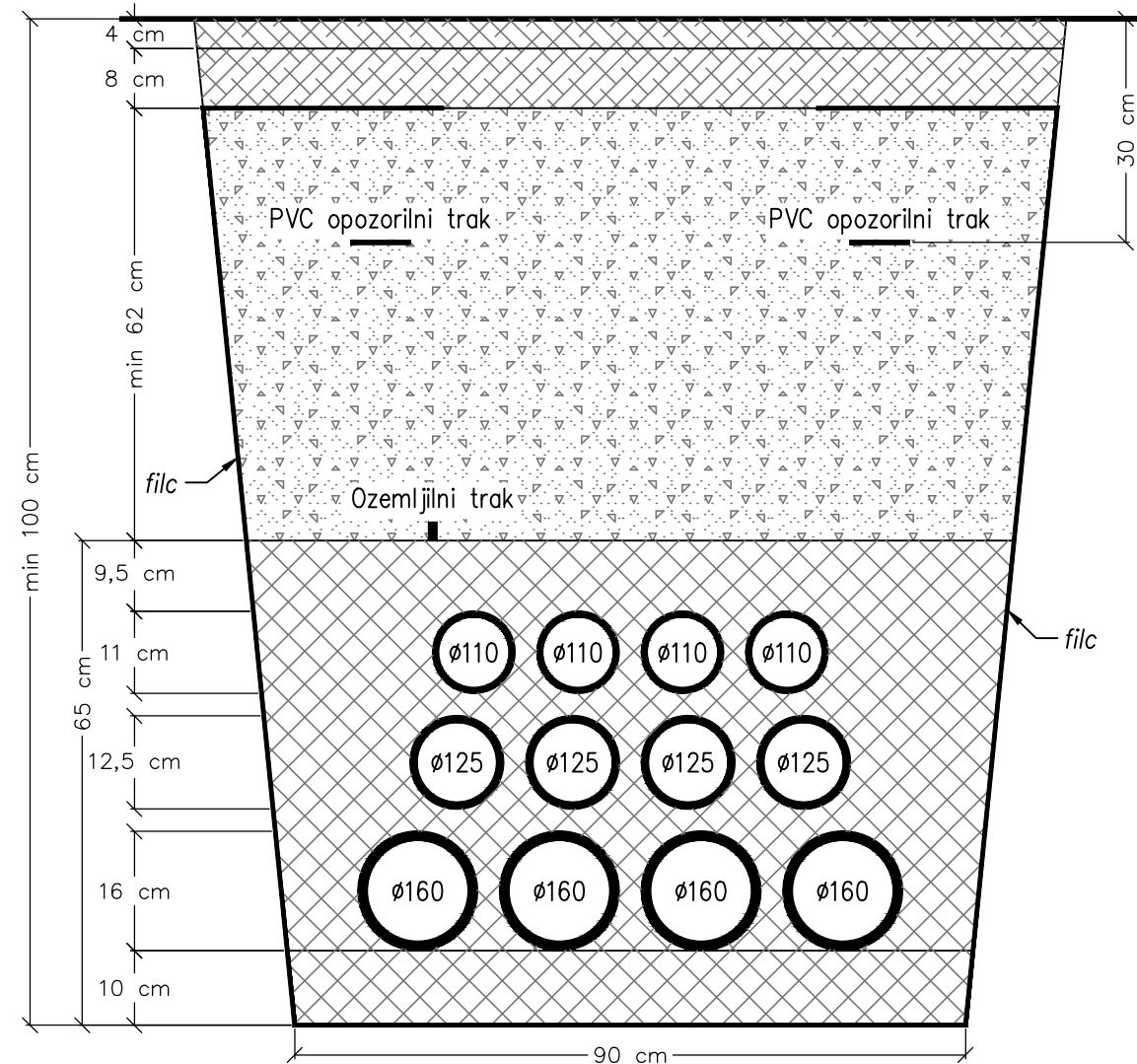
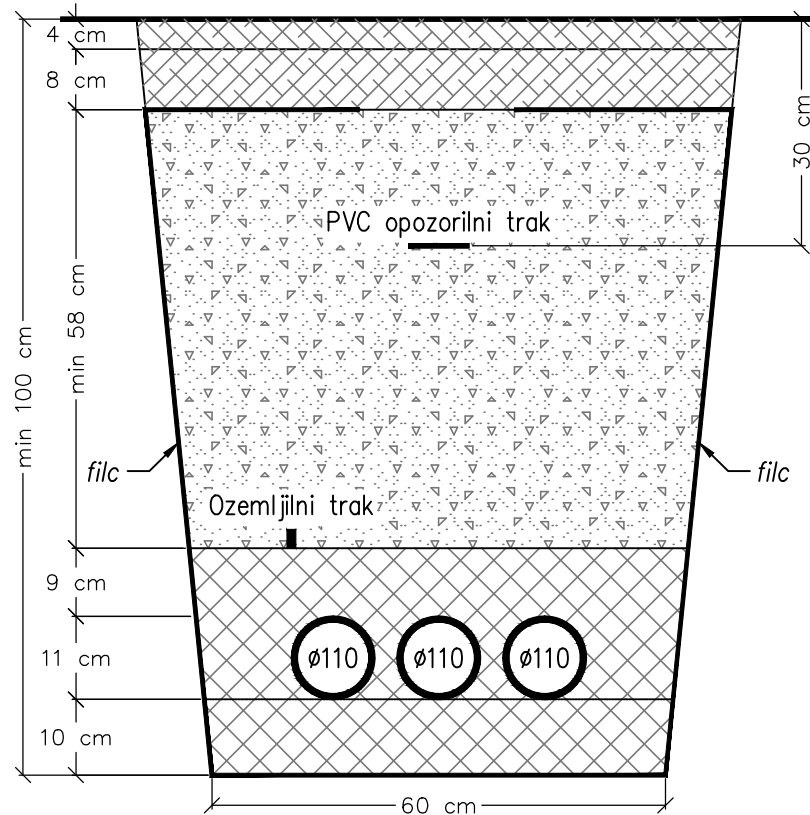


