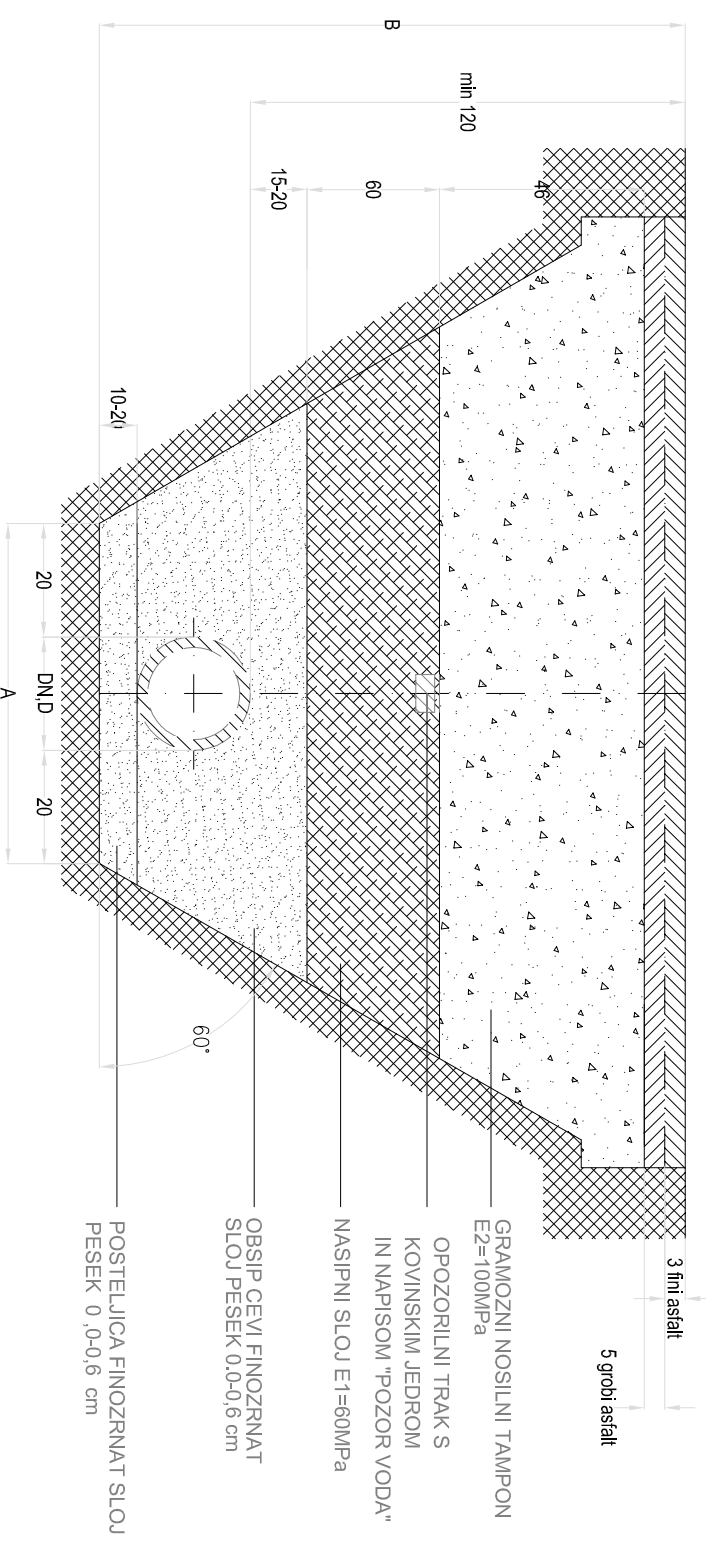
