

Olemasolev LK EK2172 (Supelrand R1) ümber ehitada harukilbis HK/LK EK2172 (vt.leht 2406-E-EV3)

51301:001:0038
Suur-Lootsi tn 1b

51301:001:0089
Supelrand R1

X=6599249.25
Y=728989.85

X=6599246.30
Y=728990.30

X=6599197.82
Y=728918.35

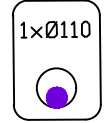
X=6599189.82
Y=728921.77

X=6599181.74
Y=728926.24

X=6599174.55
Y=728930.83

AXPK 4G70 mm², L~125 m, PVC D=110 mm,
HK/LK (Supelrand R1)kilbist kuni LK (Tuletorni)-kilbini

1 x kaitsetoru survetugevusega 750N d=110 mm,
1*L~120m



Projekteeritud liitumiskilp LK EK200 (Tuletorni)
(vt.joonis 2406.E-EV3)

Projektiga haaratud kruntide andmed

Nr	Address	Katastritunnus	Sihtotstarve	Omanik
1	N-J linn,Suur-Lootsi 1b	51301:001:0038	Tootmismaa 100%	Kaitseministeerium
2	N-J linn ,Supelrand R1	51301:001:0089	Transpordimaa 100%	Narva-Jõesuu Linnavalitsus

Kõrgused EH2000 süsteemis.
Koordinaadid L-EST97 süsteemis.
Katastriüksuste piirid: Maa-amet 01.04.2024.a.
Esitatud piirjoonte asukohad on informatiivsed

- OLEMASOLEVAD INSENERVÕRGUD:**
- ▣ Olemasolev elektrikilp
 - Olemasolev madalpinge kaabelliin
 - Olemasolev madalpinge õhuliin
 - Olemasolev keskpinge kaabelliin
 - Olemasolev kanalistsioon
 - Olemasolev soojustrass
 - Olemasolev drenaažitoru
 - Olemasolev sadeveekanalistsioon
 - Olemasolev sidetrass
 - Olemasolev veetrass
 - Olemasolev gaasitrass

- PROJEKTEERITUD INSENERVÕRGUD:**
- Projekteeritud madalpinge kaablitrass (x-kaablite arv). Kaabel PVC kaitsetorus
 - Projekteeritud poolitatav kaablikaitsetoru
 - Varem paigaldatud poolitatav kaablikaitsetoru
 - Projekteeritud 0.4kV liitumiskilp LK. Kilp sokiliga pinnases
 - Projekteeritud 0.4kV kaablitrassiit/liitumiskilp.Kilp sokiliga pinnases
 - Projekteeritud maanduskontuur
 - Likvideeritav objekt
 - Ümbertõestetav objekt
 - Projekteeritud 0,4 kV jätkumuhvi
 - Projekteeritud servituudiala
 - Projekteeritud töömahtude piir

MÄRKUSED:

- Alusplaanidena kasutatud Narva-Jõesuu linn, Supelrand R1 möödastatud geodeetilist alusplaan (INFRAEKSPERT OÜ, töö nr.1390T,2024a.).
- Kaabel paigaldada pinnases 0,8 m sügavusele liivapatja b=0,2 m kaablikaitsetorudes Ø 110 mm A-kl.(750N),ristumisel teega vähemalt 1,0 m sügavusele vastavalt kehtivatele elektriseadmete (EE-10421629-JV STV5-6:2001a.). Kogu trassi katta pealt hoiatuslintiga.
- Vähim kaugus 0,4 kV kaabelliini välispinnast kommunikatsiooni välispinnani paigaldada vastavalt kehtivatelevõrgustandardile (EE-10421629 JV ST 5-6:2001)taabel 2.4.1:

Kommunikatsioon	Parallelsel kulgemisel (m)	Ristumisel (m)
Vesi	1,0	0,25
Side	0,5	0,2
Gaas	1,0	0,5
Soojatoru	2,0	0,5
Elektrikaabel (<10kV)	0,1	0,2
Elektrikaabel -10kV	0,15	0,1

- Puude vahetus läheduses kaevata käsitsi vältimaks juurte ja tüvede kahjustusi.
- Kaabli paigaldamisel puude ja põdsaste juures jatta puutüvest-2 m, põdsastest 0,75 m.
 - Rööpkulgemisel olemasoleva 0,4 kV kaabliga tagada rõhtvahekaugus 0,3 m. Olemasoleva madalpingekaabli vahetus lähedus teostada kaevetööd käsitsi.

<p>INFRAEKSPERT</p> <p>address: Soldina tn. 12-105 Narva linn Tel:+372 53004579; geodeesia@infraekspert.ee MTR: EEG000340</p>	<p>töö nimi: Topograafiline plaan tehnoorkudega</p>	<p>töö nimi : Ida-Virumaa,Narva-Jõesuu linnas Tuletorni kinnistu elektrivarustuse projekteerimine</p>	<p>Tellija : OÜ VIRU ELEKTRIVÕRGUD</p>
	<p>töö aadress: Narva-Jõesuu linn, Supelrand R1</p>	<p>Objekt asukoht : Ida-Virumaa,Narva-Jõesuu linn, Suur-Lootsi tn 1b, Supelrand R1</p>	<p>Töö nr : 2406.E</p> <p>Joonise nr : 2406.E-EV1</p>
<p>Kontrollis T.Lavginova</p> <p>Möödistaja A.Aleksandrov</p> <p>Tellija Reljans OU</p>	<p>Töö nr.1390T</p> <p>möödistamise aeg 12.04.2024.a.</p> <p>Leht 1</p> <p>Lehti 1</p> <p>M=1:500</p>	<p>ELEKTRIKAABLITE ASENDIPLAAN</p> <p>OÜ RELJANS Puškini 3a,Narva,20309 tel.3572540,+37256565468 Rg.Nr EL10854430-0001 12.09.2002</p> <p>PR Projektijuh Vast.spetsialist</p> <p>Nimi O.Matvejeva</p> <p>Allkiri O.Matvejeva</p>	<p>Fail nimi: 2406E_TP</p> <p>Stadium: TP</p> <p>Paber: A3</p> <p>Kuupäev 15.05.24</p>