

1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.57 STR.1	PVC DN 160MM L=2	11958	08.06.2016	2016	96.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.58 STR.1	PVC DN 160MM L=4.6	11958	08.06.2016	2016	297.87
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.60 STR.1	PVC DN 160MM L=4.5	11958	08.06.2016	2016	297.87
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.62 STR.1	PVC DN 160MM L=4.3	11958	08.06.2016	2016	297.87
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.64 STR.1	PVC DN 160MM L=3.9	11958	08.06.2016	2016	297.87
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.66 STR.1	PVC DN 160MM L=3.5	11958	08.06.2016	2016	297.87
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.68 STR.1	PVC DN 160MM L=3.4	11958	08.06.2016	2016	297.87
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.69 STR.1	PVC DN 160MM L=2.9	11958	08.06.2016	2016	96.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.70 STR.1	PVC DN 160MM L=5.7	11958	08.06.2016	2016	96.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.71 STR.1	PVC DN 160MM L=2.9	11958	08.06.2016	2016	297.87
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.72 STR.1	PVC DN 160MM L=3.2	11958	08.06.2016	2016	297.87
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.73 STR.1	PVC DN 160MM L=3.2	11958	08.06.2016	2016	96.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.74 STR.1	PVC DN 160MM L=3.3	11958	08.06.2016	2016	96.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.75 STR.1	PVC DN 160MM L=3.8	11958	08.06.2016	2016	297.87
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.76 STR.1	PVC DN 160MM L=3.1	11958	08.06.2016	2016	297.87
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.77 STR.1	PVC DN 160MM L=3.9	11958	08.06.2016	2016	297.87
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.78 STR.1	PVC DN 160MM L=3.5	11958	08.06.2016	2016	297.87
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.79 STR.1	PVC DN 160MM L=4.3	11958	08.06.2016	2016	96.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.8 STR.1	PVC DN 160MM L=3.1	11958	08.06.2016	2016	1,464.83
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.80 STR.1	PVC DN 160MM L=5	11958	08.06.2016	2016	96.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.81 STR.1	PVC DN 160MM L=4.1	11958	08.06.2016	2016	297.87
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.82 STR.1	PVC DN 160MM L=4.5	11958	08.06.2016	2016	297.87
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.83 STR.1	PVC DN 160MM L=5	11958	08.06.2016	2016	96.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.84 STR.1	PVC DN 160MM L=4.7	11958	08.06.2016	2016	297.87
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.86 STR.1	PVC DN 160MM L=4.7	11958	08.06.2016	2016	297.87
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.88 STR.1	PVC DN 160MM L=3	11958	08.06.2016	2016	96.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.90 STR.1	PVC DN 160MM L=5.3	11958	08.06.2016	2016	297.87
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.92 STR.1	PVC DN 160MM L=3.7	11958	08.06.2016	2016	297.87
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.94 STR.1	PVC DN 160MM L=5.8	11958	08.06.2016	2016	297.87
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.96 STR.1	PVC DN 160MM L=6.1	11958	08.06.2016	2016	1,507.68
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.97 STR.1	PVC DN 160MM L=1.9	11958	08.06.2016	2016	297.87
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.99 STR.1	PVC DN 160MM L=1.8	11958	08.06.2016	2016	297.87
1.8.7.	156	RETEA CANAL STR.1 PVC 250 PEID 110	S217,9m ;13,2m L=5231.1	11958	08.06.2016	2016	1,270,081.41
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.1 STR.101	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=4.2	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.10 STR.101	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=9.6	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.11 STR.101	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=3	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.11 A STR.101	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=3.2	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.11 B STR.101	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=3.2	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.13 STR.101	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=3.3	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.15 STR.101	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=3.3	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.17 STR.101	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=3.4	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.19 STR.101	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=3.5	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.2 STR.101	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=10.9	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.21 STR.101	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=3.3	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.23 STR.101	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=4.1	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.25 STR.101	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=4.3	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.27 STR.101	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=3.2	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.29 STR.101	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=2.7	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.3 STR.101	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=4.4	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.4 STR.101	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=10.3	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.5 STR.101	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=4.4	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.59 STR.101	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=8.6	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.6 STR.101	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=11	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.61 STR.101	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=8.5	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BR. NR.63 (STR.1) STR.101	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=7.3	11958	08.06.2016	2016	4,351.76
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.7 STR.101	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=3.3	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.8 STR.101	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=10.5	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.9 STR.101	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=3.2	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.9 A STR.101	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=3.1	11958	08.06.2016	2016	4,351.76
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.1 STR.101	PVC DN 160MM L=6.7	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.10 STR.101	PVC DN 160MM L=6.42	11958	08.06.2016	2016	1,422.01
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.10 A STR.101	PVC DN 160MM L=7.1	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.11 A STR.101	PVC DN 160MM L=8.3	11958	08.06.2016	2016	4,416.21
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.11 B STR.101	PVC DN 160MM L=5.6	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.13 STR.101	PVC DN 160MM L=5.9	11958	08.06.2016	2016	4,528.34
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.15 STR.101	PVC DN 160MM L=5.9	11958	08.06.2016	2016	4,528.34
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.17 STR.101	PVC DN 160MM L=5.7	11958	08.06.2016	2016	4,528.34
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.2 STR.101	PVC DN 160MM L=7.9	11958	08.06.2016	2016	4,330.51
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.21 STR.101	PVC DN 160MM L=5.8	11958	08.06.2016	2016	1,619.83
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.23 STR.101	PVC DN 160MM L=9.1	11958	08.06.2016	2016	1,464.84
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.25 STR.101	PVC DN 160MM L=6.4	11958	08.06.2016	2016	1,619.83
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.27 STR.101	PVC DN 160MM L=5.7	11958	08.06.2016	2016	197.84
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.3 STR.101	PVC DN 160MM L=10	11958	08.06.2016	2016	4,330.51
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.4 STR.101	PVC DN 160MM L=7.8	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.5 STR.101	PVC DN 160MM L=7.2	11958	08.06.2016	2016	4,416.20
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.59 STR.101	PVC DN 160MM L=8	11958	08.06.2016	2016	1,534.22
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.6 STR.101	PVC DN 160MM L=7.8	11958	08.06.2016	2016	7,410.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.61 STR.101	PVC DN 160MM L=7.1	11958	08.06.2016	2016	1,534.19
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.63 STR.101	PVC DN 160MM L=5.8	11958	08.06.2016	2016	1,619.83
1.8.7.2.	132	RAC. CAN. NR.63 (STR.1) STR.101	PVC DN 160MM L=5.8	11958	08.06.2016	2016	4,373.33
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.8 STR.101	PVC DN 160MM L=17.4	11958	08.06.2016	2016	1,422.01
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.9 STR.101	PVC DN 160MM L=10	11958	08.06.2016	2016	4,571.17
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.9 A STR.101	PVC DN 160MM L=30	11958	08.06.2016	2016	7,394.01
1.8.7.2.	132	Racord Canal Nr.19 STR.101	PVC DN 160MM L=9	11958	08.06.2016	2016	4,416.18
1.8.6.	133	RETEA APA STR.101	PEID DN110 L=455	11958	08.06.2016	2016	72,118.88
1.8.7.	156	RETEA CANAL STR.101	PVC DN 250MM L=348.3	11958	08.06.2016	2016	81,048.80
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.10 STR.102	PVC DN 160MM L=15.6	11958	08.06.2016	2016	4,416.20
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.10 A STR.102	PVC DN 160MM L=7.4	11958	08.06.2016	2016	4,458.99
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.11 STR.102	PVC DN 160MM L=7.2	11958	08.06.2016	2016	4,416.20

1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.15 STR.108	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=7.1	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.16 STR.108	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=3.4	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.18 STR.108	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=3.4	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.19 STR.108	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=6.6	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.2 STR.108	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=4.2	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.20 STR.108	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=3.7	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.21 STR.108	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=5.2	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.23 STR.108	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=6.5	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.23 BIS STR.108	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=5.5	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.3 STR.108	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=6	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.4 STR.108	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=3	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.5 STR.108	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=6	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.6 STR.108	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=5.1	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.7 STR.108	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=5.2	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.8 STR.108	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=3.7	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.9 STR.108	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=5.6	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.1 STR.108	PVC DN 160MM L=6.2	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.10 STR.108	PVC DN 160MM L=4.2	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.11 STR.108	PVC DN 160MM L=7.2	11958	08.06.2016	2016	1,464.84
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.12 STR.108	PVC DN 160MM L=4.8	11958	08.06.2016	2016	4,416.20
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.13 STR.108	PVC DN 160MM L=6.3	11958	08.06.2016	2016	4,416.20
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.14 STR.108	PVC DN 160MM L=8	11958	08.06.2016	2016	1,464.84
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.15/17 STR.108	PVC DN 160MM L=0	11958	08.06.2016	2016	2,908.49
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.15/19 STR.108	PVC DN 160MM L=6.2	11958	08.06.2016	2016	4,458.99
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.16 STR.108	PVC DN 160MM L=11.5	11958	08.06.2016	2016	1,464.84
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.18 STR.108	PVC DN 160MM L=22.9	11958	08.06.2016	2016	4,416.20
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.2 STR.108	PVC DN 160MM L=5.1	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.20 STR.108	PVC DN 160MM L=4.1	11958	08.06.2016	2016	4,501.85
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.21 STR.108	PVC DN 160MM L=19.5	11958	08.06.2016	2016	1,507.68
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.23 STR.108	PVC DN 160MM L=4.1	11958	08.06.2016	2016	4,544.68
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.25 STR.108	PVC DN 160MM L=16.1	11958	08.06.2016	2016	4,416.20
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.3 STR.108	PVC DN 160MM L=6.1	11958	08.06.2016	2016	1,464.84
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.4 STR.108	PVC DN 160MM L=6.1	11958	08.06.2016	2016	1,464.84
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.5/5 A STR.108	PVC DN 160MM L=6.1	11958	08.06.2016	2016	4,458.99
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.6 STR.108	PVC DN 160MM L=8.5	11958	08.06.2016	2016	1,464.84
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.7 STR.108	PVC DN 160MM L=5.5	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.8 STR.108	PVC DN 160MM L=3.3	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.9 STR.108	PVC DN 160MM L=5.4	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.6.	133	RETEA APA STR.108	PEID DN110 L=303.3	11958	08.06.2016	2016	38,967.22
1.8.7.	156	RETEA CANAL STR.108	PVC DN 250MM L=286.9	11958	08.06.2016	2016	97,106.62
1.8.7.2.	132	RAC.CANAL NR.1 str.110 STR.109	PVC DN 160MM L=6.3	11958	08.06.2016	2016	1,422.01
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.10 STR.109	PVC DN 160MM L=7.1	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.11 STR.109	PVC DN 160MM L=8	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.12 STR.109	PVC DN 160MM L=9.1	11958	08.06.2016	2016	1,464.84
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.13 STR.109	PVC DN 160MM L=7.7	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.13 A STR.109	PVC DN 160MM L=7.3	11958	08.06.2016	2016	7,549.04
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.14 STR.109	PVC DN 160MM L=7.9	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.15 STR.109	PVC DN 160MM L=6.3	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.16 STR.109	PVC DN 160MM L=7.1	11958	08.06.2016	2016	7,549.04
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.17 STR.109	PVC DN 160MM L=8.1	11958	08.06.2016	2016	1,507.68
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.18 STR.109	PVC DN 160MM L=9.1	11958	08.06.2016	2016	1,507.68
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.19 STR.109	PVC DN 160MM L=8.4	11958	08.06.2016	2016	1,507.68
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.2 STR.109	PVC DN 160MM L=16.1	11958	08.06.2016	2016	1,464.85
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.21 STR.109	PVC DN 160MM L=5.6	11958	08.06.2016	2016	42.84
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.3 STR.109	PVC DN 160MM L=6.5	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.4 STR.109	PVC DN 160MM L=6.4	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.5 STR.109	PVC DN 160MM L=7.3	11958	08.06.2016	2016	7,591.86
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.6 STR.109	PVC DN 160MM L=7.3	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.7 STR.109	PVC DN 160MM L=7.9	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.8 STR.109	PVC DN 160MM L=8.6	11958	08.06.2016	2016	1,464.84
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.9 STR.109	PVC DN 160MM L=7.6	11958	08.06.2016	2016	7,549.04
1.8.7.2.	132	RAC.CANAL NR.94-STR.2 STR.109	PVC DN 160MM L=6.3	11958	08.06.2016	2016	1,464.83
1.8.7.	156	RETEA CANAL STR.109	PVC DN 250MM L=323.5	11958	08.06.2016	2016	93,866.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.10 STR.110	PVC DN 160MM L=11.1	11958	08.06.2016	2016	1,422.00
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.11 STR.110	PVC DN 160MM L=8.4	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.12 STR.110	PVC DN 160MM L=10.3	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.13 STR.110	PVC DN 160MM L=5.4	11958	08.06.2016	2016	7,522.51
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.14 STR.110	PVC DN 160MM L=7	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.15 STR.110	PVC DN 160MM L=7.5	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.16 STR.110	PVC DN 160MM L=8.2	11958	08.06.2016	2016	1,507.68
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.17 STR.110	PVC DN 160MM L=6.4	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.18 STR.110	PVC DN 160MM L=7.1	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.19 STR.110	PVC DN 160MM L=9.2	11958	08.06.2016	2016	1,422.01
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.2 STR.110	PVC DN 160MM L=17.4	11958	08.06.2016	2016	1,422.00
1.8.7.2.	132	RAC.CANAL NR.20/20 A STR.110	PVC DN 160MM L=7.1	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.21 STR.110	PVC DN 160MM L=8.2	11958	08.06.2016	2016	4,416.20
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.22 STR.110	PVC DN 160MM L=14.9	11958	08.06.2016	2016	6,148.19
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.23 STR.110	PVC DN 160MM L=7.3	11958	08.06.2016	2016	7,549.04
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.24 STR.110	PVC DN 160MM L=5.2	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.25 STR.110	PVC DN 160MM L=7	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.27 STR.110	PVC DN 160MM L=6.3	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.29 STR.110	PVC DN 160MM L=8.1	11958	08.06.2016	2016	1,422.01
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.3 STR.110	PVC DN 160MM L=14	11958	08.06.2016	2016	4,416.20
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.31 STR.110	PVC DN 160MM L=6.9	11958	08.06.2016	2016	4,442.69
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.33 STR.110	PVC DN 160MM L=6.9	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.35 STR.110	PVC DN 160MM L=13	11958	08.06.2016	2016	1,422.00
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.37 STR.110	PVC DN 160MM L=12	11958	08.06.2016	2016	1,422.00
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.39 STR.110	PVC DN 160MM L=7.4	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.4 STR.110	PVC DN 160MM L=7.3	11958	08.06.2016	2016	1,619.83

