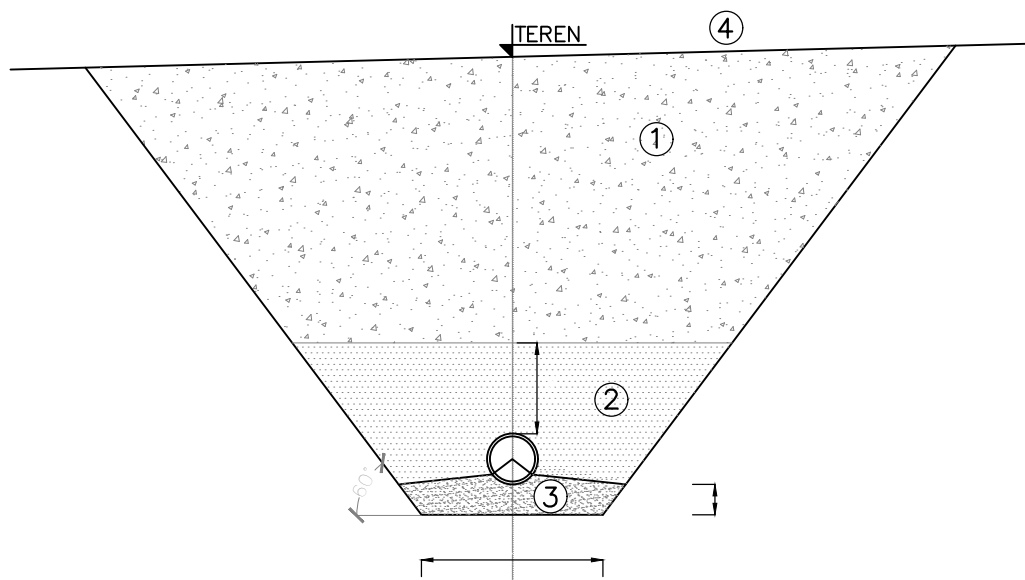


DETALJ POLAGANJA CEVI – ŠIROKI IZKOP
M 1:25



- ① Zasip izven cone cevovoda z izkopanim materialo. 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 vozniških 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 in 8/16. Delež zrn $16/D_{max} = 10\%$. Delež zrn pod 0,063 mm = max 5%. Uporaba materiala iz izkopa je možna, če odговarja po zrnatosti, je stisljiv in nima škodljivih sestavin.
Na slabo nosilnih tleh in tam kjer nosilnost tal zelo niha izvesti betonsko posteljico C12/15. V območju podtalnice je obvezna betonska posteljica.
- ④ Rašččen teren

Objekt: **Detalj polaganja cevi - široki izkop**

Izvajalec:



Št. proj.:	Merilo:	Faza:	Datum:	Št.risbe:
143/16	1:25	PZI	oktober 2021	5.3.7