

Talumiskohustusega koormatava ala

Talumiskohustusega koormatava ala 21 m<sup>2</sup>.



kinnistu piir

Projekteeritava tehnõrgu pikkus 10 m.



Projekteeritud 0,4 kV õhukaabelliin



Projekteeritud 0,4 kV maakaabelliin

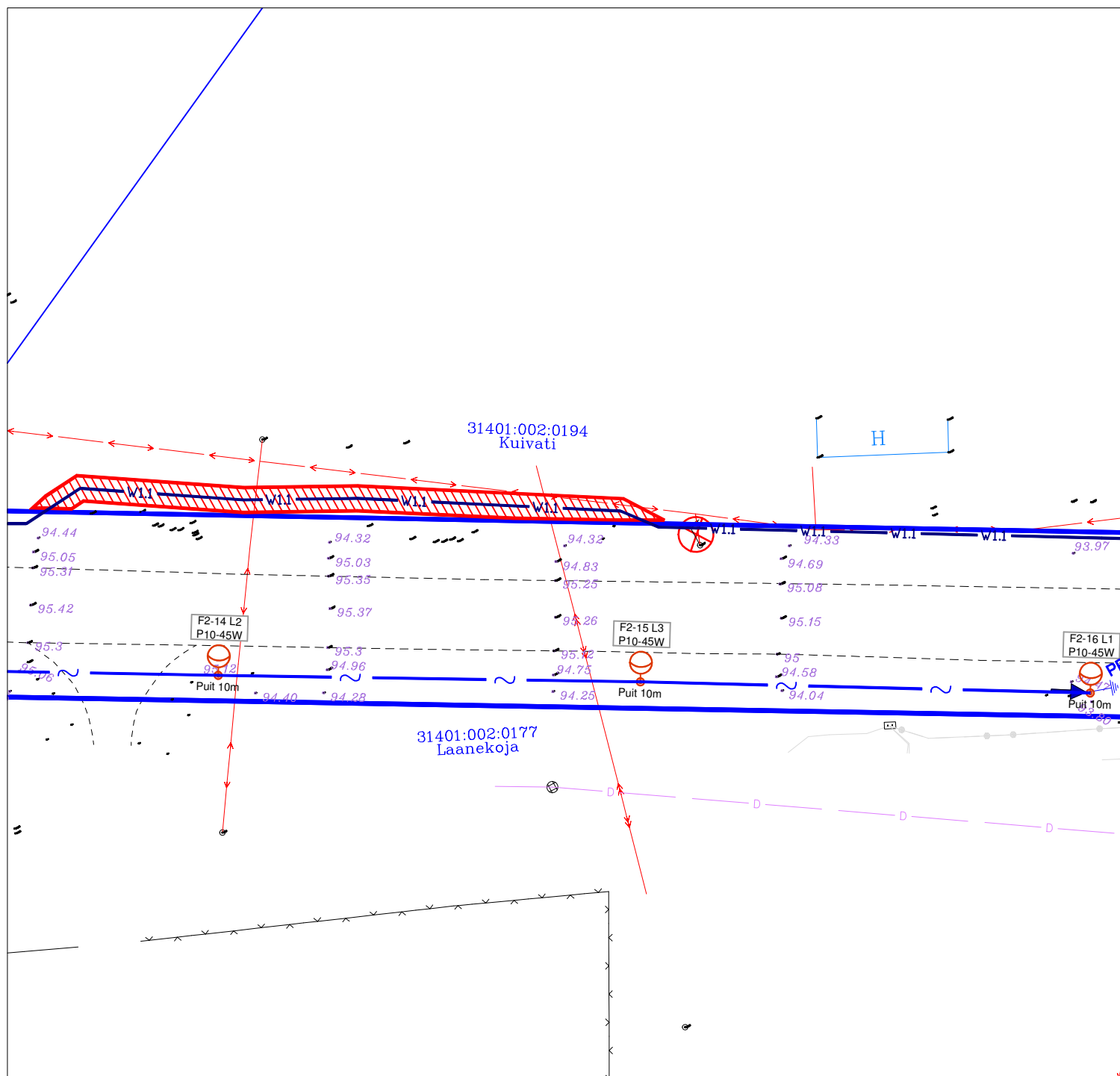


Projekteeritud tõmmit

**KITSENDUSED**

1. Maaüksusele paigaldatav 0,4 kV pingega õhukaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 2 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

Maaüksusele paigaldatav 0,4 kV pingega maakaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 1 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.



Talumiskohustusega koormatava ala



kinnistu piir



Projekteeritud 0,4 kV õhukaabelliin



Projekteeritud 0,4 kV maakaabelliin



Projekteeritud tõmmitis



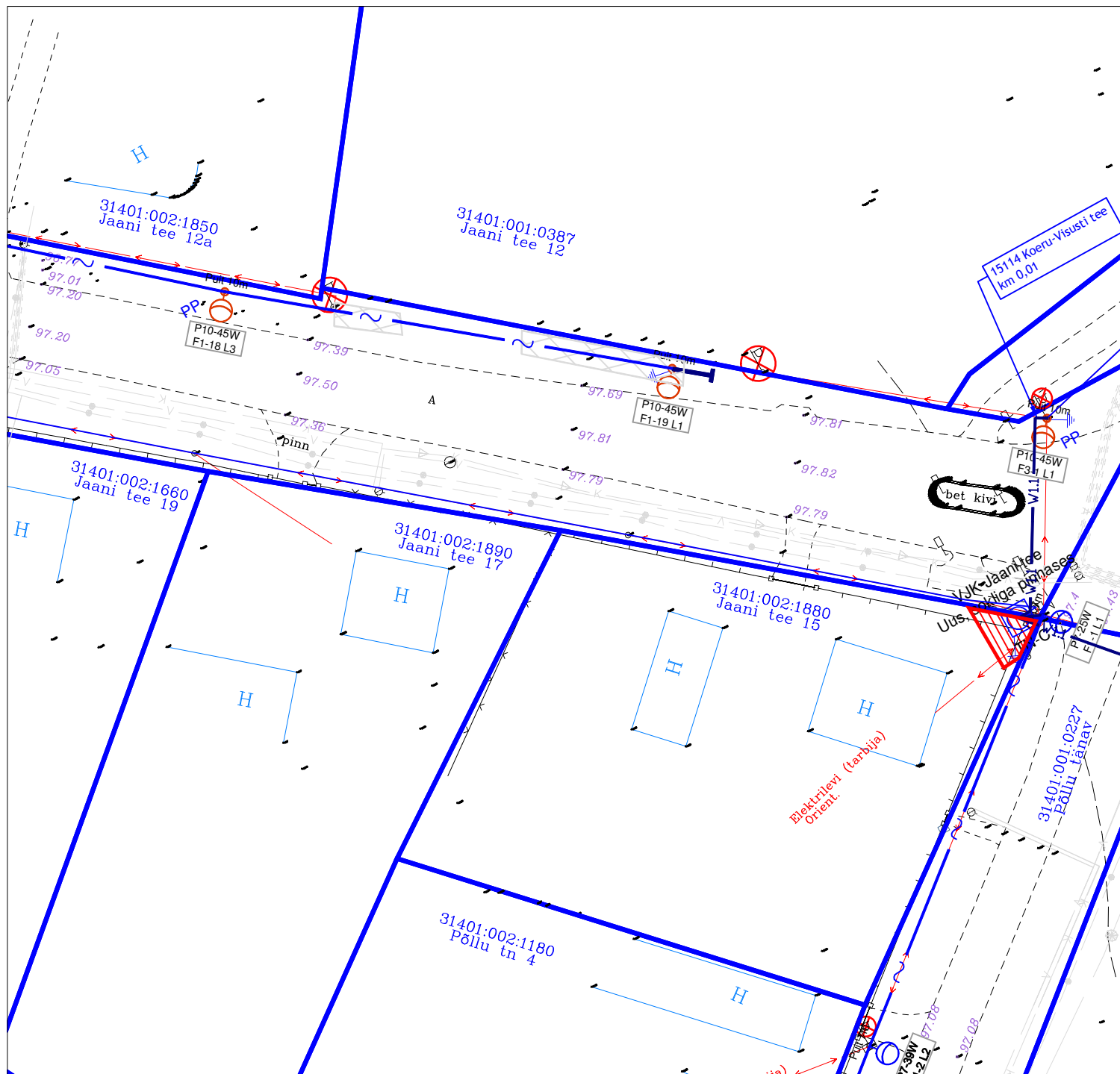
Projekteeritud tugi

**KITSENDUSED**

1. Maaüksusele paigaldatav 0,4 kV pingega õhukaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 2 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

Maaüksusele paigaldatav 0,4 kV pingega maakaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 1 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

Talumiskohustusega koormatava ala 114 m<sup>2</sup>.  
Projekteeritava tehnovõrgu pikkus 53 m.



