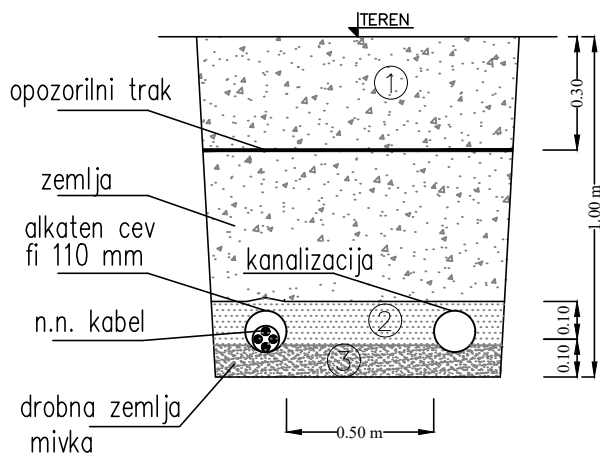


## PREČNI PREREZ



- ① ZASIP IZVEN CONE CEVOVODA Z IZKOPANIM MATERIALOM KOMPRIMACIJA Z MEHANSKIMI KOMPRIMACIJSKIMI SREDSTVI V SLOJIH DO NARAVNE ZBITOSTI TERENA ALI V SKLADU S PROMETNO OBREMENITVIJO.  $D_{max}=300$  mm ALI  $2/3$  DEBELINE UTRJENEGA SLOJA.
- ② ZASIP V CONI CEVOVODA Z ENAKIM MATERIALOM KOT ZA POSTELJICO, LE  $D_{max}=30$ mm. ZASIP NAD CEVJO SE UTRJUJE LE ROČNO, ZASIP OB CEVI PA Z MEHANSKIMI SREDSTVI, LE IZJEMOMA ROČNO. STOPNJA ZGOŠČENOSTI MORA ZNAŠATI NAJMANJ 92% PO PROCTORJU, V VOZNIH POVRŠINAH PA 95% OZ. PO ZAHTEVAH PROJEKTA CESTE.
- ③ POSTELJICA : ENOZRNATI PROD, PRESEJANI PROD, PESEK ALI DROBLJENI MATERIAL  
 VELIKOST ZRN  $D_{max} = 16$  mm  
 PRIPOROČLJIVE FRAKCIJE : 0/4, 0/8, 0/16, 2/4, 4/8, 8/16  
 DELEŽ ZRN 16/ $D_{max}=10\%$   
 DELEŽ ZRN POD 0,063 mm = max.5%  
 UPORABA MATERIALA IZ IZKOPA JE MOŽNA, ČE ODGOVARJA PO ZRNATOSTI, JE STISLJIV IN NIMA ŠKODLJIVIH SESTAVIN.  
 Na slabo nosilnih tleh in tam, kjer nosilnost tal zelo niha, je izvesti betonsko posteljico C 12/15.  
 V območju podtalnice obvezno betonska posteljica

Objekt: **Detajl paralelnega poteka obstoječih elektro vodov s kanalizacijo**

Izvajalec:



Št. proj.:

143/16

Merilo:

1:25

Faza:

PZI

Datum:

oktober  
2021

Št.risbe:

5.3.13