

MÄRKUSED:

- Geodeetilise alusplaanina kasutatakse maa-ala plaani tehnovõrkudega, mis on koostatud Geodeesia24 OÜ-poolt (töö nr 11677-26-25, veebruar 2026). Märkused: koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Haljasalal ja kõnnitee all kaabelliinid rajada lahtise kaeve teel kaablikaitsetorus tugevusega 450N sügavusele vähemalt 0,7m, 5...10cm liivaalusele ning katta 5...10cm liivakihi. Sõidutee, all kaabel rajada lahtise kaeve teel kaablikaitsetorus tugevusega 750N sügavusele vähemalt 1,0m, 5...10cm liivaalusele ning katta 5...10cm liivakihi.
- Kaabli paigaldamisel, ristumisel kommunikatsioonitrassidega, tagada normikohased vahekaugused (vt. seletuskiri).
- Tehnovõrkude kaitsetsoonides kaevatakse käsitsi. Tööde teostamisel tuleb lähtuda liinirajatiste kaitsevööndis tegutsemise eeskirjast.
- Jaotuskilp paigaldatakse krundile Posti tn 27, nii et kilbi uks avaneks parkla poole.
- Ehituse käigus tekitatud kahju likvideerida. Kõlvikult koristada tööde käigus tekkinud ehitusjäätmed. Peale ehitustööde lõppu taastada endine olukord.

Projekteeritud valgusti Philips - BGP281 T25 LED30-4S/730 PSD
DPR1 FG võimsusega 21W. Mast konsoolita kõrgusega 6m

- 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)
- 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)
- 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)

Olemasolev 1-kohaline
liitumiskilp LK234146

NB! Ristumine MP kaabliga

Projekteeritud MP maakaabelliin MPL1 AXPK 4G35
L_{trass/kaabel}=64/71m, PVC kaitsetorus D50 450N
L_{trass/toru}=17/19m, 750N L_{trass/toru}=47/47m

NB! Ristumine MP kaabliga

NB! Ristumine sidega

NB! Ristumine ÜVK torustikuga

NB! Ristumine ÜVK torustikuga

85801:001:0633
Kooli alajaam

Paigaldada elektriautode
parkimiskoha märgid (575e)



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

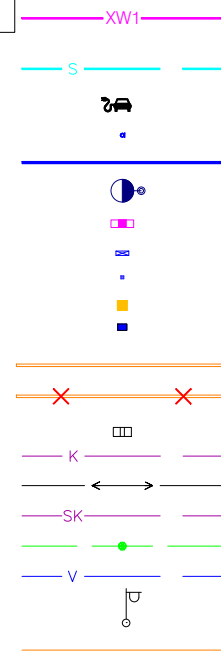
- Projekteeritud MP maakaabelliin MPL2 MCMK 4x25/16, L_{trass/kaabel}=5/9m, PVC kaitsetorus D50 450N L_{trass/toru}=4/5m, 750N L_{trass/toru}=1/2m. (JK S1 - Laadija)
- Projekteeritud sidekaabelliinid SL1 ja SL2 2x(CAT6 FTP 4x2x0,5 väli), L_{trass/kaabel}=2x5/2x9m, PVC kaitsetorus D50 450N L_{trass/toru}=4/5m, 750N L_{trass/toru}=1/2m. (JK S1 - Laadija)
- Projekteeritud MP maakaabelliin MPL3 MCMK 2x2,5/2,5, L_{trass/kaabel}=5/9m, PVC kaitsetorus D50 450N L_{trass/toru}=4/5m, 750N L_{trass/toru}=1/2m. (JK S1 - Laadija)

Projekteeritud vahekilp JK S1


1:001:1000
00biku

85801:001:0100
Posti tn 16

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 elektriauto laadimisjaama kaitsepost
- Projekteeritud elektriauto laadimisjaama alus
- Projekteeritud elektriauto laadimisjaam
- Olemasolev parkimiskoha märgistus
- Likvideeritav parkimiskoha märgistus
- Olemasolev elektrikilp
- Olemasolev kanalisatsioon
- Olemasolev MP kaabelliin
- Olemasolev sadeveekanalisatsioon
- Olemasolev sidetrass
- Olemasolev veetrass
- Olemasolev tänavavalgustus
- Krundi piir

Töö nimetus: Posti tn 27 laadimistaristu				Objekti aadress: Posti tn 27, Valjala alevik, Saaremaa vald, Saare maakond				
Tellija Elektrum Eesti OÜ				Joonise nimetus: ASENDIPLAAN			 MTR nr. TEL003705	OÜ PLUVO EESTI Värvi tn 4, 10621 Tallinn, Eesti e-mail : info@pluvo.ee www.pluvo.ee
Kontrollis	N. Demeštšenko	10.03.26						
Koostas	N. Demeštšenko	10.03.26						
Töö nr: PL26-5-7-5		Staadium: TP	Version: v02	Joon. nr: EV-2	Mõõtkaava: 1:500	Faili nimi: PL26575_TP_EL-4-01_v02_EV-1-Asend.dwg		Leht: 1/1