Talumiskohustusega koormatava ala



kinnistu piir



Projekteeritud 0,4 kV õhukaabelliin



Projekteeritud 0,4 kV maakaabelliin



Proj. valgustuse juhtimisekilp



Projekteeritud tõmmits



Projekteeritud tugi

KITSENDUSED

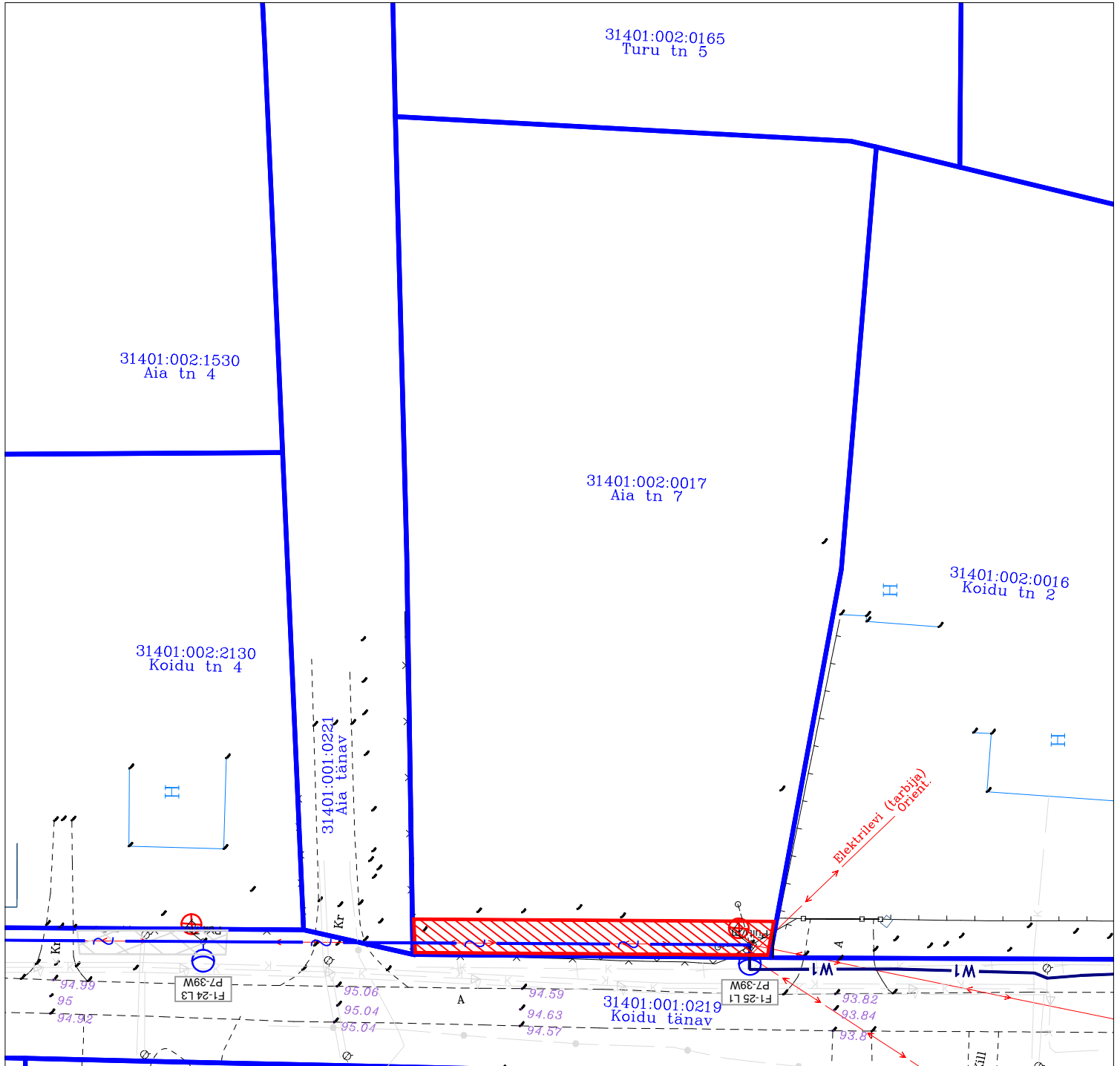
1. Maaüksusele paigaldatav 0,4 kV pingega õhukaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 2 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

Maaüksusele paigaldatav 0,4 kV pingega maakaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 1 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

2. Valgustuse juhtimisekilbi maa-ala kasutusõiguse ala on ala, mida piiravad kilbi külgedest 2 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

Talumiskohustusega koormatava ala 16 m<sup>2</sup>.

Projekteeritava tehnovõrgu pikkus 1 m.



Talumiskohustusega koormatava ala



kinnistu piir



Projekteeritud 0,4 kV õhukaabelliin



Projekteeritud 0,4 kV maakaabelliin



Proj. valgustuse juhtimisekilp



Projekteeritud tõmmits



Projekteeritud tugid

KITSENDUSED

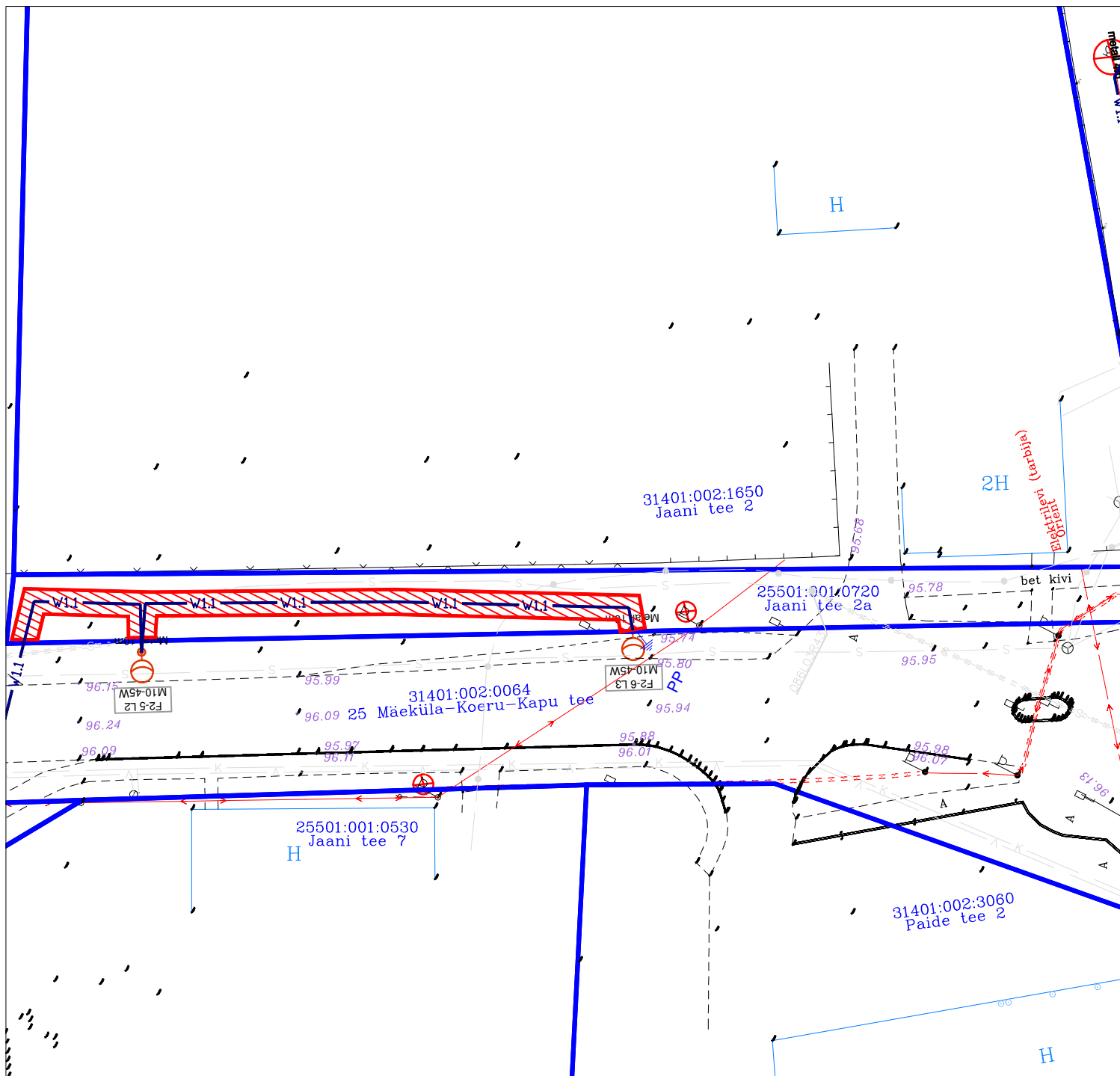
1. Maaüksusele paigaldatav 0,4 kV pingega õhukaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 2 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

