



**LK232578**  
Kilbi ukse avanemissuund teostada tee poole  
0 00=37.37  
Paigaldada kõrd tarbija kaabile D75 4m Kõri ots tuua maapinnale ning isoleerida.  
Liitumiskilbi tagakülje tsentri koordinaadid  
X=65784.70 74.47  
Y=53134.8 174.5

Projekteeritud AXPK 4x50  
JK69299-LK232578  
MPL 433336 L=3+14+3  
PVC 110 750N  
kaitsetorus L=14m  
Paigaldussügavus 0.7m

Projekteeritud AXPK 4x120  
JK69299-LK23257  
MPL 433336 L=3+99+3  
PVC 110 750N  
kaitsetorus L=99m  
Paigaldussügavus 0.7m

**JK69299**  
Kilbi ukse avanemissuund teostada jalgrattate poole. Samale joonele LK-ga  
0 00=37.53  
Rajada kordusmaanduspaisaldis

**LK232576**  
Kilbi ukse avanemissuund teostada tee poole  
0 00=37.31  
Paigaldada kõrd tarbija kaabile D75 4m Kõri ots tuua maapinnale ning isoleerida.  
Liitumiskilbi tagakülje tsentri koordinaadid  
X=65783.85 24.21  
Y=53130.6 036.9

**LK232574**  
Kilbi ukse avanemissuund teostada kruusatee poole  
0 00=36.64  
Paigaldada kõrd tarbija kaabile D75 4m Kõri ots tuua maapinnale ning isoleerida.  
Liitumiskilbi tagakülje tsentri koordinaadid  
X=65785.28 57.79  
Y=53135.8 51.75

Projekteeritud AXPK 4x120  
A.J. Suurekivi-LK232574  
MPL 433337 L=3+41+3  
PVC 110 450N  
kaitsetorus L=59m  
Paigaldussügavus 0.7m

Projekteeritud AXPK 4x240  
A.J. Suurekivi-LK232577  
MPL 433334 L=3+61+3  
PVC 110 750N  
kaitsetorus L=35m  
Paigaldussügavus 0.7m

Projekteeritud AXPK 4x240  
A.J. Suurekivi-LK232577  
MPL 433331 L=3+74+21+3+3  
PVC 110 750N kaitsetorus L=77m ning paigaldada reservitoru lõigul A-B PVC160 750N L=74  
Paigaldussügavus 0.7m

**LK232577**  
Kilbi ukse avanemissuund teostada tee poole  
0 00=37.36  
Paigaldada kõrd tarbija kaabile D75 2x4m Kõri ots tuua maapinnale ning isoleerida.  
Liitumiskilbi tagakülje tsentri koordinaadid  
X=65784.48 28.62  
Y=53140.7 69.12

**TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL:**

- Projekteeritud 0,4 kV kaablitross 750N kaitsetorus esimene nr näitab kaablite arvu kaevikus
- Projekteeritud liitumiskilp, jaotuskilp
- Projekteeritud maandus
- Projekteeritud puurimiskaevik
- Projekteeritud kaablikaitsetoru 1250N
- Olemasolev mp kaabel
- Olemasolev kp kaabel
- Olemasolev mp õhuliin
- Olemasolev sidetrass
- Olemasolev sadevee trass
- Olemasolev kanalisatsiooni/ survekanaali trass
- Olemasolev veetrass
- Katastriüksuse piir
- Haljastuse taastamine (kaevetööde ala)
- Olemasolev kaugkütetrass
- Olemasolev gaasitrass

Tellijä: Elektrilevi OÜ	Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714	Kuupäev: 08.01.2025
Töö nimetus: Kurvi tee 404, Allika küla kinnistu liitumine madalpingel, Saue vald, Harju maakond LC2524	MTR: TEL002388	Töö nr: 24-207
Joonis nimetus: Asendiplaan 1	Reg nr: 12688881	Joon nr: 001
	Telefon: +372 56 890 611	Mõõtkaava: M1:500 A2
	e-mail: andres.koppel@stromtec.ee	
	Projekteerija: Andres Koppel	