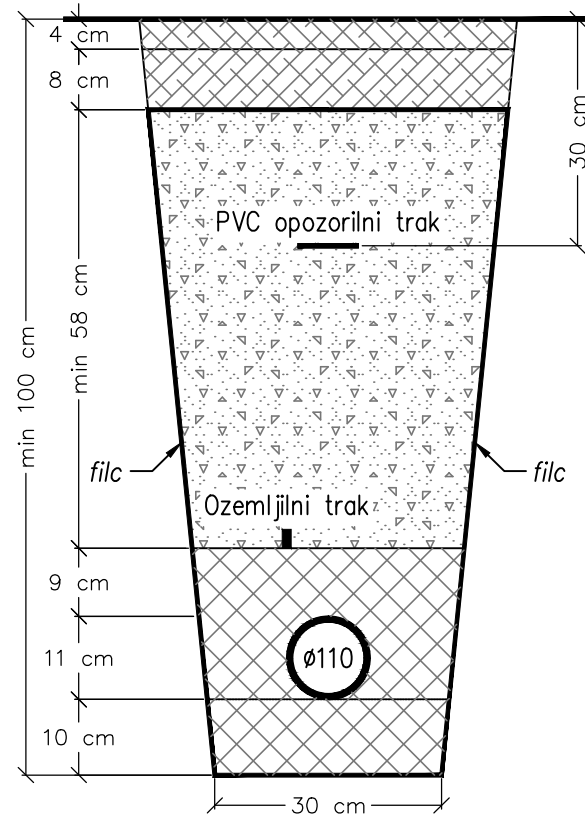
KABELSKA KANALIZACIJA TIP "A"
OBREMENJENA ASFALTNA CESTA



