

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 elekrikaablid kõrval maanteega ristumisel $\geq 1,5\text{m}$ sügavusele sõidutee all.
 4. Piki 27 Rapla-Järvakandi-Kergu teed võib erandina valgustuse kaabli panna min sügavusele 0,7-1,0m, kuna see on JTT kattele tiiga lähedal ja puurimiskaevikute rajamisel on suur oht keergliiklustee teekatet kahjustada.
 5. Vähim paigaldussügavus kraavi ja truubi põhjast on 1m.
 6. KOV asustusüksustel paigaldada tänavavalgustuse trass sõidutee all min 1,0m sügavusele. KOV maaüksustel muudes kohtades min 0,7m sügavusele.
 7. 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 jään samaks
	Proj. sõidutee LED-valgusti 51W, 3000K, proj. metallmast h=6m, korsood 2,9m, jaland
	Valgusti number
	Projekteeritud valgustuse juhtimispiir
	Projekteeritud välisvalgustuse maakaabel (k=kaabli arv)
	Proj. suundpuurimise, 1250N kaitsetoru Ø110mm
	Proj. suundpuurimise stardi-loppekaevik
	Murusukaitsela objekt
	Hajlasala taastamine
	Demonteeritav objekt

<div>Reaalprojekt OÜ Vabaduse pst 174b 10017 Tallinn, Eesti tel. +372 659 11 00 www.reaalprojekt.ee realprojekt@realprojekt.ee</div>		Töö nimetus 27 Rapla-Järvakandi-Kergu km 39,29-40,94 kergliiklustee valgustus	
Tellijä	Põhja-Pärnumaa vallavalitsus	Aukoht	Kaisma küla, Põhja-Pärnumaa vald, Pärnu maakond
Insiener	Jelena Kõlvet	Joonse nimetus	
Vastutav	Peeter Turnau		
Projekti juht	Peeter Turnau		
Proj. suundpuurimise stardi-loppekaevik			
Murusukaitsela objekt			
Hajlasala taastamine			
Demonteeritav objekt			
Proj. kergliiklustee LED-valgusti 7,4W, 3000K, metallmast h=5m, jaland			
Proj. Na-valgusti asendamine LED-valgusti vastu, 51W, 3000K, mast jään samaks			
Proj. sõidutee LED-valgusti 51W, 3000K, proj. metallmast h=6m, korsood 2,9m, jaland			
Valgusti number			
Projekteeritud valgustuse juhtimispiir			
Projekteeritud välisvalgustuse maakaabel (k=kaabli arv)			
Proj. suundpuurimise, 1250N kaitsetoru Ø110mm			
Proj. suundpuurimise stardi-loppekaevik			
Murusukaitsela objekt			
Hajlasala taastamine			
Demonteeritav objekt			

