



Projekteeritud metallkestaga komplektalajaam
JP tüüp 1, AJ26588
Nurga koordinaadid:
X = 6574933.4455 Y = 547559.2121
X = 6574934.9380 Y = 547556.8667
X = 6574932.0029 Y = 547554.9989
X = 6574930.5104 Y = 547557.3443
Rajada maanduskontuur
Fassaadi kujundus lahendatakse maalingutega

Tarbija alajaama tarbeks paigaldada
reservtoru mõõtekapi sisendi juurest
PVC De160 750N L=3m

Objekti elektrivarustuseks projekteeritud 20 kV kaablid
2xAHXAMK-W 3x240Al-35Cu, Nr KPL206788/KPL414641
L=2x(75+3)m kaitsetorus 750/1250N
Paigaldussügavus min 1,0m

Kulgemine parkla all
Paigaldus kinnisel meetodil
Projekteeritud 2x PE De160 1250N L=2x54m
Sügavus min 1,0m katendist
Lahtikaevatav ala 2+2m2

Ettevaatust ristumine sadekanalisatsiooniga
ja elektrikaabliga
Ennem puurimist selgitada sügavus
Vajadusel kaevata lahti ja taastada asfalt

Ettevaatust ristumine elektrikaabliga ja läheduses TV post
Valgustuspost kaeve ajal toetada

Äärekivide lõhkumisel tuleb need asendada
Ettevaatust ristumine sadekanalisatsiooniga
Ennem puurimist selgitada sügavus
Minimaalne hor. vahekaugus 0,25m

Pink ja liikluskirjeldus vajadusel ajutiselt teisaldada

K/p kaablisid nr KPL206788 AHXAMK-W 3x240Al-35Cu
teha sisselõige ja mõlemad otsad jätkata muhuga
Maksima JA suunalisele kaablile määrata uus tunnus KPL414641
Muhvist peab kaabel kulgema sirgelt mõlemas suunas 2m

Kulgemine parkla all
Paigaldus kinnisel meetodil
Projekteeritud 2x PE De160 1250N L=2x10m
Sügavus min 1,2m katendist
Lahtikaevatav ala 2+2m2

Taastada katendid vähemalt esialgsesse seisukohas
kogu ehitusala mahus

KOOSKÖLASTUSTE TABEL

JRK NR	ASUTUS	NUMBER	KUUPÄEV
1.	Elektrilevi OÜ	-	14.08.2025
2.	Kiili KVH OÜ	krundist väljas	10.07.2025
3.	Telia Eesti AS	39809524	11.08.2025

Märkused:
Koordinaadid L-EST97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis
Katastrirüksuse piirid: väljavõte Maa- ja Ruumiametist 10.07.2025. Kiili "PIIR" esitatud piirjoonte asukohad on informatiivsed.

TOO NR	13861G	OBJEKT	Vaia tee 4 elektriliitumise keskpunkt
TOO KOOD	LC3882	AADRESS	Harju maakond Kiili vald Kiili alev
KOOSTAS	J. Rump	FAIL	13861G Vaia tee 4 elektriliitumise geoloog
KONTROLLIS	M. Sepp	MOOTKAVA	LEHT
MOODISTATUD	09.07.25	1:500	1/1
		JOONIS	Geodeetiline alusplaan



1W2	1W2	1W2	Projekteeritud 20 kV kaablitrass
			Katastrirüksuse piir
			Projekteeritud maanduskontuur
			Projekteeritud komplektalajaam
			Projekteeritud jätkumuhv
			Paigaldus kinnisel meetodil
			Lahtikaevatav ala

Märkused:

- Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaanile vastavalt ELV OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesandele nr **492363**.
- Kaablite ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõudeid. Normdokumentide nimekirja vt. seletuskirjast.
- Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud kaablitrassi asukoht looduses maha märkida. Maakaabel paigaldada minimaalselt 1,0m sügavusele, kui pole viidatud teisiti. Ristumised teiste kommunikatsioonidega vt. seletuskirjast. Ristumistel muu tehnovõrguga kutsuda kohale tehnovõrkude esindajad.
- Kõik trassid on kooskõlastatud maaomanikega ning teiste kommunikatsioonide valdajatega.

Tellija:	Elektrilevi OÜ	Aadress:	Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TEL002388	Kuupäev:	17.07.2025
Töö nimetus:	Vaia tee 4 elektriautode laadimispunkti elektriliitumine Kiilvi alev, Kiili vald, Harju maakond. LC3882	MTR:	12688881	Töö nr:	25-57
Joonise nimetus:	Üldasendiplaan	Reg nr:	+372 5534119	Joon nr:	00Y
		e-mail:	jaanus@stromtec.ee	Mõõtkava:	M1:500 A3
		Projekteeris:	Ivo Rohula 56761280		
		Kontrollis:	Jaanus Kaldoja		