1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.41 STR.110	PVC DN 160MM L=7.9	11958	08.06.2016	2016	4,458.99
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.43 STR.110	PVC DN 160MM L=22.9	11958	08.06.2016	2016	4,416.18
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.5 STR.110	PVC DN 160MM L=6.6	11958	08.06.2016	2016	1,422.00
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.6 STR.110	PVC DN 160MM L=9.4	11958	08.06.2016	2016	1,422.00
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.7 STR.110	PVC DN 160MM L=6.1	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.8 STR.110	PVC DN 160MM L=8.7	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.9 STR.110	PVC DN 160MM L=8.3	11958	08.06.2016	2016	1,422.01
1.8.7.	156	RETEA CANAL STR.110	PVC DN 250MM L=473.4	11958	08.06.2016	2016	122,626.65
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.1 STR.111	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=7.6	11958	08.06.2016	2016	4,334.22
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.10 STR.111	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=10.8	11958	08.06.2016	2016	4,334.22
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.12 STR.111	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=11	11958	08.06.2016	2016	4,334.22
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.16 STR.111	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=8	11958	08.06.2016	2016	4,334.22
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.18 STR.111	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=6.8	11958	08.06.2016	2016	4,334.22
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.3 STR.111	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=6.7	11958	08.06.2016	2016	4,334.22
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.4 STR.111	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=30.2	11958	08.06.2016	2016	4,334.22
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.5 STR.111	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=5	11958	08.06.2016	2016	4,334.22
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.5 B STR.111	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=6.2	11958	08.06.2016	2016	4,334.22
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.6 STR.111	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=22.8	11958	08.06.2016	2016	4,334.22
1.8.6.2.	131	BR.NR.64 din str.113 STR.111	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=10.5	11958	08.06.2016	2016	4,334.22
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.8 STR.111	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=10	11958	08.06.2016	2016	4,334.22
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.9 STR.111	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=4.5	11958	08.06.2016	2016	4,334.22
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.10 STR.111	PVC DN 160MM L=7.8	11958	08.06.2016	2016	3,861.38
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.12 STR.111	PVC DN 160MM L=7.8	11958	08.06.2016	2016	6,300.76
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.16 STR.111	PVC DN 160MM L=6.5	11958	08.06.2016	2016	1,464.84
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.18 STR.111	PVC DN 160MM L=5.4	11958	08.06.2016	2016	6,300.76
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.2 STR.111	PVC DN 160MM L=9.2	11958	08.06.2016	2016	1,422.01
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.3 STR.111	PVC DN 160MM L=8.5	11958	08.06.2016	2016	3,861.38
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.4 STR.111	PVC DN 160MM L=29.2	11958	08.06.2016	2016	3,861.39
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.5 STR.111	PVC DN 160MM L=8.8	11958	08.06.2016	2016	3,861.38
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.5 B STR.111	PVC DN 160MM L=7.4	11958	08.06.2016	2016	3,861.38
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.6 STR.111	PVC DN 160MM L=4	11958	08.06.2016	2016	1,422.01
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.8 STR.111	PVC DN 160MM L=8	11958	08.06.2016	2016	1,422.01
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.9 STR.111	PVC DN 160MM L=8	11958	08.06.2016	2016	3,861.38
1.8.6.	133	RETEA APA STR.111	PEID DN110 L=247.75	11958	08.06.2016	2016	28,454.21
1.8.7.	156	RETEA CANAL STR.111	PVC DN 250MM L=236.06	11958	08.06.2016	2016	92,821.20
1.8.7.2.	132	RAC.CANAL NR.1 din 112 STR.112	PVC DN 160MM L=4	11958	08.06.2016	2016	254.01
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.11 STR.112	PVC DN 160MM L=4.1	11958	08.06.2016	2016	254.01
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.13 STR.112	PVC DN 160MM L=3.6	11958	08.06.2016	2016	96.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.15 STR.112	PVC DN 160MM L=3.3	11958	08.06.2016	2016	254.01
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.17 STR.112	PVC DN 160MM L=0.8	11958	08.06.2016	2016	103.74
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.19 STR.112	PVC DN 160MM L=7.8	11958	08.06.2016	2016	96.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.27 STR.112	PVC DN 160MM L=5.76	11958	08.06.2016	2016	1,464.84
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.29 STR.112	PVC DN 160MM L=2.5	11958	08.06.2016	2016	3,861.38
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.3 STR.112	PVC DN 160MM L=4.7	11958	08.06.2016	2016	254.01
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.31 STR.112	PVC DN 160MM L=2.54	11958	08.06.2016	2016	3,861.38
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.33 STR.112	PVC DN 160MM L=2.77	11958	08.06.2016	2016	3,861.38
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.35 STR.112	PVC DN 160MM L=2.57	11958	08.06.2016	2016	3,861.38
1.8.7.2.	132	RAC.CAN.NR.35 din 115 STR.112	PVC DN 160MM L=7.8	11958	08.06.2016	2016	3,749.21
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.37 STR.112	PVC DN 160MM L=4.35	11958	08.06.2016	2016	1,464.84
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.38 STR.112	PVC DN 160MM L=14.4	11958	08.06.2016	2016	3,861.38
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.39 STR.112	PVC DN 160MM L=1.9	11958	08.06.2016	2016	3,861.38
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.40 STR.112	PVC DN 160MM L=15.6	11958	08.06.2016	2016	1,534.20
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.42 STR.112	PVC DN 160MM L=12.8	11958	08.06.2016	2016	3,861.38
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.43 STR.112	PVC DN 160MM L=17.9	11958	08.06.2016	2016	3,749.21
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.44 STR.112	PVC DN 160MM L=12.1	11958	08.06.2016	2016	3,861.38
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.45 STR.112	PVC DN 160MM L=23	11958	08.06.2016	2016	3,749.21
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.46 STR.112	PVC DN 160MM L=11	11958	08.06.2016	2016	3,861.38
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.47 STR.112	PVC DN 160MM L=27.5	11958	08.06.2016	2016	3,861.39
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.48 STR.112	PVC DN 160MM L=9.5	11958	08.06.2016	2016	3,861.38
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.49 STR.112	PVC DN 160MM L=16.9	11958	08.06.2016	2016	3,792.05
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.5 STR.112	PVC DN 160MM L=4.8	11958	08.06.2016	2016	254.01
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.50 STR.112	PVC DN 160MM L=10.5	11958	08.06.2016	2016	1,464.84
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.51 STR.112	PVC DN 160MM L=25	11958	08.06.2016	2016	3,749.21
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.52 STR.112	PVC DN 160MM L=9.6	11958	08.06.2016	2016	3,861.38
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.54 STR.112	PVC DN 160MM L=8.5	11958	08.06.2016	2016	3,861.38
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.55 STR.112	PVC DN 160MM L=10.7	11958	08.06.2016	2016	3,749.21
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.57 STR.112	PVC DN 160MM L=20.1	11958	08.06.2016	2016	3,749.21
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.59 STR.112	PVC DN 160MM L=10	11958	08.06.2016	2016	3,749.21
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.61 STR.112	PVC DN 160MM L=14.7	11958	08.06.2016	2016	3,792.05
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.67 STR.112	PVC DN 160MM L=11.7	11958	08.06.2016	2016	3,749.21
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.69 STR.112	PVC DN 160MM L=25	11958	08.06.2016	2016	3,749.21
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.7 STR.112	PVC DN 160MM L=5.3	11958	08.06.2016	2016	96.35
1.8.7.2.	132	RAC.CAN.85 din str.1 STR.112	PVC DN 160MM L=4.7	11958	08.06.2016	2016	358.76
1.8.7.2.	132	RAC.CAN.87 din str.1 STR.112	PVC DN 160MM L=4.5	11958	08.06.2016	2016	254.01
1.8.7.2.	132	RAC.CAN.89 din str.1 STR.112	PVC DN 160MM L=3.6	11958	08.06.2016	2016	254.01
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.9 STR.112	PVC DN 160MM L=4.7	11958	08.06.2016	2016	254.01
1.8.7.	156	RETEA CANAL STR.112	PVC DN 250MM L=679.68	11958	08.06.2016	2016	133,816.66
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.1 STR.115	PVC DN 160MM L=4.5	11958	08.06.2016	2016	1,464.83
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.10 STR.115	PVC DN 160MM L=6.3	11958	08.06.2016	2016	6,855.54
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.11 STR.115	PVC DN 160MM L=6.42	11958	08.06.2016	2016	3,861.38
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.13 STR.115	PVC DN 160MM L=5.85	11958	08.06.2016	2016	3,861.38
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.15 STR.115	PVC DN 160MM L=6.27	11958	08.06.2016	2016	1,464.84
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.16 STR.115	PVC DN 160MM L=8.37	11958	08.06.2016	2016	3,861.38
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.17 STR.115	PVC DN 160MM L=5.35	11958	08.06.2016	2016	3,861.38
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.18 STR.115	PVC DN 160MM L=8.16	11958	08.06.2016	2016	1,464.84
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.19 STR.115	PVC DN 160MM L=6	11958	08.06.2016	2016	1,464.84
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.2 STR.115	PVC DN 160MM L=12	11958	08.06.2016	2016	1,464.83
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.20 STR.115	PVC DN 160MM L=7.79	11958	08.06.2016	2016	3,861.38
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.21 STR.115	PVC DN 160MM L=6.09	11958	08.06.2016	2016	3,861.38

1.8.6.	133	RETEA APA STR.117	PEID DN110 L=456.7	11958	08.06.2016	2016	51,715.41
1.8.7.	156	RETEA CANAL STR.117	PVC DN 250MM L=413.6	11958	08.06.2016	2016	95,520.38
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.1 STR.118	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=5.7	11958	08.06.2016	2016	4,334.22
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.10 STR.118	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=10.9	11958	08.06.2016	2016	4,334.22
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.11 STR.118	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=4	11958	08.06.2016	2016	4,334.22
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.12 STR.118	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=10	11958	08.06.2016	2016	4,334.22
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.13 STR.118	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=4.05	11958	08.06.2016	2016	4,334.22
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.14 STR.118	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=9.2	11958	08.06.2016	2016	4,334.22
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.16 STR.118	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=9.7	11958	08.06.2016	2016	4,334.22
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.3 STR.118	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=5.1	11958	08.06.2016	2016	4,334.22
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.4 STR.118	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=10.8	11958	08.06.2016	2016	4,334.22
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.5 STR.118	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=4	11958	08.06.2016	2016	4,334.22
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.6 STR.118	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=10.8	11958	08.06.2016	2016	4,334.22
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.7 STR.118	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=4.15	11958	08.06.2016	2016	4,334.22
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.8 STR.118	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=11.8	11958	08.06.2016	2016	4,334.22
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.8 B STR.118	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=11.5	11958	08.06.2016	2016	4,334.22
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.9 STR.118	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=4.15	11958	08.06.2016	2016	4,334.22
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.1 STR.118	PVC DN 160MM L=7.6	11958	08.06.2016	2016	1,464.83
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.10 STR.118	PVC DN 160MM L=10.5	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.11 STR.118	PVC DN 160MM L=5.3	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.12 STR.118	PVC DN 160MM L=8.5	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.13 STR.118	PVC DN 160MM L=7.2	11958	08.06.2016	2016	1,422.00
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.14 STR.118	PVC DN 160MM L=9.3	11958	08.06.2016	2016	1,534.19
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.16 STR.118	PVC DN 160MM L=9.8	11958	08.06.2016	2016	1,422.00
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.2 STR.118	PVC DN 160MM L=14.8	11958	08.06.2016	2016	1,464.83
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.3 STR.118	PVC DN 160MM L=5.7	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.5 STR.118	PVC DN 160MM L=5	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.6 STR.118	PVC DN 160MM L=11.5	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RAC.CAN.NR.61 din 113 STR.118	PVC DN 160MM L=6.5	11958	08.06.2016	2016	1,534.19
1.8.7.2.	132	RAC.CAN.NR.63 din 113 STR.118	PVC DN 160MM L=11.5	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.7 STR.118	PVC DN 160MM L=6.5	11958	08.06.2016	2016	4,458.99
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.8 B STR.118	PVC DN 160MM L=11.2	11958	08.06.2016	2016	4,458.99
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.9 STR.118	PVC DN 160MM L=6	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.6.	133	RETEA APA STR.118	PEID DN110 L=198.5	11958	08.06.2016	2016	31,076.55
1.8.7.	156	RETEA CANAL STR.118	PVC DN 250MM L=177.4	11958	08.06.2016	2016	42,317.65
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.1 STR.119	PVC DN 160MM L=10.7	11958	08.06.2016	2016	1,464.83
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.10 STR.119	PVC DN 160MM L=1	11958	08.06.2016	2016	1,464.83
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.11 STR.119	PVC DN 160MM L=5	11958	08.06.2016	2016	3,861.38
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.12 STR.119	PVC DN 160MM L=7.5	11958	08.06.2016	2016	3,861.38
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.13 STR.119	PVC DN 160MM L=6	11958	08.06.2016	2016	1,464.83
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.14 STR.119	PVC DN 160MM L=9	11958	08.06.2016	2016	42.84
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.15 STR.119	PVC DN 160MM L=5.7	11958	08.06.2016	2016	3,861.38
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.16 STR.119	PVC DN 160MM L=8	11958	08.06.2016	2016	3,861.38
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.17 STR.119	PVC DN 160MM L=6	11958	08.06.2016	2016	3,861.38
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.18 STR.119	PVC DN 160MM L=8	11958	08.06.2016	2016	3,861.38
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.18 B STR.119	PVC DN 160MM L=9.5	11958	08.06.2016	2016	3,861.38
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.19 STR.119	PVC DN 160MM L=7.5	11958	08.06.2016	2016	1,464.83
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.20 STR.119	PVC DN 160MM L=9	11958	08.06.2016	2016	3,861.38
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.21 STR.119	PVC DN 160MM L=11	11958	08.06.2016	2016	1,464.83
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.21 B STR.119	PVC DN 160MM L=0	11958	08.06.2016	2016	42.84
1.8.7.2.	132	RAC.CAN.21(BIS.BAPT) STR.119	PVC DN 160MM L=10.5	11958	08.06.2016	2016	1,422.00
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.22 STR.119	PVC DN 160MM L=13	11958	08.06.2016	2016	1,464.83
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.23 STR.119	PVC DN 160MM L=7.5	11958	08.06.2016	2016	2,439.38
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.24 STR.119	PVC DN 160MM L=10.4	11958	08.06.2016	2016	3,792.05
1.8.7.2.	132	RAC.CAN.NR.24 din 121 STR.119	PVC DN 160MM L=10.4	11958	08.06.2016	2016	1,534.19
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.25 STR.119	PVC DN 160MM L=9.5	11958	08.06.2016	2016	1,464.83
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.26 STR.119	PVC DN 160MM L=14.7	11958	08.06.2016	2016	5,838.18
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.27 STR.119	PVC DN 160MM L=5.5	11958	08.06.2016	2016	3,861.38
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.28 STR.119	PVC DN 160MM L=22.1	11958	08.06.2016	2016	5,838.18
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.29 STR.119	PVC DN 160MM L=9	11958	08.06.2016	2016	1,464.83
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.3 STR.119	PVC DN 160MM L=7	11958	08.06.2016	2016	3,861.38
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.30 STR.119	PVC DN 160MM L=20.5	11958	08.06.2016	2016	4,458.99
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.31 STR.119	PVC DN 160MM L=4.9	11958	08.06.2016	2016	3,861.38
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.34 STR.119	PVC DN 160MM L=8	11958	08.06.2016	2016	1,464.83
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.36 STR.119	PVC DN 160MM L=6	11958	08.06.2016	2016	3,861.38
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.4 STR.119	PVC DN 160MM L=8.8	11958	08.06.2016	2016	3,861.38
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.5 STR.119	PVC DN 160MM L=6	11958	08.06.2016	2016	1,464.83
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.6 STR.119	PVC DN 160MM L=9.7	11958	08.06.2016	2016	1,464.83
1.8.7.2.	132	RAC.CAN.60 din str.3 STR.119	PVC DN 160MM L=5	11958	08.06.2016	2016	3,861.38
1.8.7.2.	132	RAC.CAN.62 din str.3 STR.119	PVC DN 160MM L=8.2	11958	08.06.2016	2016	1,464.83
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.7 STR.119	PVC DN 160MM L=5	11958	08.06.2016	2016	3,861.38
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.8 STR.119	PVC DN 160MM L=6.2	11958	08.06.2016	2016	3,861.38
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.9 STR.119	PVC DN 160MM L=4.5	11958	08.06.2016	2016	3,861.38
1.8.7.	156	RETEA CANAL STR.119	PVC DN 250MM L=482.3	11958	08.06.2016	2016	132,974.96
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.1 STR.120	PVC DN 160MM L=5.5	11958	08.06.2016	2016	3,861.38
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.10 STR.120	PVC DN 160MM L=5	11958	08.06.2016	2016	3,861.38
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.11 STR.120	PVC DN 160MM L=5	11958	08.06.2016	2016	1,464.83
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.12 STR.120	PVC DN 160MM L=7	11958	08.06.2016	2016	1,464.83
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.14 STR.120	PVC DN 160MM L=6.5	11958	08.06.2016	2016	3,861.38
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.16 STR.120	PVC DN 160MM L=5	11958	08.06.2016	2016	1,464.83
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.18 STR.120	PVC DN 160MM L=5	11958	08.06.2016	2016	3,861.38
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.2 STR.120	PVC DN 160MM L=3.5	11958	08.06.2016	2016	3,861.38
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.20 STR.120	PVC DN 160MM L=5	11958	08.06.2016	2016	3,861.38
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.22 STR.120	PVC DN 160MM L=13.5	11958	08.06.2016	2016	1,464.83
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.3 STR.120	PVC DN 160MM L=5.5	11958	08.06.2016	2016	3,861.38
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.4 STR.120	PVC DN 160MM L=5	11958	08.06.2016	2016	3,861.38
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.5 STR.120	PVC DN 160MM L=8	11958	08.06.2016	2016	1,464.83
1.8.7.2.	132	RAC.CAN.NR.56 (STR.3) STR.120	PVC DN 160MM L=3.6	11958	08.06.2016	2016	1,464.83
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.6 STR.120	PVC DN 160MM L=6	11958	08.06.2016	2016	1,464.83

1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.7 STR.120	PVC DN 160MM L=6	11958	08.06.2016	2016	3,861.39
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.8 STR.120	PVC DN 160MM L=5.5	11958	08.06.2016	2016	3,861.38
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.9 STR.120	PVC DN 160MM L=7	11958	08.06.2016	2016	1,464.83
1.8.7.	156	RETEA CANAL STR.120	PVC DN 250MM L=197.43	11958	08.06.2016	2016	68,929.71
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.1 STR.121	PVC DN 160MM L=4.25	11958	08.06.2016	2016	3,861.39
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.10 STR.121	PVC DN 160MM L=7	11958	08.06.2016	2016	1,577.01
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.11 STR.121	PVC DN 160MM L=4	11958	08.06.2016	2016	3,861.39
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.12 STR.121	PVC DN 160MM L=4.5	11958	08.06.2016	2016	3,749.21
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.13 STR.121	PVC DN 160MM L=4.5	11958	08.06.2016	2016	3,861.39
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.14 STR.121	PVC DN 160MM L=6	11958	08.06.2016	2016	3,861.39
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.16 STR.121	PVC DN 160MM L=8	11958	08.06.2016	2016	1,577.03
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.18 STR.121	PVC DN 160MM L=6	11958	08.06.2016	2016	3,749.21
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.2 STR.121	PVC DN 160MM L=9	11958	08.06.2016	2016	1,464.84
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.20 STR.121	PVC DN 160MM L=6	11958	08.06.2016	2016	3,861.39
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.22 STR.121	PVC DN 160MM L=6.5	11958	08.06.2016	2016	3,861.39
1.8.7.2.	132	RAC.CAN.NR.26 din 124 STR.121	PVC DN 160MM L=10	11958	08.06.2016	2016	1,577.03
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.3 STR.121	PVC DN 160MM L=4	11958	08.06.2016	2016	3,861.39
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.4 STR.121	PVC DN 160MM L=5	11958	08.06.2016	2016	3,749.21
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.5 STR.121	PVC DN 160MM L=5	11958	08.06.2016	2016	3,861.39
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.6 STR.121	PVC DN 160MM L=4.5	11958	08.06.2016	2016	3,861.39
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.7 STR.121	PVC DN 160MM L=4.6	11958	08.06.2016	2016	3,861.39
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.8 STR.121	PVC DN 160MM L=5	11958	08.06.2016	2016	3,861.39
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.9 STR.121	PVC DN 160MM L=4.7	11958	08.06.2016	2016	3,861.39
1.8.7.	156	RETEA CANAL STR.121	PVC DN 250MM L=195.5	11958	08.06.2016	2016	52,930.64
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.10 STR.122	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=7.4	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BR.NR.104 din str.2 STR.122	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=8.5	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BR.NR.104A din str.2 STR.122	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=8.1	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.12 STR.122	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=8.1	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.2 STR.122	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=8.7	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.3 STR.122	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=5.1	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.4 STR.122	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=8.7	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.5 STR.122	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=4.2	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.6 STR.122	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=8.4	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.7 STR.122	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=5.3	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.8 STR.122	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=9.2	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.10 STR.122	PVC DN 160MM L=6.9	11958	08.06.2016	2016	4,442.69
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.12 STR.122	PVC DN 160MM L=9	11958	08.06.2016	2016	1,422.01
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.2 STR.122	PVC DN 160MM L=8.2	11958	08.06.2016	2016	1,534.19
1.8.7.2.	132	RAC.CAN.204 din str.2 STR.122	PVC DN 160MM L=0	11958	08.06.2016	2016	42.84
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.3 STR.122	PVC DN 160MM L=7.8	11958	08.06.2016	2016	1,464.84
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.4 STR.122	PVC DN 160MM L=7.5	11958	08.06.2016	2016	1,464.84
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.5 STR.122	PVC DN 160MM L=14.1	11958	08.06.2016	2016	1,464.84
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.6 STR.122	PVC DN 160MM L=7.2	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.7 STR.122	PVC DN 160MM L=7.3	11958	08.06.2016	2016	1,422.01
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.8 STR.122	PVC DN 160MM L=8	11958	08.06.2016	2016	1,550.52
1.8.7.2.	132	RAC.CAN.104 din str.2 STR.122	PVC DN 160MM L=6.6	11958	08.06.2016	2016	1,507.69
1.8.6.	132	RETEA APA STR.122	PEID DN110 L=248.3	11958	08.06.2016	2016	44,265.15
1.8.7.	156	RETEA CANAL STR.122	PVC DN 250MM L=182.2	11958	08.06.2016	2016	43,609.11
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.10/12/8 STR.123	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=6.3	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.14 STR.123	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=6.6	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.16/18 STR.123	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=5.9	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.2 STR.123	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=2.7	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.4 STR.123	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=3.9	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.6 STR.123	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=1.2	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.7.2.	132	RAC.CANAL NR.10/8/12 STR.123	PVC DN 160MM L=9.1	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.14 STR.123	PVC DN 160MM L=8.1	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.16 STR.123	PVC DN 160MM L=7.4	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.18 STR.123	PVC DN 160MM L=3	11958	08.06.2016	2016	1,422.01
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.2 STR.123	PVC DN 160MM L=3.9	11958	08.06.2016	2016	1,464.84
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.4 STR.123	PVC DN 160MM L=5.9	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.6 STR.123	PVC DN 160MM L=4.2	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.6.	132	RETEA APA STR.123	PEID DN110 L=148.3	11958	08.06.2016	2016	25,311.30
1.8.7.	156	RETEA CANAL STR.123	PVC DN 250MM L=117.2	11958	08.06.2016	2016	28,827.86
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.1 STR.124	PVC DN 160MM L=5.6	11958	08.06.2016	2016	96.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.10 STR.124	PVC DN 160MM L=9.5	11958	08.06.2016	2016	93.54
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.12 STR.124	PVC DN 160MM L=8.3	11958	08.06.2016	2016	96.35
1.8.7.2.	132	RAC.CAN.128 A din 113 STR.124	PVC DN 160MM L=5.6	11958	08.06.2016	2016	100.92
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.13-15 STR.124	PVC DN 160MM L=6.5	11958	08.06.2016	2016	100.92
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.14 STR.124	PVC DN 160MM L=28.1	11958	08.06.2016	2016	93.54
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.16 STR.124	PVC DN 160MM L=8.9	11958	08.06.2016	2016	96.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.17 STR.124	PVC DN 160MM L=4.7	11958	08.06.2016	2016	254.01
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.18 STR.124	PVC DN 160MM L=14.9	11958	08.06.2016	2016	246.62
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.19 STR.124	PVC DN 160MM L=6.1	11958	08.06.2016	2016	254.01
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.20 STR.124	PVC DN 160MM L=23.4	11958	08.06.2016	2016	246.62
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.21 STR.124	PVC DN 160MM L=10.5	11958	08.06.2016	2016	246.62
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.22 STR.124	PVC DN 160MM L=9.8	11958	08.06.2016	2016	249.43
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.23 STR.124	PVC DN 160MM L=1.7	11958	08.06.2016	2016	249.43
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.24 STR.124	PVC DN 160MM L=16.6	11958	08.06.2016	2016	246.62
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.25 STR.124	PVC DN 160MM L=5.5	11958	08.06.2016	2016	246.62
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.27 STR.124	PVC DN 160MM L=13.7	11958	08.06.2016	2016	246.62
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.28 STR.124	PVC DN 160MM L=88.8	11958	08.06.2016	2016	96.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.29 STR.124	PVC DN 160MM L=5	11958	08.06.2016	2016	249.43
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.3 STR.124	PVC DN 160MM L=6.5	11958	08.06.2016	2016	93.54
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.31 STR.124	PVC DN 160MM L=14.4	11958	08.06.2016	2016	246.62
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.4 STR.124	PVC DN 160MM L=8	11958	08.06.2016	2016	93.54
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.5 A STR.124	PVC DN 160MM L=5.8	11958	08.06.2016	2016	96.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.6 STR.124	PVC DN 160MM L=8.4	11958	08.06.2016	2016	103.74
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.7 STR.124	PVC DN 160MM L=1.8	11958	08.06.2016	2016	93.54
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.8 STR.124	PVC DN 160MM L=8.1	11958	08.06.2016	2016	100.92

