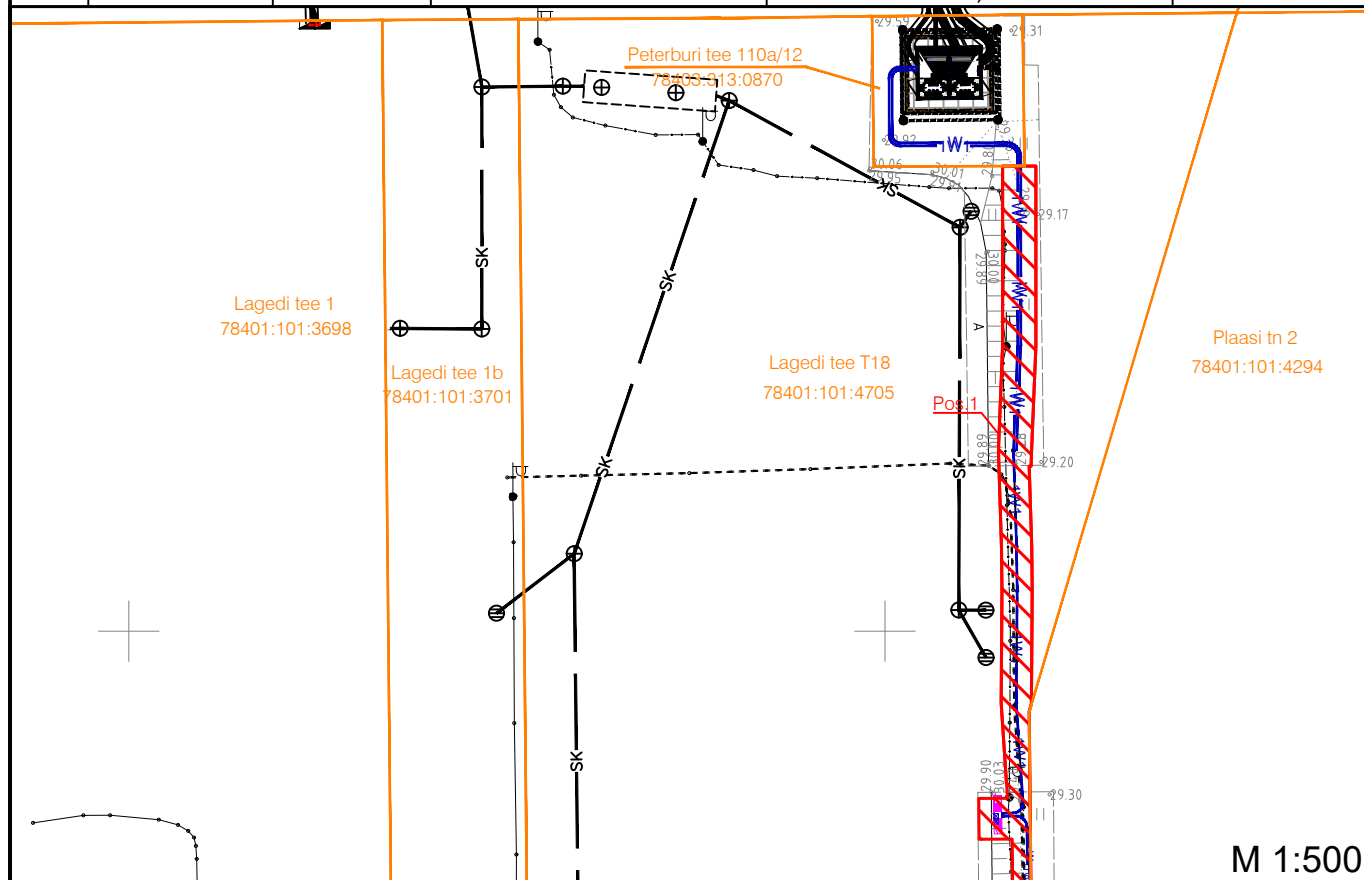


Isikliku kasutusõiguse seadmise plaan

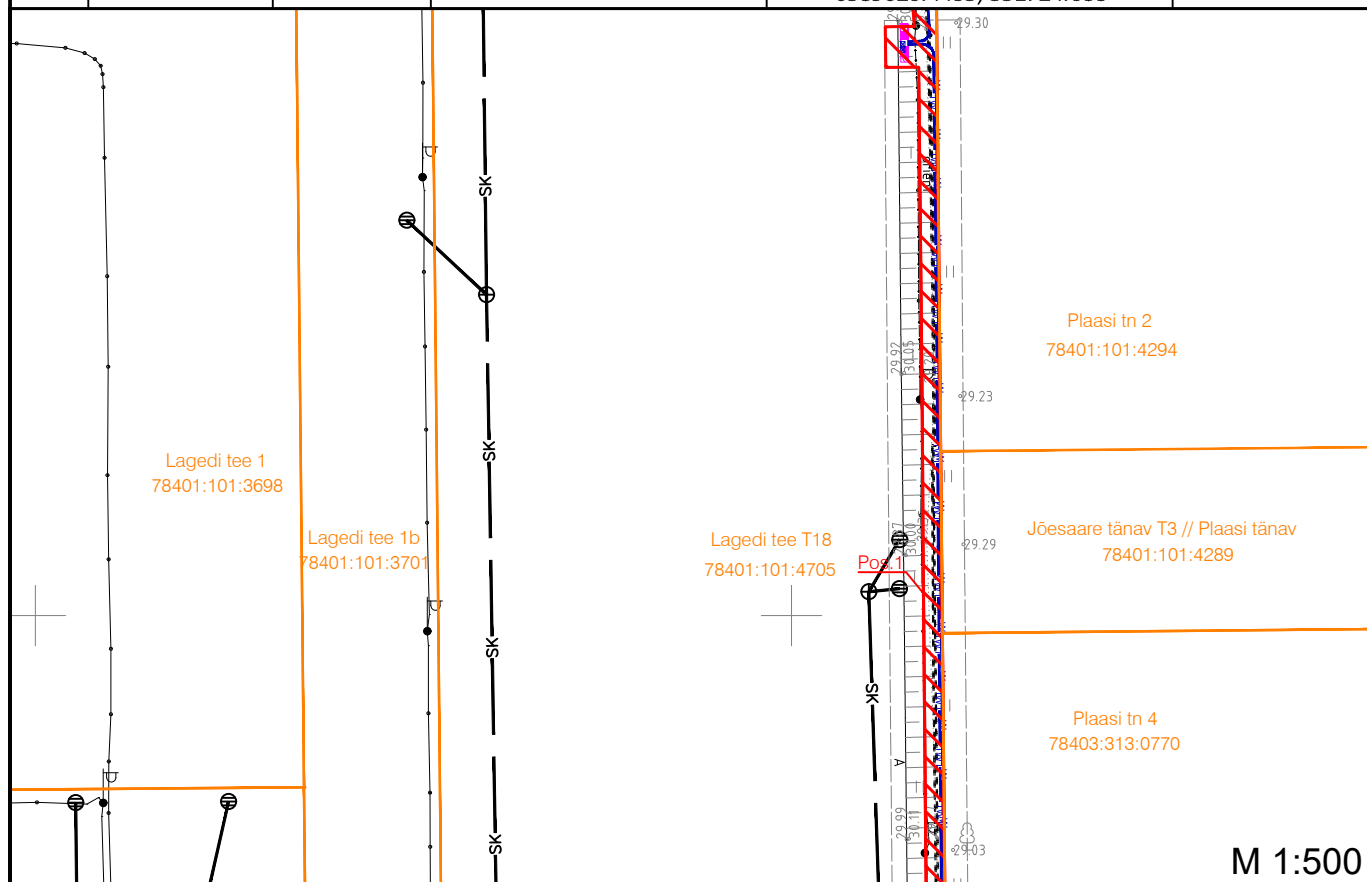
Jrk nr.	IKÕ ala Pos nr. (plaanil)	Kinnistu registriosa number	Katastriüksuse tunnus, nimi ja sihtotstarve:	Tehnovõrgu asukoht koordinaatides (X; Y)	Ala pindala ruutmeetrites m ²
1.	Pos 1	11608750	78401:101:4705; Lagedi tee T18; transpordimaa	6589780.76; 551758.8773 6589761.9589; 551758.5107 6589737.9601; 551759.1442 6589737.8827; 551757.4148 6589665.8914; 551760.1726 6589624.0541; 551760.5387 6589620.1739; 551758.6277 6589616.8636; 551754.3617 6589615.6264; 551750.6477 6589620.4435; 551724.088	299



