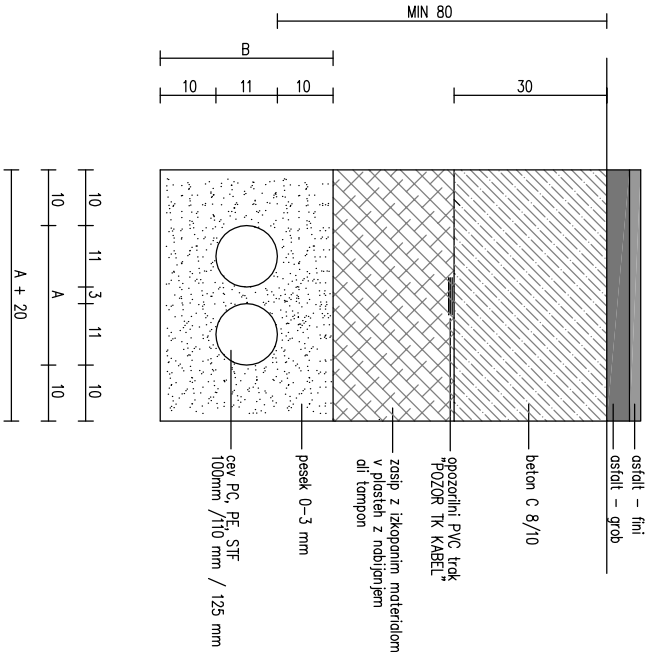


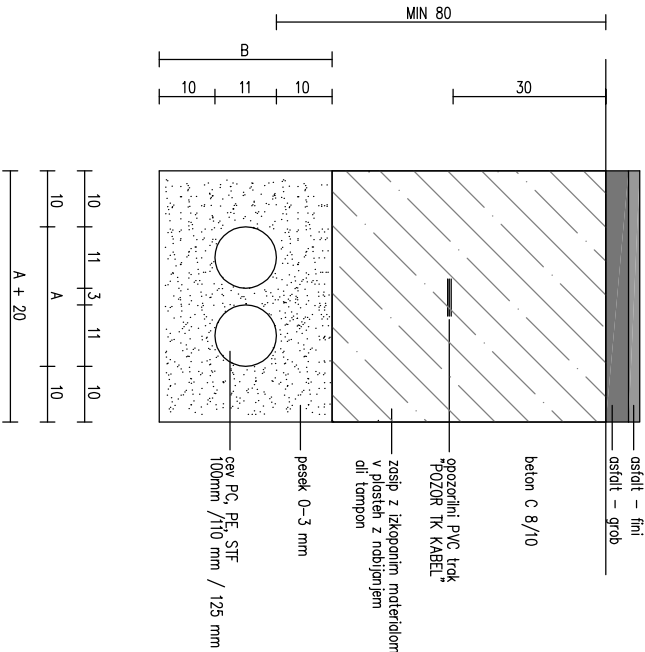
TKK v povoznih površinah GC, RC in LC



OPOMBA:

– v primeru prehoda TKK preko GC, RC in LC je potreben sloj (30 cm) betona

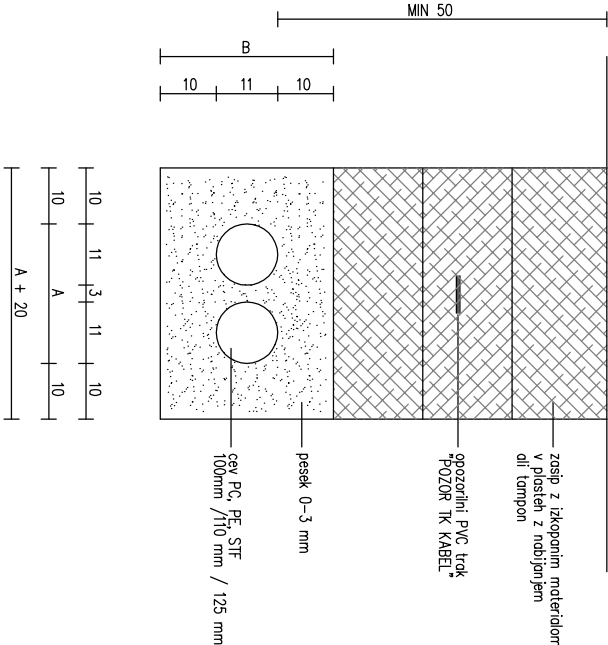
TKK v povoznih površinah AC in HC



OPOMBA:

– v primeru prehoda TKK preko AC in HC je potreben beton do vrha rova

TKK v nepovoznih površinah



preseki TKK	A	B
1x1	31	31
1x2	45	31
1x3	59	31
1x4	73	31
1x5	87	31
1x6	101	31
2x2	88	45
2x3	88	45
2x4	88	45
2x5	88	45
2x6	88	45
3x3	88	59
3x4	88	59
4x4	88	73
4x5	88	73
4x6	88	73



PODIZALLEC:  
**TK PROJEKT, projektiranje, inženiring, nadzor d.o.o.**  
Celovska 172, 1000 LJUBLJANA  
Ident. štev.: IZS 2213

Dalbor STANIČ, u.d.l.g.

G-3154

Miloš Mulh, u.d.l.g.

E-0087

Borut Teran i.tk.

/

INVESTITOR:



CESTA / LOKACIJA:  
REGIONALNA CESTA R3-651/1198  
TREBNJE - NOVO MESTO (BUČNA VAS)

OBJEKT:  
MOST ČEZ TEMENICO v km 1+940

OPIS RISBE:  
TK KABELSKA KANALIZACIJA V  
POVOZNIH IN NEPOVOZNIH POKROVNIH

MERILLO:  
NI V MERILU

ŠT. PROJEKTA:  
102-11E  
ŠT. NAKRITA:  
111143-TK  
VRSTA NAKRITA:  
6/1 Načrt presilavitev in zasleđe TK vodov  
ŠIFRA CC:  
CC-SI 2141

VRSTA PROJEKTA:  
PZI  
DATUM PROJEKTA:  
oktober 2011  
DATUM RISBE:  
oktober 2011

ŠT. OSEJKA:  
1198  
ARHIVSKA ŠT.:  
FAZAOBJEKT:  
004/2165  
ŠIFRA RISBE:  
G.351.1

ŠT. PRILoge: 5  
AVTOR RISBE:  
TK projekt d.o.o.  
IDENT. ŠT. RISBE:

Vse pravice pridržane. Projektna dokumentacija je last podjetja GINEX International d.o.o., ki je tudi nosilec avtorskih pravic. Brez pisne odobritve ni dovoljena uporaba ali razmnoževanje dokumentacije niti v delni niti v celoti, razen v obliki, ki jo določa zakon.