



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

51301:001:0038
Suur-Lootsi tn 1b

X=6599249.25
Y=728989.85

X=6599246.30
Y=728990.30

51301:001:0089
Supelrand R1

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 (Tuleturni)-kilbini

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

1xØ110

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

Projektiga haaratud kruntide andmed

Nr	Address	Katastritunnus	Sihtotstarve	Omanik	
1	N-J linn,Suur-Lootsi 1b	51301:001:0038	Tootismaa 100%	Siseministeerium	
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 piirijoonte asukohad on informatiivsed

INFRAEKSPERT
address:
Soldina tn. 12-105 Narva linn
Tel:+372 53004579;
geodeesia@infraekspert.ee
MTR: EEG000340

Kontrollis T.Lavginova
Mõdistaja A.Aleksandrov
Tellija Reljans OU

töö nimi:
Topograafiline plaan tehnovõrkudega

töö aadress:
Narva-Jõesuu linn, Supelrand R1

Töö nr.1390T

mõdistamise aeg
12.04.2024.a.

Leht Lehti
1 1
M=1:500

OLEMASOLEVAD INSENERVÕRGUD:

- Olemasolev elektrikilp
- Olemasolev madalpinge kaabelliin
- Olemasolev madalpinge õhuliin
- Olemasolev keskpinge kaabelliin
- Olemasolev kanalistsioon
- Olemasolev soojustrass
- Olemasolev drenaažitoru
- Olemasolev sadeveekanalisatsioon
- 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 kaablitransiit/liitumiskilp.Kilp sokiliga pinnases
- Projekteeritud maanduskontuur
- Likvideeritav objekt
- Ümbertöestetav objekt
- Projekteeritud 0,4 kV jätkumuhvi
- Projekteeritud servituudiala
- Projekteeritud töömahtude piir

MÄRKUSED:

- Alusplaanidena kasutatud Narva-Jõesuu linn, Supelrand R1 möödistatud geodeetilist alusplaani 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 lähenduses kaevata käsitsi vältimaks juurte ja tüvede kahjustusi.

- Kaabli paigaldamisel puude ja põdsaste juures jätta 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.

Töö nimi : Ida-Virumaa,Narva-Jõesuu linnas Tuleturni kinnistu elektrivarustuse projekteerimine

Tellija :
OÜ VIRU ELEKTRIVÕRGUD

Objekt asukoht :
Ida-Virumaa,Narva-Jõesuu linn, Suur-Lootsi tn 1b, Supelrand R1

Töö nr :
2406.E

Joonise nr :
2406.E-EV1

ELEKTRIKAABLITE ASENDIPLAAN

OÜ RELJANS
Puškini 3a,Narva,20309
tel.3572540,+37256565468
Rg.Nr EL10854430-0001
12.09.2002

PR
Projekti juht
Vast.spetsialist

Nimi
O.Matvejeva

Allkiri
O.Matvejeva

Mõõtkava:
1:500

Leht:
1

Lehti:
1

Fail nimi:
2406E_TP

Staadium:
TP

Paber:
A3

Kuupäev
15.05.24