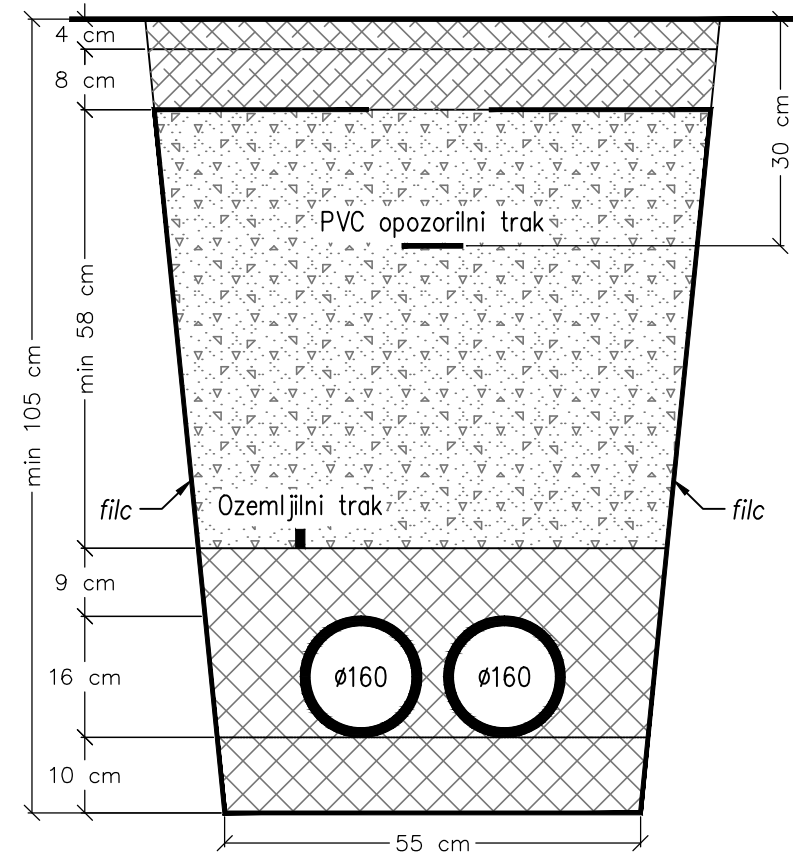
KABELSKA KANALIZACIJA TIP "B"
OBREMENJENA ASFALTNA CESTA



