

Projekteeritud laadija
- Mark: Ekoenergetika Axon Easy 320 (300kW)
- Vundament 1300x1300x800
- Paigaldada parkimiskohtade poole
Projekteeritud maakaablid torus
- Nr: MPL8.1...MPL8.9
- 8x (NYY-O 1x185, L_{KAABEL}=10m, L_{TRASS}5m)
- NYY-O 1x95, L_{KAABEL}=10m, L_{TRASS}5m
- 2x (Ø110mm, 450N, L_{TORU}=5m, L_{TRASS}=5m)
- Sügavus: min 0,7m
Projekteeritud sidekaabel torus
- CAT6 FTP 4x2x0,5 väli, L_{KAABEL}=10m, L_{TRASS}=5m
- Ø50mm, 450N, L_{TORU}=5m, L_{TRASS}=5m
- Sügavus: min 0,7m

Projekteeritud valgusti
- Koonusmast L=6m
- Konsool: L=1,5m
Projekteeritud maakaabel torus
- Nr: MPL7.0
- MCMK 2x2,5/2,5, L_{KAABEL}=11m, L_{TRASS}=3m
- Ø50mm, 450N, L_{TORU}=3m, L_{TRASS}=3m
- Sügavus: min 0,7m
Projekteeritud sidekaabel torus
- 2x(CAT6 FTP 4x2x0,5 väli, L_{KAABEL}=11m, L_{TRASS}=3m)
- Ø50mm, 450N, L_{TORU}=3m, L_{TRASS}=3m
- Sügavus: min 0,7m

Projekteeritud laadija
- Mark: Ekoenergetika Axon Easy 320 (300kW)
- Vundament 1300x1300x800
- Paigaldada parkimiskohtade poole
Projekteeritud maakaablid torus
- Nr: MPL9.1...MPL9.9
- 8x (NYY-O 1x185, L_{KAABEL}=11m, L_{TRASS}6m)
- NYY-O 1x95, L_{KAABEL}=11m, L_{TRASS}6m)
- 2x (Ø110mm, 750N, L_{TORU}=6m, L_{TRASS}=6m)
- Sügavus: min 0,7m
Projekteeritud sidekaabel torus
- CAT6 FTP 4x2x0,5 väli, L_{KAABEL}=11m, L_{TRASS}=6m
- Ø50mm, 450N, L_{TORU}=6m, L_{TRASS}=6m
- Sügavus: min 0,7m

Projekteeritud 0,4kV maakaablid torus
- Nr: MPL1...MPL6
- 6x (AXPK4G300, L_{KAABEL}=84m, L_{TRASS}=77m)
- 6x (Ø110mm, 1250N, L_{TORU}=77m, L_{TRASS}=77m)
- Sügavus: min 1,0m

ETTEVAATUST
KESKPINGEKAABEL

Projektiga 25_LH931897 projekteeritud alajaam
"AJ26633"
Projektiga 25_LH931897 projekteeritud tarbijakaablite
reservtorud
6 x (Ø110mm, 450N, L_{TRASS}=2m, L_{TORU}=4m)

Projekteeritud vahekiip
- Nr: JK S1
- Kõrgusmärk: Ol.olevast maapinnast 0,3m
- JK paigaldada uksega parkimiskohtade poole

E-Service projekt: 25_LH931867 TINGMÄRGID
— 2W2 — Projekteeritud 10kV maakaablid (number W ees tähistab kaablite arvu trassil)
— — Projekteeritud kaablikaitsetoru (750N)
— — Projekteeritud kaablikaitsetoru (450N)
[Symbol] Projekteeritud alajaam
[Symbol] Projekteeritud kaablijätkumuhv
[Symbol] Projekteeritud maanduskontuur
[Symbol] Kinnistu piir
[Symbol] Maapinna silumine
[Symbol] Projekteeritud kõnniteeplaadid
[Symbol] Projekteeritud killustikpadi
[Symbol] Riigitee kaitsevöönd
[Symbol] Riigitee kilomeetraaz

Tinter-Projekt OÜ -
Põhjakääre tn 10 veokite parkla (Ehitusluba nr: 2212271/20621)
põhiprojekt tingmärgid:

— Projekteeritud valgustuse 0,4kV maakaabel
[Symbol] Projekteeritud valgusti metallmastil
Põhjakääre tn 10 projekteeritud kinnistussisene torustik
— Proj kinnistu sademeveetorustik
[Symbol] Likvideeritav objekt
Proj. kaevude ja sõlmede tähiseed
— Toru läbimõõt (välis, mm)
— Toru lõigu pikkus
— Toru lang
— Sademeveetorustiku kaevu tähis
— Kaevu läbimõõt
— Proj. maapinna kõrgus (sügavus Proj. maapinnast)
— Sademeveetoru põhjakõrgus (väljavool)
— Sademeveetoru põhjakõrgus
— Sademeveetoru põhjakõrgus

TINGMÄRGID
— XW1 — Projekteeritud maakaablid torus (X-kaablite arv trassil)
— 1xS — Projekteeritud sidekaabel
— — Projekteeritud 1250N kaablikaitsetoru
— — Projekteeritud kaablikaitsetorude paigaldus kinnisel meetodil
[Symbol] Projekteeritud puurimisakviek (1x1m)
[Symbol] Projekteeritud vahekiip
[Symbol] Projekteeritud valgusti
[Symbol] Projekteeritud kaamera
[Symbol] Projekteeritud elektriauto laadija DC 300kW
[Symbol] Projekteeritud elektriauto laadija kaitsepost
[Symbol] Projekteeritud elektriauto laadija vundament
[Symbol] Projekteeritud parkimiskoht
[Symbol] Projekteeritud parkimiskoha märgistus
[Symbol] Elektrisõidukite laadimiskoha märgistus
[Symbol] Demonteeritav
[Symbol] Kinnistu piir

MÄRKUSED:
1. Kõik tööd teostada vastavalt kehtivatele normatiividele ja seadustele. Sealhulgas kaablite paigaldamisel juhendada Eesti standardist EVS 843:2003 "Linnatänavad" ja EE 0,4...20 kV. Võrgustandardist.
2. Kaablite minimaalne paigaldussügavus on min. 0,7m haljasalal ja 1m sõidutee all.
3. Ristumisel olemasoleva tehnovõrguga teostada ristumine olemasoleva tehnovõrgu alt, kui pealpool pole võimalik kinni pidada nõutavast süvisest. Kõik reservtorude otsad sulgeda lõppkaantega ning kõik kaablite kaitsevad torustad tihendada. Rööbiti kulgemisel tehnovõrkudega tagada min. kujud:
1,0 m - Veetoru ja kanalisatsioon
1,0 m - Gaasitoru
0,1 m - madalpinge kaablid
0,5 m - Sidekaablid
0,5 m - Soojustoru
Ristumisel tehnovõrkudega tagada min. kujud:
0,2 m - Veetoru ja kanalisatsioon
0,3 m - Gaasitoru
0,1 m - Elektri kaablid
0,2 m - Sidekaablid
0,2 m - Soojustoru
4. Murukatete ja teede taastamine:
Kaablitrasside pealiskihit, murukatted, teed ja muud rajatised tuleb taastada vastavalt nende endisele kujule. Kaablikaevise täitmisel tihendada pinnast.
Kaevise risttõige
Taastatav pealiskihit
Tagasitõige
Hoiatuslint
Liivalus tihendada k=0,98

Viide	Kogus	Muudatus	Init.	Kuupäev
ITK				
TÖÖ NIMETUS: Põhjakääre tn 10 kinnistu laadimistaristu				
Aadress: Põhjakääre tn 10, Keila linn, Harju maakond				
Tella: Elektrum Eesti OÜ				
Joonis: Asendiplaan			Mõõtkava: 1:250	
Projekteerija: Kristjan Toro	Märkused:	Kode/Objekt	Stadium:	Kuupäev:
Projektsuhtaja: Liina Randvoo		/	TP	02.2026
Vastutav spetsialist: Liina Randvoo		Leht/Lehti	Töö number:	Grupp:
		1/1	26010	EL
				Joonise number:
				EL-4-01