


NR



YMI :



1. Reaalprojekt OÜ topo-geodeetiline alusplaan, töö G23126, 09.2023 a. Koordinaadid L-Est 97 ja kõrgused EH2000 süsteemis.


	Reaalprojekt OÜ Vabadus pst 174b 10117 Tallinn Estonia tel +372 608 11 00 www.reaalprojekt.ee reaalproj@reaalprojekt.ee
Telijaga	
<h2 style="text-align: center;">Põhja-Pärnumaa vallavalitsus</h2>	
Insener:	Jelena Kelyet
Vastutav:	Peeter Turnau
Projektiluht:	Peeter Turnau
Fail / Kuupäev: P23083_PP_EL-4-02_arend.dwg	

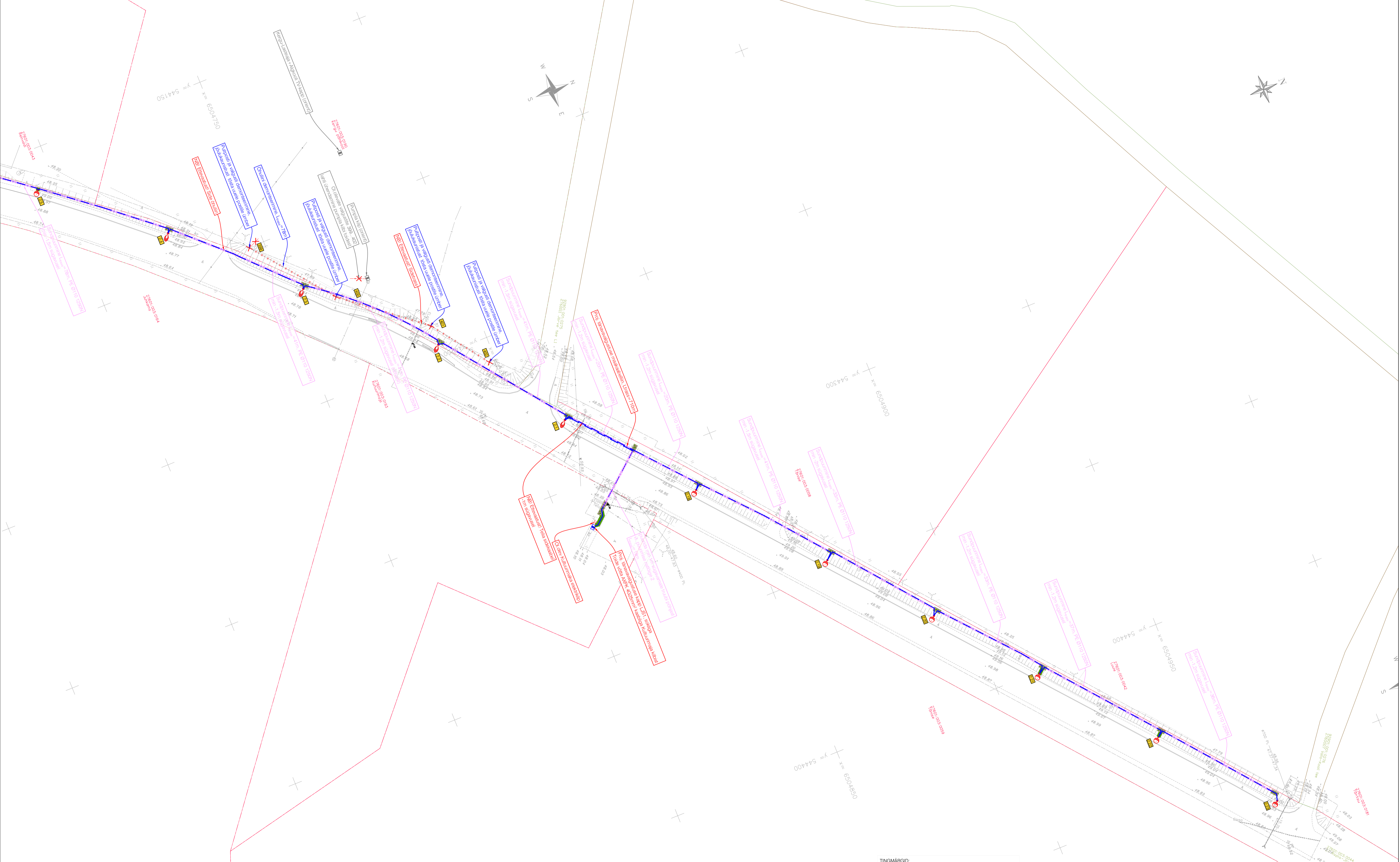


- MÄRKUSED:
1. Reaalprojekt OÜ topo-geodeetiline alusplaan, töö G23126, 09.2023 a. Koordinaadid L-Est 97 ja kõrgused EH2000 süsteemis.
 2. Kergliiklustee valgustuse klassiks on P6.
 3. Transpordiameti teemaa-alal paigaldada elektrikaablid kõrval maanteega ristumisel $\geq 1,5\text{m}$ sügavusele sõidutee all, lähemal kui 1,0 m muldkeha nõlvast $\geq 1,2\text{m}$ sügavusele ümbritsevast maapinnast ning $\geq 1,0\text{m}$ sügavusele haljasribal ja kraavi põhjas.
 4. Vähim paigaldussügavus truuvi põhjast on 1m.
 5. KOV asustusüksustel paigaldada tänavavalgustuse trass sõidutee all min 1,0m sügavusele. KOV maaüksustel muudes kohtades min 0,7m sügavusele.
 6. Transpordiameti teemaa kasutada 750N tugevusklassiga kaitsetorud.
- Ristumisel sõiduteedega kasutada kaablite kaitsmiseks 1250N kaitsetorud.