Maaüksusele paigaldatav 0,4 kV pingega maakaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 1 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

2. Valgustuse juhtimiskilbi maa-ala kasutusõiguse ala on ala, mida piiravad kilbi külgedest 2 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

Talumiskohustusega koormatava ala 95 m<sup>2</sup>.  
Projekteeritava tehnovõrgu pikkus 31 m.





Talumiskohustusega koormatava ala



kinnistu piir



Projekteeritud 0,4 kV õhukaabelliin



Projekteeritud 0,4 kV maakaabelliin

**KITSENDUSED**

1. Maaüksusele paigaldatav 0,4 kV pingega õhukaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 2 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

Maaüksusele paigaldatav 0,4 kV pingega maakaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 1 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

2. Valgustuse jhtimiskilbi maa-ala kasutusõiguse ala on ala, mida piiravad kilbi külgedest 2 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.



Proj. valgustuse juhtimiskilp



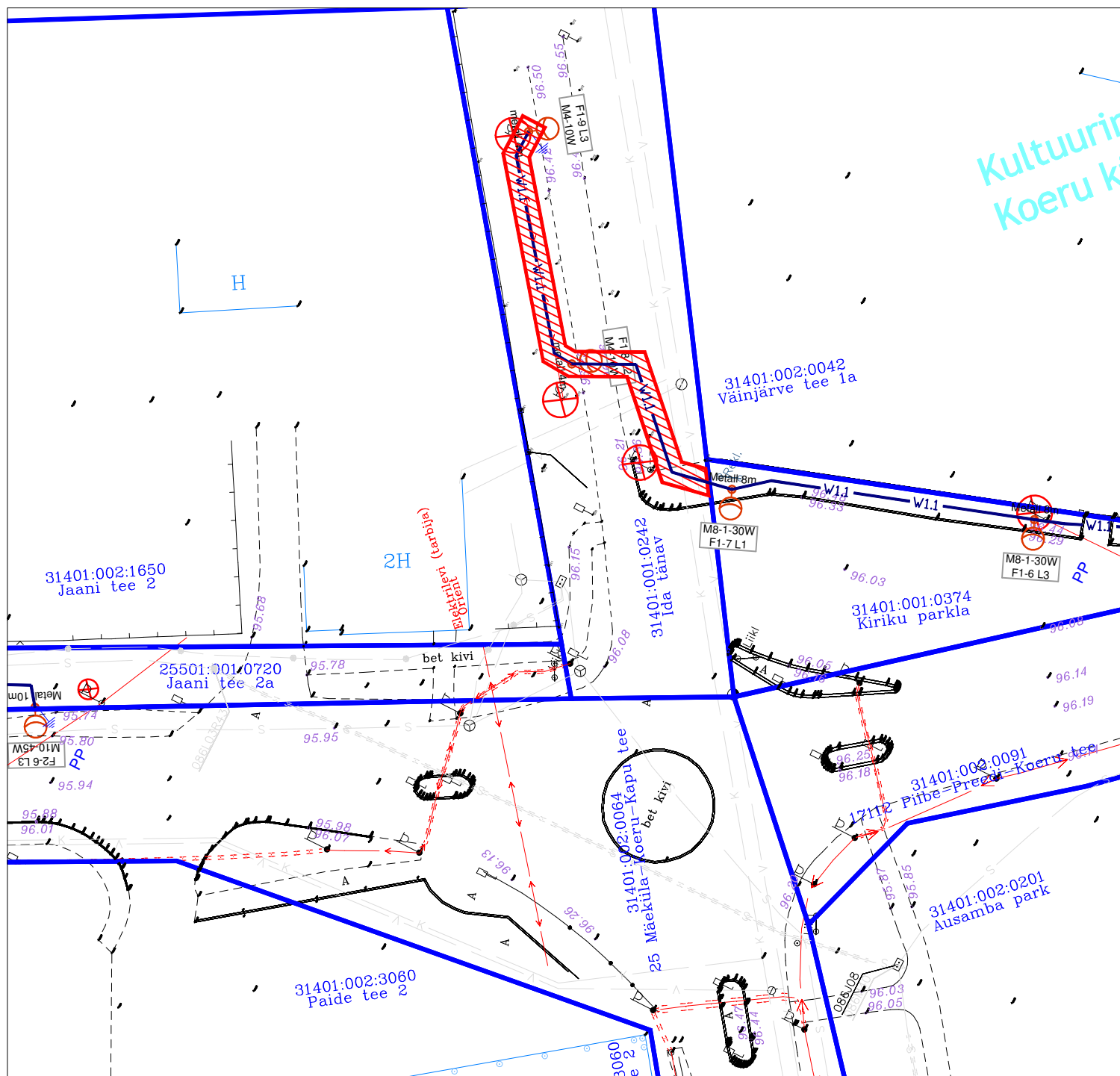
Projekteeritud tõmmits



Projekteeritud tugid

Talumiskohustusega koormatava ala 131 m<sup>2</sup>.

Projekteeritava tehnovõrgu pikkus 64 m.