- Projekteeritava tehnovõrgu pikkus 197 m
 Kaitsevöönd 1 m mõlemale poole telge
 Kilbi kaitsevöönd 1 m välisseinast
- Projekti nimi: Lagedi tee T18 ja Lagedi tee T6 elektrivarustus, Tallinn
 Projekteeris: Tõnis Liiber
 Kontrollis: Jegor Vargo
 Töö nr: PL19-19-311 (LR2260,LR2431,LR2823)

Isikliku kasutusõiguse seadmise plaan

Jrk nr.	IKÕ ala Pos nr. (plaanil)	Kinnistu registriosa number	Katastriüksuse tunnus, nimi ja sihtotstarve:	Tehnovõrgu asukoht koordinaatides (X; Y)	Ala pindala ruutmeetrites m ²
1.	Pos 1	11608750	78401:101:4705; Lagedi tee T18; transpordimaa	6589780.76; 551758.8773 6589761.9589; 551758.5107 6589737.9601; 551759.1442 6589737.8827; 551757.4148 6589665.8914; 551760.1726 6589624.0541; 551760.5387 6589620.1739; 551758.6277 6589616.8636; 551754.3617 6589615.6264; 551750.6477 6589620.4435; 551724.088	299



Koormatav ala



Kinnistu piir



Projekteeritud 0,4kV kaablitross kaablikaitsetorus



Projekteeritud reserv kaablikaitsetoru



