



- (x-kaablite arv)
- Projekteeritud välisvalgustuse toitekaabel
- Projekteeritud püüdu signaalkaabel
- Projekteeritud maanduskontuur
- Kaabliskaitsetoru jäikusklassiga 750N
- Projekteeritud tänavavalgusti (84593K4), masti kõrgus 6m
- Projekteeritud tänavavalgusti (84590K4), masti kõrgus 6m
- Projekteeritud 2 tänavavalgusti (2x84590K4), masti kõrgus 6m
- Projekteeritud maapinda süvistatud valgusti
- Projekteeritud KKS2 sidekaev
- Projekteeritud sidekanalisatsioon Ø100mm, 750N
- Projekteeritud kaablikanalisatsioon n.v. kaablitele Ø50mm, 750N
- Likvideeritav sidekaabel
- Likvideeritav sidekanalisatsioon
- Likvideeritav MP kaabel
- Likvideeritav tänavavalgusti
- Maandus välisvalgustimastile

- PROJEKTEERITUD INSENERVÕRGUD:**
- Projekteeritud madalpinge kaablitrass (x-kaablite arv). Kaabel PVC kaitsetorus
 - Projekteeritud poolitatav kaabliskaitsetoru
 - Projekteeritud madalpinge õhukaabel
 - Projekteeritud madalpinge õhukaabel
 - Projekteeritud madalpinge õhukaabel
 - Projekteeritud 0.4kV liitumiskilp. Kilp sokliaga pinnases
 - Projekteeritud 0.4kV kaablitransiid/liitumiskilp. Kilp sokliaga pinnases
 - Projekteeritud maanduskontuur
 - Likvideeritav objekt
 - Umbertöstatav objekt
 - Projekteeritud posti tämmits
 - Projekteeritud posti tugi
 - Projekteeritud õhulini post
 - Projekteeritud servituudiala
- OLEMASOLEVAD INSENERVÕRGUD:**
- Olemasolev elektrikilp
 - Olemasolev madalpinge kaabelliin
 - Olemasolev madalpinge õhulini
 - Olemasolev keskpinge kaabelliin
 - Olemasolev kanalatsioon
 - Olemasolev soojustrass
 - Olemasolev drenaažitoru
 - Olemasolev sadeveekanalisatsioon
 - Olemasolev sidetrass
 - Olemasolev veetrass
 - Olemasolev gaasitrass
 - Olemasolev tänavavalgustus

- MÄRKUSED:**
1. Alusplaanidena kasutatud Narva linn, Õhu tn - A. Puškini tn moodistatud geodeetilist alusplani (INFRAEKSPERT OÜ, töö nr. 882T, 2021a.) ja selle lähiala elektrivarustuse projekt (GOELRO OÜ, töö nr. 2015G, 2021a.).
 2. Kaabel paigaldada pinnases 0,8 m sügavuse liivpatja b=0,2 m kaabliskaitsetorudes ja 110 mm B-ki (450N) ristumisel teega vahemalt 1,0 m sügavuse kaablikravil kaitsetorudes ja 110 mm A-ki (750N) vastavalt kehtivatele elektriseadmete (EE-10421629-JV STV5-6.2001a.). Kogu trassi katta pealt hoiatusiintiga.
 3. Vähiin kaugus 0,4 kV kaabelliini välispinnast kommunikatsiooni välispinnast paigaldada vastavalt kehtivatele võrgustandardidele (EE-10421629 JV ST 5-6.2001) taabel 2.4.1: Kommunikatsioon Paralleelsel kulgemisel Ristumisel (m) (m)
- | | | |
|-----------------------|------|------|
| Vesi | 1,0 | 0,25 |
| Side | 0,5 | 0,2 |
| Gasid | 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.
4. Kaabli paigaldamisel puude ja põõsaste juures jätta puutiivest -2 m, põõsastest 0,75 m.
5. Rõõpikulgemisel olemasoleva 0,4 kV kaabliga tagada rõõpvahekaugus 0,3 m.
- Olemasoleva madalpingekaabli vahetus lähedus teostada kaevetööd käsitsi.