Talumiskohustusega koormatava ala



kinnistu piir



Projekteeritud 0,4 kV õhukaabelliin



Projekteeritud 0,4 kV maakaabelliin



Proj. valgustuse juhtimisekilp



Projekteeritud tõmmits



Projekteeritud tugi

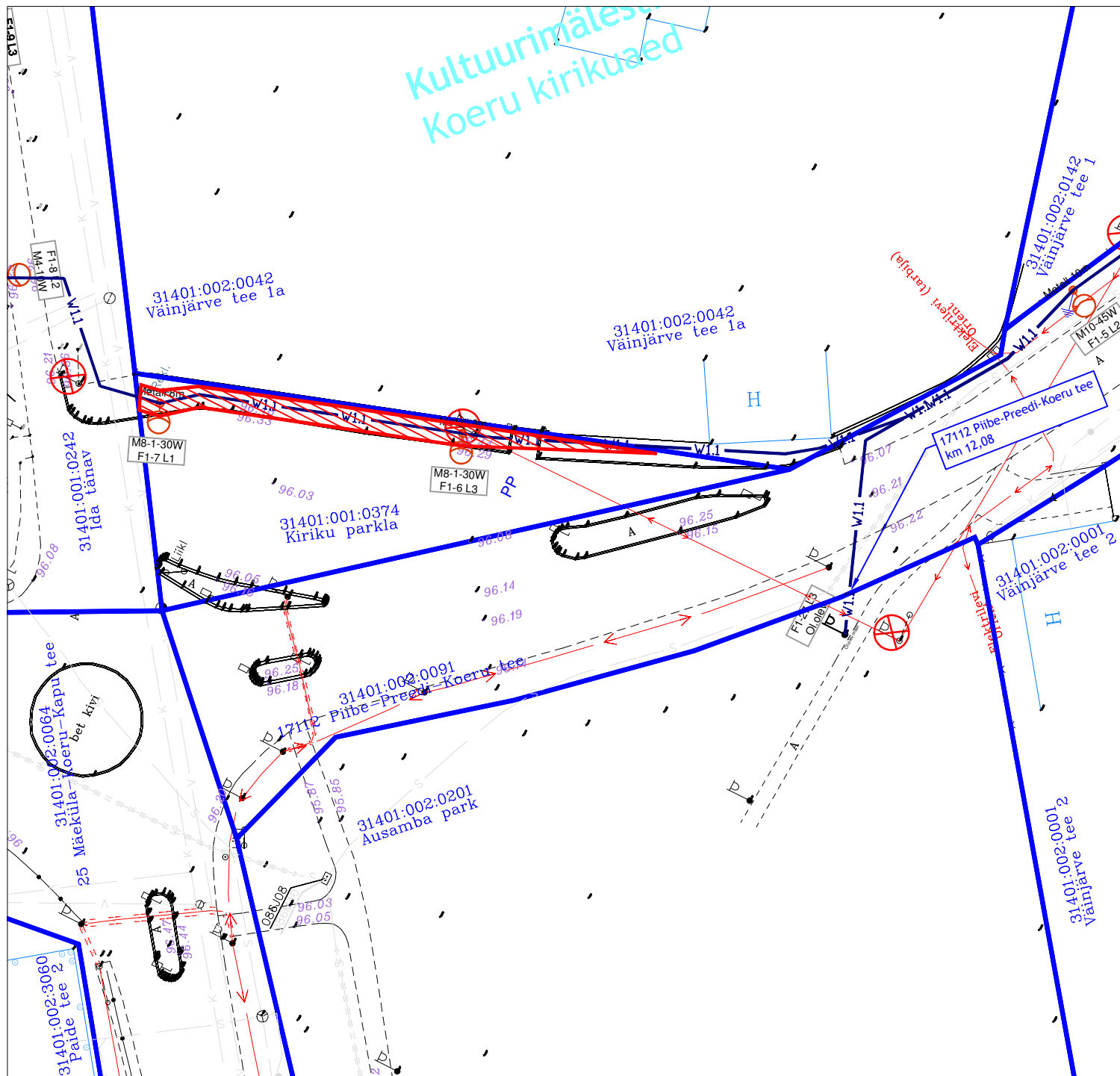
KITSENDUSED

1. Maaüksusele paigaldatav 0,4 kV pingega õhukaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 2 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

Maaüksusele paigaldatav 0,4 kV pingega maakaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 1 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

2. Valgustuse juhtimiskilbi maa-ala kasutusõiguse ala on ala, mida piiravad kilbi külgedest 2 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

Talumiskohustusega koormatava ala 92 m<sup>2</sup>.  
Projekteeritava tehnovõrgu pikkus 41 m.



- |  |                                     |  |                                |
|--|-------------------------------------|--|--------------------------------|
|  | Talumiskohustusega koormatava ala   |  | Proj. valgustuse juhtimisekilp |
|  | kinnistu piir                       |  | Projekteeritud tõmmits         |
|  | Projekteeritud 0,4 kV õhukaabelliin |  | Projekteeritud tugi            |
|  | Projekteeritud 0,4 kV maakaabelliin |  |                                |

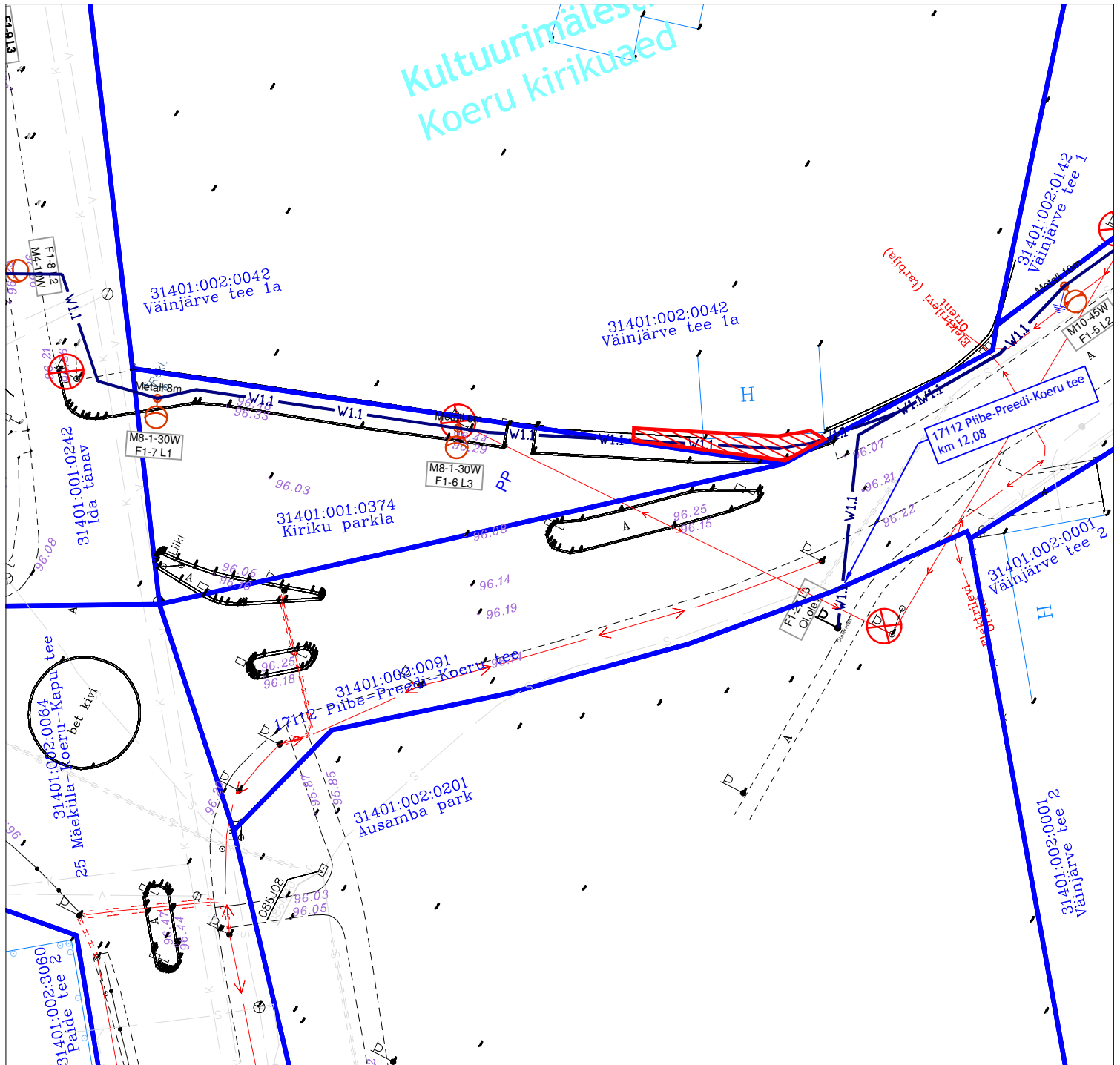
KITSENDUSED

1. Maaüksusele paigaldatav 0,4 kV pingega õhukaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 2 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

Maaüksusele paigaldatav 0,4 kV pingega maakaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 1 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

2. Valgustuse juhtimiskilbi maa-ala kasutusõiguse ala on ala, mida piiravad kilbi külgedest 2 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

Talumiskohustusega koormatava ala 72 m².  
Projekteeritava tehnovõrgu pikkus 42 m.