Projekteeritud liitumiskilp



Projekteeritud jaotuskilp



Projekteeritud kilbi reaalsuurus ja täpne asukoht

Projekteeritava tehnovõrgu pikkus 197 m

Kaitsevöönd 1 m mõlemale poole telge

Kilbi kaitsevöönd 1 m välisseinast

Projekti nimi: Lagedi tee T18 ja Lagedi tee T6 elektrivarustus, Tallinn

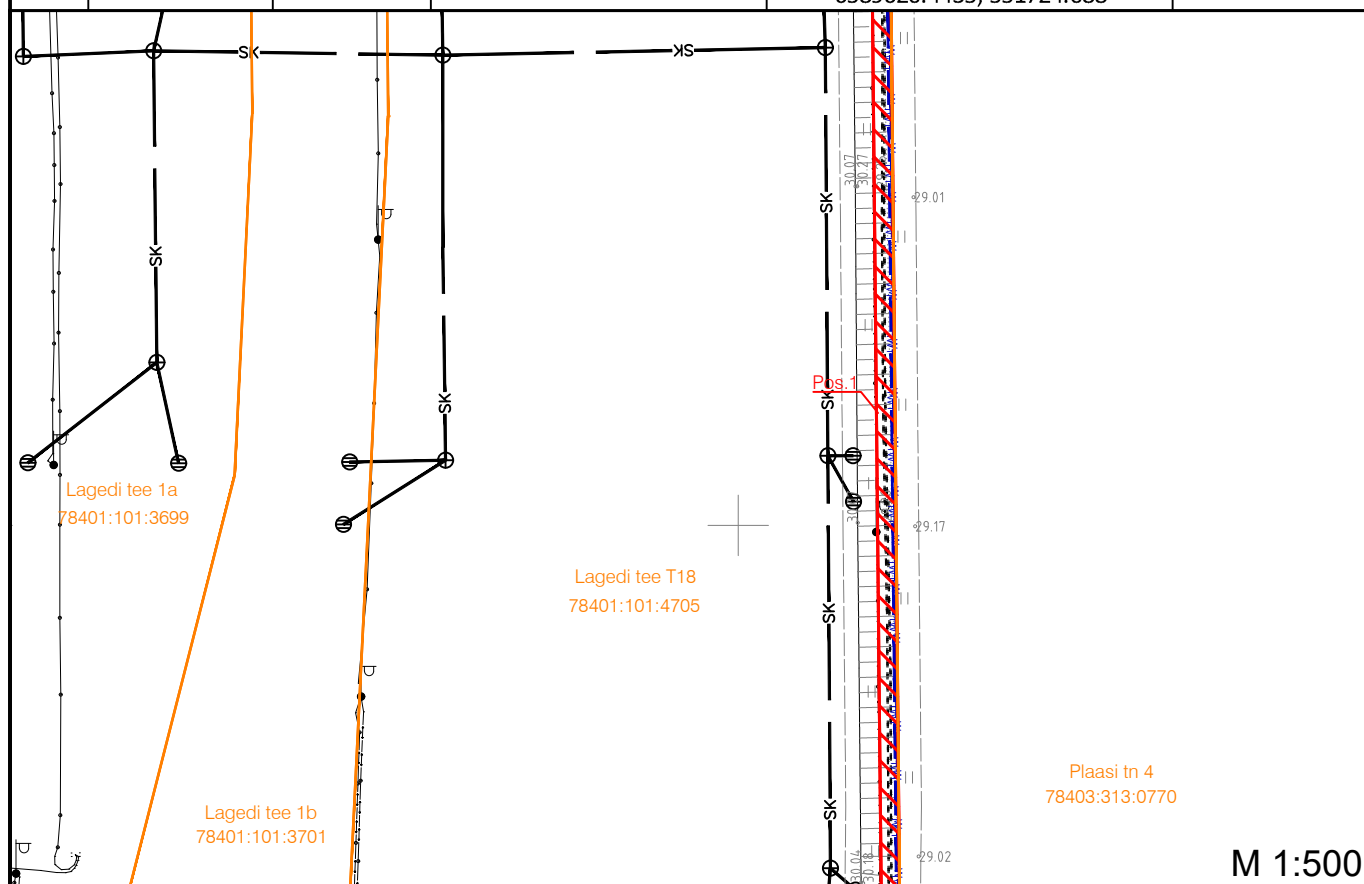
Projekteeris: Tõnis Liiber

Kontrollis: Jegor Vargo

Töö nr: PL19-19-311 (LR2260,LR2431,LR2823)

Isikliku kasutusõiguse seadmise plaan

Jrk nr.	IKÕ ala Pos nr. (plaanil)	Kinnistu registriosa number	Katastriüksuse tunnus, nimi ja sihtotstarve:	Tehnovõrgu asukoht koordinaatides (X; Y)	Ala pindala ruutmeetrites m ²
1.	Pos 1	11608750	78401:101:4705; Lagedi tee T18; transpordimaa	6589780.76; 551758.8773 6589761.9589; 551758.5107 6589737.9601; 551759.1442 6589737.8827; 551757.4148 6589665.8914; 551760.1726 6589624.0541; 551760.5387 6589620.1739; 551758.6277 6589616.8636; 551754.3617 6589615.6264; 551750.6477 6589620.4435; 551724.088	299