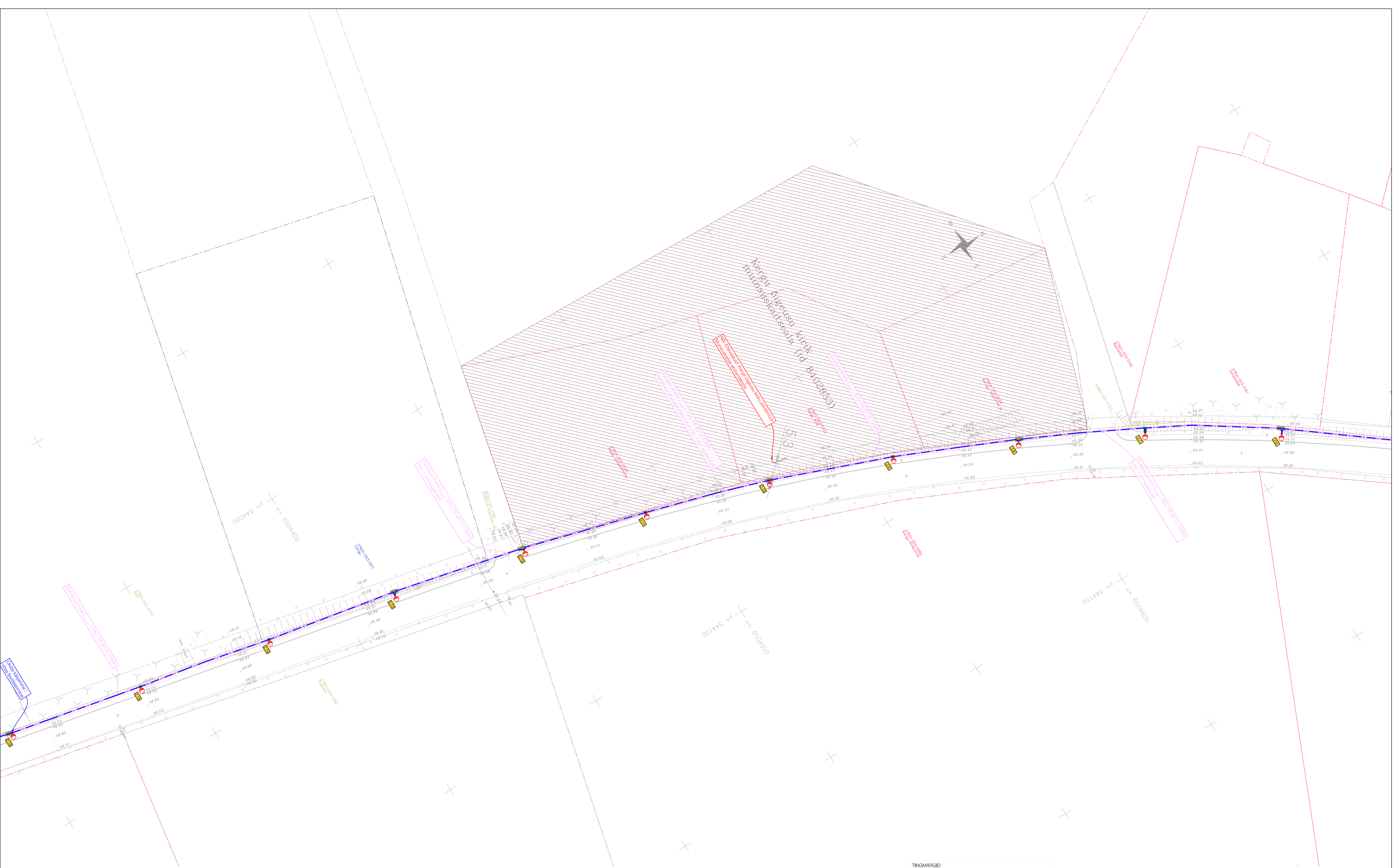


MÄRKUSED:

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.
 4. Piki 27 Rapla-Järvakandi-Kergu teed võib erandina valgustuse kaabli panna min sügavusele 0,7-1,0m, kuna see on JUT kattele liiga lähedal ja puurimiskaevikute rajamisel on suur oht kergliiklustee teekatet kahjustada.
 5. Vähim paigaldussügavus kraavi ja truubi põhjast on 1m.
 6. KOV asustusüksustel paigaldada tänavavalgustuse trass sõidutee all min 1,0m sügavusele. KOV maaüksustel muudes kohtades min 0,7m sügavusele.
 7. Transpordiameti teemaal 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 juhtimislopp
	Projekteeritud välisvalgustuse maakaabel (k-kaabliite arv)
	Proj. suundpuurimise, 1250N kaitsetoru Ø110mm
	Proj. suundpuurimise stardi/loppkaevik
	Muinsuskaitse objekt
	Hälgasala taastamine
	Demonteeritav objekt

Reaalprojekt Reaalprojekt OÜ Vabaduse pst 17b 10117 Tallinn, Eestis tel: +372 658 11 00 www.reaalprojekt.ee real@realprojekt.ee		27 Rapla-Järvakandi-Kergu km 39,29-40,94 kergliiklustee valgustus	
Tellijä: Põhja-Pärnumaa vallavalitsus		Aukoh: Kaisma küla, Põhja-Pärnumaa vald, Pärnu maakond	
Insener: Intona Kikvet		Joone nimetus: Mõõnava	
Vastutav: Pieter Turnau		Valgustuse asendiplaan	
Projekti juht: Pieter Turnau		M 1:500	
Fail / Kuupäev: P23083_PP_EL-4-02_arend.dwg		21.09.2023	
P23083		PP	EL
v01		21.09.2023	4-02-2



