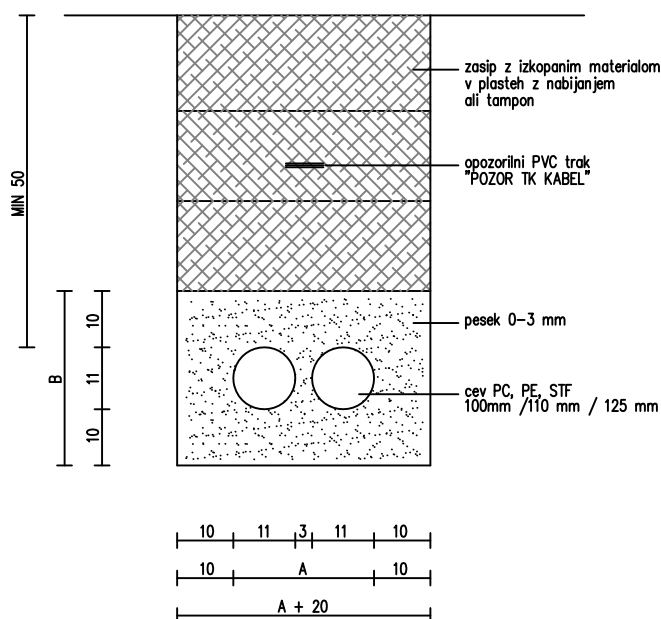
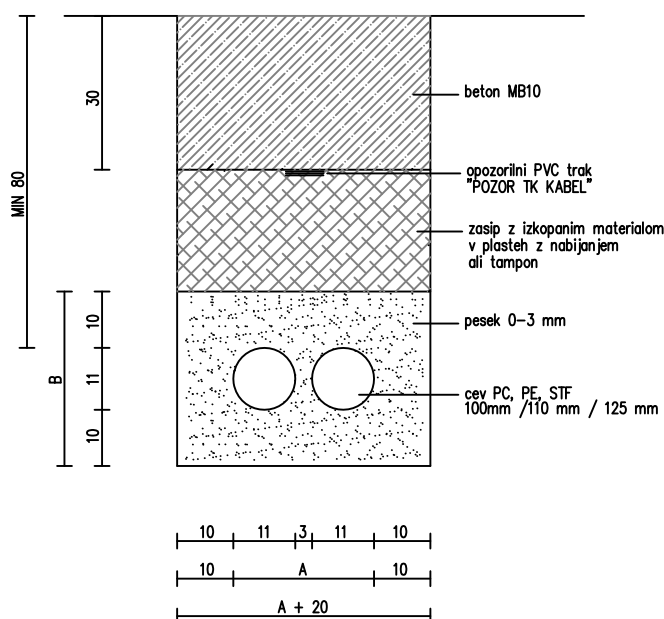


TKK v nepovoznih površinah



preseki TKK		A	B
1x1	o	31	31
1x2	∞	45	31
1x3	∞∞	59	31
1x4	∞∞∞	73	31
1x5	∞∞∞∞	87	31
1x6	∞∞∞∞∞	101	31
2x2	⊗	45	45
2x3	⊗⊗	59	45
2x4	⊗⊗⊗	73	45
2x5	⊗⊗⊗⊗	87	45
2x6	⊗⊗⊗⊗⊗	101	45
3x3	⊗⊗⊗	59	59
3x4	⊗⊗⊗⊗	73	59
4x4	⊗⊗⊗⊗	73	73
4x5	⊗⊗⊗⊗⊗	87	73
4x6	⊗⊗⊗⊗⊗⊗	101	73

TKK v povoznih površinah



OPOMBA:

- v primeru prehoda TKK preko povoznih površin je potreben sloj (30 cm) betona
- v primeru prehoda TKK preko ceste I. reda je potreben beton do vrha rova

NOVERA
PROJEKT d.o.o.
Letališka cesta 27, Ljubljana

Objekt: UREDITEV VODNE INFRASTRUKTURE ZA ZAGOTAVLJANJE POPLAVNE VARNOSTI ŽELEZNIKOV-1.faza
Investitor: RS, MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR, Dunajska 47, Ljubljana
Naročnik: IZVO-R d.o.o., Pot za Brdom 102, Ljubljana

Vrsta projekta:

PGD

Vrsta in št. oznaka načrta: Telekomunikacijsko omrežje - 6

Številka projekta:

H52/15

Številka načrta: 16-041/TK

Odgovorni vodja projekta: mag.Rok Fazarinc, univ.dipl.inž.grad.

Odgovorni projektant načrta: Igor Vatovec, inž.el.

Ident. št., podpis, datum: IZS G-0644

Ident. št., podpis, datum: IZS E-0085

Izdelovalec projekta:

Izdelovalec načrta:

Vsebina risbe: TIPSKI PREREZ KABELSKE KANALIZACIJE

Datum: december 2015

Merilo:

Sprememba:

Št. risbe: 7