1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.22 STR.201	PEID 25mm,CAMIN ECHIPAT L=17.8	11958	08.06.2016	2016	4,328.00
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.22 A STR.201	PEID 25mm,CAMIN ECHIPAT L=18.2	11958	08.06.2016	2016	4,328.00
1.8.6.2.	131	BR.NR.22 din 203 STR.201	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=5.8	11958	08.06.2016	2016	4,328.00
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.24 STR.201	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=18	11958	08.06.2016	2016	4,328.00
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.26 STR.201	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=15	11958	08.06.2016	2016	4,328.00
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.28 STR.201	PEID 25mm,CAMIN ECHIPAT L=17.4	11958	08.06.2016	2016	4,328.00
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.3 STR.201	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=8	11958	08.06.2016	2016	4,328.00
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.30 STR.201	PEID 25mm,CAMIN ECHIPAT L=15.2	11958	08.06.2016	2016	4,328.00
1.8.6.2.	131	BR.NR.34 (STR.203) STR.201	PEID 25mm,CAMIN ECHIPAT L=13.2	11958	08.06.2016	2016	4,328.00
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.4 STR.201	PEID 25mm,CAMIN ECHIPAT L=16.6	11958	08.06.2016	2016	4,328.00
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.4 A STR.201	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=17	11958	08.06.2016	2016	4,328.00
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.6 STR.201	PEID 25mm,CAMIN ECHIPAT L=16.2	11958	08.06.2016	2016	4,328.00
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.7 STR.201	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=7	11958	08.06.2016	2016	4,328.00
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.7 A STR.201	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=8	11958	08.06.2016	2016	4,328.00
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.8 STR.201	PEID 25mm,CAMIN ECHIPAT L=16.6	11958	08.06.2016	2016	4,328.00
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.1 STR.201	PVC DN 160MM L=5.2	11958	08.06.2016	2016	1,422.01
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.10 STR.201	PVC DN 160MM L=4.3	11958	08.06.2016	2016	1,464.83
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.12 STR.201	PVC DN 160MM L=6.1	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.12 A STR.201	PVC DN 160MM L=6.2	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.14 STR.201	PVC DN 160MM L=5.9	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.16 STR.201	PVC DN 160MM L=6.5	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.17 STR.201	PVC DN 160MM L=5.5	11958	08.06.2016	2016	1,464.83
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.18 STR.201	PVC DN 160MM L=6.3	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.19 STR.201	PVC DN 160MM L=5.8	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.2 STR.201	PVC DN 160MM L=8	11958	08.06.2016	2016	1,464.83
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.20 STR.201	PVC DN 160MM L=5.3	11958	08.06.2016	2016	2,961.94
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.22 STR.201	PVC DN 160MM L=5.3	11958	08.06.2016	2016	2,961.94
1.8.7.2.	132	RAC.CAN.22 (STR.203) STR.201	PVC DN 160MM L=5.9	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.22 A STR.201	PVC DN 160MM L=6.2	11958	08.06.2016	2016	3,074.10
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.24 STR.201	PVC DN 160MM L=3.9	11958	08.06.2016	2016	2,961.94
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.26 STR.201	PVC DN 160MM L=3.9	11958	08.06.2016	2016	4,416.20
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.28 STR.201	PVC DN 160MM L=5.6	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.3 STR.201	PVC DN 160MM L=5.4	11958	08.06.2016	2016	4,442.69
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.30 STR.201	PVC DN 160MM L=5.4	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.4 STR.201	PVC DN 160MM L=6.3	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.4 A STR.201	PVC DN 160MM L=9.7	11958	08.06.2016	2016	4,442.69
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.5 STR.201	PVC DN 160MM L=3.6	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.6 STR.201	PVC DN 160MM L=10.6	11958	08.06.2016	2016	6,062.55
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.7 STR.201	PVC DN 160MM L=6.8	11958	08.06.2016	2016	4,373.33
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.8 STR.201	PVC DN 160MM L=5.8	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.9 STR.201	PVC DN 160MM L=6.1	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RAC.CAN.34 (STR.203) STR.201	PVC DN 160MM L=13	11958	08.06.2016	2016	1,464.83
1.8.6.	133	RETEA APA STR.201	PEID DN110 L=402	11958	08.06.2016	2016	45,822.37
1.8.7.	156	RETEA CANAL STR.201	PVC DN 250MM L=368.9	11958	08.06.2016	2016	92,938.05
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.1 STR.202	PVC DN 160MM L=5	11958	08.06.2016	2016	4,640.53
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.10 STR.202	PVC DN 160MM L=6.8	11958	08.06.2016	2016	4,373.33
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.12 STR.202	PVC DN 160MM L=6.5	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.14 STR.202	PVC DN 160MM L=6.4	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RAC.CAN.NR.14 (STR.1) STR.202	PVC DN 160MM L=10.6	11958	08.06.2016	2016	9,056.70
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.15 STR.202	PVC DN 160MM L=0	11958	08.06.2016	2016	2,908.49
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.16 STR.202	PVC DN 160MM L=9	11958	08.06.2016	2016	4,373.33
1.8.7.2.	132	RAC.CAN.16 (STR.203) STR.202	PVC DN 160MM L=12.7	11958	08.06.2016	2016	1,422.00
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.18 STR.202	PVC DN 160MM L=6.7	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.2 STR.202	PVC DN 160MM L=6.6	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.20 STR.202	PVC DN 160MM L=6.5	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RAC.CAN.22 (STR.203) STR.202	PVC DN 160MM L=22.2	11958	08.06.2016	2016	5,838.19
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.3 STR.202	PVC DN 160MM L=5.2	11958	08.06.2016	2016	1,619.83
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.4 STR.202	PVC DN 160MM L=7.3	11958	08.06.2016	2016	4,373.33
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.5 STR.202	PVC DN 160MM L=4.7	11958	08.06.2016	2016	1,619.83
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.5 A STR.202	PVC DN 160MM L=10.7	11958	08.06.2016	2016	5,993.17
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.6 STR.202	PVC DN 160MM L=5.1	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.7 STR.202	PVC DN 160MM L=4.7	11958	08.06.2016	2016	1,422.01
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.8 STR.202	PVC DN 160MM L=6.1	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.9 STR.202	PVC DN 160MM L=4.9	11958	08.06.2016	2016	1,422.01
1.8.7.	156	RETEA CANAL STR.202	PVC DN 250MM L=227.3	11958	08.06.2016	2016	53,014.18
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.1 STR.203	PVC DN 160MM L=12.5	11958	08.06.2016	2016	297.87
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.10 A STR.203	PVC DN 160MM L=3.9	11958	08.06.2016	2016	297.87
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.12 STR.203	PVC DN 160MM L=4.2	11958	08.06.2016	2016	297.87
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.13 A STR.203	PVC DN 160MM L=9.8	11958	08.06.2016	2016	297.87
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.14 STR.203	PVC DN 160MM L=4.4	11958	08.06.2016	2016	96.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.15 A STR.203	PVC DN 160MM L=10.9	11958	08.06.2016	2016	303.50
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.17 STR.203	PVC DN 160MM L=4.4	11958	08.06.2016	2016	297.87
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.18 STR.203	PVC DN 160MM L=5.6	11958	08.06.2016	2016	96.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.2 STR.203	PVC DN 160MM L=5.2	11958	08.06.2016	2016	96.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.20 A STR.203	PVC DN 160MM L=4.9	11958	08.06.2016	2016	96.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.29 A STR.203	PVC DN 160MM L=14.8	11958	08.06.2016	2016	96.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.3 STR.203	PVC DN 160MM L=3.5	11958	08.06.2016	2016	4,416.20
1.8.7.2.	132	RAC.CAN.32 din str.1 STR.203	PVC DN 160MM L=3.2	11958	08.06.2016	2016	297.87
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.4 STR.203	PVC DN 160MM L=5.9	11958	08.06.2016	2016	96.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.4 A STR.203	PVC DN 160MM L=4.1	11958	08.06.2016	2016	297.87
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.5 STR.203	PVC DN 160MM L=9.6	11958	08.06.2016	2016	306.32
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.6 STR.203	PVC DN 160MM L=1.4	11958	08.06.2016	2016	297.87
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.7 STR.203	PVC DN 160MM L=14.1	11958	08.06.2016	2016	297.87
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.8 STR.203	PVC DN 160MM L=4.2	11958	08.06.2016	2016	297.87
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.9 STR.203	PVC DN 160MM L=9.8	11958	08.06.2016	2016	297.87
1.8.7.2.	132	RAC.CAN.UZINA DE APA STR.203	PVC DN 160MM L=12.7	11958	08.06.2016	2016	96.35
1.8.7.	156	RETEA CANAL STR.203	PVC DN 250MM L=553	11958	08.06.2016	2016	260,271.53
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.11 STR.205	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=4.7	11958	08.06.2016	2016	4,367.60
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.13 STR.205	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=4.7	11958	08.06.2016	2016	4,367.60

1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.4 STR.235	PVC DN 160MM L=14.6	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.5 STR.235	PVC DN 160MM L=7.5	11958	08.06.2016	2016	1,464.83
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.6 STR.235	PVC DN 160MM L=14.1	11958	08.06.2016	2016	1,464.83
1.8.6.	133	RETEA APA STR.235	PEID DN110 L=461.8	11958	08.06.2016	2016	67,862.88
1.8.7.	156	RETEA CANAL STR.235	PVC DN 250MM L=229.7	11958	08.06.2016	2016	47,959.32
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.1 STR.237	PEID 25mm,CAMIN ECHIPAT L=17.8	11958	08.06.2016	2016	4,334.24
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.10 STR.237	PEID 25mm,CAMIN ECHIPAT L=13.2	11958	08.06.2016	2016	4,334.24
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.11 STR.237	PEID 25mm,CAMIN ECHIPAT L=17.6	11958	08.06.2016	2016	4,334.24
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.12 STR.237	PEID 25mm,CAMIN ECHIPAT L=13.2	11958	08.06.2016	2016	4,334.24
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.13 STR.237	PEID 25mm,CAMIN ECHIPAT L=16.6	11958	08.06.2016	2016	4,334.24
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.15 STR.237	PEID 25mm,CAMIN ECHIPAT L=16.4	11958	08.06.2016	2016	4,334.24
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.16 STR.237	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=6.9	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.2 STR.237	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=15	11958	08.06.2016	2016	4,334.24
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.3 STR.237	PEID 25mm,CAMIN ECHIPAT L=15.4	11958	08.06.2016	2016	4,334.24
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.4 STR.237	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=6.9	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.5 STR.237	PEID 25mm,CAMIN ECHIPAT L=17.6	11958	08.06.2016	2016	4,334.24
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.6 STR.237	PEID 25mm,CAMIN ECHIPAT L=15.4	11958	08.06.2016	2016	4,334.24
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.7 STR.237	PEID 25mm,CAMIN ECHIPAT L=17.6	11958	08.06.2016	2016	4,334.24
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.8 STR.237	PEID 25mm,CAMIN ECHIPAT L=14.8	11958	08.06.2016	2016	4,334.24
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.9 STR.237	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=17	11958	08.06.2016	2016	4,334.24
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.CIMITIR STR.237	PEID 25mm,CAMIN ECHIPAT L=15.7	11958	08.06.2016	2016	4,351.76
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.1 STR.237	PVC DN 160MM L=7.5	11958	08.06.2016	2016	1,464.84
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.10 STR.237	PVC DN 160MM L=10.2	11958	08.06.2016	2016	3,861.38
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.11 STR.237	PVC DN 160MM L=5.4	11958	08.06.2016	2016	3,861.38
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.12 STR.237	PVC DN 160MM L=12.2	11958	08.06.2016	2016	1,464.84
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.13 STR.237	PVC DN 160MM L=5.7	11958	08.06.2016	2016	3,861.38
1.8.7.2.	132	RAC.CAN.NR.14 din 238 STR.237	PVC DN 160MM L=7	11958	08.06.2016	2016	3,861.38
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.15 STR.237	PVC DN 160MM L=6.2	11958	08.06.2016	2016	3,904.23
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.16 STR.237	PVC DN 160MM L=8.3	11958	08.06.2016	2016	1,534.19
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.2 STR.237	PVC DN 160MM L=13.2	11958	08.06.2016	2016	1,464.84
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.3 STR.237	PVC DN 160MM L=4.3	11958	08.06.2016	2016	3,861.38
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.4 STR.237	PVC DN 160MM L=0	11958	08.06.2016	2016	2,327.20
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.5 STR.237	PVC DN 160MM L=4.8	11958	08.06.2016	2016	3,861.38
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.6 STR.237	PVC DN 160MM L=11.7	11958	08.06.2016	2016	3,861.38
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.7 STR.237	PVC DN 160MM L=4.6	11958	08.06.2016	2016	3,861.38
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.8 STR.237	PVC DN 160MM L=11.6	11958	08.06.2016	2016	1,464.84
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.9 STR.237	PVC DN 160MM L=5.9	11958	08.06.2016	2016	1,464.84
1.8.7.2.	132	RAC.CANAL NR.BISERICA STR.237	PVC DN 160MM L=0	11958	08.06.2016	2016	42.84
1.8.7.2.	132	RAC.CANAL NR.CIMITIR STR.237	PVC DN 160MM L=17	11958	08.06.2016	2016	1,422.01
1.8.6.	133	RETEA APA STR.237	PEID DN110 L=191	11958	08.06.2016	2016	20,465.12
1.8.7.	156	RETEA CANAL STR.237	PVC DN 250MM L=166.7	11958	08.06.2016	2016	50,962.31
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.1 STR.238	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=1.7	11958	08.06.2016	2016	286.24
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.10 STR.238	PEID 25mm,CAMIN ECHIPAT L=18.4	11958	08.06.2016	2016	286.24
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.11 STR.238	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=1.2	11958	08.06.2016	2016	286.24
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.12 STR.238	PEID 25mm,CAMIN ECHIPAT L=22.4	11958	08.06.2016	2016	286.24
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.13 STR.238	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=1.1	11958	08.06.2016	2016	286.24
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.15 STR.238	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=1.4	11958	08.06.2016	2016	286.24
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.17 STR.238	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=1.1	11958	08.06.2016	2016	286.24
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.18 STR.238	PEID 25mm,CAMIN ECHIPAT L=19.7	11958	08.06.2016	2016	286.24
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.19 STR.238	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=1.1	11958	08.06.2016	2016	286.24
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.2 STR.238	PEID 25mm,CAMIN ECHIPAT L=28.8	11958	08.06.2016	2016	286.24
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.20 STR.238	PEID 25mm,CAMIN ECHIPAT L=23.1	11958	08.06.2016	2016	286.24
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.21 STR.238	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=0.8	11958	08.06.2016	2016	286.24
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.22 STR.238	PEID 25mm,CAMIN ECHIPAT L=20.2	11958	08.06.2016	2016	286.24
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.24 STR.238	PEID 25mm,CAMIN ECHIPAT L=21.1	11958	08.06.2016	2016	286.24
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.4 STR.238	PEID 25mm,CAMIN ECHIPAT L=19.8	11958	08.06.2016	2016	286.24
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.6 STR.238	PEID 25mm,CAMIN ECHIPAT L=14.9	11958	08.06.2016	2016	286.24
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.7 STR.238	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=1	11958	08.06.2016	2016	286.24
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.9 STR.238	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=1.1	11958	08.06.2016	2016	286.24
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.1 STR.238	PVC DN 160MM L=20.8	11958	08.06.2016	2016	4,501.86
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.10 STR.238	PVC DN 160MM L=14.6	11958	08.06.2016	2016	4,416.20
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.11 STR.238	PVC DN 160MM L=31.7	11958	08.06.2016	2016	4,459.00
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.12 STR.238	PVC DN 160MM L=13.6	11958	08.06.2016	2016	4,416.20
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.13 STR.238	PVC DN 160MM L=2.9	11958	08.06.2016	2016	4,416.20
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.15 STR.238	PVC DN 160MM L=17	11958	08.06.2016	2016	8,901.69
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.17 STR.238	PVC DN 160MM L=12.4	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.18 STR.238	PVC DN 160MM L=16.2	11958	08.06.2016	2016	1,464.83
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.19 STR.238	PVC DN 160MM L=12.7	11958	08.06.2016	2016	1,464.83
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.2 STR.238	PVC DN 160MM L=18.8	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.20 STR.238	PVC DN 160MM L=14	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.22 STR.238	PVC DN 160MM L=12.4	11958	08.06.2016	2016	1,352.67
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.24 STR.238	PVC DN 160MM L=14.4	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RAC.CANAL NR.262 din 1 STR.238	PVC DN 160MM L=33.4	11958	08.06.2016	2016	4,571.17
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.4 STR.238	PVC DN 160MM L=12	11958	08.06.2016	2016	4,587.50
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.6 STR.238	PVC DN 160MM L=15.2	11958	08.06.2016	2016	4,485.52
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.7 STR.238	PVC DN 160MM L=21.8	11958	08.06.2016	2016	4,416.20
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.9 STR.238	PVC DN 160MM L=13.3	11958	08.06.2016	2016	4,544.69
1.8.6.	133	RETEA APA STR.238	PEID DN110 L=339.3	11958	08.06.2016	2016	58,574.77
1.8.7.	156	RETEA CANAL STR.238	PVC DN 250MM L=312.2	11958	08.06.2016	2016	98,411.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.10 STR.3	PVC DN 160MM L=21.2	11958	08.06.2016	2016	4,458.99
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.101 STR.3	PVC DN 160MM L=14.8	11958	08.06.2016	2016	1,464.83
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.102 STR.3	PVC DN 160MM L=17.1	11958	08.06.2016	2016	4,458.99
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.103 STR.3	PVC DN 160MM L=13.8	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.104 STR.3	PVC DN 160MM L=17.1	11958	08.06.2016	2016	4,501.85
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.105 STR.3	PVC DN 160MM L=13.3	11958	08.06.2016	2016	1,464.83
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.107 STR.3	PVC DN 160MM L=13.1	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.109 STR.3	PVC DN 160MM L=10.8	11958	08.06.2016	2016	1,464.83
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.11 STR.3	PVC DN 160MM L=15.4	11958	08.06.2016	2016	4,458.99
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.111 STR.3	PVC DN 160MM L=12.2	11958	08.06.2016	2016	1,464.83