Talumiskohustusega koormatava ala



kinnistu piir



Projekteeritud 0,4 kV õhukaabelliin



Projekteeritud 0,4 kV maakaabelliin



Proj. valgustuse juhtimiskilp



Projekteeritud tõmmits



Projekteeritud tugipost

KITSENDUSED

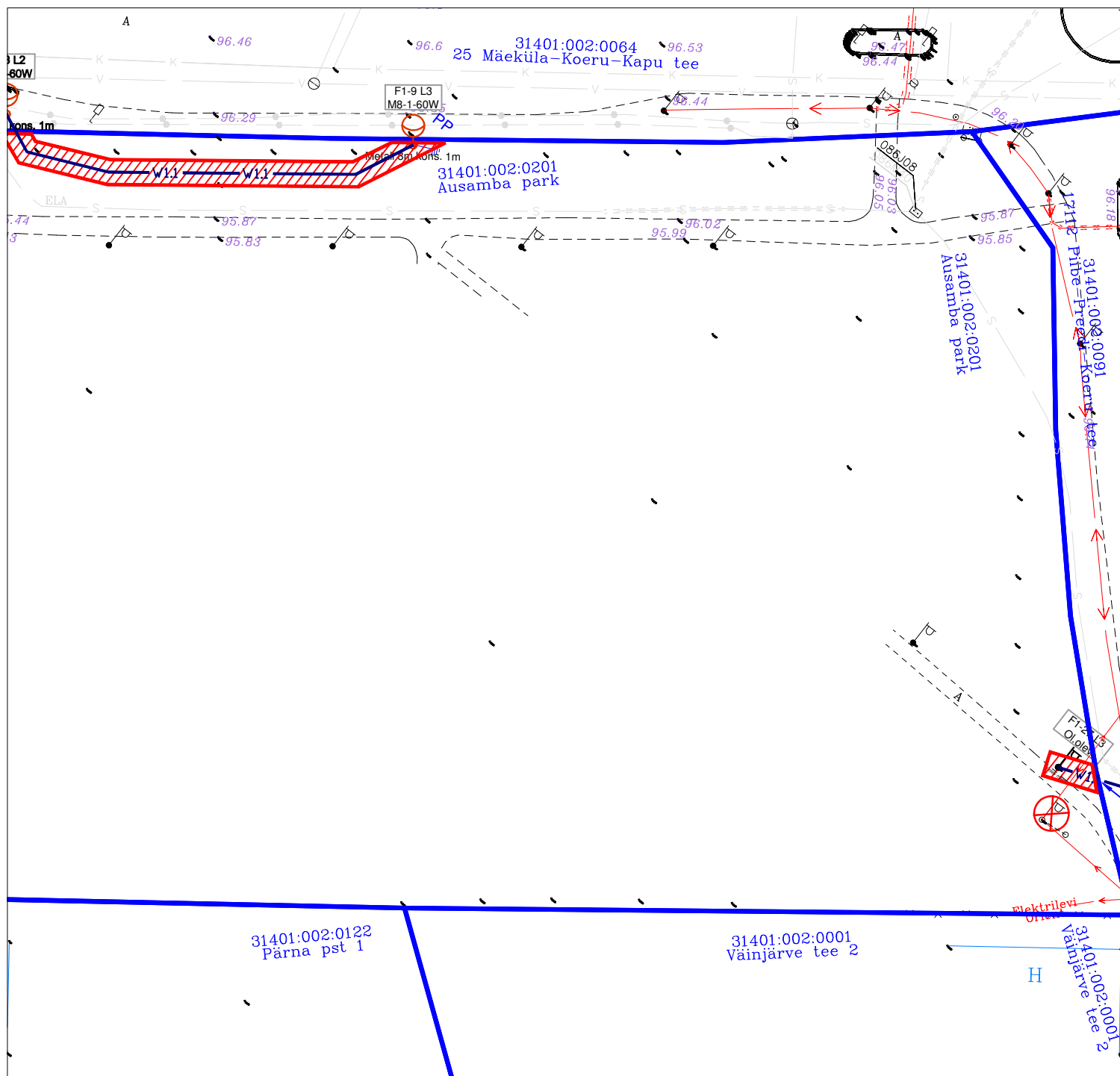
1. Maaüksusele paigaldatav 0,4 kV pingega õhukaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 2 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

Maaüksusele paigaldatav 0,4 kV pingega maakaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 1 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

2. Valgustuse juhtimiskilbi maa-ala kasutusõiguse ala on ala, mida piiravad kilbi külgedest 2 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

Talumiskohustusega koormatava ala 27 m<sup>2</sup>.

Projekteeritava tehnovõrgu pikkus 17 m.



Talumiskohustusega koormatava ala



kinnistu piir



Projekteeritud 0,4 kV õhukaabelliin



Projekteeritud 0,4 kV maakaabelliin



Proj. valgustuse juhtimisekilp



Projekteeritud tõmmits



Projekteeritud tugid

KITSENDUSED

1. Maaüksusele paigaldatav 0,4 kV pingega õhukaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 2 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

Maaüksusele paigaldatav 0,4 kV pingega maakaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 1 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

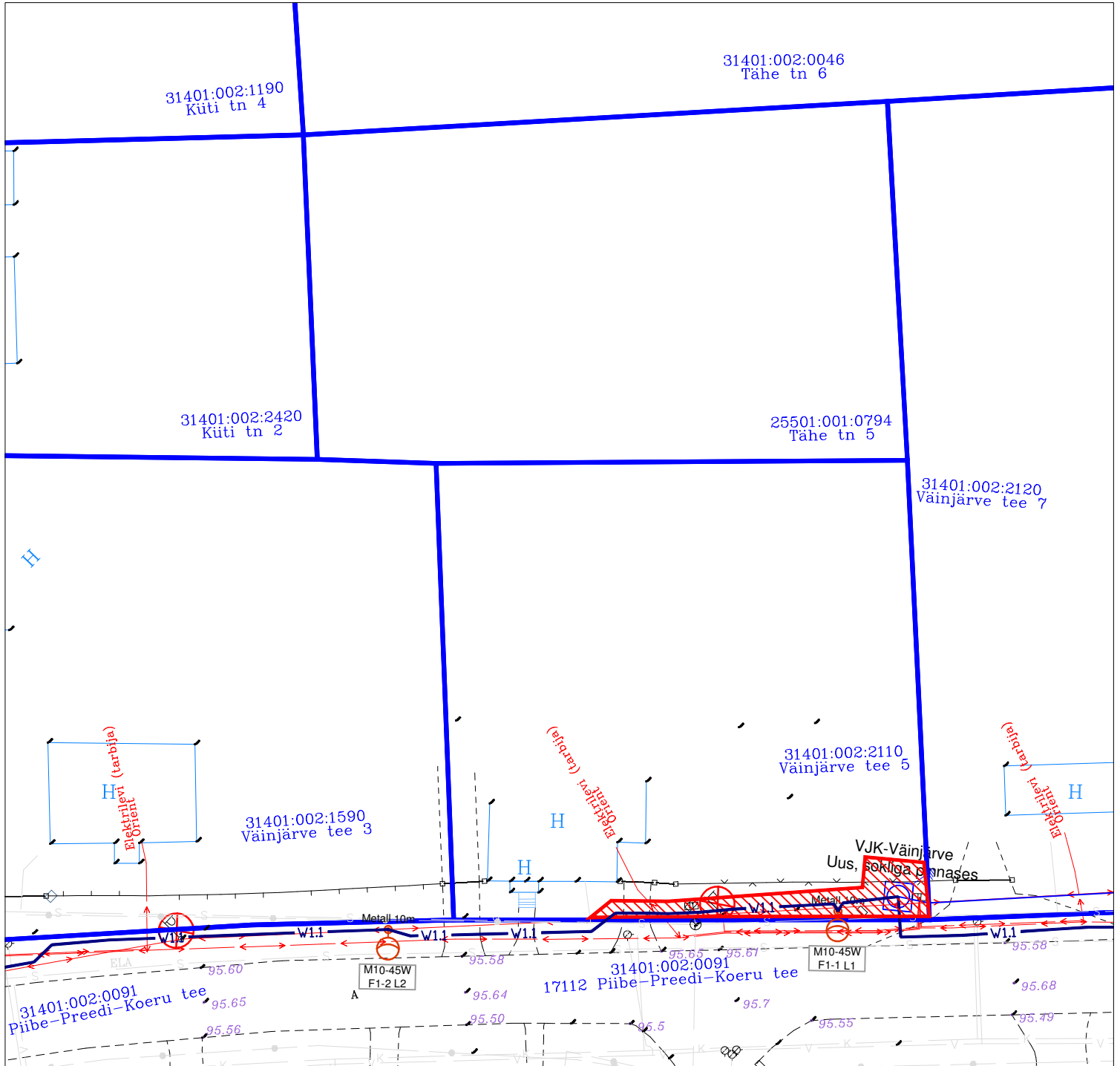
2. Valgustuse juhtimiskilbi maa-ala kasutusõiguse ala on ala, mida piiravad kilbi külgedest 2 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

Talumiskohustusega koormatava ala 82 m<sup>2</sup>.

