



Projekt: Oleski kinnistu tarbija muutmise mikrotootjaks koos kaasneva investeeringuga Õõta ja Esna küla, Järva vald ning Kaaruka küla, Paide linn, Järva maakond		Tellijä: Elektrilevi OÜ
Joonise nr:	LR8372-1	
Asendiplaan	Projekteeris	Mikk Reiter
Kontrollis	Aro Kivisid	
Mõõtkava	1:500	Lehti
Staadium	Tööprojekt	5
		10

Proj. reservitud (A-J), Sügavus = paralleelne kaabel	
1. A-B: PEØ160; 750N; L= 6 m	1. kinniselt
2. B-C: PEØ160; 1250N; L= 16 m; Kõrgusmärk: 80,05	2. kinniselt
3. C-D: PEØ160; 750N; L= 347 m	3. kinniselt
4. D-E: PEØ160; 1250N; L= 17 m; Kõrgusmärk: 80,05	4. kinniselt
5. E-F: PEØ160; 750N; L= 483 m	5. kinniselt
6. F-G: PEØ160; 1250N; L= 20 m; Kõrgusmärk: 80,05	6. kinniselt
7. G-H: PEØ160; 750N; L= 122 m	7. kinniselt
8. H-I: PEØ160; 1250N; L= 21 m; Kõrgusmärk: 80,05	8. kinniselt
9. I-J: PEØ160; 750N; L= 380 m	9. kinniselt

Proj. komplektalaajam AJ14121 (HEKA1VM 630) Traito: 50 kVA (õõta ringi AJ-st "Mobilil") Kõrgusmärk: 80,05 Bilansianvesti paigaldada uus Kontsentraator tõsta ringi "Mobilil" alajaamast.	
Proj. 10 kV maakaabel: KPL220215; AL 3x240 mm² (AJ14121 K05 - ÖL M53) L= 911/940m (trass/kaabel)	
Proj. 0,4 kV maakaabli: 1. MPL402902; AL 4x120 mm² (AJ14121 F1 - M17) L= 31/50 m (trass/kaabel) Torus: PEØ110; 450N; L= 31 m - sügavusel 0,7 m (maapinnast)	
2. MPL402903; AL 4x120 mm² (AJ14121 F3 - M17) L= 31/50 m (trass/kaabel) Torus: PEØ110; 450N; L= 31 m - sügavusel 0,7 m (maapinnast)	
Proj. 10 kV maakaabel: KPL220212; AL 3x240 mm² (Kodasema LP - AJ14121 K01) L= 758/790m (trass/kaabel)	
Proj. 10 kV maakaabel: KPL220215; AL 3x240 mm² (AJ14121 K05 - ÖL M53) L= 911/940m (trass/kaabel)	
Proj. reservitud (A-J), Sügavus = paralleelne kaabel	
1. A-B: PEØ160; 750N; L= 6 m	
2. B-C: PEØ160; 1250N; L= 16 m; Kõrgusmärk: 80,05	
3. C-D: PEØ160; 750N; L= 347 m	
4. D-E: PEØ160; 1250N; L= 17 m; Kõrgusmärk: 80,05	
5. E-F: PEØ160; 750N; L= 483 m	
6. F-G: PEØ160; 1250N; L= 20 m; Kõrgusmärk: 80,05	
7. G-H: PEØ160; 750N; L= 122 m	
8. H-I: PEØ160; 1250N; L= 21 m; Kõrgusmärk: 80,05	
9. I-J: PEØ160; 750N; L= 380 m	

Edasi vt.
Leht 4

Edasi vt.
Leht 6

Tabani
68401:003:0082

Päärna
68401:003:0582

Sepaküla
68401:003:0208

NBI Eitevaatust, tãnavavalgustuse maast.
Vajadusel teostada kaevik.
PEØ160; 750N; L= 121 m
- sügavusel 1,0 m

NBI Eitevaatust, elektri kaabel
(valgustus). Teha šurf.
NBI Eitevaatust, sidetrass (ELA SA)
H=81,154 (-1,10 m)
Mõveeru
68401:003:0105

NBI Eitevaatust, elektri kaabel
(valgustus). Teha šurf.
NBI Eitevaatust, sidetrass (ELA SA)
H=81,154 (-1,10 m)
Mõveeru
68401:003:0105

PEØ160; 1250N; L= 20 m
- kinnisel meetodil
- v. joonis LR8372-6

MNT nr 15155
KM 9,50

Mahajãetud
sidekaabel
NBI Eitevaatust, sidekaabel (Teia).
Teha šurf.
NBI Eitevaatust, elektri kaabel (Elelevi OÜ).
Seigitiada tãpne sügavus.

PEØ160; 750N; L= 127 m
- sügavusel 1,0 m

Mahajãetud
sidekaabel

Proj. 10 kV maakaabel:
KPL220215; AL 3x240 mm²
(AJ14121 K05 - ÖL M53)
L= 911/940m (trass/kaabel)

Mahajãetud
sidekaabel

NBI Eitevaatust,
elektri kaabel (Elelevi OÜ)

MNT nr 15155
KM 9,61

Olemasolev 10 kV maakaabel (2024)
Omanik: Elelevi OÜ (teostusjoonis puudub)

Mahajãetud
sidekaabel
Proj. 0,4 kV maakaabli:
1. MPL402902; AL 4x120 mm²
(AJ14121 F1 - M17)
L= 31/50 m (trass/kaabel)
Torus: PEØ110; 450N; L= 31 m
- sügavusel 0,7 m (maapinnast)

2. MPL402903; AL 4x120 mm²
(AJ14121 F3 - M17)
L= 31/50 m (trass/kaabel)
Torus: PEØ110; 450N; L= 31 m
- sügavusel 0,7 m (maapinnast)

Proj. komplektalaajam
AJ14121 (HEKA1VM 630)
Traito: 50 kVA (õõta ringi AJ-st "Mobilil")
Kõrgusmärk: 80,05
Bilansianvesti paigaldada uus
Kontsentraator tõsta ringi "Mobilil" alajaamast.

Proj. 10 kV maakaabel:
KPL220215; AL 3x240 mm²
(AJ14121 K05 - ÖL M53)
L= 911/940m (trass/kaabel)

PEØ160; 750N; L= 373 m
- sügavusel 1,0 m

NBI Eitevaatust,
tugi

Proj. 10 kV maakaabel:
KPL220212; AL 3x240 mm²
(Kodasema LP - AJ14121 K01)
L= 758/790m (trass/kaabel)

Olemasolev 10 kV maakaabel (2024)
Omanik: Elelevi OÜ (teostusjoonis puudub)

LK9848
M12

M11

M10

M16

M17

M18

M19

M21

M22

M22

M22

M22

M22

M22

M22

M22

M22

M22