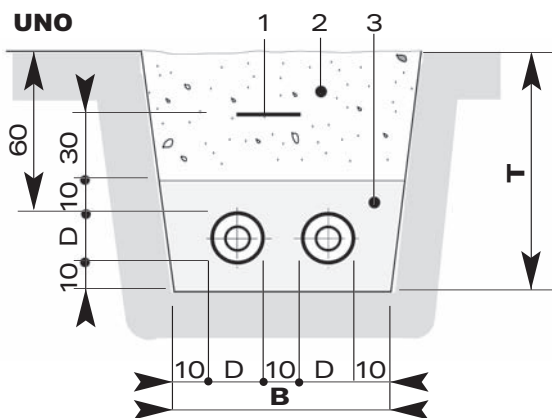
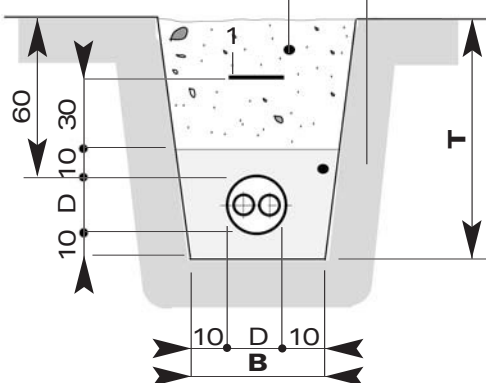


Prerez jarka, 2 CALPEX® cevi


Zunanji premer Ø D mm	Širina B cm	Globina T cm	Min. radij krivljenja m
78	45	80	0.7
93	50	80	0.8
113	55	85	0.9
128	55	85	1.0
143	60	85	1.1
163	65	90	1.2
183	70	95	1.4
250	80	100	-

DUO, QUADRIGA

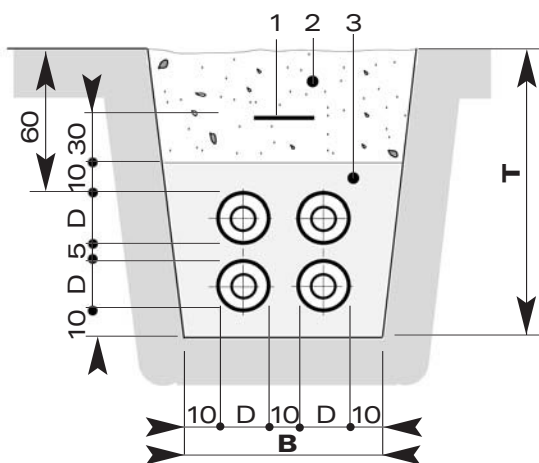
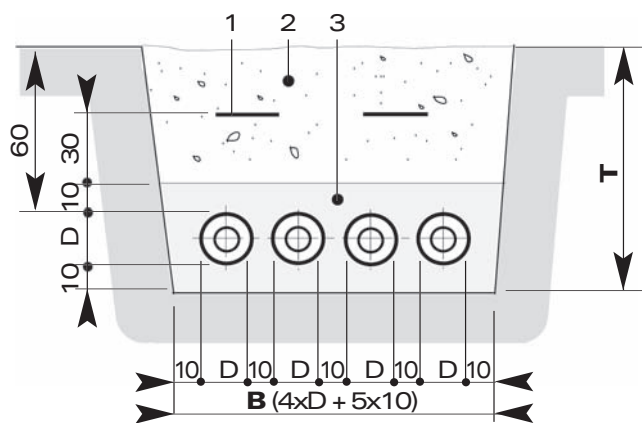
vse dimenzije v cm



Zunanji premer Ø D mm	Širina B cm	Globina T cm	Min. radij krivljenja m
93	30	80	0.8
113	30	85	0.9
128	35	85	1.0
143	35	85	1.1
163	35	90	1.2
183	38	95	1.4

Prerez jarka, 4 CALPEX® cevi (metoda polaganja cevi iz objekta v objekt)

vse dimenzije v cm



- 1 Opozorilni trak
- 2 Izkopani material
- 3 Izprani pesek, granulacija 0-3/4 mm

Globina polaganja

Max. globina polaganja: 2.6 m

Vecje globine polaganja lahko odobri le proizvajalec.

Oznaka SLW 30 pomeni obremenitev 300 kN (vpliv prometa na traso) po DIN 1072. Za vecje obremenitve (npr. SLW 60) je potrebno vgraditi dodatne ojačitve nad predizoliranimi cevmi, kot doloca predpis RStO75.

Brez prometa po trasi, se lahko globina polaganja predizoliranih cevi, zmanjša za 20 cm.