TINGMÄRGID:	
	Proj. kergliiklustee LED-valgusti 7,4W, 3000K, metallmast h=5m, jaland
	Proj. Na-valgusti asendamine LED-valgusti vastu, 51W, 3000K, mast jääb samaks
	Proj. sõidutee LED-valgusti 51W, 3000K, proj. metallmast h=8m, konsol 2,5m, jaland
	Valgusti number
	Projekteeritud valgustuse juhtimisliip
	Projekteeritud välisvalgustuse maakaabel (k-kaabli arv)
	Proj. suundpuurimine, 1250N kaitsetoru Ø110mm
	Proj. suundpuurimise stardi-/õppkaevik
	Mainsuskaitsela objekt
	Haljasala taastamine
	Demonteeritav objekt

Reaalprojekt Reaalprojekt OÜ Vabaduse pst 174b 10917 Tallinn, Eesti tel: +372 658 11 00 www.reaalprojekt.ee reaalprojekt@reaalprojekt.ee		Töö nimetus 27 Rapla-Järvakandi-Kergu km 39,29-40,94 kergliiklustee valgustus	
Tellijä	Põhja-Pärnumaa vallavalitsus	Aukoh	Kaisma küla, Põhja-Pärnumaa vald, Pärnu maakond
Insener:	Jelena Kolvet	Joonise nimetus	
Vastutav:	Pieter Turnau		
Projekti juht:	Pieter Turnau		
Töö nr		Sheet nr	Projekti osa
P23083		PP	EL
Fail / Kuspilev: P23083_PP_EL-4-02_arend.dwg		21.09.2023	
Mõõtkava			M 1:500
Joonise nr			4-02-2

		Reaalprojekt OÜ Valvurite nr 1740 1091 Tallinn Estonia tel +372 661 11 00 www.reaalprojekt.ee		100 ruumet	
Tellija		27 Rapa-Järvakandi-Kergu km 39,29-40,94 kergliiklustee valgustus			
Põhja-Pärnumaa vallavalitsus		Kaisma küla, Põhja-Pärnumaa vald, Pärnu maakond			
Insener:	Jüliana Kolvet	Joonistaja nimetus		M0004a	
Vastutav:	Reuter Turnau	Valgustuse asendiplaan			
Projektdiagramm:		Joonist nr		Versioon:	
Faili / Kuupäev: P23083_PP_P14-02_aseend.dwg		21.09.2023		21.09.2023	
P23083		Staadium	Projekt osa:	Joonist nr	4-02-3
EL		EL			



- MÄRKUSED:
1. Reaalprojekt OÜ topo-geodeetiline alusplaan, töö G23126, 09.2023 a. Koordinaadid L-Est 97 ja kõrgused EH2000 süsteemis.
 2. Kergliiklustee valgustuse klassiks on P6.
 3. Transpordiameti teemaa-alal paigaldada elektrikaablid kõrval maanteega ristumisel $\geq 1,5$ m sügavusele sõidutee all, lähemal kui 1,0 m muldkeha nõlvast $\geq 1,2$ m sügavusele ümbritsevast maapinnast ning $\geq 1,0$ m sügavusele haljasribal ja kraavi põhjas.
 4. Vähim paigaldussügavus truuvi põhjast on 1m.
 5. KOV asustusüksustel paigaldada tänavavalgustuse trass sõidutee all min 1,0m sügavusele. KOV maaüksustel muudes kohtades min 0,7m sügavusele.
 6. Transpordiameti teemal kasutada 750N tugevusklassiga kaitsetorud.
- Ristumisel sõiduteedega kasutada kaablite kaitsmiseks 1250N kaitsetorud.

TINGMÄRGID:	
	Proj. kergliiklustee LED-valgusti 7,4W, 3000K, metallmast h=5m, jäland
	Proj. Na-valgusti asendamine LED-valgusti vastu, 51W, 3000K, mast jääb samaks
	Proj. sõidutee LED-valgusti 51W, 3000K, proj. metallmast h=8m, konsool 2.5m, jäland
	Valgusti number
	Projekteeritud valgustuse juhtimiskip
	Projekteeritud välisvalgustuse maakaabel (k-kaabliite arv)
	Proj. suundpuurimine, 1250N kaitsetoru Ø110mm
	Proj. suundpuurimise stardi-õppkaevik
	Muinsuskaitsele objekt
	Haljassala taastamine
	Demonteeritav objekt

Reaalprojekt Reaalprojekt OÜ Vabaduse pst 174b 10017 Tallinn, Eesti tel. +372 655 11 00 www.reaalprojekt.ee reaalprojekt@reaalprojekt.ee		100 nimevus	
Põhja-Pärnumaa vallavalitsus		27 Rapla-Järvakandi-Kergu km 39,29-40,94 kergliiklustee valgustus	
Tellijä	Jelena Kälvat	Auskoht	Kaisma küla, Põhja-Pärnumaa vald, Pärnu maakond
Inimest	Peeter Turnau	Joonese nimetus	Mõõtava
Vastutav	Peeter Turnau	Valgustuse asendiplaan	
Projekti juht	Peeter Turnau	Töö nr	M 1:500
Fail / Kuupäev	P23083_PP_EL-4-02_arend.dwg	21.09.2023	P23083 PP EL v01 21.09.2023 4-02-4