1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.99 STR.3	PVC DN 160MM L=14.1	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.	156	RETEA CANAL STR.3	PVC DN 250MM L=1300.7	11958	08.06.2016	2016	435,511.37
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.10 STR.303	PVC DN 160MM L=5.6	11958	08.06.2016	2016	1,422.01
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.12 STR.303	PVC DN 160MM L=2.75	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RAC.CAN.13 din str.1 STR.303	PVC DN 160MM L=4.5	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.14 STR.303	PVC DN 160MM L=2.85	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.16 STR.303	PVC DN 160MM L=2.85	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.18 STR.303	PVC DN 160MM L=3.2	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RAC.CANAL NR.2 din 304 STR.303	PVC DN 160MM L=4	11958	08.06.2016	2016	1,507.68
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.6 STR.303	PVC DN 160MM L=8.05	11958	08.06.2016	2016	1,422.01
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.8 STR.303	PVC DN 160MM L=4.4	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.	156	RETEA CANAL STR.303	PVC DN 250MM L=150.6	11958	08.06.2016	2016	35,939.72
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.1 STR.304	PVC DN 160MM L=8.7	11958	08.06.2016	2016	1,534.19
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.1 STG.STR.304	PVC DN 160MM L=0	11958	08.06.2016	2016	2,994.17
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.10 STR.304	PVC DN 160MM L=13	11958	08.06.2016	2016	1,422.01
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.11 STR.304	PVC DN 160MM L=8	11958	08.06.2016	2016	1,534.19
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.11 STG.STR.304	PVC DN 160MM L=0	11958	08.06.2016	2016	2,994.17
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.12 STR.304	PVC DN 160MM L=10.5	11958	08.06.2016	2016	1,422.01
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.13 STR.304	PVC DN 160MM L=7.8	11958	08.06.2016	2016	1,534.19
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.13 STG.STR.304	PVC DN 160MM L=0	11958	08.06.2016	2016	2,994.17
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.14 STR.304	PVC DN 160MM L=9.2	11958	08.06.2016	2016	6,062.55
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.14 DR.STR.304	PVC DN 160MM L=9.9	11958	08.06.2016	2016	2,994.17
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.15 STR.304	PVC DN 160MM L=10.5	11958	08.06.2016	2016	4,330.52
1.8.7.2.	132	RAC.CAN.15 (STR.319) STR.304	PVC DN 160MM L=5.4	11958	08.06.2016	2016	197.84
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.15 STG.STR.304	PVC DN 160MM L=0	11958	08.06.2016	2016	2,908.50
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.16 STR.304	PVC DN 160MM L=9.5	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.16/1 STR.304	PVC DN 160MM L=10	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.17 STR.304	PVC DN 160MM L=10.5	11958	08.06.2016	2016	4,330.52
1.8.7.2.	132	RAC.CAN.17 (STR.319) STR.304	PVC DN 160MM L=6	11958	08.06.2016	2016	197.84
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.17 STG.STR.304	PVC DN 160MM L=0	11958	08.06.2016	2016	2,908.50
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.19 STR.304	PVC DN 160MM L=15.5	11958	08.06.2016	2016	3,154.04
1.8.7.2.	132	RAC.CAN.19 (STR.306) STR.304	PVC DN 160MM L=17.1	11958	08.06.2016	2016	5,950.37
1.8.7.2.	132	RAC.CAN.19 DR(STR 306 STR.304	PVC DN 160MM L=0	11958	08.06.2016	2016	2,908.50
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.19 STG.STR.304	PVC DN 160MM L=0	11958	08.06.2016	2016	2,908.50
1.8.7.2.	132	RAC.CAN.NR.2 (STR.317) STR.304	PVC DN 160MM L=9.9	11958	08.06.2016	2016	1,464.83
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.21 STR.304	PVC DN 160MM L=5.5	11958	08.06.2016	2016	4,373.33
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.23 STR.304	PVC DN 160MM L=6	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.25 STR.304	PVC DN 160MM L=6	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.27 STR.304	PVC DN 160MM L=15.5	11958	08.06.2016	2016	2,929.68
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.29 STR.304	PVC DN 160MM L=0	11958	08.06.2016	2016	2,908.50
1.8.7.2.	132	RAC.CAN.29 (STR.311) STR.304	PVC DN 160MM L=12.7	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.29/2 STR.304	PVC DN 160MM L=6.6	11958	08.06.2016	2016	7,591.86
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.3 STR.304	PVC DN 160MM L=8.5	11958	08.06.2016	2016	1,534.19
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.3 STG. STR.304	PVC DN 160MM L=0	11958	08.06.2016	2016	2,994.17
1.8.7.2.	132	RAC.CAN.35 (STR.307) STR.304	PVC DN 160MM L=19	11958	08.06.2016	2016	5,950.37
1.8.7.2.	132	RAC.CAN.35 DR(STR 307 STR.304	PVC DN 160MM L=0	11958	08.06.2016	2016	2,908.50
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.4 STR.304	PVC DN 160MM L=9	11958	08.06.2016	2016	1,534.19
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.4 DR.STR.304	PVC DN 160MM L=0	11958	08.06.2016	2016	2,994.17
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.46 STR.304	PVC DN 160MM L=10.1	11958	08.06.2016	2016	1,464.83
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.47 STR.304	PVC DN 160MM L=7.9	11958	08.06.2016	2016	1,534.19
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.48 STR.304	PVC DN 160MM L=7.4	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.49 STR.304	PVC DN 160MM L=6.1	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.5 STR.304	PVC DN 160MM L=8.5	11958	08.06.2016	2016	1,534.19
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.50 STR.304	PVC DN 160MM L=7.9	11958	08.06.2016	2016	1,619.83
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.51 STR.304	PVC DN 160MM L=6	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.52 STR.304	PVC DN 160MM L=14.5	11958	08.06.2016	2016	1,507.68
1.8.7.2.	132	RAC.CAN.NR.52 din 314 STR.304	PVC DN 160MM L=8.6	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.53 STR.304	PVC DN 160MM L=6	11958	08.06.2016	2016	1,619.83
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.54 STR.304	PVC DN 160MM L=7.5	11958	08.06.2016	2016	1,593.34
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.55 STR.304	PVC DN 160MM L=5.7	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.56 STR.304	PVC DN 160MM L=7.3	11958	08.06.2016	2016	42.84
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.6 STR.304	PVC DN 160MM L=10.8	11958	08.06.2016	2016	1,422.01
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.6 DR.STR.304	PVC DN 160MM L=0	11958	08.06.2016	2016	2,908.50
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.7 STG.STR.304	PVC DN 160MM L=0	11958	08.06.2016	2016	2,994.17
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.8 STR.304	PVC DN 160MM L=9	11958	08.06.2016	2016	1,534.19
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.8 DR.STR.304	PVC DN 160MM L=0	11958	08.06.2016	2016	2,994.17
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.9 STR.304	PVC DN 160MM L=8	11958	08.06.2016	2016	1,422.01
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.9 STG.STR.304	PVC DN 160MM L=0	11958	08.06.2016	2016	2,908.50
1.8.7.2.	132	RAC.CAN.19(STR.306)DR.STR.304	PVC DN 160MM L=0	11958	08.06.2016	2016	85.67
1.8.7.	156	RETEA CANAL STR.304	PVC DN 250MM L=552.7	11958	08.06.2016	2016	141,228.13
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.11 STR.305	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=2.8	11958	08.06.2016	2016	286.24
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.13 STR.305	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=2.1	11958	08.06.2016	2016	286.24
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.15 STR.305	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=11	11958	08.06.2016	2016	4,334.24
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.17 STR.305	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=11	11958	08.06.2016	2016	4,334.24
1.8.6.2.	131	BR.NR.18 din 307 STR.305	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=3.1	11958	08.06.2016	2016	286.24
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.19 STR.305	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=12	11958	08.06.2016	2016	4,334.24
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.21 STR.305	PEID 25mm,CAMIN ECHIPAT L=14.4	11958	08.06.2016	2016	4,334.24
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.22 STR.305	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=6.1	11958	08.06.2016	2016	286.24
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.23 STR.305	PEID 25mm,CAMIN ECHIPAT L=15.4	11958	08.06.2016	2016	4,334.24
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.24 STR.305	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=5.7	11958	08.06.2016	2016	286.24
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.25 STR.305	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=21	11958	08.06.2016	2016	4,334.24
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.26 STR.305	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=5.4	11958	08.06.2016	2016	286.24
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.27 STR.305	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=7.8	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.28 STR.305	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=4.7	11958	08.06.2016	2016	286.24
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.30 STR.305	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=5.3	11958	08.06.2016	2016	286.24
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.31 STR.305	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=7.9	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.31 A STR.305	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=8.2	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.32 STR.305	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=5.6	11958	08.06.2016	2016	286.24
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.33 STR.305	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=7.9	11958	08.06.2016	2016	4,351.75

1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.34 STR.305	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=5	11958	08.06.2016	2016	4,334.24
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.35 STR.305	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=4.9	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.36 STR.305	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=5.4	11958	08.06.2016	2016	4,334.24
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.37 STR.305	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=4.2	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.38 STR.305	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=5	11958	08.06.2016	2016	4,334.24
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.39 STR.305	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=6.2	11958	08.06.2016	2016	4,334.24
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.40 STR.305	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=4.4	11958	08.06.2016	2016	4,334.24
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.42 STR.305	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=6	11958	08.06.2016	2016	4,334.24
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.44 STR.305	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=4	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.46 STR.305	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=3.2	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.9 STR.305	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=3	11958	08.06.2016	2016	286.24
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.1 STR.305	PVC DN 160MM L=7.5	11958	08.06.2016	2016	1,534.19
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.10 STR.305	PVC DN 160MM L=6	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.11 STR.305	PVC DN 160MM L=6	11958	08.06.2016	2016	1,422.01
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.12 STR.305	PVC DN 160MM L=7.8	11958	08.06.2016	2016	1,422.01
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.13 STR.305	PVC DN 160MM L=3.7	11958	08.06.2016	2016	7,522.51
1.8.7.2.	132	RAC.CAN.13 (STR.311) STR.305	PVC DN 160MM L=5	11958	08.06.2016	2016	1,534.19
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.14 STR.305	PVC DN 160MM L=7	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.15 STR.305	PVC DN 160MM L=0	11958	08.06.2016	2016	1,464.83
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.16 STR.305	PVC DN 160MM L=23.2	11958	08.06.2016	2016	2,844.03
1.8.7.2.	132	RAC.CAN.16 (STR.307) STR.305	PVC DN 160MM L=8	11958	08.06.2016	2016	1,534.19
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.17 STR.305	PVC DN 160MM L=4.4	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.18 STR.305	PVC DN 160MM L=6	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RAC.CAN.18 (STR.307) STR.305	PVC DN 160MM L=0	11958	08.06.2016	2016	2,994.17
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.19 STR.305	PVC DN 160MM L=0	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.2 STR.305	PVC DN 160MM L=10	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RAC.CAN.NR.2 (STR.306) STR.305	PVC DN 160MM L=6.8	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.20 STR.305	PVC DN 160MM L=6	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.21 STR.305	PVC DN 160MM L=0	11958	08.06.2016	2016	1,464.83
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.22 STR.305	PVC DN 160MM L=4.8	11958	08.06.2016	2016	1,534.19
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.23 STR.305	PVC DN 160MM L=0	11958	08.06.2016	2016	4,416.20
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.24 STR.305	PVC DN 160MM L=5	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.25 STR.305	PVC DN 160MM L=0	11958	08.06.2016	2016	4,416.20
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.26 STR.305	PVC DN 160MM L=4.2	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.28 STR.305	PVC DN 160MM L=4.3	11958	08.06.2016	2016	7,522.51
1.8.7.2.	132	RAC.CAN.28 (STR.311) STR.305	PVC DN 160MM L=4.9	11958	08.06.2016	2016	1,534.19
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.29 STR.305	PVC DN 160MM L=5.6	11958	08.06.2016	2016	1,464.83
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.3 STR.305	PVC DN 160MM L=7.3	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.30 STR.305	PVC DN 160MM L=4.3	11958	08.06.2016	2016	7,522.51
1.8.7.2.	132	RAC.CAN.30 (STR.311) STR.305	PVC DN 160MM L=3.5	11958	08.06.2016	2016	1,534.19
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.31 STR.305	PVC DN 160MM L=5.5	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.31 A STR.305	PVC DN 160MM L=5.6	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.32 STR.305	PVC DN 160MM L=4.3	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.34 STR.305	PVC DN 160MM L=0	11958	08.06.2016	2016	4,528.36
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.37 STR.305	PVC DN 160MM L=13	11958	08.06.2016	2016	1,464.83
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.37-39 STR.305	PVC DN 160MM L=0	11958	08.06.2016	2016	1,464.83
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.38 STR.305	PVC DN 160MM L=0	11958	08.06.2016	2016	1,422.01
1.8.7.2.	132	RAC.CAN.38 (STR.312) STR.305	PVC DN 160MM L=0	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.4 STR.305	PVC DN 160MM L=7.5	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.40 STR.305	PVC DN 160MM L=0	11958	08.06.2016	2016	5,993.17
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.42 STR.305	PVC DN 160MM L=0	11958	08.06.2016	2016	1,507.68
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.44 STR.305	PVC DN 160MM L=6.6	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.5 STR.305	PVC DN 160MM L=7.2	11958	08.06.2016	2016	7,591.86
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.5 A STR.305	PVC DN 160MM L=7	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.6 STR.305	PVC DN 160MM L=7.5	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.7 STR.305	PVC DN 160MM L=12	11958	08.06.2016	2016	9,056.70
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.8 STR.305	PVC DN 160MM L=8.4	11958	08.06.2016	2016	1,422.01
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.9 STR.305	PVC DN 160MM L=4.8	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.6.	133	RETEA APA STR.305	PEID DN110 L=618.1	11958	08.06.2016	2016	62,696.17
1.8.7.	156	RETEA CANAL STR.305	PVC DN 250MM L=750.5	11958	08.06.2016	2016	180,758.58
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.14 STR.306	PVC DN 160MM L=8.2	11958	08.06.2016	2016	1,464.83
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.10 STR.306	PVC DN 160MM L=11.7	11958	08.06.2016	2016	1,416.34
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.11 STR.306	PVC DN 160MM L=8	11958	08.06.2016	2016	1,464.83
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.12 STR.306	PVC DN 160MM L=7.7	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.13 STR.306	PVC DN 160MM L=6	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.15 STR.306	PVC DN 160MM L=6	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.16 STR.306	PVC DN 160MM L=8.3	11958	08.06.2016	2016	4,373.33
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.17 STR.306	PVC DN 160MM L=9.5	11958	08.06.2016	2016	1,464.83
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.20 STR.306	PVC DN 160MM L=8.15	11958	08.06.2016	2016	1,464.83
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.3 STR.306	PVC DN 160MM L=5	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.4 STR.306	PVC DN 160MM L=7	11958	08.06.2016	2016	1,464.83
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.5 STR.306	PVC DN 160MM L=6	11958	08.06.2016	2016	1,619.83
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.6 STR.306	PVC DN 160MM L=6.1	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.7 STR.306	PVC DN 160MM L=7.5	11958	08.06.2016	2016	1,464.83
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.8 STR.306	PVC DN 160MM L=6	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.9 STR.306	PVC DN 160MM L=6	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.	156	RETEA CANAL STR.306	PVC DN 250MM L=190.9	11958	08.06.2016	2016	43,004.61
1.8.6.2.	131	BR.NR.1 din 308 STR.307	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=2.6	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.37 STR.307	PEID 25mm,CAMIN ECHIPAT L=20.4	11958	08.06.2016	2016	4,351.76
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.37 A STR.307	PEID 25mm,CAMIN ECHIPAT L=26.4	11958	08.06.2016	2016	4,351.76
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.39 STR.307	PEID 25mm,CAMIN ECHIPAT L=29.4	11958	08.06.2016	2016	4,351.76
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.41 STR.307	PEID 25mm,CAMIN ECHIPAT L=30.6	11958	08.06.2016	2016	4,351.76
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.41 A STR.307	PEID 25mm,CAMIN ECHIPAT L=31.8	11958	08.06.2016	2016	4,351.76
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.42 STR.307	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=7	11958	08.06.2016	2016	4,351.76
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.43 STR.307	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=7.2	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.44 STR.307	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=4	11958	08.06.2016	2016	4,351.76
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.45 STR.307	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=6.5	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.46 STR.307	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=3	11958	08.06.2016	2016	4,351.76
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.47 STR.307	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=6.4	11958	08.06.2016	2016	4,351.75