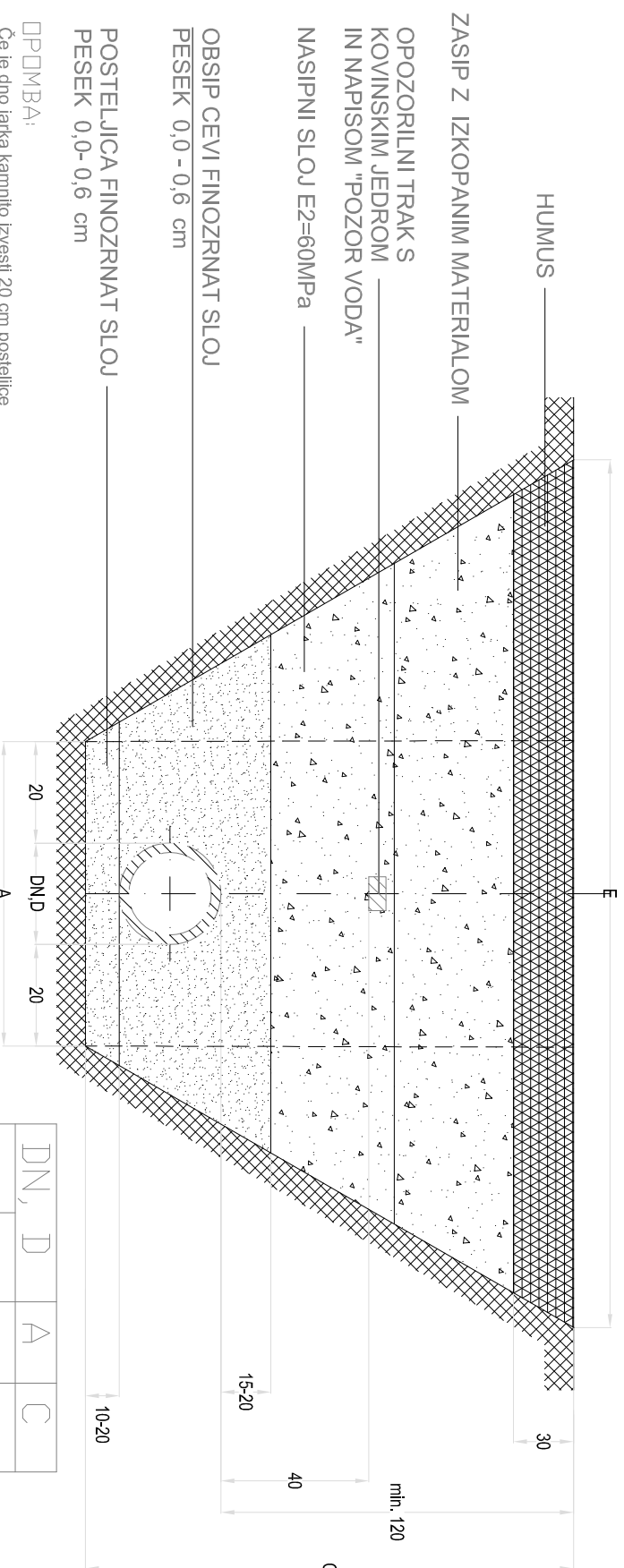