KABELSKA KANALIZACIJA TIP "C"
OBREMENJENA ASFALTNA CESTA



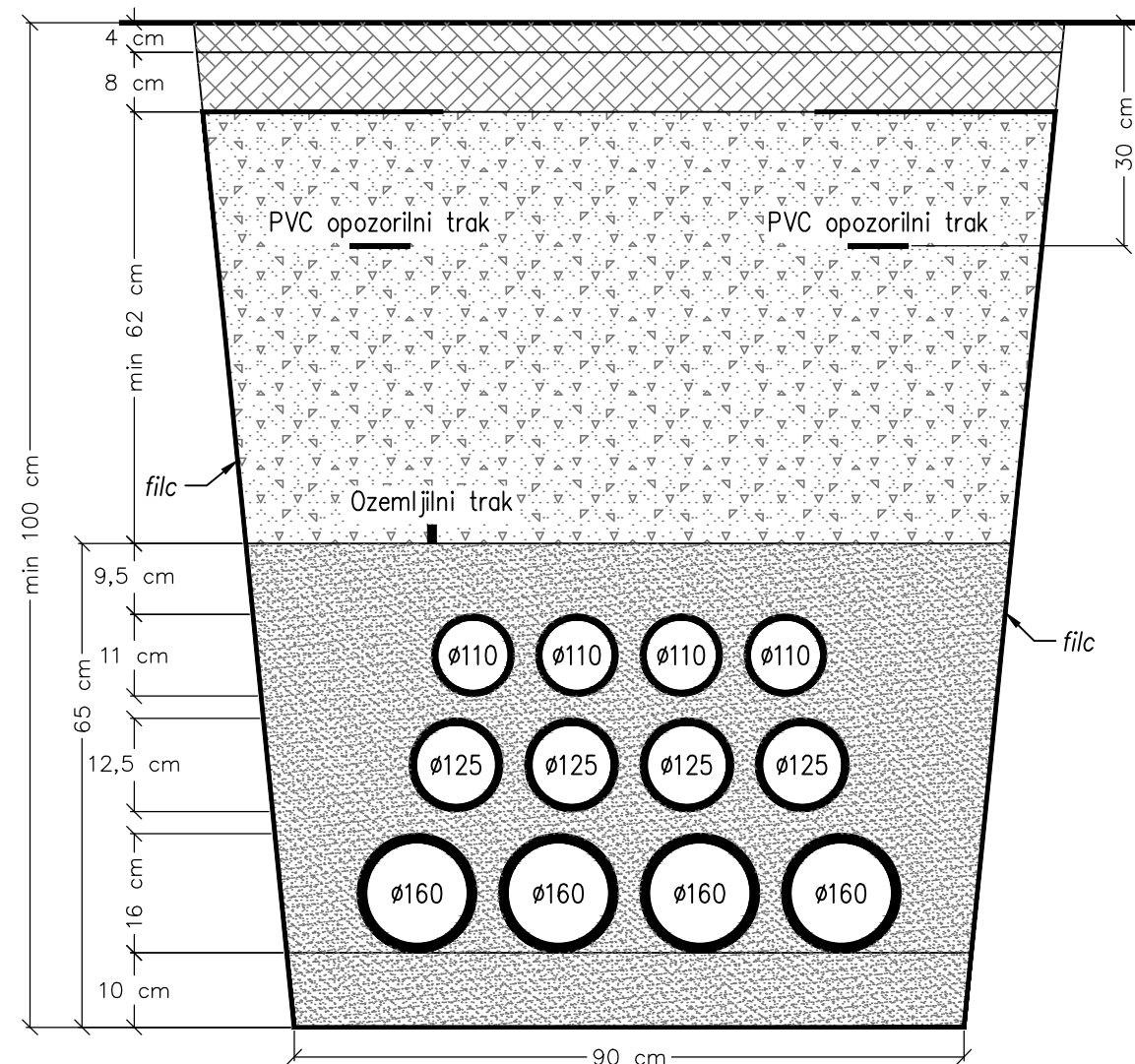
KABELSKA KANALIZACIJA TIP "D"
OBREMENJENA ASFALTNA CESTA



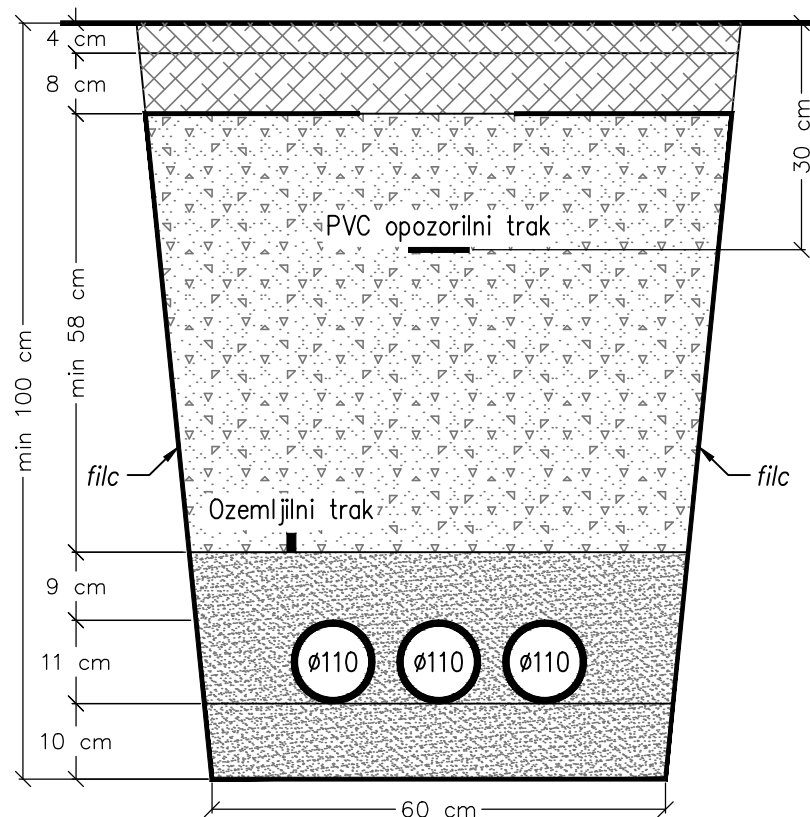
- zaključni sloj
– asfalt
- tamponski gramoz za cestišče
nabit po slojih 20 cm
- posteljica in obetoniranje
– beton C12/15
- posteljica – pesek
granulacije 3–7 mm

