

Toide liitumiskilbist tunnusega: LK234330 (Kaitse 80 A)

Projekteeritud 0,4kV maakaablid torus
- Nr: MPL2
- 1x(AXPK4G35, $L_{kaabel}/L_{trass}=31/25m$)
- 1x($\varnothing 110mm$, 1250N) $L_{toru}/L_{trass}=25/23m$
- 1x($\varnothing 110mm$, 450N) $L_{toru}/L_{trass}=4/2m$
- Sügavus: min 0,7m, sõidutee alt min 1,0m

Projekteeritud vahekilp
- Nr: JK S1
- Kõrgusmärk: Ol.olevast maapinnast 0,3m
- JK paigaldada uksega Keskuse tee 1 hoone poole

Planeeritud tänavakivist
kõvakate paigaldada parkimiskohtade laiuses

Paigaldada liiklusmärk
metallpostil "Elektrisõiduki
parkimiskoht"
• 575e.

Projekteeritud liiklusmärk
postile
• 575a.

Projekteeritud laadija
- Mark: Maxicharge DC 50kW
- Vundament 1300x800x700
- Paigaldada juhtpaneeliga parkimiskohtade poole
Projekteeritud maakaablid torus
- Nr: MPL3.1...MPL3.5
- XPK 5G16, $L_{kaabel}=11m$, $L_{trass}=5m$
- $\varnothing 110mm$, 450N, $L_{toru}=7m$, $L_{trass}=5m$
- NR: MPL4
- MCMK 2x2,5+2,5, $L_{kaabel}=11m$, $L_{trass}=5m$
- Sügavus: min 0,7m, asfaltkate all min 1,0m
Projekteeritud sidekaabel torus
- MPL4.1 & 4.2
- 2x(CAT6 FTP 4x2x0,5 väli, $L_{kaabel}=11m$, $L_{trass}=5m$)
- $\varnothing 50mm$, 450N, $L_{toru}=7m$, $L_{trass}=5m$
- Sügavus: min 0,7m, asfaltkate all min 1,0m

Projekteeritud valgusti
- Koonusmast L=6m
- Konsool: L=1,5m
- Valgusti: Micro Martin ECO
- Tootekood: MRUE 035 830 L05 AA016 CIN ZG1
Projekteeritud maakaabel torus
- Nr: MPL5
- MCMK 2x2,5/2,5, $L_{kaabel}=11m$, $L_{trass}=5m$
- $\varnothing 50mm$, 450N, $L_{toru}=7m$, $L_{trass}=5m$
- Sügavus: min 0,7m
Projekteeritud sidekaabel torus
- MPL6
- CAT6 FTP 4x2x0,5 väli, $L_{kaabel}=11m$, $L_{trass}=5m$
- $\varnothing 50mm$, 450N, $L_{toru}=7m$, $L_{trass}=5m$
- Sügavus: min 0,7m

Proj. puurimistoru kaevikud

ETTEVAATUST
SIDETRASS


















TRANSPORDIAMETI
KAITSEVÖÖND

Perspektiivse UUE parkimisala
piirjoon
Rohkem infot katete taastamise
skeemil (EL-4-02)





MÄRKUSED:

1. PAIGALDADA UUS KILP JK S1 ASENDIPLAANIL MÄÄRATUD KOHTA.
2. PAIGALDADA LIITUMISKILBIST "LK234330" MP KAABEL 1xAXPK 4G35 KUNI UUE KILBINI "JK S1".
3. PAIGALDADA UUS ELEKTRIAUTODE LAADIJA 50 KW. TOIDE VÕTTA KILBIST JK S1 KAABLIGA 1xXPK 5G16.
4. KAABLITE PAIGALDAMISEL TEISTE TEHNORAJATISTE KAISTETSOONIDES LÄHTUDA TEHNORAJATISE KAITSEVÖÖNDIS TEGUTSEMISE KORRAST.
5. KAABLITE RISTUMISEL TEISTE TEHNORAJATISTE TRASSIDEGA TAGADA NORMIDE KOHASED VAHEKAUGUSED.
6. TAIMESTIKU JUURTE ÜMBER KASUTADA TÜVEKAITSMEID VÕI PAIGALDADA AJUTINE PIIRDEAED TAIMESTIKU ÜMBER.
7. TAIMESTIKU KAITSEALAS SOORITADA KAEVETÖÖD KÄSITSI
8. EHTUSTÖÖDE TEOSTAJA PEAB EHITAMISEGA KAASNEVATE VEOSTE VEDAMISEL KINDLUSTAMA SÕIDUKITE REHVIDE PUHTUSE JA VÄLTIMA PINNASE, TOLMU, VEE, EHITUSPRAHI NING MUU MATERJALI KANDUMISE VÄLJAPOOLE SULGEMISE ALA PIIRI.
9. AUTO PARKIMISKOHTADE JAOKS LUUA ERALDI PARKIMISALA. ROHKEM INFOT KATETE TAASTAMISE JOONISEL (EL-4-02).

PROJEKTEERITAVA TINGMÄRGID


-  Projekteeritud valgusti
-  Projekteeritud tänavakivi kõvakate
-  Projekteeritud äärekivi
-  Projekteeritud maakaablid torus (X-kaablite arv trassis)
-  Projekteeritud sidekaabel
-  Projekteeritud 450N kaablikaitsetoru (lahtisel meetodil)
-  Projekteeritud 1250N kaablikaitsetoru (lahtisel meetodil)
-  Projekteeritud vahekilp
-  Projekteeritud kaamera
-  Projekteeritud elektriauto laadija DC 50kW
-  Projekteeritud elektriauto laadija kaitsepost
-  Projekteeritud elektriauto laadija vundament
-  Projekteeritud parkimiskoht
-  Projekteeritud parkimiskoha märgistus
-  Elektrisõidukite laadimiskoha märgistus
-  Kinnistu piir
-  teemärk "Elektrisõiduki parkimiskoht"

OLEMASOLEVAD TINGMÄRGID

-  olemasolev MP elektrikaabel
-  olemasolev sidetrass
-  olemasolev kanalisatsioonikaevik
-  olemasolev side kanalisatsioonikaevik



TRANSPORDIAMETI KAITSEVÖÖND

Geoaluse koostaja: AS Connecto Infra		Töö nr: 10384G		Koordinaadid: L-Est97		Kõrgus: EH2000		Möödistamise KP: 09.02.2026	
Projekt: <div>Elektrum Eesti laadimistaristu projekteerimine</div> <div>Keskuse tee 1, Kõmsi küla, Lääneranna vald, Pärnu maakond</div>						Tellija: <div>Elektrum Eesti OÜ</div>			
Joonis: <div>2601013_TP_EL-4-01_asendiplaan</div>						Joonise nr: <div>EL-4-01</div>			
<div><div>CONNECTO</div><div>Connecto Eesti AS Registrikood: 17100148 Tuisu tn 19, 11314 Tallinn tel. 606 3100, faks 606 3101</div></div>		Projekteeris		D.Vereštšagin		27.02.2026			
		Kontrollis		D.Kondaev		27.02.2026		Möötkava	
				2601013_TP_EL-4-01_asendiplaan		Staadium		TP	
						1:250		Leht	
								Lehti	
						1		1	