ASFALTNE POVRŠINE - VZDOLŽNI POTEK



TRAVNATE POVRŠINE in NIJVE



DPMBA:  
Če je dno jarka kamnito izvesti 20 cm posteljice

Pred zasipom jarkov v javnih prometnih površinah (pločniki, ceste) izvesti meritve utrdjenosti zaslupa. Za ceste se zahteva vrednost E2/E1=100/60 MPa, za pločnike pa E2=60 MPa. Pri meritvah mora biti navzoč predstavnik pristojnega upravljalca cesti.

V primeru da zemljinna ne dopušča varnega izkopa pod kotom 60°, je potrebno jarek razriti ali ga izkopati s stranskanj pod obsekanim kotom notranjega trenja zemljine, ki ga določa geolog na terenu.

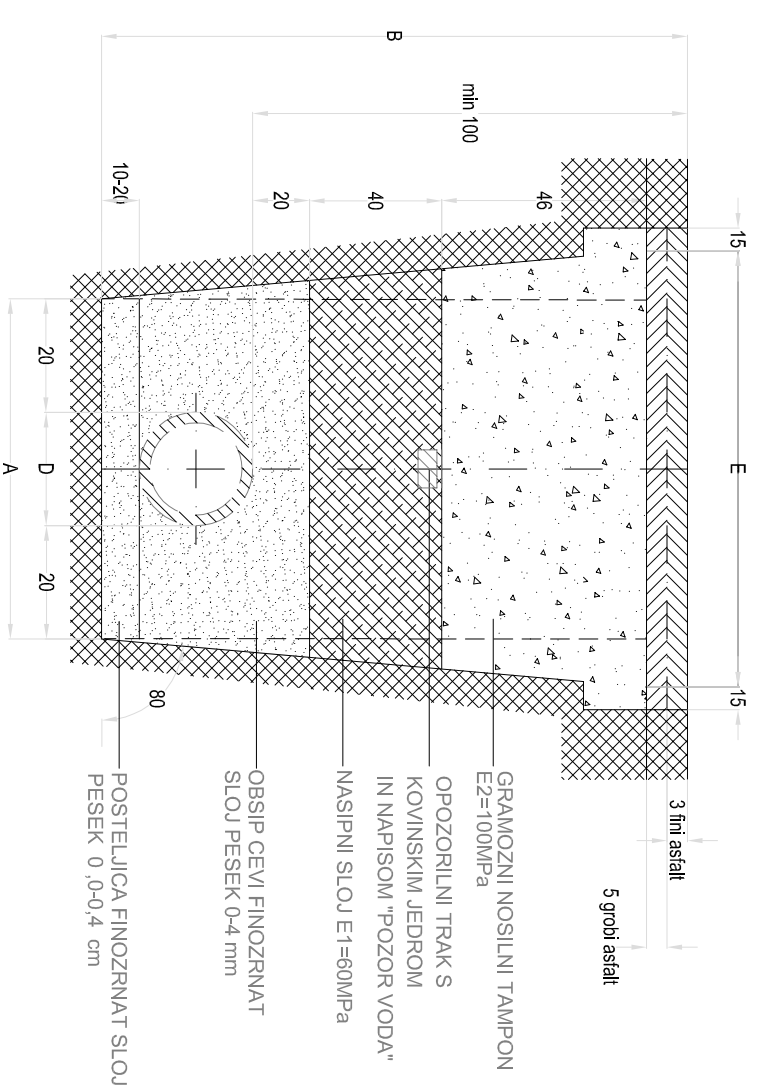
Razdalja E - je odvisna od globine izkopa in se prilagaja standardu DIN 4126, do globine izkopa 125cm je enaka dimenziji A.