Punkti Nr.	X	Y
1	6590323.05	737856.63
2	6590324.68	737857.22
3	6590325.08	737858.35
4	6590324.15	737859.26
5	6590327.92	737868.95
6	6590327.06	737870.55
7	6590285.33	737891.97
8	6590281.47	737894.15
9	6590273.86	737899.53
10	6590280.85	737925.28
11	6590281.23	737926.64
12	6590281.11	737930.12
13	6590282.12	737931.24
14	6590289.91	737930.20
15	6590278.43	737932.29
16	6590292.67	737965.44
17	6590291.56	737965.77
18	6590293.93	737971.40
19	6590295.53	737972.99
20	6590305.26	738000.12
21	6590306.10	737999.73
22	6590299.09	738003.82
23	6590289.69	738004.98
24	6590280.98	738004.07
25	6590234.24	737976.31
26	6590234.37	737974.53
27	6590234.91	737974.14
28	6590234.11	737973.74
29	6590234.88	737972.61
30	6590233.60	737964.36
31	6590232.06	737963.65
32	6590184.15	737969.54
33	6590183.49	737968.70
34	6590179.41	737938.76
35	6590182.21	737937.20
36	6590290.67	737925.64

Projekti haardatud krundite andmed

Nr	Address	Katastrinum	Sihetstarve	Omanik
1	Rakvere tn 30b	51101.004.0073	Tootmismaa	VKG Elektrivõrgud OÜ
2	Rakvere tänav J4	51101.004.0133	Transpordimaa	Narva Linnavalitsus
3	Õhu tn 3	51101.004.0026	Elamumaa	Õhu Võmpel HÜ
4	Õhu tn 4	51101.004.0072	Elamumaa	Natalia Savello
5	Õhu tn 6	51101.004.0038	Elamumaa	Maria Norman
6	Õhu tn 8	51101.004.0022	Elamumaa	Vladimir Bogdanov
7	Õhu tn 7	51101.001.1118	Ühiskondlike ehitise maa	Narva Linnavalitsus
8	Õhu tn 10	51101.004.0035	Elamumaa	Nadja Bobkovskaja
9	Õhu tänav T1	51101.001.1873	Transpordimaa	Narva Linnavalitsus
10	Õhu tänav T2	51101.001.1517	Tootmismaa	Narva Linnavalitsus
11	A. Puškini tn 31	51101.001.1871	Ühiskondlike ehitise maa	Eesti Vabariik

Koostöötajad

AS Narva Soojusvõrk	07.04.21.
Tella Eesti AS	08.04.21. 35023304
VKG Elektrivõrgud OÜ	08.04.21. VEV 07-4/141
AS Gaasivõrgud	07.04.21. 3-7/21
AS Narva Vesi	08.04.21. 101

GOELRO OÜ
Neljlii tee 3-44, 74001 Viimsi
Reg nr 11877232
MTR TEL001438, EEP002646
TEL 56 629 098

Address: Aleksander Puškini tn 31, Narva linn
ELEKTRIVÄLISPAIGALDIS
ASENDIPLAANI, VERTIKAALPLANEERIMISE-
JA KOONDVÕRKUDEGA

Mastap: 1:500
Möödijatja: A. Aleksandrov
Tellijä: Refjans OU
Ehit-tööstaja

Joonis nr: EL-4-001
Kuuajav: 01.02.2021
Töö nr: 2015G
PP

INFRAEKSPERT
Narva A. Timani tn. 12-105
Tel: +372 53004579;
geodeesia@infraekspert.ee
MTR: EEG000340

löö nimi: Topograafiline plaan tehnoorkudega
löö address: Narva linn, Õhu tn-Aleksander Puškini tn

Töö nr. 882T
Kasutatud instrumendid: Topcon GPT-3005N

löö aeg: 01.04.2021 a.
Leht 1/1

löö nimi: Narva linnas A. Puškini tn 31 Riigigümnaasiumi ja selle lähiala elektrivarustuse projekt
löö nr.: 2106.E
joonis nr.: 2106.E-EV1

Objekt osakod: Ida-Virumaa, Narva linn, Rakvere tn 30b, Rakvere tänav J4, Õhu tn 3,4,6,7,8,10, Õhu tn T1 ja T2 ja A. Puškini tn 31

ELEKTRIKAABLITE ASENDIPLAAN

Mõõtkava:	1:500	Leht:	1	Leht:	1
OU RELJANS		PR	Nimi	Alkiri	Foel nimi:
Puškini 3a, Narva, 20309		2106_TP	O. Matvejeva		Stadium:
Tel. 3572540, +37256565468		AS-4-02_v01	O. Matvejeva		Paber:
Rg.Nr ELI 0654430-0001		asendiplaan			A1
12.09.2002		Kuupäev			11.04.21