



- TINGMÄRGID:**
- KATASTRIRÜKSUSTE PIIRID
 - MIKROTORUSTIK TUVASTUSTRAADIGA
 - PROJEKTEERITUD KAITSETORU (1250 N)
 - ⊙ PROJEKTEERITUD MARKERPALL
 - ⊖ PROJEKTEERITUD PLASTKAEV
 - ▲ PROJEKTEERITUD TUNNUSPOST
 - TAASTATAV ASFALTKATE
 - TAASTATAV KRUSAKATE
 - TAASTATAV HALJASALA
 - TAASTATAV KRAAV
 - OLEMASOLEV SIDE KAABLIKANALISATSIOON
 - ⊙ OLEMASOLEV SIDE KAABLIKAEV

- MÄRKUSED:**
- Majandus- ja taristuminister 3. august 2015.a. määrus nr. 101 „Tee ehitamise kvaliteedi nõuded“ lisa 10 kruuskatte segu nr 6 või 5 peenosiste sisaldus 0-0,2 LA35
 - Lisa 9: Fraktsioneeritud killustikust alus ehitatakse kiilumismeetodil, juhendades järgmistest killustiku kulunormidest: põhifraktsioon põhifraktsioon 16-32 mm – kiilekillustiku fraktsioonide 8-12 mm, 4-16 mm või 8-16 kulu 25 kg/m²
 - Tööde teostamisel tuleb lähtuda liinirajatiste kaitsevööndis tegutsemise eeskirjast.
 - Töid tuleb teostada vastavalt kõikidele kehtivatele seadustele, normidele, standarditele, nõuetele ja tehnoloogiatele.
 - Muldepõhja põikkalle rajada 4%.
 - Elastsusmoodul tihendatud kruusatee kate ja aluse pinal määratuna LOADMAN- või INSPECTOR-tüüpi seadmega ristlõike kolmes punktis peab olema suuremõrdne 120MPa.
 - Täitepinna liivpinnaste puhul nõutav tihendustegur 0,98
 - Kasutatud geodeetilise alusplaani koostanud KIRJANURK OÜ töö nr: 7641G. Alusplaani koordinaadid L-EST '97 süsteemis ja kõrgused EH2000 süsteemis.
 - Poorne asfaltbetoon liidetakse emulsiooniga ja tihe asfaltbetoon liidetakse vuuiliimiga.

- Killustikele esitatavad nõuded.**
- Killustikust katendkihtide ehitamise juhend - Transpordiamet 2022
Killustikaluse ehitamiseks kasutatavate täitematerjalide terastikulise koostise nõuded on kirjeldatud standardis EVS-EN 13285. Kasutatavate täitematerjalide nõuded on kirjeldatud standardis EVS-EN 13242 ja nende kontrollitavate omaduste loetelu on Majandus- ja taristuministri määrus 106. 05.08.2015 "Tee projekteerimise normid" lisa 9.
Jämetäitematerjali purustatud pindadega terade sisaldus peab vastama vähemalt kategooriale C 50 ja purunemiskindluse maksimaalväärtuse kategooria peab olema vähemalt LA₄₀.
Minimaalsed nõuded: Gc 80/20 C 50/30 LA₄₀ F8 F1 35 f4
Elastsusmoodul tihendatud alusel LOADMAN- või INSPECTOR-tüüpi seadmega sõiduteel >= 170MPa

ASFALDIST KATEDKIHTIDE EHITAMISE JUHIS Transpordiamet 2022
Asfaltbetoonsegude valmistamise nõudeid on kirjeldatud standardis EVA 901-3.
Poorne asfaltbetoon AC 16 base 70/100 AKÖI 20 900-1500 (AKEJ)
GC90/15, FI20, C50/30, LA30, f4, F2 (F4)2.

MÄRKUSED:
Kõrgused EH2000 süsteemis
Koordinaadid L-EST97 süsteemis
Ploani kajastatud piirid Maa-ameti andmete põhjal seisuga 24.05.2022
(kihil "PIIR" esitatud piirjoonte asukohad on informatiivsed)

Töö nr.	7641P	Objekt: Tõrva vald Pikasilla küla Enefit Connect sidevõrk	koostatud: 24.05.2022
Objekti aadress	Mõõtkava 1:500	Leht 1	Lehti 1
Koostas	Marko Mittal	Joonis: Siderajatiste projekt	fail: 7641P Joonis
Kontrollis	H.Jürmann		

Kirjanurk
EEG000316; 686 MA-k
TEL003987
Hileväja tee 20 Oru küla
Kose vald Harju maakond
tel: +37257503312

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 1 LEHTI 3
PROJEKTEERIJAL	A.Unt	ADDRESS: VALGA MAAKOND, TÕRVA VALD, PIKASILLA KÜLA, 23189 Põrga-Leebiku-Pikasilla tee		
VASTUTAB	A.Unt	JOONIS: KATETE TAASTAMISE JOONIS		
TELLIJA	KIRJANURK OÜ	MÕÖT 1:500		