1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.49 STR.307	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=6.8	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.50 STR.307	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=3.83	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.51 STR.307	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=3.6	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.52 STR.307	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=4.7	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.53 STR.307	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=3.5	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.54 STR.307	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=5.1	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.55 STR.307	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=3.25	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.56 STR.307	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=4.8	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.1 STR.307	PVC DN 160MM L=9.9	11958	08.06.2016	2016	2,071.69
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.10 STR.307	PVC DN 160MM L=18.2	11958	08.06.2016	2016	3,568.78
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.12 STR.307	PVC DN 160MM L=9.6	11958	08.06.2016	2016	3,611.60
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.13 STR.307	PVC DN 160MM L=9.5	11958	08.06.2016	2016	5,135.18
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.14 STR.307	PVC DN 160MM L=19.9	11958	08.06.2016	2016	3,568.78
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.15 STR.307	PVC DN 160MM L=13.8	11958	08.06.2016	2016	2,071.69
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.16 STR.307	PVC DN 160MM L=2	11958	08.06.2016	2016	3,525.94
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.17 STR.307	PVC DN 160MM L=12.6	11958	08.06.2016	2016	2,114.53
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.19 STR.307	PVC DN 160MM L=10.2	11958	08.06.2016	2016	2,114.53
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.2 STR.307	PVC DN 160MM L=21.6	11958	08.06.2016	2016	3,525.94
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.20 STR.307	PVC DN 160MM L=21.4	11958	08.06.2016	2016	3,117.17
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.21 STR.307	PVC DN 160MM L=23.6	11958	08.06.2016	2016	4,980.18
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.22 STR.307	PVC DN 160MM L=9.4	11958	08.06.2016	2016	3,074.33
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.23 STR.307	PVC DN 160MM L=11.2	11958	08.06.2016	2016	3,568.78
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.24 STR.307	PVC DN 160MM L=2.5	11958	08.06.2016	2016	3,060.59
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.25 STR.307	PVC DN 160MM L=24.4	11958	08.06.2016	2016	3,568.78
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.26 STR.307	PVC DN 160MM L=10.2	11958	08.06.2016	2016	2,071.69
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.27 A STR.307	PVC DN 160MM L=11.5	11958	08.06.2016	2016	2,071.69
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.28 STR.307	PVC DN 160MM L=22.3	11958	08.06.2016	2016	3,117.17
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.29 STR.307	PVC DN 160MM L=13.3	11958	08.06.2016	2016	3,568.78
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.3 STR.307	PVC DN 160MM L=13.8	11958	08.06.2016	2016	2,071.69
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.30 STR.307	PVC DN 160MM L=13	11958	08.06.2016	2016	3,074.33
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.31 STR.307	PVC DN 160MM L=11.4	11958	08.06.2016	2016	3,568.78
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.32 STR.307	PVC DN 160MM L=14.4	11958	08.06.2016	2016	3,103.40
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.33 STR.307	PVC DN 160MM L=8.1	11958	08.06.2016	2016	5,092.37
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.34 STR.307	PVC DN 160MM L=25.3	11958	08.06.2016	2016	3,074.33
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.35 STR.307	PVC DN 160MM L=10.4	11958	08.06.2016	2016	2,071.69
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.36 STR.307	PVC DN 160MM L=9.7	11958	08.06.2016	2016	3,074.33
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.37 STR.307	PVC DN 160MM L=8.5	11958	08.06.2016	2016	5,092.37
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.38 STR.307	PVC DN 160MM L=22.8	11958	08.06.2016	2016	3,060.59
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.39 STR.307	PVC DN 160MM L=11.6	11958	08.06.2016	2016	2,071.69
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.4 STR.307	PVC DN 160MM L=13	11958	08.06.2016	2016	3,611.63
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.40 STR.307	PVC DN 160MM L=20.4	11958	08.06.2016	2016	2,071.69
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.41 STR.307	PVC DN 160MM L=8.9	11958	08.06.2016	2016	5,092.37
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.41 A STR.307	PVC DN 160MM L=8.2	11958	08.06.2016	2016	5,092.37
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.42 STR.307	PVC DN 160MM L=15.3	11958	08.06.2016	2016	2,071.69
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.42 din 304 STR.307	PVC DN 160MM L=10.1	11958	08.06.2016	2016	2,071.69
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.43 STR.307	PVC DN 160MM L=8.6	11958	08.06.2016	2016	5,092.37
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.44 STR.307	PVC DN 160MM L=10.1	11958	08.06.2016	2016	2,071.69
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.46 STR.307	PVC DN 160MM L=8.7	11958	08.06.2016	2016	5,092.37
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.48 STR.307	PVC DN 160MM L=26.7	11958	08.06.2016	2016	2,071.69
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.5 STR.307	PVC DN 160MM L=10.6	11958	08.06.2016	2016	3,074.33
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.6 STR.307	PVC DN 160MM L=8.4	11958	08.06.2016	2016	3,611.60
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.7 STR.307	PVC DN 160MM L=13.9	11958	08.06.2016	2016	3,074.33
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.8 STR.307	PVC DN 160MM L=22.6	11958	08.06.2016	2016	3,568.78
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.9 STR.307	PVC DN 160MM L=15.5	11958	08.06.2016	2016	3,060.59
1.8.6.	133	RETEA APA STR.307	PEID DN110 L=250	11958	08.06.2016	2016	26,547.70
1.8.7.	156	RETEA CANAL STR.307	PVC DN 250MM L=585.5	11958	08.06.2016	2016	130,385.71
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.10 STR.308	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=3.3	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.12 STR.308	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=3.3	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.13 STR.308	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=17.4	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.14 STR.308	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=3.5	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.2 STR.308	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=2.5	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.3 STR.308	PEID 25, CAMIN ECHIPAT L=15.35	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.4 STR.308	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=2.4	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BR.NR.48 din 307 STR.308	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=2.8	11958	08.06.2016	2016	4,351.76
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.5 STR.308	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=16.7	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.6 STR.308	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=3	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BR.NR.61 din 312 STR.308	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=3.2	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BR.NR.66 din 312 STR.308	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=3.2	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.68 STR.308	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=3.6	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.7 STR.308	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=17	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.70 STR.308	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=2	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.8 STR.308	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=2.3	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.9 STR.308	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=13.1	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.10 STR.308	PVC DN 160MM L=6.4	11958	08.06.2016	2016	1,619.84
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.12 STR.308	PVC DN 160MM L=5	11958	08.06.2016	2016	1,577.02
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.13 STR.308	PVC DN 160MM L=8.2	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.14 STR.308	PVC DN 160MM L=12	11958	08.06.2016	2016	1,422.01
1.8.7.2.	132	RAC.CAN.NR.54 din 311 STR.308	PVC DN 160MM L=9.9	11958	08.06.2016	2016	1,464.83
1.8.7.2.	132	RAC.CAN.NR.61 din 312 STR.308	PVC DN 160MM L=0	11958	08.06.2016	2016	2,994.17
1.8.7.2.	132	RAC.CAN.NR.61B din 312 STR.308	PVC DN 160MM L=10.7	11958	08.06.2016	2016	1,534.19
1.8.6.	133	RETEA APA STR.308	PEID DN110 L=412.3	11958	08.06.2016	2016	66,568.77
1.8.7.	156	RETEA CANAL STR.308	PVC DN 250MM L=182	11958	08.06.2016	2016	62,313.33
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.1 STR.309	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=3	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.2 STR.309	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=7.1	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.3 STR.309	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=3	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.4 STR.309	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=6.5	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.4 A STR.309	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=7	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.5 STR.309	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=2.9	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.6 STR.309	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=6	11958	08.06.2016	2016	4,351.75

1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.57 STR.312	PVC DN 160MM L=9	11958	08.06.2016	2016	1,464.84
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.58 STR.312	PVC DN 160MM L=7.8	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.59 STR.312	PVC DN 160MM L=7.5	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.60 STR.312	PVC DN 160MM L=6.4	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.61 STR.312	PVC DN 160MM L=14.4	11958	08.06.2016	2016	6,062.55
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.62 STR.312	PVC DN 160MM L=9	11958	08.06.2016	2016	1,464.84
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.64 STR.312	PVC DN 160MM L=8	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.66 STR.312	PVC DN 160MM L=11	11958	08.06.2016	2016	4,442.69
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.68 STR.312	PVC DN 160MM L=10.5	11958	08.06.2016	2016	4,442.69
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.7 STR.312	PVC DN 160MM L=6.4	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.70 STR.312	PVC DN 160MM L=9	11958	08.06.2016	2016	4,442.69
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.72 STR.312	PVC DN 160MM L=8	11958	08.06.2016	2016	4,442.69
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.72 BIS STR.312	PVC DN 160MM L=8.5	11958	08.06.2016	2016	1,422.01
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.74 STR.312	PVC DN 160MM L=9.5	11958	08.06.2016	2016	4,442.69
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.76 STR.312	PVC DN 160MM L=7.8	11958	08.06.2016	2016	4,442.69
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.8 STR.312	PVC DN 160MM L=7.6	11958	08.06.2016	2016	1,422.01
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.80 STR.312	PVC DN 160MM L=7.3	11958	08.06.2016	2016	3,020.67
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.9 STR.312	PVC DN 160MM L=6.2	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.6.	133	RETEA APA STR.312	PEID DN110 L=312.9	11958	08.06.2016	2016	30,478.21
1.8.7.	156	RETEA CANAL STR.312	PVC DN 250MM L=961.1	11958	08.06.2016	2016	223,993.89
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.10 STR.313	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=6.6	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.10A STR.313	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=7	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.11 STR.313	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=2.8	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.12 STR.313	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=7.3	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.13 STR.313	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=2.6	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.14 STR.313	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=6.2	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.15 STR.313	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=2.9	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.16 STR.313	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=7.9	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.18 STR.313	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=7.8	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.8 STR.313	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=7.6	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.9 STR.313	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=5.4	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BR.NR.9 din 328 STR.313	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=4.9	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.1 STR.313	PVC DN 160MM L=10.7	11958	08.06.2016	2016	1,422.01
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.10 STR.313	PVC DN 160MM L=8	11958	08.06.2016	2016	1,422.01
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.11 STR.313	PVC DN 160MM L=5	11958	08.06.2016	2016	1,422.01
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.12 STR.313	PVC DN 160MM L=6	11958	08.06.2016	2016	1,422.01
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.13 STR.313	PVC DN 160MM L=4.9	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.14 STR.313	PVC DN 160MM L=7.2	11958	08.06.2016	2016	1,422.01
1.8.7.2.	132	RAC.CAN.NR.14 din 318 STR.313	PVC DN 160MM L=5.6	11958	08.06.2016	2016	1,464.83
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.15 STR.313	PVC DN 160MM L=5.2	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.16 STR.313	PVC DN 160MM L=8.3	11958	08.06.2016	2016	5,993.17
1.8.7.2.	132	RAC.CAN.NR.17 din 318 STR.313	PVC DN 160MM L=3	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.18 STR.313	PVC DN 160MM L=6.6	11958	08.06.2016	2016	1,422.01
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.2 STR.313	PVC DN 160MM L=4.8	11958	08.06.2016	2016	1,422.01
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.3 STR.313	PVC DN 160MM L=5.6	11958	08.06.2016	2016	1,422.01
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.4 STR.313	PVC DN 160MM L=5	11958	08.06.2016	2016	1,422.01
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.5 STR.313	PVC DN 160MM L=7.7	11958	08.06.2016	2016	1,422.01
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.6 STR.313	PVC DN 160MM L=3.3	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.7 STR.313	PVC DN 160MM L=5.1	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.8 STR.313	PVC DN 160MM L=15.8	11958	08.06.2016	2016	4,416.20
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.9 STR.313	PVC DN 160MM L=28	11958	08.06.2016	2016	1,464.83
1.8.6.	133	RETEA APA STR.313	PEID DN110 L=211.2	11958	08.06.2016	2016	19,453.00
1.8.7.	156	RETEA CANAL STR.313	PVC DN 250MM L=209.9	11958	08.06.2016	2016	57,783.11
1.8.7.2.	132	RAC.CANAL NR.1 (315) STR.314	PVC DN 160MM L=4	11958	08.06.2016	2016	1,534.19
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.10 STR.314	PVC DN 160MM L=14.2	11958	08.06.2016	2016	5,414.17
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.10A STR.314	PVC DN 160MM L=0	11958	08.06.2016	2016	1,507.68
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.11 STR.314	PVC DN 160MM L=15.3	11958	08.06.2016	2016	5,414.17
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.11 A STR.314	PVC DN 160MM L=16.6	11958	08.06.2016	2016	5,457.00
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.12 STR.314	PVC DN 160MM L=0	11958	08.06.2016	2016	1,593.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.12 A STR.314	PVC DN 160MM L=13.8	11958	08.06.2016	2016	5,328.50
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.13 STR.314	PVC DN 160MM L=8.1	11958	08.06.2016	2016	2,420.00
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.14 STR.314	PVC DN 160MM L=13	11958	08.06.2016	2016	5,457.00
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.14 A STR.314	PVC DN 160MM L=19.5	11958	08.06.2016	2016	5,414.18
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.15 STR.314	PVC DN 160MM L=34.2	11958	08.06.2016	2016	5,414.18
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.16 STR.314	PVC DN 160MM L=14.7	11958	08.06.2016	2016	5,457.00
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.17 STR.314	PVC DN 160MM L=26.4	11958	08.06.2016	2016	5,457.00
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.18 STR.314	PVC DN 160MM L=7.4	11958	08.06.2016	2016	5,457.00
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.19/21 STR.314	PVC DN 160MM L=8.4	11958	08.06.2016	2016	5,499.84
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.2/4 STR.314	PVC DN 160MM L=21.4	11958	08.06.2016	2016	5,414.17
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.20 STR.314	PVC DN 160MM L=29.6	11958	08.06.2016	2016	5,414.18
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.22 STR.314	PVC DN 160MM L=8.8	11958	08.06.2016	2016	5,414.17
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.23 STR.314	PVC DN 160MM L=28.9	11958	08.06.2016	2016	5,414.18
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.24 STR.314	PVC DN 160MM L=16	11958	08.06.2016	2016	5,328.50
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.24A STR.314	PVC DN 160MM L=0	11958	08.06.2016	2016	1,422.01
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.25 STR.314	PVC DN 160MM L=9.7	11958	08.06.2016	2016	5,457.00
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.26 STR.314	PVC DN 160MM L=8.5	11958	08.06.2016	2016	5,457.00
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.27 STR.314	PVC DN 160MM L=32.7	11958	08.06.2016	2016	4,952.18
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.28 STR.314	PVC DN 160MM L=24.1	11958	08.06.2016	2016	5,414.17
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.3 STR.314	PVC DN 160MM L=7.1	11958	08.06.2016	2016	5,457.00
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.30 STR.314	PVC DN 160MM L=14.7	11958	08.06.2016	2016	5,414.17
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.31 STR.314	PVC DN 160MM L=22	11958	08.06.2016	2016	5,414.17
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.32 STR.314	PVC DN 160MM L=13.8	11958	08.06.2016	2016	5,414.17
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.33 STR.314	PVC DN 160MM L=7.7	11958	08.06.2016	2016	5,499.83
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.34 STR.314	PVC DN 160MM L=11.1	11958	08.06.2016	2016	5,414.17
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.35 STR.314	PVC DN 160MM L=19.9	11958	08.06.2016	2016	5,414.17
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.36 STR.314	PVC DN 160MM L=4.6	11958	08.06.2016	2016	5,457.00
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.37 STR.314	PVC DN 160MM L=4.1	11958	08.06.2016	2016	7,591.25
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.38 STR.314	PVC DN 160MM L=10.9	11958	08.06.2016	2016	5,414.17
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.40 STR.314	PVC DN 160MM L=9.3	11958	08.06.2016	2016	5,457.00