Koormatav ala



Kinnistu piir



Projekteeritud 0,4kV kaablitross kaablikaitsetorus



Projekteeritud reserv kaablikaitsetoru



Projekteeritud liitumiskilp



Projekteeritud jaotuskilp



Projekteeritud kilbi reaalsuurus ja täpne asukoht

Projekteeritava tehnovõrgu pikkus 197 m

Kaitsevöönd 1 m mõlemale poole telge

Kilbi kaitsevöönd 1 m välisseinast

Projekti nimi: Lagedi tee T18 ja Lagedi tee T6 elektrivarustus, Tallinn

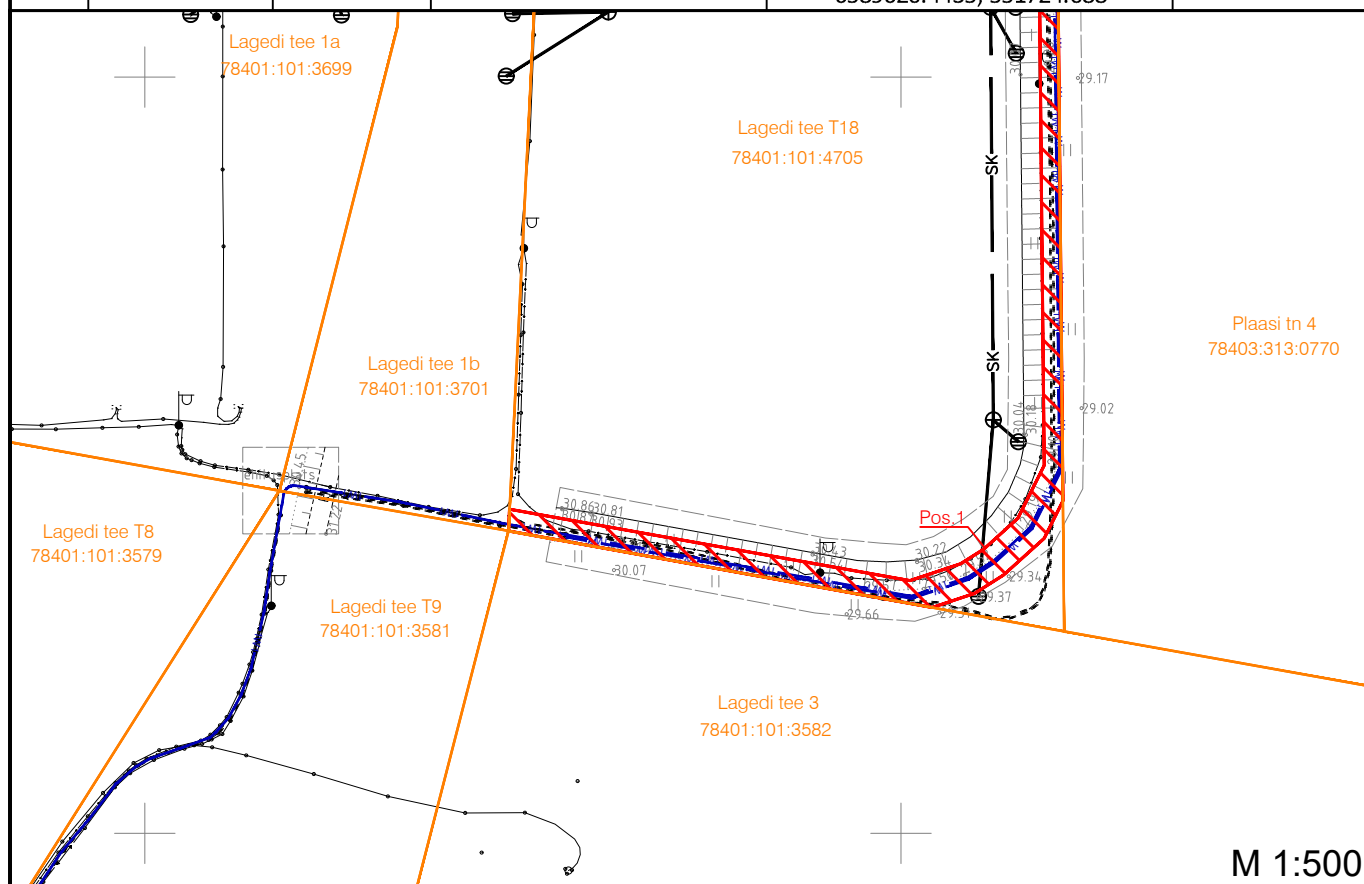
Projekteeris: Tõnis Liiber

Kontrollis: Jegor Vargo

Töö nr: PL19-19-311 (LR2260,LR2431,LR2823)

Isikliku kasutusõiguse seadmise plaan

Jrk nr.	IKÕ ala Pos nr. (plaanil)	Kinnistu registriosa number	Katastriüksuse tunnus, nimi ja sihtotstarve:	Tehnovõrgu asukoht koordinaatides (X; Y)	Ala pindala ruutmeetrites m ²
1.	Pos 1	11608750	78401:101:4705; Lagedi tee T18; transpordimaa	6589780.76; 551758.8773 6589761.9589; 551758.5107 6589737.9601; 551759.1442 6589737.8827; 551757.4148 6589665.8914; 551760.1726 6589624.0541; 551760.5387 6589620.1739; 551758.6277 6589616.8636; 551754.3617 6589615.6264; 551750.6477 6589620.4435; 551724.088	299



Koormatav ala



Kinnistu piir



Projektieritud 0,4kV kaablitross kaablikaitsetorus



Projektieritud reserv kaablikaitsetoru



Projektieritud liitumiskilp



Projektieritud jaotuskilp



Projektieritud kilbi reaalsuurus ja täpne asukoht

Projektieritava tehnovõrgu pikkus 197 m

Kaitsevöönd 1 m mõlemale poole telge

Kilbi kaitsevöönd 1 m välisseinast

Projekti nimi: Lagedi tee T18 ja Lagedi tee T6 elektrivarustus, Tallinn

Projektieris: Tõnis Liiber

Kontrollis: Jegor Vargo

Töö nr: PL19-19-311 (LR2260,LR2431,LR2823)