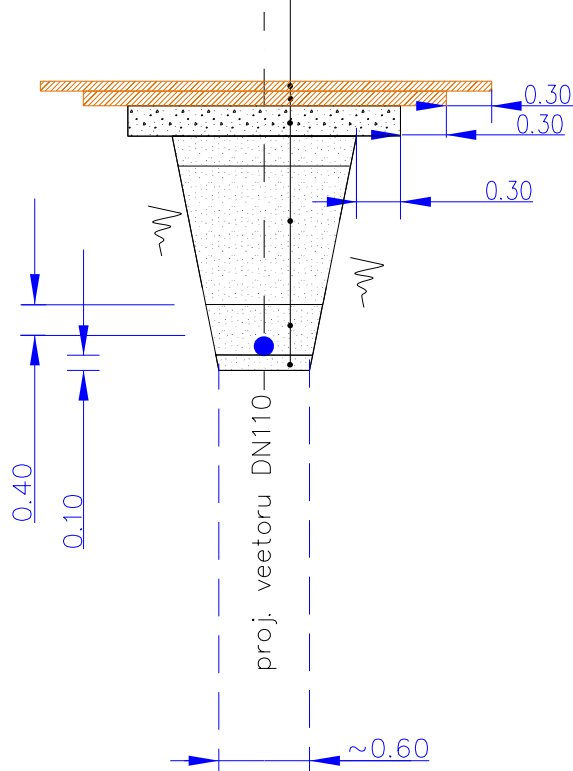


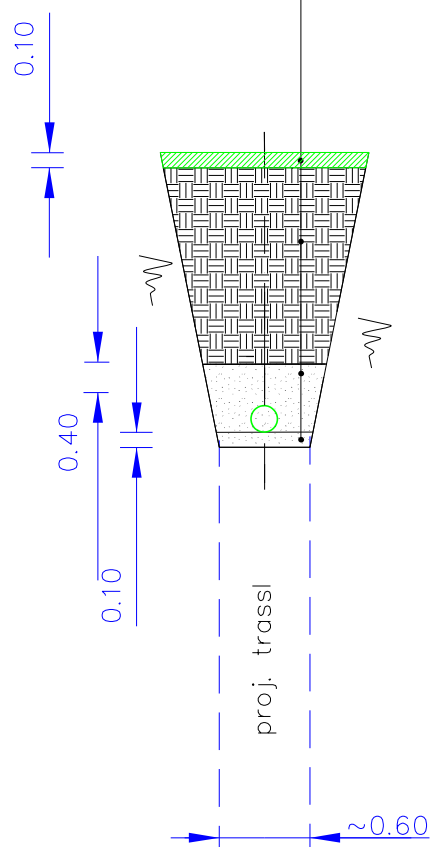
### Taastatava Jaama tn lõige

Asfaltbet AC 16 surf	h=5cm
Asfaltbet AC 32 base	h=7cm
Killustikalus pækivikillustikust fr 32-63 kiilumisega	h=30cm
Dreenkiht liivast (filtr vähemalt 0,5m/ööp)	h=30cm
Tagasitäide liivast (filtr vähemalt 0,2m/ööp)	
Algtäide	h=40cm
Liivalus	h=10cm



### Taastatava haljasala lõige

Muld+murukülv	10cm
Tagasitäide	
Algtäide	h=40cm
Liivalus	h=10cm



#### TÄITEPINNAS:

ALGTÄIDE: Liiv (max tera läbimõõt<10% paigaldatava toru läbimõõdust)

LÕPPTÄIDE: Teralised materjalid või kõlblik looduslik pinnas (kivide max suurus <300mm).

Lõpptäite kõlblikkus on määratletud standardis EVS-EN 1610:2007. Tihendustegur 0,98.

## Tinter-Projekt OÜ

Turu 34  
51004, Tartu

Tel. 7 475 333  
info@tinterprojekt.ee

Amet: Nimi: Allkiri:

Projektijuht Indrek Lensment

Projekteerija: Arvo Vahtra

Töö nimetus:

Tartu linn, Annemõisa tn ümnberehitus  
Põhiprojekt

Töö Tellija:

Tartu LV LMO

Joonise nimetus:

Kaevikute taastamise tüüplõiked

Kuupäev:

09.05.2022

Joonis:

6

Staadium:

PP

Mõõtkava:

skeem

Töö nr:

11-22-TP

**TINTER-  
p  
PROJEKT**