1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.13 STR.329	PVC DN 160MM L=8.3	11958	08.06.2016	2016	4,501.85
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.14 STR.329	PVC DN 160MM L=9.1	11958	08.06.2016	2016	4,442.69
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.16 STR.329	PVC DN 160MM L=6.1	11958	08.06.2016	2016	1,705.50
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.18 STR.329	PVC DN 160MM L=7.3	11958	08.06.2016	2016	4,458.99
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.2 STR.329	PVC DN 160MM L=5.2	11958	08.06.2016	2016	1,422.01
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.3 STR.329	PVC DN 160MM L=4.8	11958	08.06.2016	2016	4,416.20
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.4 STR.329	PVC DN 160MM L=5	11958	08.06.2016	2016	4,458.99
1.8.7.2.	132	RAC.CAN.NR.4 (STR.328) STR.329	PVC DN 160MM L=8	11958	08.06.2016	2016	8,832.34
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.6 STR.329	PVC DN 160MM L=20.7	11958	08.06.2016	2016	4,416.20
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.7 STR.329	PVC DN 160MM L=6.8	11958	08.06.2016	2016	4,416.20
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.8 STR.329	PVC DN 160MM L=7	11958	08.06.2016	2016	1,422.01
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.9 STR.329	PVC DN 160MM L=6.1	11958	08.06.2016	2016	4,458.99
1.8.6.	133	RETEA APA STR.329	PEID DN110 L=219.3	11958	08.06.2016	2016	22,537.02
1.8.7.	156	RETEA CANAL STR.329	PVC DN 250MM L=202.4	11958	08.06.2016	2016	54,122.34
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.1 STR.330	PVC DN 160MM L=13.7	11958	08.06.2016	2016	4,416.20
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.11 STR.330	PVC DN 160MM L=5.8	11958	08.06.2016	2016	1,422.01
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.13 STR.330	PVC DN 160MM L=6.9	11958	08.06.2016	2016	1,422.01
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.2 STR.330	PVC DN 160MM L=3.3	11958	08.06.2016	2016	4,458.99
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.3 STR.330	PVC DN 160MM L=12	11958	08.06.2016	2016	4,416.20
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.4 STR.330	PVC DN 160MM L=15.9	11958	08.06.2016	2016	4,458.99
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.5 STR.330	PVC DN 160MM L=7.3	11958	08.06.2016	2016	4,458.99
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.6 STR.330	PVC DN 160MM L=39.9	11958	08.06.2016	2016	6,138.04
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.7/9 STR.330	PVC DN 160MM L=6.4	11958	08.06.2016	2016	4,416.20
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.8/10 STR.330	PVC DN 160MM L=5.7	11958	08.06.2016	2016	4,416.20
1.8.7.	156	RETEA CANAL STR.330	PVC DN 250MM L=156.8	11958	08.06.2016	2016	37,616.91
1.8.7.2.	132	Racord Canal Nr.11 STR.330	PVC DN 160MM L=0	11958	08.06.2016	2016	2,994.16
1.8.7.2.	132	Racord Canal Nr.13 STR.330	PVC DN 160MM L=0	11958	08.06.2016	2016	3,037.00
1.8.7.2.	132	Racord Canal Nr.2A STR.330	PVC DN 160MM L=0	11958	08.06.2016	2016	2,994.17
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.1 STR.331	PEID 25mm, L=6.2	11958	08.06.2016	2016	599.90
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.2 STR.331	PEID 25mm, L=1.55	11958	08.06.2016	2016	599.90
1.8.6.2.	131	BR.NR.20-STR.327 STR.331	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=3.3	11958	08.06.2016	2016	4,351.76
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.3 STR.331	PEID 25mm, L=5.9	11958	08.06.2016	2016	599.90
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.4 STR.331	PEID 25mm, L=1.75	11958	08.06.2016	2016	599.90
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.6 STR.331	PEID 25mm, L=1.8	11958	08.06.2016	2016	599.90
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.1 STR.331	PVC DN 160MM L=3.9	11958	08.06.2016	2016	4,442.68
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.2 STR.331	PVC DN 160MM L=6.2	11958	08.06.2016	2016	4,416.21
1.8.7.2.	132	RAC.CAN.NR.20 din 327 STR.331	PVC DN 160MM L=22.5	11958	08.06.2016	2016	2,994.17
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.3 STR.331	PVC DN 160MM L=4	11958	08.06.2016	2016	1,422.01
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.4 STR.331	PVC DN 160MM L=4.5	11958	08.06.2016	2016	4,528.34
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.6 STR.331	PVC DN 160MM L=3.9	11958	08.06.2016	2016	4,501.83
1.8.6.	133	RETEA APA STR.331	PEID DN110 L=118	11958	08.06.2016	2016	36,031.59
1.8.7.	156	RETEA CANAL STR.331	PVC DN 250MM L=114.35	11958	08.06.2016	2016	31,064.85
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.1 STR.332	PEID 25mm,CAMIN ECHIPAT L=4.95	11958	08.06.2016	2016	3,454.84
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.2 STR.332	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=6.7	11958	08.06.2016	2016	3,454.84
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.3 STR.332	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=6.6	11958	08.06.2016	2016	4,351.76
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.4 STR.332	PEID 25mm,CAMIN ECHIPAT L=10.3	11958	08.06.2016	2016	4,351.76
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.5 STR.332	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=2.5	11958	08.06.2016	2016	3,454.84
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.6 STR.332	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=7.6	11958	08.06.2016	2016	3,454.84
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.7 STR.332	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=1.3	11958	08.06.2016	2016	3,454.84
1.8.7.2.	132	RAC.CAMIN INTERMEDIAR STR.332	PVC DN 160MM L=6.7	11958	08.06.2016	2016	2,994.17
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.1 STR.332	PVC DN 160MM L=22.3	11958	08.06.2016	2016	4,416.20
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.2/4 STR.332	PVC DN 160MM L=14	11958	08.06.2016	2016	4,458.99
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.3 STR.332	PVC DN 160MM L=10.9	11958	08.06.2016	2016	4,501.85
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.5 STR.332	PVC DN 160MM L=21.5	11958	08.06.2016	2016	4,416.20
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.6 STR.332	PVC DN 160MM L=37.3	11958	08.06.2016	2016	4,501.85
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.7 STR.332	PVC DN 160MM L=10.6	11958	08.06.2016	2016	4,416.20
1.8.7.2.	132	RAC.CAN.CAMIN INTERMD STR.332	PVC DN 160MM L=21.3	11958	08.06.2016	2016	1,422.00
1.8.6.	133	RETEA APA STR.332	PEID DN110 L=142	11958	08.06.2016	2016	24,192.88
1.8.7.	156	RETEA CANAL STR.332	PVC DN 250MM L=133.2	11958	08.06.2016	2016	32,249.49
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.10 STR.333	PEID 25mm, L=8	11958	08.06.2016	2016	599.90
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.11 STR.333	PEID 25mm, L=4.15	11958	08.06.2016	2016	599.90
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.13 STR.333	PEID 25mm, L=4.25	11958	08.06.2016	2016	599.90
1.8.6.2.	131	BR.NR.131 din 2 STR.333	PEID 25mm, L=6.65	11958	08.06.2016	2016	599.90
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.15 STR.333	PEID 25mm, L=4.25	11958	08.06.2016	2016	599.90
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.2 STR.333	PEID 25mm, L=7.7	11958	08.06.2016	2016	599.90
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.4 STR.333	PEID 25mm, L=7	11958	08.06.2016	2016	599.90
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.5 STR.333	PEID 25mm, L=3.8	11958	08.06.2016	2016	599.90
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.6 STR.333	PEID 25mm, L=7.15	11958	08.06.2016	2016	599.90
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.7 STR.333	PEID 25mm, L=3.85	11958	08.06.2016	2016	599.90
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.8 STR.333	PEID 25mm, L=7.5	11958	08.06.2016	2016	599.90
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.9 STR.333	PEID 25mm, L=4.1	11958	08.06.2016	2016	599.90
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.1 STR.333	PVC DN 160MM L=12.9	11958	08.06.2016	2016	7,484.55
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.10 STR.333	PVC DN 160MM L=0	11958	08.06.2016	2016	2,994.17
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.11 STR.333	PVC DN 160MM L=6.8	11958	08.06.2016	2016	4,416.20
1.8.7.2.	132	RAC.CANAL NR.131 din 2 STR.333	PVC DN 160MM L=10	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.15/13 STR.333	PVC DN 160MM L=0	11958	08.06.2016	2016	3,037.00
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.2 STR.333	PVC DN 160MM L=4.5	11958	08.06.2016	2016	4,416.20
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.3 STR.333	PVC DN 160MM L=11	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.4 STR.333	PVC DN 160MM L=9.8	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.5 STR.333	PVC DN 160MM L=5.5	11958	08.06.2016	2016	4,416.20
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.6 STR.333	PVC DN 160MM L=4.9	11958	08.06.2016	2016	4,416.20
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.7 STR.333	PVC DN 160MM L=12.4	11958	08.06.2016	2016	4,571.16
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.8 STR.333	PVC DN 160MM L=10	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.9 STR.333	PVC DN 160MM L=6.5	11958	08.06.2016	2016	4,416.20
1.8.6.	133	RETEA APA STR.333	PEID DN110 L=162.8	11958	08.06.2016	2016	66,108.95
1.8.7.	156	RETEA CANAL STR.333	PVC DN 250MM L=146.7	11958	08.06.2016	2016	37,882.72
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.1 STR.334	PVC DN 160MM L=0	11958	08.06.2016	2016	2,994.17
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.10 STR.334	PVC DN 160MM L=0	11958	08.06.2016	2016	3,037.00
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.11 STR.334	PVC DN 160MM L=22.4	11958	08.06.2016	2016	4,458.99

1.8.7.2.	132	RAC.CANAL NR.143 din 2 STR.334	PVC DN 160MM L=16	11958	08.06.2016	2016	4,416.20
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.2 STR.334	PVC DN 160MM L=14.6	11958	08.06.2016	2016	4,544.68
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.3 STR.334	PVC DN 160MM L=0	11958	08.06.2016	2016	2,994.17
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.4 STR.334	PVC DN 160MM L=6.9	11958	08.06.2016	2016	3,106.34
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.5 (7) STR.334	PVC DN 160MM L=6.9	11958	08.06.2016	2016	2,908.50
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.6 STR.334	PVC DN 160MM L=7.1	11958	08.06.2016	2016	3,106.34
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.8 STR.334	PVC DN 160MM L=0	11958	08.06.2016	2016	2,994.17
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.9 STR.334	PVC DN 160MM L=0	11958	08.06.2016	2016	2,994.17
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.9 A STR.334	PVC DN 160MM L=7.2	11958	08.06.2016	2016	2,994.17
1.8.7.2.	132	RAC.CAN.CB.STOM.din 2 STR.334	PVC DN 160MM L=9	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.	156	RETEA CANAL STR.334	PVC DN 250MM L=166.7	11958	08.06.2016	2016	46,246.97
1.8.7.2.	132	Racord Canal Nr.1 STR.334	PVC DN 160MM L=7.7	11958	08.06.2016	2016	1,534.19
1.8.7.2.	132	Racord Canal Nr.10 STR.334	PVC DN 160MM L=7.4	11958	08.06.2016	2016	1,422.01
1.8.7.2.	132	Racord Canal Nr.25/27 STR.334	PVC DN 160MM L=6.9	11958	08.06.2016	2016	1,422.01
1.8.7.2.	132	Racord Canal Nr.3 STR.334	PVC DN 160MM L=7.3	11958	08.06.2016	2016	1,534.19
1.8.7.2.	132	Racord Canal Nr.4 STR.334	PVC DN 160MM L=6.9	11958	08.06.2016	2016	1,422.01
1.8.7.2.	132	Racord Canal Nr.6 STR.334	PVC DN 160MM L=7.1	11958	08.06.2016	2016	1,422.01
1.8.7.2.	132	Racord Canal Nr.8 STR.334	PVC DN 160MM L=6.7	11958	08.06.2016	2016	1,534.19
1.8.7.2.	132	Racord Canal Nr.9 STR.334	PVC DN 160MM L=7.8	11958	08.06.2016	2016	1,534.19
1.8.7.2.	132	Racord Canal Nr.9A STR.334	PVC DN 160MM L=7.2	11958	08.06.2016	2016	1,534.19
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.10 STR.336	PVC DN 160MM L=3.7	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.11 STR.336	PVC DN 160MM L=4.7	11958	08.06.2016	2016	1,422.01
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.3 STR.336	PVC DN 160MM L=5.4	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.4 STR.336	PVC DN 160MM L=9	11958	08.06.2016	2016	7,522.51
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.5 STR.336	PVC DN 160MM L=6.9	11958	08.06.2016	2016	4,416.20
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.6 STR.336	PVC DN 160MM L=4.3	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.7 STR.336	PVC DN 160MM L=4.8	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.8 STR.336	PVC DN 160MM L=3.9	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.9 STR.336	PVC DN 160MM L=4.7	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.	156	RETEA CANAL STR.336	PVC DN 250MM L=124.75	11958	08.06.2016	2016	32,173.09
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.1 STR.337	PEID 25mm, L=3.4	11958	08.06.2016	2016	599.90
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.2 STR.337	PEID 25mm, L=9.95	11958	08.06.2016	2016	599.90
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.2 A STR.337	PEID 25mm, L=11	11958	08.06.2016	2016	599.90
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.3 STR.337	PEID 25mm, L=3.75	11958	08.06.2016	2016	599.90
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.4 STR.337	PEID 25mm, L=10.2	11958	08.06.2016	2016	599.90
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.5 STR.337	PEID 25mm, L=3.4	11958	08.06.2016	2016	599.90
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.6 STR.337	PEID 25mm, L=10.4	11958	08.06.2016	2016	599.90
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.7 STR.337	PEID 25mm, L=3.1	11958	08.06.2016	2016	599.90
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.8 STR.337	PEID 25mm, L=9.2	11958	08.06.2016	2016	599.90
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.9 STR.337	PEID 25mm, L=2.9	11958	08.06.2016	2016	599.90
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.1 STR.337	PVC DN 160MM L=9.1	11958	08.06.2016	2016	4,416.19
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.2 STR.337	PVC DN 160MM L=7.4	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.2 A STR.337	PVC DN 160MM L=10.3	11958	08.06.2016	2016	4,416.20
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.3 STR.337	PVC DN 160MM L=6.1	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.4 STR.337	PVC DN 160MM L=7.4	11958	08.06.2016	2016	4,416.20
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.5 STR.337	PVC DN 160MM L=6.1	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.6 STR.337	PVC DN 160MM L=8.6	11958	08.06.2016	2016	3,036.99
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.7 STR.337	PVC DN 160MM L=12.6	11958	08.06.2016	2016	4,544.68
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.9 STR.337	PVC DN 160MM L=14.3	11958	08.06.2016	2016	4,416.20
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.6 STR.337	PVC DN 160MM L=8.6	11958	08.06.2016	2016	1,577.02
1.8.6.	133	RETEA APA STR.337	PEID DN110 L=162.5	11958	08.06.2016	2016	66,827.44
1.8.7.	156	RETEA CANAL STR.337	PVC DN 250MM L=154.23	11958	08.06.2016	2016	32,638.11
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.1 STR.338	PEID 25mm, L=2.6	11958	08.06.2016	2016	599.90
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.10 STR.338	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=5.4	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.10 A STR.338	PEID 25mm, L=0	11958	08.06.2016	2016	17.52
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.11 STR.338	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=1.2	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.12 STR.338	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=4.5	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.13 STR.338	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=1.2	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.14 STR.338	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=4.7	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.15 STR.338	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=1.3	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.16 STR.338	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=4.2	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.17 STR.338	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=1.2	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.19 STR.338	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=1.3	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.2 STR.338	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=4.9	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.21 STR.338	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=1.7	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.23 STR.338	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=1.2	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.25 STR.338	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=0.9	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.3 STR.338	PEID 25mm, L=2.3	11958	08.06.2016	2016	599.90
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.5 STR.338	PEID 25mm, L=2	11958	08.06.2016	2016	599.90
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.5(339) STR.338	PEID 25mm, L=2.5	11958	08.06.2016	2016	599.90
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.6 STR.338	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=5.3	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.7 STR.338	PEID 25mm, L=2.5	11958	08.06.2016	2016	599.90
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.8 STR.338	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=5.8	11958	08.06.2016	2016	4,351.76
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.9 STR.338	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=2.4	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT OCOL SILVIC STR.338	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=5.8	11958	08.06.2016	2016	4,334.22
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.1 STR.338	PVC DN 160MM L=11.6	11958	08.06.2016	2016	1,464.83
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.10 STR.338	PVC DN 160MM L=3.8	11958	08.06.2016	2016	1,422.01
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.10 A STR.338	PVC DN 160MM L=2.3	11958	08.06.2016	2016	1,422.01
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.11 STR.338	PVC DN 160MM L=17	11958	08.06.2016	2016	4,544.69
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.11/13 STR.338	PVC DN 160MM L=0	11958	08.06.2016	2016	2,994.17
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.12 STR.338	PVC DN 160MM L=30.8	11958	08.06.2016	2016	8,875.20
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.13 STR.338	PVC DN 160MM L=17.7	11958	08.06.2016	2016	4,459.00
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.14 STR.338	PVC DN 160MM L=4.2	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.15 STR.338	PVC DN 160MM L=5.5	11958	08.06.2016	2016	1,422.01
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.16 STR.338	PVC DN 160MM L=4.4	11958	08.06.2016	2016	1,422.01
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.17 STR.338	PVC DN 160MM L=4.2	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.18 STR.338	PVC DN 160MM L=26.5	11958	08.06.2016	2016	4,416.20
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.19 STR.338	PVC DN 160MM L=4.6	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.2 STR.338	PVC DN 160MM L=4.9	11958	08.06.2016	2016	4,416.20

1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.21 STR.338	PVC DN 160MM L=6.1	11958	08.06.2016	2016	1,422.01
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.23 STR.338	PVC DN 160MM L=3.1	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.25 STR.338	PVC DN 160MM L=3.2	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.4 STR.338	PVC DN 160MM L=23.8	11958	08.06.2016	2016	4,416.20
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.5 STR.338	PVC DN 160MM L=6.8	11958	08.06.2016	2016	4,416.20
1.8.7.2.	132	RAC.CANAL NR.5 din 339 STR.338	PVC DN 160MM L=7.6	11958	08.06.2016	2016	4,501.85
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.6 STR.338	PVC DN 160MM L=4.3	11958	08.06.2016	2016	1,422.01
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.7 STR.338	PVC DN 160MM L=18.6	11958	08.06.2016	2016	4,458.99
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.8 STR.338	PVC DN 160MM L=6.6	11958	08.06.2016	2016	4,416.20
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.9 STR.338	PVC DN 160MM L=5.9	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.9 A STR.338	PVC DN 160MM L=41.4	11958	08.06.2016	2016	4,458.99
1.8.6.	133	RETEA APA STR.338	PEID DN110 L=344	11958	08.06.2016	2016	63,585.17
1.8.7.	156	RETEA CANAL STR.338	PVC DN 250MM L=256.56	11958	08.06.2016	2016	79,580.01
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.1 STR.339	PEID 25mm, L=3.4	11958	08.06.2016	2016	599.90
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.2 A STR.339	PEID 25mm, L=11	11958	08.06.2016	2016	599.90
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.3 STR.339	PEID 25mm, L=3.75	11958	08.06.2016	2016	599.90
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.5 STR.339	PEID 25mm, L=3.4	11958	08.06.2016	2016	599.90
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.7 STR.339	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=2.1	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.9 STR.339	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=1.7	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.1 STR.339	PVC DN 160MM L=5.4	11958	08.06.2016	2016	4,416.20
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.2 STR.339	PVC DN 160MM L=12.9	11958	08.06.2016	2016	4,416.20
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.3 STR.339	PVC DN 160MM L=12.5	11958	08.06.2016	2016	4,416.20
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.4 STR.339	PVC DN 160MM L=7.7	11958	08.06.2016	2016	4,416.20
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.6 STR.339	PVC DN 160MM L=15	11958	08.06.2016	2016	4,416.20
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.7 STR.339	PVC DN 160MM L=42	11958	08.06.2016	2016	4,458.99
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.8 STR.339	PVC DN 160MM L=7.3	11958	08.06.2016	2016	4,458.99
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.9 STR.339	PVC DN 160MM L=9.9	11958	08.06.2016	2016	4,501.85
1.8.6.	133	RETEA APA STR.339	PEID DN110 L=167.1	11958	08.06.2016	2016	32,729.66
1.8.7.	156	RETEA CANAL STR.339	PVC DN 250MM L=150.8	11958	08.06.2016	2016	55,342.05
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.1 STR.340	PVC DN 160MM L=3	11958	08.06.2016	2016	1,577.02
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.2 STR.340	PVC DN 160MM L=1.3	11958	08.06.2016	2016	1,577.02
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.3 STR.340	PVC DN 160MM L=2.6	11958	08.06.2016	2016	1,422.01
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.4 STR.340	PVC DN 160MM L=6.8	11958	08.06.2016	2016	1,422.01
1.8.7.	156	RETEA CANAL STR.340	PVC DN 250MM L=48.2	11958	08.06.2016	2016	13,665.05
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.100 STR.401	PVC DN 160MM L=33.2	11958	08.06.2016	2016	1,712.26
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.101 STR.401	PVC DN 160MM L=7.5	11958	08.06.2016	2016	1,422.01
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.103 STR.401	PVC DN 160MM L=7.8	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.105 STR.401	PVC DN 160MM L=8.1	11958	08.06.2016	2016	1,422.01
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.106 STR.401	PVC DN 160MM L=15.4	11958	08.06.2016	2016	290.49
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.107 STR.401	PVC DN 160MM L=7.9	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.108 STR.401	PVC DN 160MM L=24.2	11958	08.06.2016	2016	293.30
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.109 STR.401	PVC DN 160MM L=8.3	11958	08.06.2016	2016	1,422.01
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.110 STR.401	PVC DN 160MM L=12.4	11958	08.06.2016	2016	296.11
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.111 STR.401	PVC DN 160MM L=7.4	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.112 STR.401	PVC DN 160MM L=23.1	11958	08.06.2016	2016	293.30
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.113 STR.401	PVC DN 160MM L=8.1	11958	08.06.2016	2016	1,422.01
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.114 STR.401	PVC DN 160MM L=16.4	11958	08.06.2016	2016	290.49
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.115 STR.401	PVC DN 160MM L=7	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.116 STR.401	PVC DN 160MM L=18.9	11958	08.06.2016	2016	290.49
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.118 STR.401	PVC DN 160MM L=26.2	11958	08.06.2016	2016	293.30
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.120 STR.401	PVC DN 160MM L=17.6	11958	08.06.2016	2016	296.11
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.121 STR.401	PVC DN 160MM L=8.7	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.122 STR.401	PVC DN 160MM L=19.9	11958	08.06.2016	2016	293.30
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.123 STR.401	PVC DN 160MM L=9.6	11958	08.06.2016	2016	1,422.01
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.124 STR.401	PVC DN 160MM L=12.7	11958	08.06.2016	2016	293.30
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.125 STR.401	PVC DN 160MM L=10.1	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.126 STR.401	PVC DN 160MM L=20.7	11958	08.06.2016	2016	290.49
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.127 STR.401	PVC DN 160MM L=10.4	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.129 STR.401	PVC DN 160MM L=7.1	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.130 STR.401	PVC DN 160MM L=0	11958	08.06.2016	2016	112.17
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.131 STR.401	PVC DN 160MM L=9	11958	08.06.2016	2016	1,422.01
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.133 STR.401	PVC DN 160MM L=5.2	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.135 STR.401	PVC DN 160MM L=6	11958	08.06.2016	2016	1,422.01
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.137 STR.401	PVC DN 160MM L=4.7	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.138 STR.401	PVC DN 160MM L=10.8	11958	08.06.2016	2016	1,422.00
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.142 STR.401	PVC DN 160MM L=18.4	11958	08.06.2016	2016	402.64
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.144 STR.401	PVC DN 160MM L=22.9	11958	08.06.2016	2016	405.46
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.146 STR.401	PVC DN 160MM L=19.8	11958	08.06.2016	2016	408.27
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.148 STR.401	PVC DN 160MM L=26.2	11958	08.06.2016	2016	402.64
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.150 STR.401	PVC DN 160MM L=17.3	11958	08.06.2016	2016	411.10
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.152 STR.401	PVC DN 160MM L=20.5	11958	08.06.2016	2016	402.64
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.153 STR.401	PVC DN 160MM L=23.2	11958	08.06.2016	2016	1,422.00
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.155 STR.401	PVC DN 160MM L=15.1	11958	08.06.2016	2016	1,422.00
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.156 STR.401	PVC DN 160MM L=16.5	11958	08.06.2016	2016	405.46
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.157 STR.401	PVC DN 160MM L=17.1	11958	08.06.2016	2016	1,422.00
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.159 STR.401	PVC DN 160MM L=6.1	11958	08.06.2016	2016	1,422.00
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.16 STR.401	PVC DN 160MM L=8.8	11958	08.06.2016	2016	93.54
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.161 STR.401	PVC DN 160MM L=6.3	11958	08.06.2016	2016	1,422.00
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.163 STR.401	PVC DN 160MM L=24.7	11958	08.06.2016	2016	1,422.00
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.165 STR.401	PVC DN 160MM L=17.7	11958	08.06.2016	2016	4,330.51
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.167 STR.401	PVC DN 160MM L=1.2	11958	08.06.2016	2016	290.49
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.169 STR.401	PVC DN 160MM L=19	11958	08.06.2016	2016	290.49
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.171 STR.401	PVC DN 160MM L=1.9	11958	08.06.2016	2016	296.11
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.173 STR.401	PVC DN 160MM L=22.7	11958	08.06.2016	2016	290.49
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.175 STR.401	PVC DN 160MM L=25.4	11958	08.06.2016	2016	580.98
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.177 STR.401	PVC DN 160MM L=5	11958	08.06.2016	2016	595.05
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.179 STR.401	PVC DN 160MM L=35.8	11958	08.06.2016	2016	580.98
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.18 STR.401	PVC DN 160MM L=17.6	11958	08.06.2016	2016	402.64
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.181 STR.401	PVC DN 160MM L=9.1	11958	08.06.2016	2016	96.35