OBREMENJENA ASFALTNA CESTA
izkop kabelskega jarka, fino planiranje dna jarka, polaganje filca na dno in po stenah kabelskega rova, izdelava posteljice iz betona C12/15, polaganje stigmafleks cevi na posteljico, obbetoniranje cevi s plastjo betona vsaj 10 cm nad temenom cevi, polaganje ozemljilnega valjanca v pokončnem položaju, zasip jarka s tamponskim gramozom do asfalta, utrjevanje, zasipa po slojih 20 cm, polaganje plastičnega opozorilnega traka 0,3 m pod koto terena, planiranje zaključnega sloja s točnostjo ± 1 cm, asfaltiranje

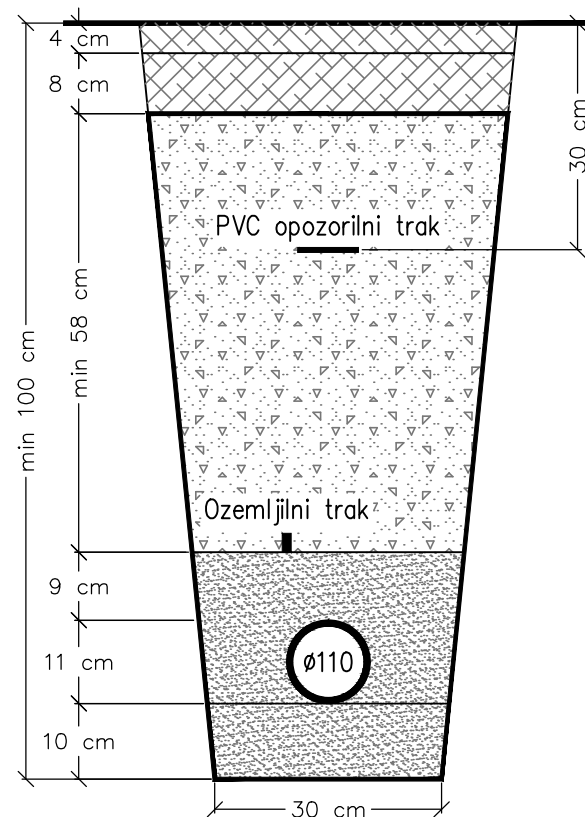
KABELSKA KANALIZACIJA TIP "A"
ASFALTNA CESTA