Projekteeritava tehnovõrgu pikkus 41 m.

Järva maakond, Järva vald, Koeru alevik, Väinjärve tee 5, reg. nr.948536, Katastriüksuse nr: 31401:002:2110

M 1:500



Talumiskohustusega koormatava ala



kinnistu piir



Projekteeritud 0,4 kV õhukaabelliin



Projekteeritud 0,4 kV maakaabelliin



Proj. valgustuse juhtimisekilp



Projekteeritud tõmmits



Projekteeritud tugid

KITSENDUSED

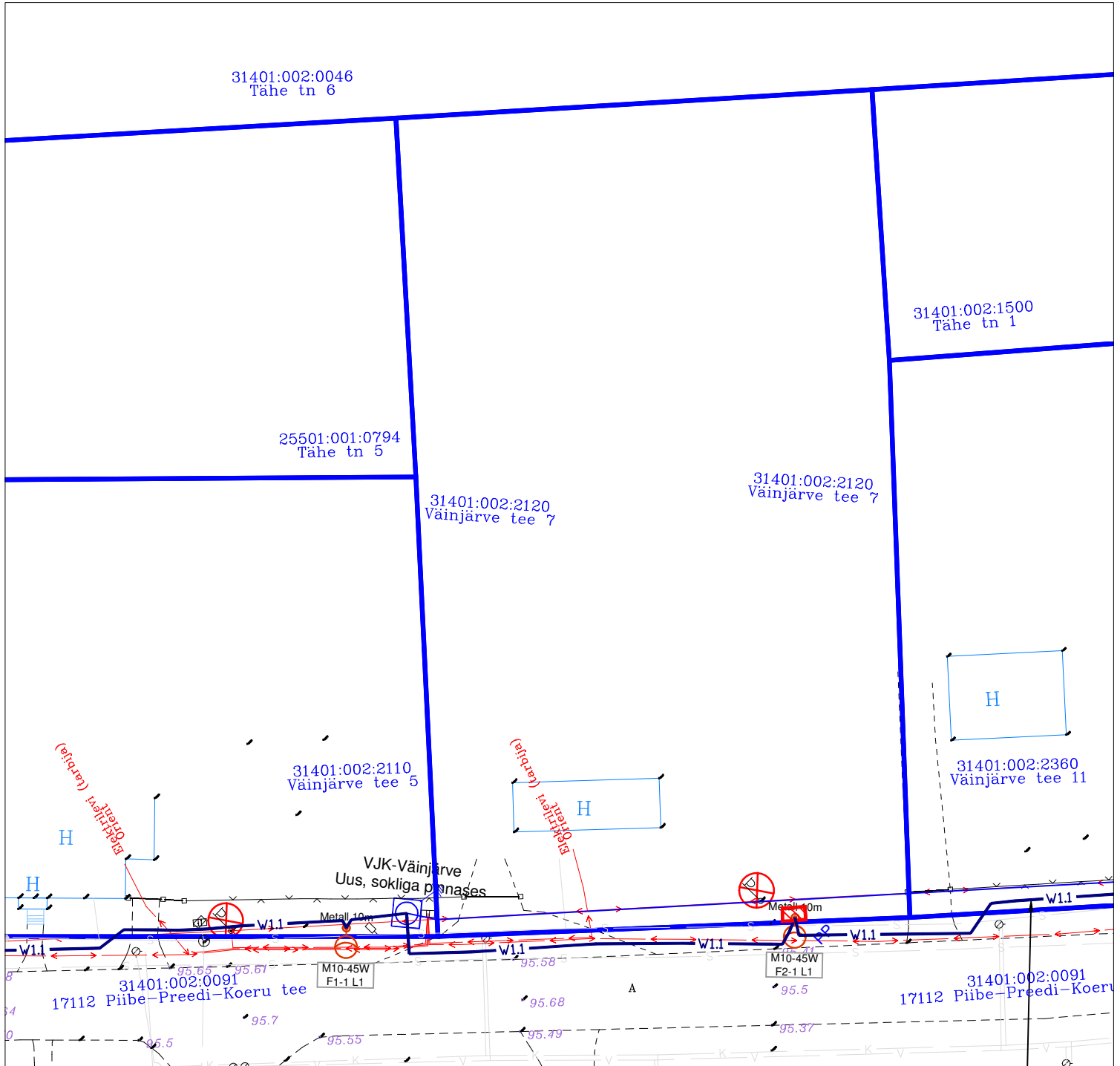
1. Maaüksusele paigaldatav 0,4 kV pingega õhukaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 2 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

Maaüksusele paigaldatav 0,4 kV pingega maakaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 1 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

2. Valgustuse juhtimiskilbi maa-ala kasutusõiguse ala on ala, mida piiravad kilbi külgedest 2 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

Talumiskohustusega koormatava ala 71 m<sup>2</sup>.

Projekteeritava tehnovõrgu pikkus 29 m.



Talumiskohustusega koormatava ala



kinnistu piir



Projekteeritud 0,4 kV õhukaabelliin



Projekteeritud 0,4 kV maakaabelliin



Proj. valgustuse juhtimisekilp



Projekteeritud tõmmits



Projekteeritud tugi

**KITSENDUSED**

1. Maaüksusele paigaldatav 0,4 kV pingega õhukaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 2 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

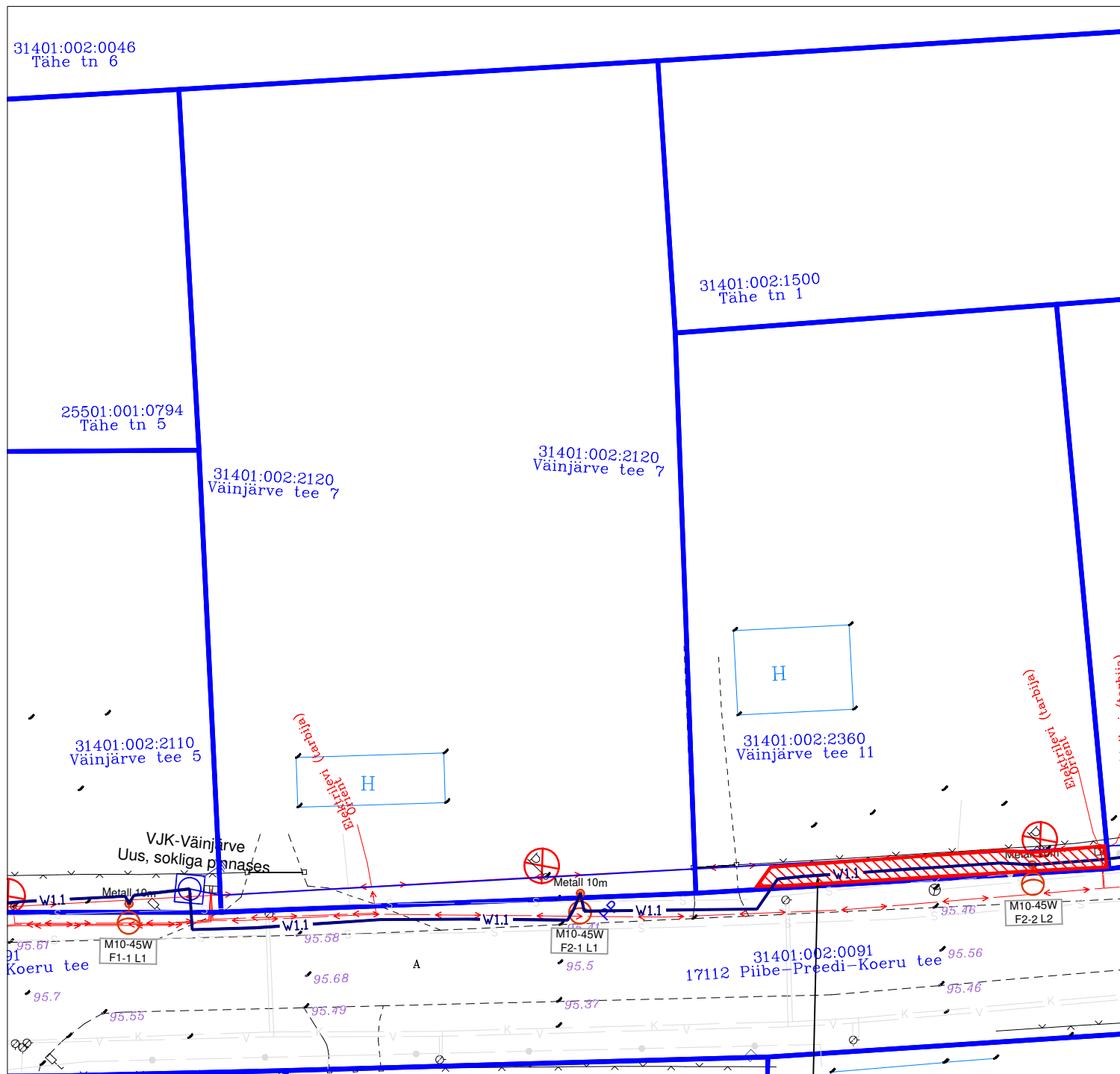
Maaüksusele paigaldatav 0,4 kV pingega maakaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 1 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