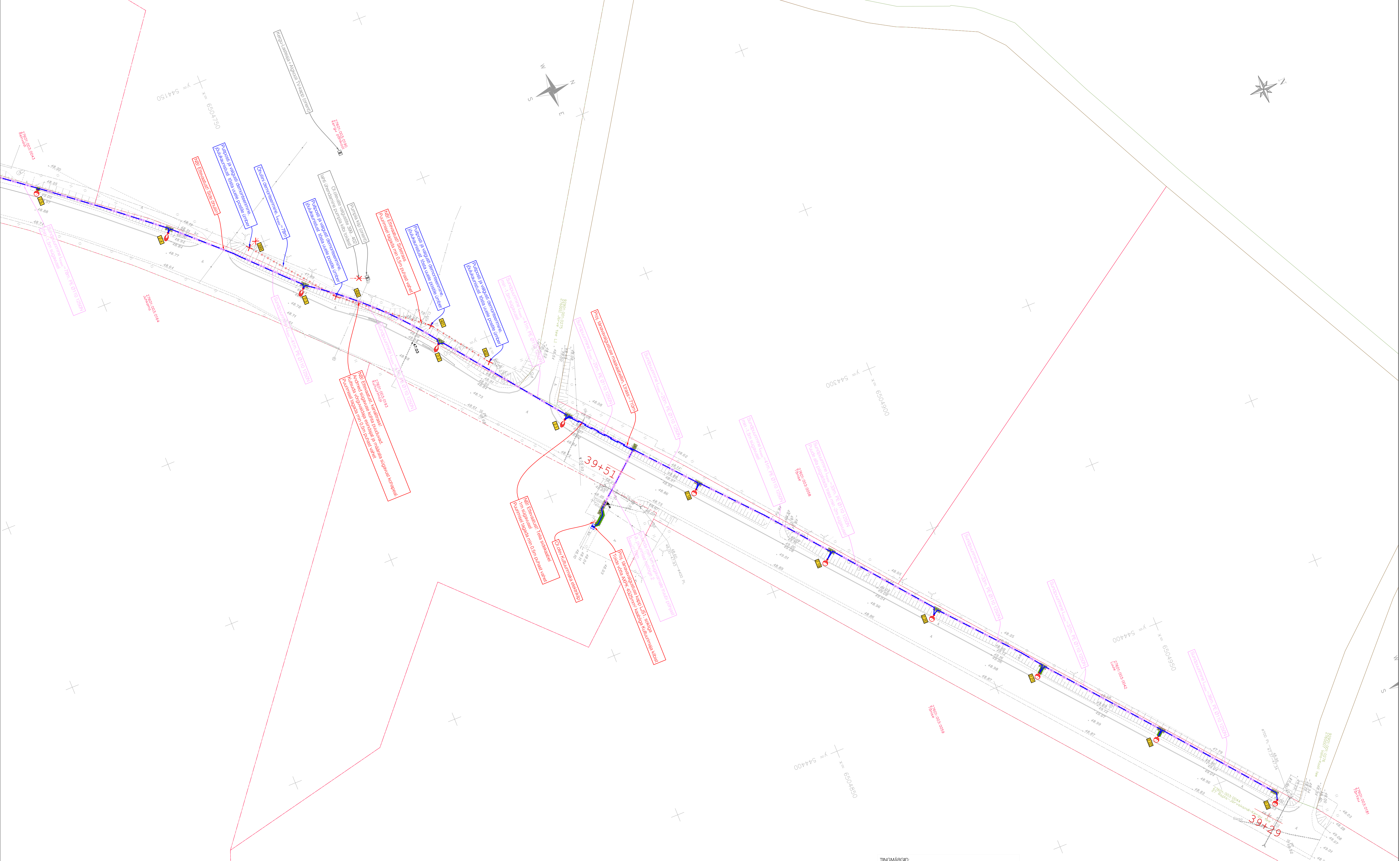
MÄRKUSED:

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 elekrikaablid kõrval maanteega ristumisel $\geq 1,5$ m sügavusele sõidutee all.
 4. Piki 27 Rapla-Järvakandi-Kergu teed võib erandina valgustuse kaabli panna min sügavusele 0,7-1,0m, kuna see on JJT kattele liiga lähedal ja puurimiskaevikute rajamisel on suur oht keergliiklustee teekatet kahjustada.
 5. Vähim paigaldussügavus kraavi ja truubi põhjast on 1m.
 6. KOV asustusüksustel paigaldada tänavavalgustuse trass sõidutee all min 1,0m sügavusele. KOV maaüksustel muudes kohtades min 0,7m sügavusele.
 7. Transpordiameti teemal kasutada 750N tugevusklassiga kaitseturud.
- Ristumisel sõiduteedega kasutada kaablit kaitsemiseks 1250N kaitseturud.

