

MÄRKUSED:				
Kõrgused EH2000 süsteemis				
Koordinaadid L-EST97 süsteemis				
Plaanil kajastatud piirid Maa-ameti andmete põhjal seisuga 24.05.2022				
(kihil "PIIR" esitatud piirijoonte asukohad on informatiivsed)				
Töö nr.	7641P			koostatud: 24.05.2022
Objekti aadress	Mõõtkava 1:500			Leht 1
Koostas	Marko Mittal	Joonis: Siderajatiste projekt		
Kontrollis	H.Jürmann			

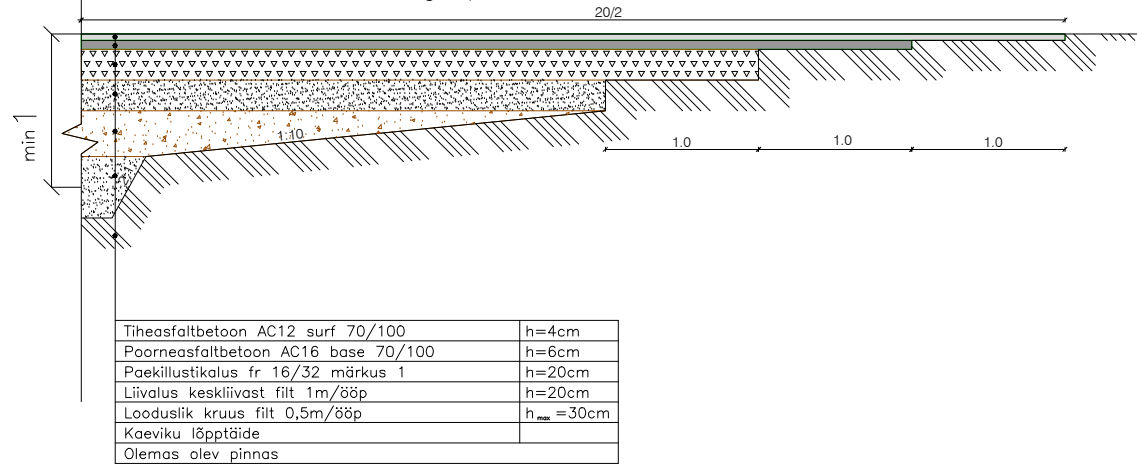


MÄRKUSED:

- Majandus- ja taristuminister 3. august 2015.a. määrus nr. 101 „Tee ehitamise kvaliteedi nõuded“ lisa 10 kruuskattele segu nr 6 või 5 peenosiste sisaldus 0-0,2 LA35
- Lisa 9: Fraktsioneeritud killustikust alus ehitatakse kiilumismeetodil, juhindudes järgmistest killustiku kulunormidest: põhifraktsioon põhifraktsioon 16–32 mm – kiilekillustiku fraktsioonide 8–12 mm, 4–16 mm või 8–16 kulu 25 kg/m<sup>2</sup>
- Tööde teostamisel tuleb lähtuda liinirajatiste kaitsevööndis tegutsemise eeskirjast.
- Töid tuleb teostada vastavalt kõikidele kehtivatele seadustele, normidele, standarditele, nõuetele ja tehnoloogiatele.
- Muldepõhja pöikalle rajada 4%,
- Elastusmoodul tihendatud kruusatee katte ja aluse pinal määratuna LOADMAN- või INSPECTOR-tüüpi seadmega ristlõike kolmes punktis peab olema suuremvõrdne 120MPa.
- Täitepinnas liivpinnaste puhul nõutav tihendustegur 0,98
- Kasutatud geodeetilise alusplaani on koostanud KIRJANURK OÜ töö nr: 7641G. Alusplaani koordinaadid L-EST '97 süsteemis ja kõrgused EH2000 süsteemis.