2. Valgustuse juhtimiskilbi maa-ala kasutusõiguse ala on ala, mida piiravad kilbi külgedest 2 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

Talumiskohustusega koormatava ala 2 m<sup>2</sup>.

Projekteeritava tehnovõrgu pikkus 1 m.





Talumiskohustusega koormatava ala



kinnistu piir



Projekteeritud 0,4 kV õhukaabelliin



Projekteeritud 0,4 kV maakaabelliin



Proj. valgustuse juhtimisekilp



Projekteeritud tõmmits



Projekteeritud tugid

KITSENDUSED

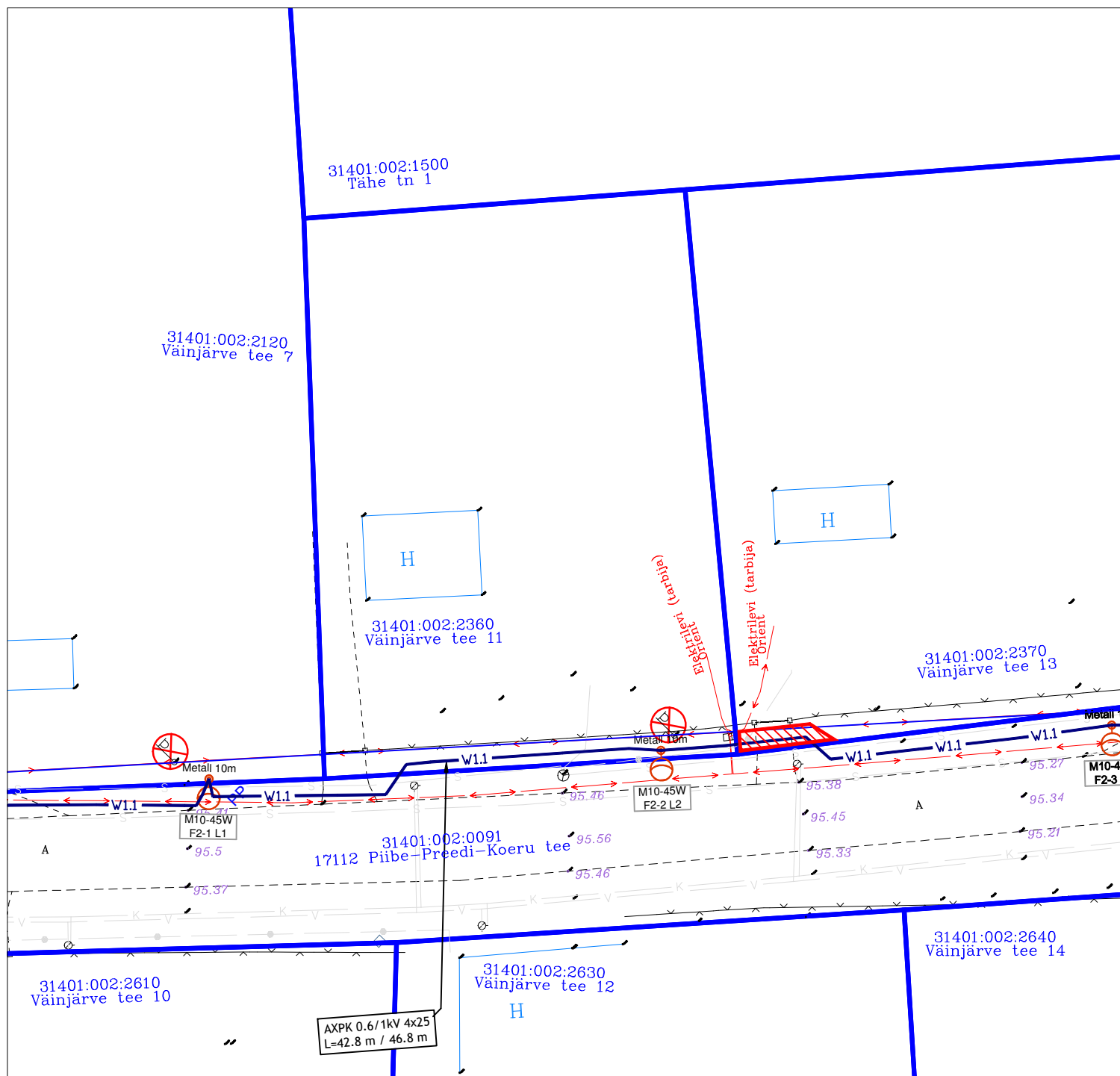
1. Maaüksusele paigaldatav 0,4 kV pingega õhukaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 2 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

Maaüksusele paigaldatav 0,4 kV pingega maakaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 1 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

2. Valgustuse juhtimiskilbi maa-ala kasutusõiguse ala on ala, mida piiravad kilbi külgedest 2 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

Talumiskohustusega koormatava ala 56 m<sup>2</sup>.  
Projekteeritava tehnovõrgu pikkus 30 m.





Talumiskohustusega koormatava ala



kinnistu piir



Projekteeritud 0,4 kV õhukaabelliin



Projekteeritud 0,4 kV maakaabelliin

KITSENDUSED

1. Maaüksusele paigaldatav 0,4 kV pingega õhukaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 2 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

Maaüksusele paigaldatav 0,4 kV pingega maakaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 1 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

2. Valgustuse jhtimiskilbi maa-ala kasutusõiguse ala on ala, mida piiravad kilbi külgedest 2 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.