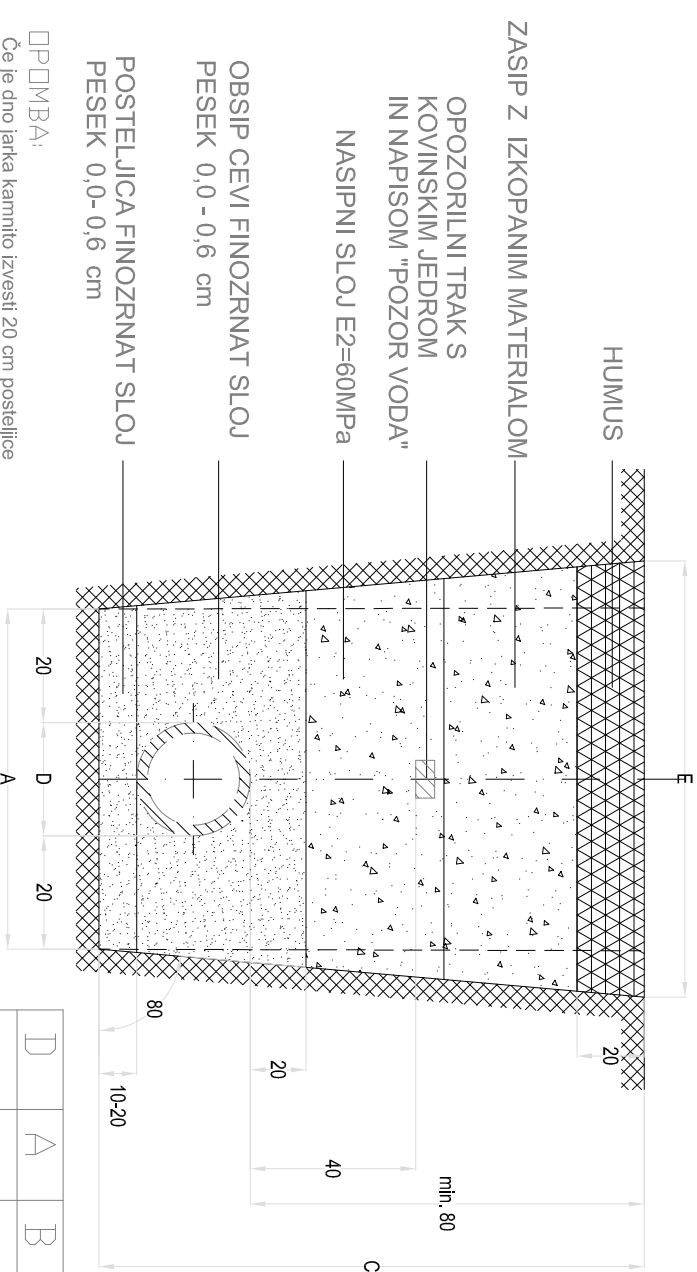
| DN, D | A    | C   |
|-------|------|-----|
| 32    | >4,0 | 135 |
| 50    | >4,0 | 140 |
| 80    | >5,0 | 140 |
| 100   | >5,0 | 145 |
| 125   | >5,0 | 150 |
| 150   | >6,0 | 155 |
| 200   | >6,0 | 155 |

Vse mere v cm

ASFALTNE POVRŠINE - VZDOLŽNI POTEK



TRAVNATE POVRŠINE in NIJVE



DPMBA:  
Če je dno jarka kamnito izvesti 20 cm posteljice

Pred zasipom jarkov v javnih prometnih površinah (pločniki, ceste) izvesti meritve utrdjenosti zaslupa. Za ceste se zahteva vrednost E2/E1=100/60 MPa, za pločnike pa E2=60 MPa. Pri meritvah mora biti navzoč predstavnik pristojnega upravljalca cesti.

V primeru da zemljinna ne dopušča varnega izkopa pod kotom 60°, je potrebno jarek razriti ali ga izkopati s stranskanj pod obsekanim kotom notranjega trenja zemljine, ki ga določa geolog na terenu.

Razdalja E - je odvisna od globine izkopa in se prilagaja standardu DIN 4126, do globine izkopa 125cm je enaka dimenziji A.



| D     | A    | B     | C     |
|-------|------|-------|-------|
| PE32  | >4,0 | 90,0  | 90,0  |
| PE63  | >4,0 | 90,0  | 90,0  |
| PE90  | >5,0 | 100,0 | 100,0 |
| PE125 | >5,0 | 115,0 | 105,0 |
| PE160 | >5,0 | 115,0 | 110,0 |
| PE200 | >6,0 | 120,0 | 115,0 |
| PE225 | >6,0 | 125,0 | 120,0 |

Vse mere v cm

Sprememba

Datum

**Projekta**  
**inženiring Ptuj** d.o.o.

2250 Ptuj, Trstenjakova 2 Id. št. 0623

Mesna Občina Maribor  
Heroja Staneta 1  
2000 Maribor

Objekt

VRTEC STUDENCI MARIBOR  
- ENOTA PEKRE

Vrsta projekta

PZI

Vrsta nočitve

STROJNE INSTALACIJE  
IN STROJNA OPREMA

Risbo

DETAIL POLOŽITVE VODOVodne  
CEVI V ZEMLJO

Odgovorni projektant

Drogo VOJNER univ.dipl.inž.str.  
Id.št. IZS S0439  
Boštjan MIHURKO dipl.inž.str.

Obdelal

Id.št.

Številka projekta

120-44-58-10 Merilo 1:X

Datum

November 2013 Št. risbe 14