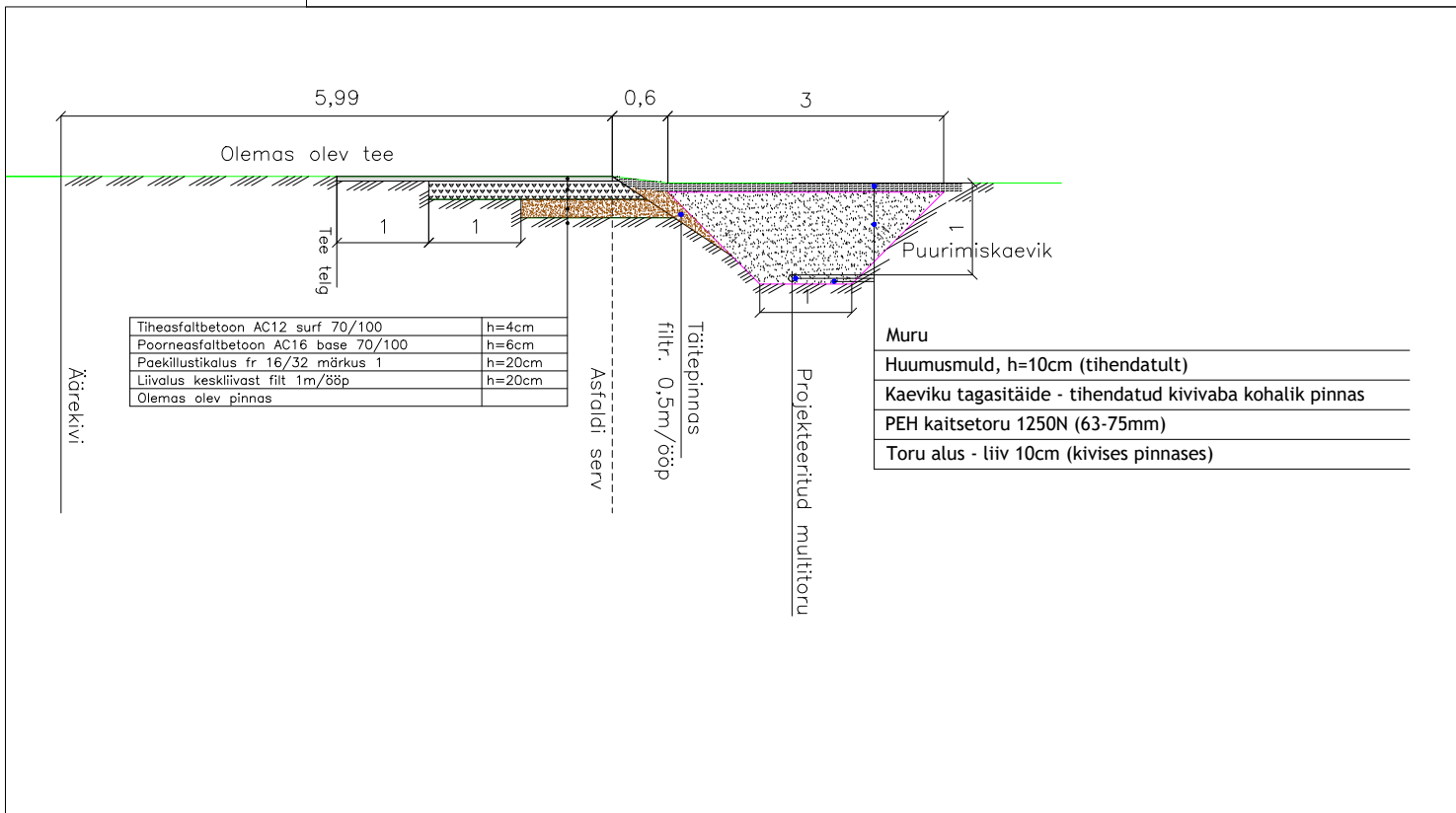
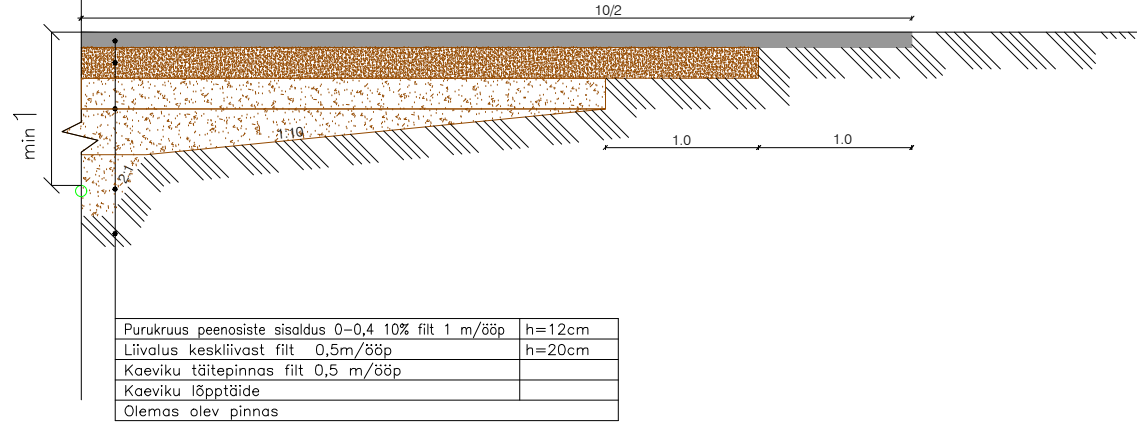
Asfaltkattega sõidutee konstruktsiooni taastamine

Lõige piki teed



Kruuskattega sõidutee konstruktsiooni taastamine

Lõige pikiteed



TINGMÄRGID:

- KATASTRÜKSUSTE PIIRID
- MIKROTORUSTIK TUVASTUSTRAADIGA
- PROJEKTEERITUD KAITSETORU (1250 N) PAIGALDAMINE PUURIMISMEETODIL
- PROJEKTEERITUD KAITSETORU (1250 N)
- PROJEKTEERITUD MARKERPALL
- PROJEKTEERITUD PLASTKAEV
- PROJEKTEERITUD TUNNUSPOST
- TAASTATAV ASFALTKATE
- TAASTATAV KRUUSAKATE
- TAASTATAV HALJASALA
- OLEMASOLEV SIDE KAABLIKANALISATSIK
- OLEMASOLEV SIDE KAABLIKAEV

FIE Anne Unt 11751123 Viljandi mnt 52, Kohila 79805 anne.unt@gmail.com, +3725086535 MTR. NR. : EEP003297.EE000374 ELK000006			TÖÖ NIMI: TÕRVA VALD PIKASILLA KÜLA ENEFIT CONNECT		TÖÖ NR: PR-325-22		JOONIS 1 LEHT 3 LEHTI 3	
PROJEKTEERIJAL A.Unt			AADDRESS: VALGA MAAKOND, TÕRVA VALD, PIKASILLA KÜLA, 23189 Põrga-Leebiku-Pikasilla tee					
VASTUTAB A.Unt								
TELLIJAL KIRJANURK OÜ			JOONIS: KATETE TAASTAMISE JOONIS					MÕÖT 1:500