1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.81 STR.410	PVC DN 160MM L=0	11958	08.06.2016	2016	1,464.83
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.82 STR.410	PVC DN 160MM L=0	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.83 STR.410	PVC DN 160MM L=0	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.84 STR.410	PVC DN 160MM L=0	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.85 STR.410	PVC DN 160MM L=0	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.86 STR.410	PVC DN 160MM L=0	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.87 STR.410	PVC DN 160MM L=0	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.88 STR.410	PVC DN 160MM L=0	11958	08.06.2016	2016	1,464.83
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.9 STR.410	PVC DN 160MM L=8.8	11958	08.06.2016	2016	290.49
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.90 STR.410	PVC DN 160MM L=0	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.92 STR.410	PVC DN 160MM L=0	11958	08.06.2016	2016	1,464.83
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.93 STR.410	PVC DN 160MM L=9.8	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.94 STR.410	PVC DN 160MM L=0	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.96 STR.410	PVC DN 160MM L=0	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.98 STR.410	PVC DN 160MM L=0	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.FN STR.410	PVC DN 160MM L=6.7	11958	08.06.2016	2016	96.35
1.8.6.	133	RETEA APA STR.410	PEID DN110 L=524	11958	08.06.2016	2016	84,164.40
1.8.7.	156	RET.CAN.STR.410 PVC250;PVC315	1234,7m53,2PEID200 70mL=1357.9	11958	08.06.2016	2016	309,683.72
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.1 STR.411	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=5.6	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.10 STR.411	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=2.6	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.11 STR.411	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=4.5	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.12 STR.411	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=3	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.14 STR.411	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=1.9	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BR.NR.143 din 412 STR.411	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=5	11958	08.06.2016	2016	4,351.76
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.16 STR.411	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=2.3	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.18 STR.411	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=2.2	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BR.NR.19 din 412 STR.411	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=6.3	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.2 STR.411	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=5	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.20 STR.411	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=3.8	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.22 STR.411	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=4.7	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.24 STR.411	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=3.8	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.28 STR.411	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=2.7	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.3 STR.411	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=5.8	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.30 STR.411	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=2.6	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.32 STR.411	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=10.7	11958	08.06.2016	2016	286.24
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.4 STR.411	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=3.6	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.5 STR.411	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=4.7	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.6 STR.411	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=3.2	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.7 STR.411	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=6.2	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.8 STR.411	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=2.8	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.9 STR.411	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=5.2	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.1 STR.411	PVC DN 160MM L=4	11958	08.06.2016	2016	1,464.83
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.10 STR.411	PVC DN 160MM L=6	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RAC.CAN.143 (STR.412) STR.411	PVC DN 160MM L=0	11958	08.06.2016	2016	112.17
1.8.7.2.	132	RAC.CAN.NR.19 din 412 STR.411	PVC DN 160MM L=5	11958	08.06.2016	2016	1,534.19
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.2 STR.411	PVC DN 160MM L=5.5	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.3 STR.411	PVC DN 160MM L=10	11958	08.06.2016	2016	4,416.20
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.4 STR.411	PVC DN 160MM L=5.5	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.5 STR.411	PVC DN 160MM L=19	11958	08.06.2016	2016	4,416.20
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.6 STR.411	PVC DN 160MM L=5.5	11958	08.06.2016	2016	1,464.83
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.7 STR.411	PVC DN 160MM L=4	11958	08.06.2016	2016	4,571.17
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.8 STR.411	PVC DN 160MM L=5.5	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.6.	133	RETEA APA STR.411	PEID DN110 L=288	11958	08.06.2016	2016	25,401.80
1.8.7.	156	RETEA CANAL STR.411	PVC DN 250MM L=104.88	11958	08.06.2016	2016	28,764.88
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.1 STR.412	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=6.2	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.11 STR.412	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=5.1	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.13 STR.412	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=5	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.15 STR.412	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=7.2	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.17 STR.412	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=5.9	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.21 STR.412	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=6	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.3 STR.412	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=5.9	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.4 STR.412	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=5.2	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.5 STR.412	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=6.7	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BR.NR.69 din 410 STR.412	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=4	11958	08.06.2016	2016	4,351.76
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.7 STR.412	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=6.2	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BR.NR.77 din 410 STR.412	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=3.5	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.9 STR.412	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=6	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.1 STR.412	PVC DN 160MM L=5	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.11 STR.412	PVC DN 160MM L=4.5	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.13 STR.412	PVC DN 160MM L=4.5	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RAC.CAN.NR.143 din 401 STR.412	PVC DN 160MM L=7	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RAC.CAN.NR.145 din 401 STR.412	PVC DN 160MM L=5.5	11958	08.06.2016	2016	1,464.83
1.8.7.2.	132	RAC.CAN.NR.147 din 401 STR.412	PVC DN 160MM L=7.5	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RAC.CAN.NR.149 din 401 STR.412	PVC DN 160MM L=21	11958	08.06.2016	2016	1,464.83
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.15 STR.412	PVC DN 160MM L=5.5	11958	08.06.2016	2016	1,464.83
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.17 STR.412	PVC DN 160MM L=5.5	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.2 STR.412	PVC DN 160MM L=5.5	11958	08.06.2016	2016	1,534.19
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.21 STR.412	PVC DN 160MM L=5.5	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.3 STR.412	PVC DN 160MM L=5	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.4 STR.412	PVC DN 160MM L=5.5	11958	08.06.2016	2016	1,464.83
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.5 STR.412	PVC DN 160MM L=7	11958	08.06.2016	2016	1,464.83
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.7 STR.412	PVC DN 160MM L=5	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RAC.CAN.71 (STR.410) STR.412	PVC DN 160MM L=4.9	11958	08.06.2016	2016	1,464.83
1.8.7.2.	132	RAC.CAN.73 (STR.410) STR.412	PVC DN 160MM L=5.5	11958	08.06.2016	2016	1,507.68
1.8.7.2.	132	RAC.CAN.89 (STR.410) STR.412	PVC DN 160MM L=6	11958	08.06.2016	2016	1,464.83
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.9 STR.412	PVC DN 160MM L=5	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RAC.CAN.91 (STR.410) STR.412	PVC DN 160MM L=6.8	11958	08.06.2016	2016	4,416.20
1.8.6.	133	RETEA APA STR.412	PEID DN110 L=210	11958	08.06.2016	2016	31,032.35
1.8.7.	156	RETEA CANAL STR.412	PVC DN 250MM L=283.4	11958	08.06.2016	2016	69,849.09

1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.18 STR.413	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=4.9	11958	08.06.2016	2016	4,351.76
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.19 STR.413	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=16.1	11958	08.06.2016	2016	4,351.76
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.20 STR.413	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=1.2	11958	08.06.2016	2016	4,351.76
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.21 STR.413	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=17.5	11958	08.06.2016	2016	4,351.76
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.22 STR.413	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=1.6	11958	08.06.2016	2016	4,351.76
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.23 STR.413	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=15	11958	08.06.2016	2016	4,351.76
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.25 STR.413	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=11.1	11958	08.06.2016	2016	4,351.76
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.27 STR.413	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=11.1	11958	08.06.2016	2016	4,351.76
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.29 STR.413	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=12.6	11958	08.06.2016	2016	4,351.76
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.1 STR.413	PVC DN 160MM L=25	11958	08.06.2016	2016	4,416.20
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.10 STR.413	PVC DN 160MM L=19.1	11958	08.06.2016	2016	4,458.99
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.11 STR.413	PVC DN 160MM L=11.7	11958	08.06.2016	2016	4,416.20
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.12 STR.413	PVC DN 160MM L=13	11958	08.06.2016	2016	4,458.99
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.13 STR.413	PVC DN 160MM L=13.1	11958	08.06.2016	2016	7,367.51
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.14 STR.413	PVC DN 160MM L=9.88	11958	08.06.2016	2016	1,550.52
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.15 STR.413	PVC DN 160MM L=9.2	11958	08.06.2016	2016	7,410.33
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.17 STR.413	PVC DN 160MM L=20.7	11958	08.06.2016	2016	4,416.20
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.19 STR.413	PVC DN 160MM L=13.1	11958	08.06.2016	2016	4,501.85
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.2 STR.413	PVC DN 160MM L=18.4	11958	08.06.2016	2016	4,416.19
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.21 STR.413	PVC DN 160MM L=9.6	11958	08.06.2016	2016	4,416.20
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.3 STR.413	PVC DN 160MM L=13.4	11958	08.06.2016	2016	7,324.68
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.4 STR.413	PVC DN 160MM L=9.5	11958	08.06.2016	2016	4,501.84
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.5 STR.413	PVC DN 160MM L=10.3	11958	08.06.2016	2016	7,239.02
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.6 STR.413	PVC DN 160MM L=22.4	11958	08.06.2016	2016	1,550.52
1.8.7.2.	132	RAC.CAN.NR.65 din 410 STR.413	PVC DN 160MM L=9	11958	08.06.2016	2016	1,593.34
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.7 STR.413	PVC DN 160MM L=26.3	11958	08.06.2016	2016	4,416.20
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.8 STR.413	PVC DN 160MM L=10.3	11958	08.06.2016	2016	1,721.84
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.9 STR.413	PVC DN 160MM L=7.1	11958	08.06.2016	2016	4,501.85
1.8.6.	133	RETEA APA STR.413	PEID DN110 L=109.7	11958	08.06.2016	2016	23,680.50
1.8.7.	156	RETEA CANAL STR.413	PVC DN 250MM L=246.3	11958	08.06.2016	2016	90,059.02
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.1 STR.415	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=4.1	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.10 STR.415	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=16.5	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BR.NR.104 din 401 STR.415	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=5.8	11958	08.06.2016	2016	286.24
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.11 STR.415	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=1.6	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.12 STR.415	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=13.2	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.13 STR.415	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=1.9	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.14 STR.415	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=14.8	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.16 STR.415	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=11.4	11958	08.06.2016	2016	286.24
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.3 STR.415	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=4.2	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.4 STR.415	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=18.7	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.5 STR.415	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=4.3	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.6 STR.415	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=17.2	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.7 STR.415	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=2.1	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.8 STR.415	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=16.2	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.9 STR.415	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=1.4	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.1 STR.415	PVC DN 160MM L=14.4	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.10 STR.415	PVC DN 160MM L=10.3	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RAC.CAN.NR.102 din 401 STR.415	PVC DN 160MM L=8.2	11958	08.06.2016	2016	4,416.20
1.8.7.2.	132	RAC.CAN.104 (STR.401) STR.415	PVC DN 160MM L=6.9	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.11 STR.415	PVC DN 160MM L=6.8	11958	08.06.2016	2016	4,416.20
1.8.7.2.	132	RAC.CAN.117 (STR.401) STR.415	PVC DN 160MM L=3.4	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RAC.CAN.119 (STR.401) STR.415	PVC DN 160MM L=3.1	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.12 STR.415	PVC DN 160MM L=11	11958	08.06.2016	2016	1,577.02
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.13 STR.415	PVC DN 160MM L=8.2	11958	08.06.2016	2016	4,416.20
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.14 STR.415	PVC DN 160MM L=9.4	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.15 STR.415	PVC DN 160MM L=4	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.16 STR.415	PVC DN 160MM L=8.2	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.17 STR.415	PVC DN 160MM L=4.2	11958	08.06.2016	2016	4,458.99
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.18 STR.415	PVC DN 160MM L=5.1	11958	08.06.2016	2016	1,464.83
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.19 STR.415	PVC DN 160MM L=16.3	11958	08.06.2016	2016	4,458.99
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.2 STR.415	PVC DN 160MM L=10.7	11958	08.06.2016	2016	1,422.00
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.3 STR.415	PVC DN 160MM L=13.3	11958	08.06.2016	2016	1,577.02
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.4 STR.415	PVC DN 160MM L=8.4	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.5 STR.415	PVC DN 160MM L=12	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.6 STR.415	PVC DN 160MM L=10	11958	08.06.2016	2016	1,577.02
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.7 STR.415	PVC DN 160MM L=8.6	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.8 STR.415	PVC DN 160MM L=7.8	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.9 STR.415	PVC DN 160MM L=9.9	11958	08.06.2016	2016	1,464.83
1.8.6.	133	RETEA APA STR.415	PEID DN110 L=251.5	11958	08.06.2016	2016	55,883.60
1.8.7.	156	RETEA CANAL STR.415	PVC DN 250MM L=286.5	11958	08.06.2016	2016	71,562.86
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.11 STR.416	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=1.3	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BR.NR.19-STR.419 STR.416	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=1.6	11958	08.06.2016	2016	4,351.76
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.3 STR.416	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=1.7	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.5 STR.416	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=1.8	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.7 STR.416	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=1.6	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.9 STR.416	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=1	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.	133	RETEA APA STR.416	PEID DN110 L=111.3	11958	08.06.2016	2016	29,208.09
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.1 STR.417	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=10.4	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.10 STR.417	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=6.65	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.12 STR.417	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=5.1	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.2 STR.417	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=1.9	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.3 STR.417	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=9.7	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.4 STR.417	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=7.15	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.5 STR.417	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=9	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.6 STR.417	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=6.5	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.8 STR.417	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=5.65	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.9 STR.417	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=8.6	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.1 STR.417	PVC DN 160MM L=8.2	11958	08.06.2016	2016	4,528.36
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.10 STR.417	PVC DN 160MM L=9.7	11958	08.06.2016	2016	4,485.52

