



Kot naleganja cevi v posteljico je 105 stopinj.
Nagib stranic β pod kotom notranjega trenja zemljine

- 1 Posteljica pesek ali gramoz z velikostjo zrn do 30 mm. Površina posteljice 0,14 m²/m¹. Za cevi manjšega premera uporabimo bolj fine frakcije. Debelina temeljne plasti naj bo 5–10 cm. Zbitost temeljne plasti naj bo enakomerna po celi dolžini jarka in naj znaša 90% po Proctorju. Na temeljno plast nasujemo 3–5 cm debelo izravnalno plast, v kateri si cev pri polaganju sama izoblikuje ležišče. Posteljica naj bo položena do take višine, da bo kot naleganja cevi 90–120 stopinj. Posebno pazimo, da je material dobro podbit ob bokih cevi.
- 2 Tudi za zasipavanje v območju cevi, to je 30 cm nad temenom uporabljamo granuliran material, ki ne sme vsebovati zrn večjih od 30 mm. Cev zasipamo v slojih do 30 cm in material nabijamo istočasno na obeh straneh cevi. Zbitost mora biti najmanj 90% po Proctorju; v primeru prometne obtežbe pa več (95%). Posebno pazimo, da je material dobro podbit ob bokih cevi. Površina zasipa je 0,560 m²/m¹.
- 3 Območje preostalega zasipa. Lahko uporabimo izkopni material, v kolikor kanal ni v prometni površini. V tem primeru urediti zasip po zahtevi upravljalca ceste.
- 4 Zamenjava temeljne plasti s peščenim gramoznim materialom

Objekt: DETAJL POLAGANJA CEVI – ŠIROK IZKOP

Izvajalec:



IZS 2211

Št. načrta:

136/18-1

Merilo:

1:25

Faza:

PZI

Datum:

Julij 2018

Št.risbe:

5.3.7