TINGIMÄRGID:

- 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 juhtimisilp
- Projekteeritud valgustuse maskaabel (x-kaabliite arv)
- Proj. suundpuurimine, 1250N kaitseturu Ø110mm
- Proj. suundpuurimise stardi-tõppkaevik
- Muinsuskaitse objekt
- Halljasala taastamine
- Demoniteeritav objekt

Reaalprojekt Reaalprojekt OÜ Vabaduse pst 174b 10017 Tallinn, Eesti tel. +372 658 11 00 www.reaalprojekt.ee raad@reaalprojekt.ee		Töö nimetus 27 Rapla-Järvakandi-Kergu km 39,29-40,94 kergliiklustee valgustus	
Tellijä	Põhja-Pärnumaa vallavalitsus	Aukoht	Kaisma küla, Põhja-Pärnumaa vald, Pärnu maakond
Insener	Jekena Käkel	Joonse nimetus	
Vastutav	Pieter Turnau		
Projekti juht	Pieter Turnau	Töö nr	P23083
Projekti koostaja		Stadium	PP
Projekti koostaja		Projekti koostaja	EL
Projekti koostaja		Projekti koostaja	v01
Projekti koostaja		Projekti koostaja	21.09.2023
Projekti koostaja		Projekti koostaja	4-02-3



- 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 elektri kaablid kõrval maanteega ristumisel $\geq 1,5$ m sügavusele sõidutee all.
 4. Piki 27 Rapla-Järvakandi-Kergu teed võib erandina valgustuse kaabli panna min sügavusele 0,7-1,0m, kuna see on JÜT kattel liiga lähedal ja puurimiskaevikute rajamisel on suur oht keergliiklustee teekatet kahjustada.
 5. Vähiim paigaldussügavus kraavi ja truubi põhjast on 1m.
 6. KOV asustusüksustel paigaldada tänavavalgustuse trass sõidutee all min 1,0m sügavusele. KOV maaüksustel muudes kohtades min 0,7m sügavusele.
 7. Transpordiameti teemal kasutada 750N tugevusklassiga kaitseturud.
- Ristumisel sõiduteedega kasutada kaablite kaitsmiseks 1250N kaitseturud.

TINGMÄRGID:	
	Proj. kergliiklustee LED-valgusti 7,4W, 3000K, metallmast h=5m, jäland
	Proj. Na-valgusti asendamine LED-valgusti vastu, 51W, 3000K, mast jätke samaks
	Proj. sõidutee LED-valgusti 51W, 3000K, proj. metallmast h=8m, konsool 2.5m, jäland
	Valgusti number
	Projekteeritud valgustuse juhtimiskõp
	Projekteeritud välisvalgustuse maakaabel (kvaliteetne arv)
	Proj. suundpurimine, 1250N kaitseturu Ø110mm
	Proj. suundpurimise stard-õppkaevik
	Muinsuskaitse objekt
	Hajajaskala taastamine
	Demonteeritav objekt

Reaalprojekt Reaalprojekt OÜ Vabaduse pst 174b 10917 Tallinn, Estonia tel: +372 655 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	Aukohi	Kaisma küla, Põhja-Pärnumaa vald, Pärnu maakond
Insener	Jelena Käkel	Joonise nimetus	Valgustuse asendiplaan
Vastutav	Peter Turnau	Mõõtkava	M 1:500
Projekti juht	Peter Turnau	Töö nr	P23083
Faili kuupäev	P23083_PP_EL-4-02_arend.dwg	Seadum	PP
		Projekti osa	EL
		Versioon	v01
		Joonise nr	4-02-4
			21.09.2023