

1. Projekteeritud MP maakaabelliin MPL2 MCMK 4x25/16,  $L_{trass/kaabel}=2/6m$ , PVC kaitsetorus D50 450N  $L_{trass/toru}=2/4m$ . (JK S1 - Laadija)
2. Projekteeritud sidekaabelliinid SL1 ja SL2 2x(CAT6 FTP 4x2x0,5 väli),  $L_{trass/kaabel}=2x2/2x6m$ , PVC kaitsetorus D50 450N  $L_{trass/toru}=2/4m$ . (JK S1 - Laadija)
3. Projekteeritud MP maakaabelliin MPL3 MCMK 2x2,5/2,5,  $L_{trass/kaabel}=2/6m$ , PVC kaitsetorus D50 450N  $L_{trass/toru}=2/4m$ . (JK S1 - Laadija)

Projekteeritud laadija Autel maxicharger Compact DC 50 KW. Vundamendi mõõtmed on 650x650x200

1. Projekteeritud MP maakaabelliin MPL4 MCMK 2x2,5/2,5,  $L_{trass/kaabel}=2/7m$ , PVC kaitsetorus D50 450N  $L_{trass/toru}=2/4m$ . (JK S1 - mast)
2. Projekteeritud MP maakaabelliin MPL5 MCMK 2x2,5/2,5,  $L_{trass/kaabel}=2/12m$ , PVC kaitsetorus D50 450N  $L_{trass/toru}=2/4m$ . (JK S1 - mast)
3. Projekteeritud sidekaabelliin SL3 CAT6 FTP 4x2x0,5 väli,  $L_{trass/kaabel}=2/12m$ , PVC kaitsetorus D50 450N  $L_{trass/toru}=2/4m$ . (JK S1 - mast)

78201:003:0183  
Kase tee 7

78201:003:0171  
Kase tee 5

Paigaldada elektri-autode parkimiskoha märgid (575e)

Projekteeritud vahekiip JK S1

Olemasolev 1-kohaline liitumiskilp LK232399

NB! ristumine sidega



















Projekteeritud MP maakaabelliin MPL1 AXPK 4G35  $L_{trass/kaabel}=36/42m$ , PVC kaitsetorus D50 450N  $L_{trass/toru}=36/38m$

Projekteeritud valgusti Philips - BGP281 T25 LED30-4S/730 PSD DN09 FG võimsusega 21W. Mast konsoolita kõrgusega 6m

Projekteeritud kivi parkett

78201:003:0163  
Kase tee 3



#### TINGMÄRGID:

-  - Projekteeritud kuni 1 kV maakaabelliin (x-kaablite arv) PVC kaitsetorus
-  - Projekteeritud sidekaabel PVC kaitsetorus
-  - Projekteeritud elektrisõidukite laadimiskoha märgistus 976b
-  - Projekteeritud liiklusmärk 575e
-  - Projekteeritud parkimiskoha märgistus 911
-  - Projekteeritud LED-valgusti
-  - Projekteeritud jaotuskilp
-  - Projekteeritud kilbi reaalsuurus ja täpne asukoht
-  - Projekteeritud elektri-auto laadimisjaama kaitsepost
-  - Projekteeritud elektri-auto laadimisjaama alus
-  - Projekteeritud elektri-auto laadimisjaam
-  - Projekteeritud kivi parkett, 10m<sup>2</sup>
-  - Projekteeritud sõidutee äärekivi (tüüpi täpsustada ehituse käigus), 10 m
-  - Projekteeritud kõnnitee äärekivi (tüüpi täpsustada ehituse käigus), 12 m
-  - Olemasolev MP kaabelliin
-  - Olemasolev MP õhuliin
-  - Olemasolev sideõhuliin
-  - Krundi piir

"Kase tee 5 elektri-autode laadimispunkti liitumine"

Teostusjoonis

(Kirjanurk OÜ, töö nr. 13949T)

-  - Olemasolev kuni 1 kV maakaabelliin (x-kaablite arv) PVC kaitsetorus
-  - Olemasolev liitumiskilp

#### MÄRKUSED:

1. Geodeetilise alusplaani kasutatakse maa-ala plaani tehnovõrkudega, mis on koostatud Geodeesia24 OÜ-poolt (töö nr 11677-26-17, veebruar 2026). Märkused: koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
2. Haljasalal ja kõnnitee all kaabelliinid rajada lahtise kaevetel kaablikaitsetorus tugevusega 450N sügavusele vähemalt 0,7m, 5...10cm liivaalusele ning katta 5...10cm liivakihiga.
3. Kaabli paigaldamisel, ristumisel kommunikatsioonitrassidega, tagada normikohased vahekaugused (vt. seletuskiri).
4. Tehnovõrkude kaitsejoonides kaevatakse käsitsi. Tööde teostamisel tuleb lähtuda liinirajatiste kaitsevööndis tegutsemise eeskirjast.
5. Jaotuskilp paigaldatakse krundile Kase tee 5, nii et kilbi uks avaneks parkla poole.
6. Kilbile peab jääma ööpäevaringne vaba juurdepääs ja piisav ruum kilbi teenindamiseks.
7. Ehituse käigus tekitatud kahju likvideerida. Kõlvikult koristada tööde käigus tekkinud ehitusjäätmed. Peale ehitustööde lõppu taastada endine olukord.

Töö nimetus: Kase tee 5 laadimistaristu		Objekti aadress: Kase tee 5, Tali küla, Saarde vald, Pärnu maakond	
Tellija Elektrum Eesti OÜ		Joonise nimetus: ASENDIPLAAN	
Kontrollis	N. Demeštšenko	04.03.26	
Koostas	N. Demeštšenko	04.03.26	
Töö nr:	PL26-5-5-5	Stadium:	TP
Versioon:	v01	Joon. nr:	EV-1
Möötkava:	1:500	Faili nimi:	PL26555_TP_EL-4-01_EV-1-Asend.dwg
Leht:			1/1