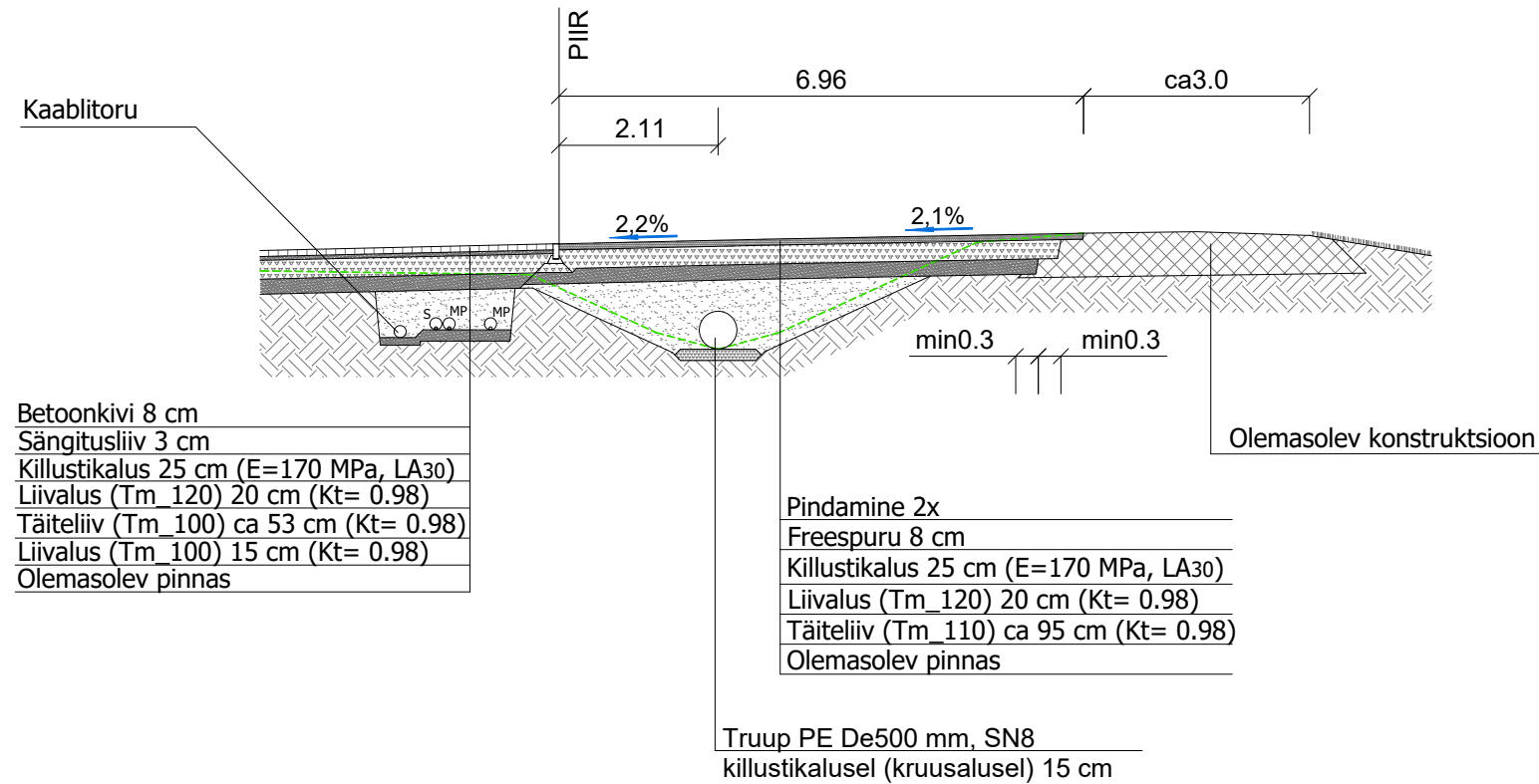


Profiil 1-1

M 1:100



Märkused:

- Killustikaluses kasutada paekillustikku purunemiskindlusega LA30 vastavalt "Killustikust katendikihtide ehitamise juhend. Transpordiamet 2022" (KT_025_J8_rl. Kinnitamine 26.01.2022 nr 1.1-7/22/43).
- Killustikaluste rajamisel kasutada sidumata segu 0/63 vastavalt "Tee ehitamise kvaliteedinõuded" (MTm 03.08.2015.a. määrus nr 101, RT I, 26.11.2024, 3) lisa 10 pos 4. Killustikaluse rajamisel võib kasutada ka ridakillustikku fr 4/63.
- Dreenkihis kasutatav liivpinnas peab vastama Tm_120 nõuetele. Tagasitõidet teostada liivaga. Täidete liivpinnas peab vastama vähemalt Tm_100 nõuetele.
- Liivaluse ja tagasitõidete tihenduskoefitsient peab olema teekonstruktsiooni all vähemalt 0,98.
- Killustikaluse pinnal peab sõiduteel elastsusmoodul olema vähemalt E=170 MPa.
- Freespurukatte paksus min 8 cm. Freespurukattel vähemalt E=140 MPa.
- Freespurukate pinnata 2x, nõuded R1 .
- Sidetrassi ja elektrimaakaablite täpne paiknemissügavus täpsustada kohapeal šurimisega tehnoorkude valdaja esindaja juuresolekul. Sidetrassi kaitsemisvajadus ja täpne kaitsemisviis täpsustada tehnoorkude valdajaga. Elektrimaakaablid kaitsta täiendavalt poolitatavate (näiteks PP De160) kaablikaitsesetudega. Kinnistu perspektiivse elektriühenduse tarbeks paigaldada kaablikaitsesetoru (De160/140 750N).
- Muru rajamisel kinnistul kasutada nõrgalt happelise või neutraalse reaktsiooniga (pH 6,5...7,0) mineraalmulda huumusesisaldusega vähemalt 3%. Olemasoleva kasvumulla kasutamisel tuleb see vastavalt ette valmistada - eemaldada kivid, juurikad ja muud ebasobivad esemed. Mulla laotamisel tuleb seda piisavalt tihendada, et ei tekiks hilisemaid vajumeid ja lohke. Külmunud kasvumulla laotamine keelatud. Muruseemne külvamistihedus 20...30 gr/m². Kasvumulla kihi paksus vähemalt 10 cm.

TELLIJA ERAISIK		TOO NIMETUS ABIHOONE PROJEKTEERIMINE	OBJEKTI ADDRESS 3, Papsaare küla, Pärnu linn, Pärnu maakond	
TOO NR 251012	STADIUM EELPROJEKT	JOONISE NIMETUS KONSTRUKTIIVNE RISTPROFIIL 1-1	JOONISE TÄHIS TL-4-04	MÕÕTKAVA 1:100
		PROJEKTJUHT PRIIT ALBRI	TEOSTUSAEG detsember 2025	MUUDETUD
		INSENER	VASTUTAV SPETSIALIST	
		KUTSETUNNISTUSED NR		