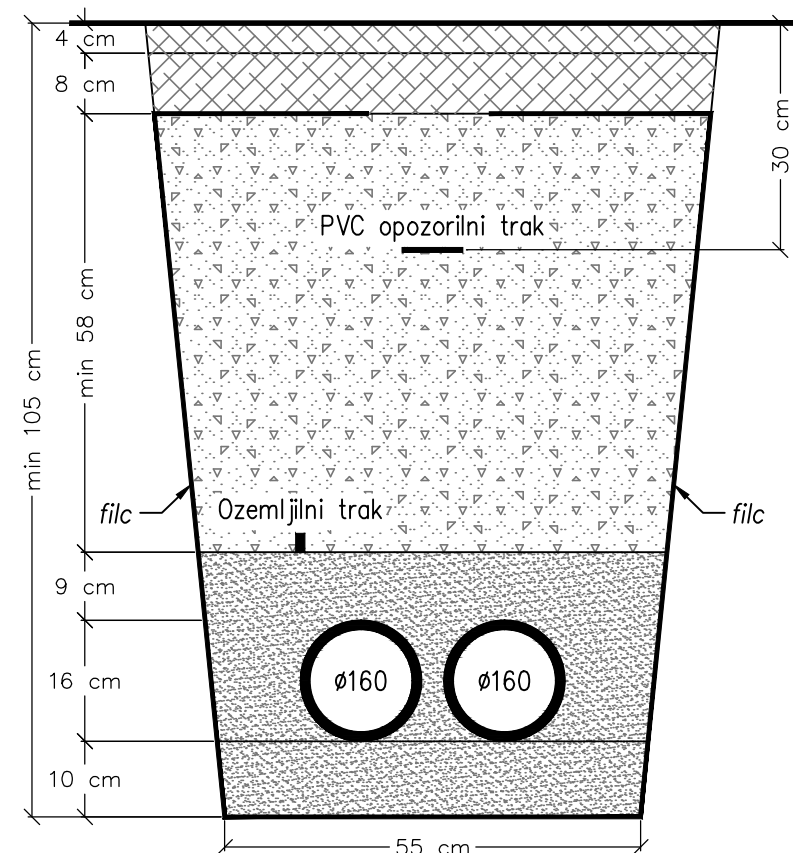
KABELSKA KANALIZACIJA TIP "B"
ASFALTNA CESTA



KABELSKA KANALIZACIJA TIP "C"
ASFALTNA CESTA



KABELSKA KANALIZACIJA TIP "D"
ASFALTNA CESTA



ASFALTNA CESTA
izkop kabelskega jarka, fino planiranje dna jarka, polaganje filca na dno in po stenah kabelskega rova, izdelava posteljice iz peska, polaganje stigmafleks cevi na posteljico, rekrivanje cevi s plastjo peska vsaj 10 cm nad temenom cevi, polaganje ozemljilnega valjanca v pokončnem položaju, zasip jarka s tamponskim gramozom do asfalta, utrjevanje, zasipa po slojih 20 cm, polaganje plastičnega opozorilnega traka 0,3 m pod koto terena, planiranje zaključnega sloja s točnostjo ± 1 cm, asfaltiranje

PROJEKTANT: 		INVESTITOR: LUKA KOPER, d.d. Vojkovo nabrežje 38 SI - 6501 Koper, Slovenija	
PODIZVAJALEC: Znidarčičeva ulica 27, 5290 Sempeter pri Gorici		NAZIV PROJEKTA: VI. skupina železniških tirov in tiri 70, 80 ter podaljšanje tira 44 v Luki Koper	
ODGOVORNI VODJA PROJEKTA: Dalibor STANIČ, univ. dipl. inž. grad.		NAZIV NAČRTA: TIRI ŠT. 62 DO 65 - Razsvetljava tirov in električni priključki	
ODGOVORNI PROJEKTANT: Primož POJE, univ. dipl. inž. el.		OPIS RISBE: KARAKTERISTIČNI PREREZI KABELSKEGA ROVA	
PROJEKTANT SODELAVEC: Tomaž Vrčon, inž.el.		MERILO: 1:10	
PROJEKTANT SODELAVEC:		ŠT. PROJEKTA: 202-16E	
ST. ODSEKA: I		ŠT. NAČRTA: 0186	
ARHIVSKA ŠT.:		VRSTA NAČRTA: 4 Načrti električnih inštalacij in električne opreme	
FAZA/OBJEKT: 004/2262		ŠIFRA CC: CC-SI 2224	
ŠIFRA RISBE: G.355		VRSTA PROJEKTA: PZI	
PROSTOR ZA ČRTNO KODO:		DATUM PROJEKTA: april 2018	
DATUM RISBE: april 2018			
ŠT. PRILOGE: 22		AVTOR RISBE: AVELIS d.o.o.	
		IDENT. ŠT. RISBE: 0186	

Vse pravice pridržane. Projektna dokumentacija je last podjetja Avelis d.o.o., ki je tudi nosilec avtorskih pravic. Brez pisne odobritve ni dovoljena uporaba ali razmnoževanje dokumentacije niti v delni niti v kakršni koli drugi obliki.