1.8.7.	156	RETEA CANAL STR.425	PVC DN 250MM L=149.5	11958	08.06.2016	2016	46,939.11
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.1 STR.427	PVC DN 160MM L=7.7	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.10 STR.427	PVC DN 160MM L=9.4	11958	08.06.2016	2016	4,416.20
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.11 STR.427	PVC DN 160MM L=3.3	11958	08.06.2016	2016	4,458.99
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.12 STR.427	PVC DN 160MM L=3.1	11958	08.06.2016	2016	4,501.85
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.13 STR.427	PVC DN 160MM L=3.5	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.14 STR.427	PVC DN 160MM L=12	11958	08.06.2016	2016	4,416.20
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.15 STR.427	PVC DN 160MM L=3.2	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.17 STR.427	PVC DN 160MM L=3	11958	08.06.2016	2016	1,464.83
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.18 STR.427	PVC DN 160MM L=1	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.19 STR.427	PVC DN 160MM L=9	11958	08.06.2016	2016	1,464.83
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.2 STR.427	PVC DN 160MM L=18.7	11958	08.06.2016	2016	4,459.00
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.20 STR.427	PVC DN 160MM L=0.7	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RAC.CANAL NR.216 din 2 STR.427	PVC DN 160MM L=5	11958	08.06.2016	2016	4,528.35
1.8.7.2.	132	RAC.CANAL NR.218 din 2 STR.427	PVC DN 160MM L=9	11958	08.06.2016	2016	1,464.84
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.22 STR.427	PVC DN 160MM L=1.3	11958	08.06.2016	2016	1,464.83
1.8.7.2.	132	RAC.CANAL NR.241 din 2 STR.427	PVC DN 160MM L=8.6	11958	08.06.2016	2016	1,464.84
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.3 STR.427	PVC DN 160MM L=5.5	11958	08.06.2016	2016	4,501.85
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.4 STR.427	PVC DN 160MM L=4.9	11958	08.06.2016	2016	4,501.85
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.5 STR.427	PVC DN 160MM L=3.8	11958	08.06.2016	2016	4,416.20
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.7 STR.427	PVC DN 160MM L=12.6	11958	08.06.2016	2016	4,501.85
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.8 STR.427	PVC DN 160MM L=25.9	11958	08.06.2016	2016	4,416.20
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.9 STR.427	PVC DN 160MM L=16.3	11958	08.06.2016	2016	4,459.00
1.8.7.	156	RETEA CANAL STR.427	PVC DN 250MM L=225.2	11958	08.06.2016	2016	68,132.31
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.1 STR.428	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=2.2	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.2 STR.428	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=1.5	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.3 STR.428	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=2.7	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.5 STR.428	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=3	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.6 STR.428	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=2.4	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.7 STR.428	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=3.6	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.9 STR.428	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=4.3	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.6.2.	131	BRANSAMENT NR.4 STR.428	PEID 25mm, CAMIN ECHIPAT L=1.9	11958	08.06.2016	2016	4,351.75
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.1 STR.428	PVC DN 160MM L=1.1	11958	08.06.2016	2016	1,534.19
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.2 STR.428	PVC DN 160MM L=4.5	11958	08.06.2016	2016	1,534.19
1.8.7.2.	132	RAC.CANAL NR.230 din 2 STR.428	PVC DN 160MM L=4.1	11958	08.06.2016	2016	1,534.19
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.3 STR.428	PVC DN 160MM L=1.6	11958	08.06.2016	2016	1,464.84
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.4 STR.428	PVC DN 160MM L=4.1	11958	08.06.2016	2016	1,464.84
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.5 STR.428	PVC DN 160MM L=6.7	11958	08.06.2016	2016	1,464.84
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.6 STR.428	PVC DN 160MM L=4.5	11958	08.06.2016	2016	1,464.84
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.7 STR.428	PVC DN 160MM L=3.1	11958	08.06.2016	2016	1,464.84
1.8.7.2.	132	RACORD CANAL NR.9 STR.428	PVC DN 160MM L=10.2	11958	08.06.2016	2016	1,464.84
1.8.6.	133	RETEA APA STR.428	PEID DN110 L=83.3	11958	08.06.2016	2016	17,100.24
1.8.7.	156	RETEA CANAL STR.428	PVC DN 250MM L=71.4	11958	08.06.2016	2016	19,065.85
1.8.7.	156	RETEA CANAL STR.508	PVC DN 250MM L=322.5	11958	08.06.2016	2016	120,966.80
1.8.7.	156	RETEA CANAL STR.CAMPULUI	PEID DN200mm L=605.2	11958	08.06.2016	2016	167,317.18
1.8.13.	23	SPAU 1-CONSTRUCTII-PECICA	CONSTRUCTII	11958	08.06.2016	2016	1,287.70
1.8.15.	23	SPAU 1-TROTUAR PROTECTIE	CONSTRUCTII	11958	08.06.2016	2016	64.91
1.8.13.	23	SPAU 1-INSTAL.TEHNLOGICE	INSTALATI TEHNLOGICE	11958	08.06.2016	2016	2,210.20
1.8.13.	23	SPAU 3-CONSTRUCTII-PECICA	CONSTRUCTII	11958	08.06.2016	2016	168,613.08
1.8.13.	23	SPAU 3-INSTL.TEHNLOGICE	INSTAL.TEHNLOGICE	11958	08.06.2016	2016	785.93
1.8.15.	23	SPAU 3-TROTUAR PROTECTIE	CONSTRUCTII	11958	08.06.2016	2016	292.40
1.8.13.	23	SPAU 4-CONSTRUCTII-PECICA	CONSTRUCTII	11958	08.06.2016	2016	112,812.13
1.8.13.	23	SPAU 4-INSTAL.TEHNLOGICE	INSTAL.TEHNLOGICE	11958	08.06.2016	2016	785.93
1.8.15.	23	SPAU 4-TROTUAR PROTECTIE	CONSTRUCTII	11958	08.06.2016	2016	217.12
1.8.13.	23	SPAU 5-CONSTRUCTII-PECICA	CONSTRUCTII	11958	08.06.2016	2016	112,618.47
1.8.13.	23	SPAU 5-INSTL.TEHNLOGICE	INSTL.TEHNLOGICE	11958	08.06.2016	2016	788.84
1.8.15.	23	SPAU 5-TROTUAR PROTECTIE	CONSTRUCTII	11958	08.06.2016	2016	229.23
1.8.13.	23	SPAU 6-CONSTRUCTII-PECICA	CONSTRUCTII	11958	08.06.2016	2016	112,795.56
1.8.13.	23	SPAU 6-INSTL.TEHNLOGICE	INSTL.TEHNLOGICE	11958	08.06.2016	2016	1,208.17
1.8.15.	23	SPAU 6-TROTUAR PROTECTIE	CONSTRUCTII	11958	08.06.2016	2016	216.31
2.1.20.11.	23	OBTURATOR 1	DN 250	11958	08.06.2016	2016	96.56
2.1.20.11.	23	OBTURATOR 2	DN 250	11958	08.06.2016	2016	96.56
2.2.5.2.	131	CONTOR NR.1 STR.101	ZENNER MNK DN20 L=0	11958	08.06.2016	2016	279.50
2.2.5.2.	131	CONTOR NR.10 STR.101	ZENNER MNK DN20 L=0	11958	08.06.2016	2016	279.50
2.2.5.2.	131	CONTOR NR.11 STR.101	ZENNER MNK DN20 L=0	11958	08.06.2016	2016	279.50
2.2.5.2.	131	CONTOR NR.11 A STR.101	ZENNER MNK DN20 L=0	11958	08.06.2016	2016	279.50
2.2.5.2.	131	CONTOR NR.11 B STR.101	ZENNER MNK DN20 L=0	11958	08.06.2016	2016	279.50
2.2.5.2.	131	CONTOR NR.13 STR.101	ZENNER MNK DN20 L=0	11958	08.06.2016	2016	279.50
2.2.5.2.	131	CONTOR NR.15 STR.101	ZENNER MNK DN20 L=0	11958	08.06.2016	2016	279.50
2.2.5.2.	131	CONTOR NR.17 STR.101	ZENNER MNK DN20 L=0	11958	08.06.2016	2016	279.50
2.2.5.2.	131	CONTOR NR.19 STR.101	ZENNER MNK DN20 L=0	11958	08.06.2016	2016	279.50
2.2.5.2.	131	CONTOR NR.2 STR.101	ZENNER MNK DN20 L=0	11958	08.06.2016	2016	279.50
2.2.5.2.	131	CONTOR NR.21 STR.101	ZENNER MNK DN20 L=0	11958	08.06.2016	2016	279.50
2.2.5.2.	131	CONTOR NR.23 STR.101	ZENNER MNK DN20 L=0	11958	08.06.2016	2016	279.50
2.2.5.2.	131	CONTOR NR.25 STR.101	ZENNER MNK DN20 L=0	11958	08.06.2016	2016	279.50
2.2.5.2.	131	CONTOR NR.27 STR.101	ZENNER MNK DN20 L=0	11958	08.06.2016	2016	279.50
2.2.5.2.	131	CONTOR NR.29 STR.101	ZENNER MNK DN20 L=0	11958	08.06.2016	2016	279.50
2.2.5.2.	131	CONTOR NR.3 STR.101	ZENNER MNK DN20 L=0	11958	08.06.2016	2016	279.50
2.2.5.2.	131	CONTOR NR.4 STR.101	ZENNER MNK DN20 L=0	11958	08.06.2016	2016	279.50
2.2.5.2.	131	CONTOR NR.5 STR.101	ZENNER MNK DN20 L=0	11958	08.06.2016	2016	279.50
2.2.5.2.	131	CONTOR NR.59 STR.101	ZENNER MNK DN20 L=0	11958	08.06.2016	2016	279.50
2.2.5.2.	131	CONTOR NR.6 STR.101	ZENNER MNK DN20 L=0	11958	08.06.2016	2016	279.50
2.2.5.2.	131	CONTOR NR.61 STR.101	ZENNER MNK DN20 L=0	11958	08.06.2016	2016	279.50
2.2.5.2.	131	CONTOR NR.63 (STR.1) STR.101	ZENNER MNK DN20 L=0	11958	08.06.2016	2016	279.50
2.2.5.2.	131	CONTOR NR.7 STR.101	ZENNER MNK DN20 L=0	11958	08.06.2016	2016	279.50
2.2.5.2.	131	CONTOR NR.8 STR.101	ZENNER MNK DN20 L=0	11958	08.06.2016	2016	279.50
2.2.5.2.	131	CONTOR NR.9 STR.101	ZENNER MNK DN20 L=0	11958	08.06.2016	2016	279.50
2.2.5.2.	131	CONTOR NR.9 A STR.101	ZENNER MNK DN20 L=0	11958	08.06.2016	2016	279.50
2.2.5.2.	131	CONTOR NR.1 STR.103	ZENNER MNK DN20 L=0	11958	08.06.2016	2016	279.50

2.2.5.2.	131	CONTOR NR.2 STR.422	ZENNER MNK DN20 L=0	11958	08.06.2016	2016	18.39
2.2.5.2.	131	CONTOR NR.3 STR.422	ZENNER MNK DN20 L=0	11958	08.06.2016	2016	18.39
2.2.5.2.	131	CONTOR NR.4 STR.422	ZENNER MNK DN20 L=0	11958	08.06.2016	2016	18.39
2.2.5.2.	131	CONTOR NR.5 STR.422	ZENNER MNK DN20 L=0	11958	08.06.2016	2016	18.39
2.2.5.2.	131	CONTOR NR.6 STR.422	ZENNER MNK DN20 L=0	11958	08.06.2016	2016	18.39
2.2.5.2.	131	CONTOR NR.7 STR.422	ZENNER MNK DN20 L=0	11958	08.06.2016	2016	18.39
2.2.5.2.	131	CONTOR NR.8 STR.422	ZENNER MNK DN20 L=0	11958	08.06.2016	2016	18.39
2.2.5.2.	131	CONTOR NR.9 STR.422	ZENNER MNK DN20 L=0	11958	08.06.2016	2016	18.39
2.2.5.2.	131	CONTOR NR.10 STR.423	ZENNER MNK DN20 L=0	11958	08.06.2016	2016	279.50
2.2.5.2.	131	CONTOR NR.11 STR.423	ZENNER MNK DN20 L=0	11958	08.06.2016	2016	279.50
2.2.5.2.	131	CONTOR NR.12 STR.423	ZENNER MNK DN20 L=0	11958	08.06.2016	2016	279.50
2.2.5.2.	131	CONTOR NR.15 STR.423	ZENNER MNK DN20 L=0	11958	08.06.2016	2016	279.50
2.2.5.2.	131	CONTOR NR.16 STR.423	ZENNER MNK DN20 L=0	11958	08.06.2016	2016	279.50
2.2.5.2.	131	CONTOR NR.17 STR.423	ZENNER MNK DN20 L=0	11958	08.06.2016	2016	279.50
2.2.5.2.	131	CONTOR NR.18 STR.423	ZENNER MNK DN20 L=0	11958	08.06.2016	2016	279.50
2.2.5.2.	131	CONTOR NR.19 STR.423	ZENNER MNK DN20 L=0	11958	08.06.2016	2016	279.50
2.2.5.2.	131	CONTOR NR.2 STR.423	ZENNER MNK DN20 L=0	11958	08.06.2016	2016	279.50
2.2.5.2.	131	CONTOR NR.20 STR.423	ZENNER MNK DN20 L=0	11958	08.06.2016	2016	279.50
2.2.5.2.	131	CONTOR NR.21 STR.423	ZENNER MNK DN20 L=0	11958	08.06.2016	2016	279.50
2.2.5.2.	131	CONTOR NR.22 STR.423	ZENNER MNK DN20 L=0	11958	08.06.2016	2016	279.50
2.2.5.2.	131	CONTOR NR.23 STR.423	ZENNER MNK DN20 L=0	11958	08.06.2016	2016	279.50
2.2.5.2.	131	CONTOR NR.24 STR.423	ZENNER MNK DN20 L=0	11958	08.06.2016	2016	279.50
2.2.5.2.	131	CONTOR NR.25 STR.423	ZENNER MNK DN20 L=0	11958	08.06.2016	2016	279.50
2.2.5.2.	131	CONTOR NR.26 STR.423	ZENNER MNK DN20 L=0	11958	08.06.2016	2016	279.50
2.2.5.2.	131	CONTOR NR.27 STR.423	ZENNER MNK DN20 L=0	11958	08.06.2016	2016	279.50
2.2.5.2.	131	CONTOR NR.29 STR.423	ZENNER MNK DN20 L=0	11958	08.06.2016	2016	279.50
2.2.5.2.	131	CONTOR NR.31 STR.423	ZENNER MNK DN20 L=0	11958	08.06.2016	2016	279.50
2.2.5.2.	131	CONTOR NR.35 STR.423	ZENNER MNK DN20 L=0	11958	08.06.2016	2016	279.50
2.2.5.2.	131	CONTOR NR.4 STR.423	ZENNER MNK DN20 L=0	11958	08.06.2016	2016	279.50
2.2.5.2.	131	CONTOR NR.41 STR.423	ZENNER MNK DN20 L=0	11958	08.06.2016	2016	279.50
2.2.5.2.	131	CONTOR NR.43 STR.423	ZENNER MNK DN20 L=0	11958	08.06.2016	2016	279.50
2.2.5.2.	131	CONTOR NR.45 STR.423	ZENNER MNK DN20 L=0	11958	08.06.2016	2016	279.50
2.2.5.2.	131	CONTOR NR.6 STR.423	ZENNER MNK DN20 L=0	11958	08.06.2016	2016	279.50
2.2.5.2.	131	CONTOR NR.7 STR.423	ZENNER MNK DN20 L=0	11958	08.06.2016	2016	279.50
2.2.5.2.	131	CONTOR NR.8 STR.423	ZENNER MNK DN20 L=0	11958	08.06.2016	2016	279.50
2.2.5.2.	131	CONTOR 8/425 din 425 STR.423	ZENNER MNK DN20 L=0	11958	08.06.2016	2016	279.50
2.2.5.2.	131	CONTOR NR.9 STR.423	ZENNER MNK DN20 L=0	11958	08.06.2016	2016	279.50
2.2.5.2.	131	CONTOR NR.14 STR.423	ZENNER MNK DN20 L=0	11958	08.06.2016	2016	279.50
2.2.5.2.	131	CONTOR NR.1 STR.428	ZENNER MNK DN20 L=0	11958	08.06.2016	2016	279.50
2.2.5.2.	131	CONTOR NR.2 STR.428	ZENNER MNK DN20 L=0	11958	08.06.2016	2016	279.50
2.2.5.2.	131	CONTOR NR.3 STR.428	ZENNER MNK DN20 L=0	11958	08.06.2016	2016	279.50
2.2.5.2.	131	CONTOR NR.5 STR.428	ZENNER MNK DN20 L=0	11958	08.06.2016	2016	279.50
2.2.5.2.	131	CONTOR NR.6 STR.428	ZENNER MNK DN20 L=0	11958	08.06.2016	2016	279.50
2.2.5.2.	131	CONTOR NR.7 STR.428	ZENNER MNK DN20 L=0	11958	08.06.2016	2016	279.50
2.2.5.2.	131	CONTOR NR.9 STR.428	ZENNER MNK DN20 L=0	11958	08.06.2016	2016	279.50
2.2.5.2.	131	CONTOR NR.4 STR.428	ZENNER MNK DN20 L=0	11958	08.06.2016	2016	279.50
2.1.16.1.2.	23	SPAU 1-GENERATOR-PECICA	ATLAS COP AR-12-XWV	11958	08.06.2016	2016	4,153.71
2.1.16.1.2.	23	SPAU 1-GENERATOR-PECICA	ATLAS COPCO QEP R10	11958	08.06.2016	2016	1,225.84
2.1.16.6.	23	SPAU 1-INSTAL ELECTR SI AUTOMA	INSTAL ELECTR SI AUTOMATIZARE	11958	08.06.2016	2016	2,972.17
2.1.17.1.1.	23	SPAU 1-POMPA NR.1-PECICA	POMPA GRUNDFOS SL 1.80.100.55	11958	08.06.2016	2016	4,377.85
2.1.17.1.1.	23	SPAU 1-POMPA NR.2-PECICA	POMPA GRUNDFOS SL 1.80.100.55	11958	08.06.2016	2016	4,377.85
2.1.16.6.	23	SPAU 3-INSTAL ELECTR SI AUTOMA	INSTAL ELECTRIC SI AUTOMATIZ	11958	08.06.2016	2016	4,326.92
2.1.17.1.1.	23	SPAU 3-POMPA NR.1-PECICA	GRUNDFOS SL 1.80.80.15	11958	08.06.2016	2016	2,493.63
2.1.17.1.1.	23	SPAU 3-POMPA NR.2-PECICA	GRUNDFOS SL 1.80.80.15	11958	08.06.2016	2016	2,493.63
2.1.16.6.	23	SPAU 4-INSTAL ELECTR SI AUTOMA	INSTAL ELECTR SI AUTOMATIZARE	11958	08.06.2016	2016	2,549.00
2.1.17.1.1.	23	SPAU 4-POMPA NR.1-PECICA	GRUNDFOS SL 1.80.80.15	11958	08.06.2016	2016	2,475.02
2.1.17.1.1.	23	SPAU 4-POMPA NR.2-PECICA	GRUNDFOS SL 1.80.80.15	11958	08.06.2016	2016	2,475.02
2.1.16.6.	23	SPAU 5-INSTAL ELECTR SI AUTOMA	INSTAL ELECTRIC SI AUTOMATIZA	11958	08.06.2016	2016	2,776.59
2.1.17.1.1.	23	SPAU 5-POMPA NR.1-PECICA	GRUNDFOS SL 1.80.80.22	11958	08.06.2016	2016	2,512.40
2.1.17.1.1.	23	SPAU 5-POMPA NR.2-PECICA	GRUNDFOS SL 1.80.80.22	11958	08.06.2016	2016	2,512.40
2.1.16.6.	23	SPAU 6-INSTAL ELECTR SI AUTOMA	INSTAL ELECTRIC SI AUTOMATIZA	11958	08.06.2016	2016	3,163.49
2.1.17.1.1.	23	SPAU 6-POMPA NR.1-PECICA	GRUNDFOS SL 1.80.80.55	11958	08.06.2016	2016	3,312.00
2.1.17.1.1.	23	SPAU 6-POMPA NR.2-PECICA	GRUNDFOS SL 1.80.80.55	11958	08.06.2016	2016	3,312.00
							30,570,438.94
							VAL
							POZ. 156 12,042,468.93
							D.P. 133 3,609,594.53
							132 9,082,944.57
							23 566,628.62
							131 5,268,802.29
							0.00

Presedinte ,
Suli Iuliana

Contrasemneaza ,
Secretar General
Mot Adela Liliana