Proj. valgustuse juhtimiskilp



Projekteeritud tõmmits



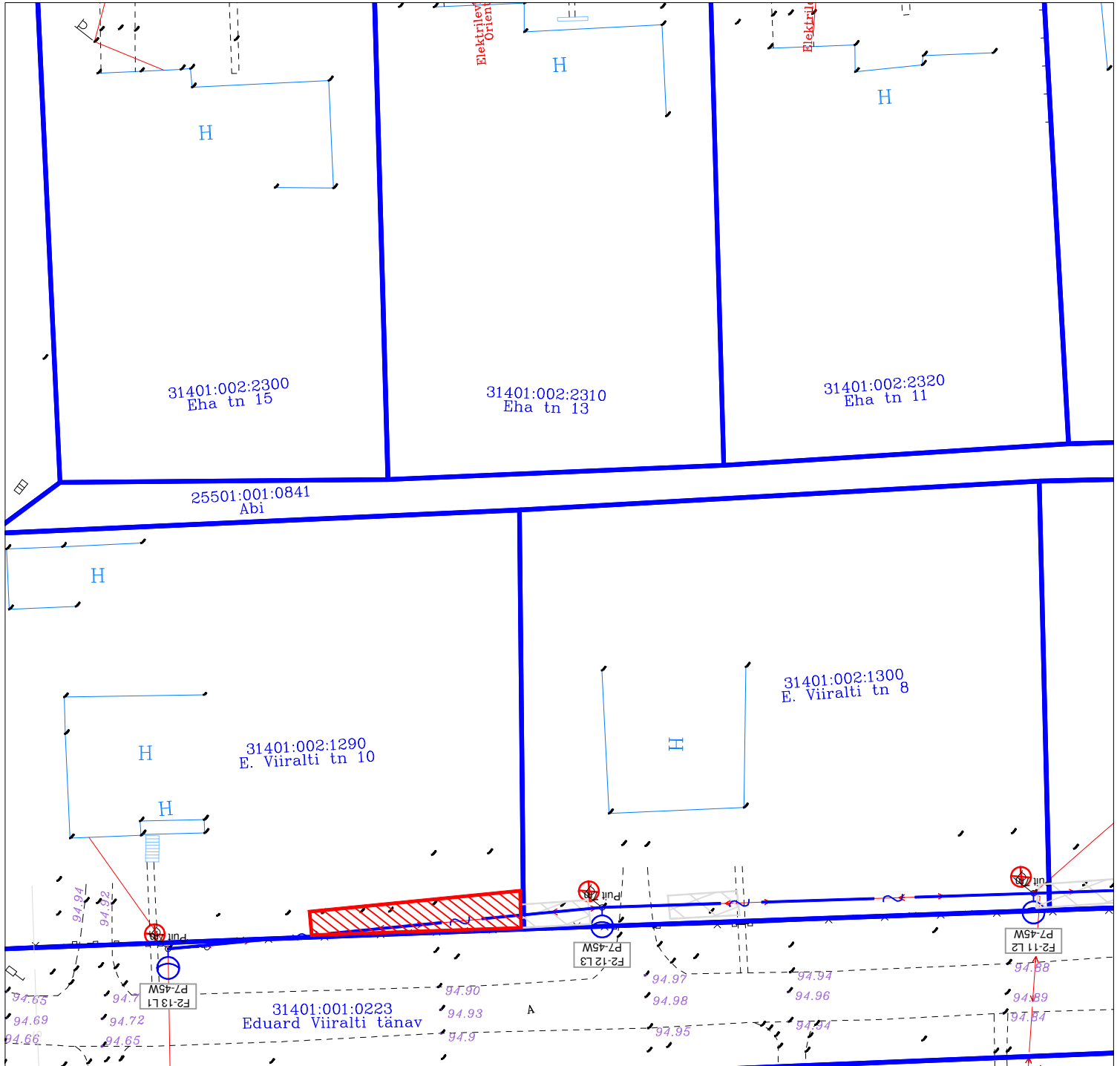
Projekteeritud tugi

Talumiskohustusega koormatava ala 12 m<sup>2</sup>.

Projekteeritava tehnovõrgu pikkus 7 m.

Järva maakond, Järva vald, Koeru alevik, E. Viiralti tn 10, reg. nr.587136, Katastriüksuse nr: 31401:002:1290

M 1:500



Talumiskohustusega koormatava ala



kinnistu piir



Projekteeritud 0,4 kV õhukaabelliin



Projekteeritud 0,4 kV maakaabelliin



Proj. valgustuse juhtimisekilp



Projekteeritud tõmmits



Projekteeritud tugid

KITSENDUSED

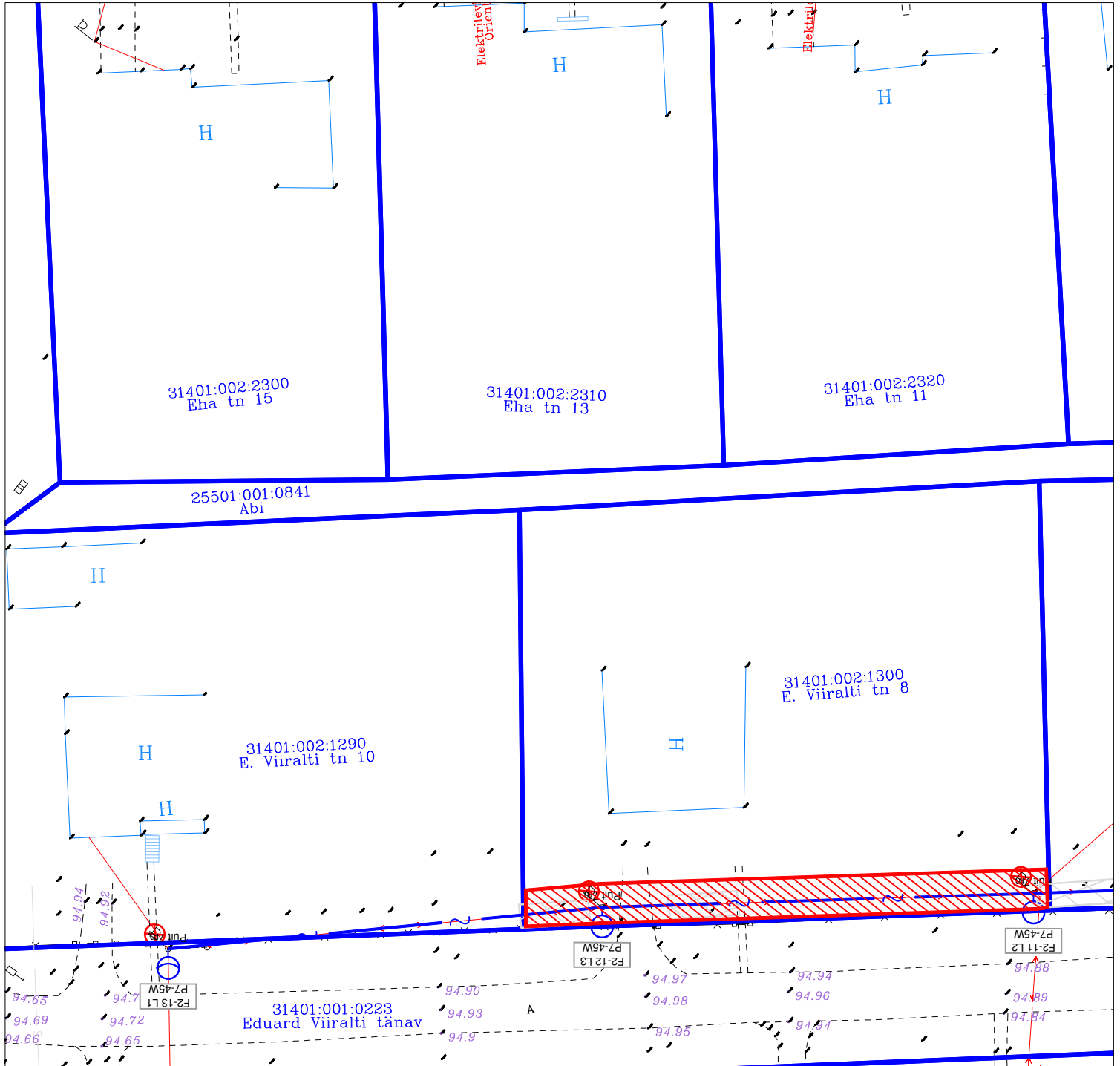
1. Maaüksusele paigaldatav 0,4 kV pingega õhukaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 2 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

Maaüksusele paigaldatav 0,4 kV pingega maakaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 1 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

2. Valgustuse juhtimiskilbi maa-ala kasutusõiguse ala on ala, mida piiravad kilbi külgedest 2 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

Talumiskohustusega koormatava ala 51 m<sup>2</sup>.

Projekteeritava tehnovõrgu pikkus 18 m.



Talumiskohustusega koormatava ala



kinnistu piir



Projekteeritud 0,4 kV õhukaabelliin



Projekteeritud 0,4 kV maakaabelliin



Proj. valgustuse juhtimisekilp



Projekteeritud tõmmits



Projekteeritud tugid

KITSENDUSED

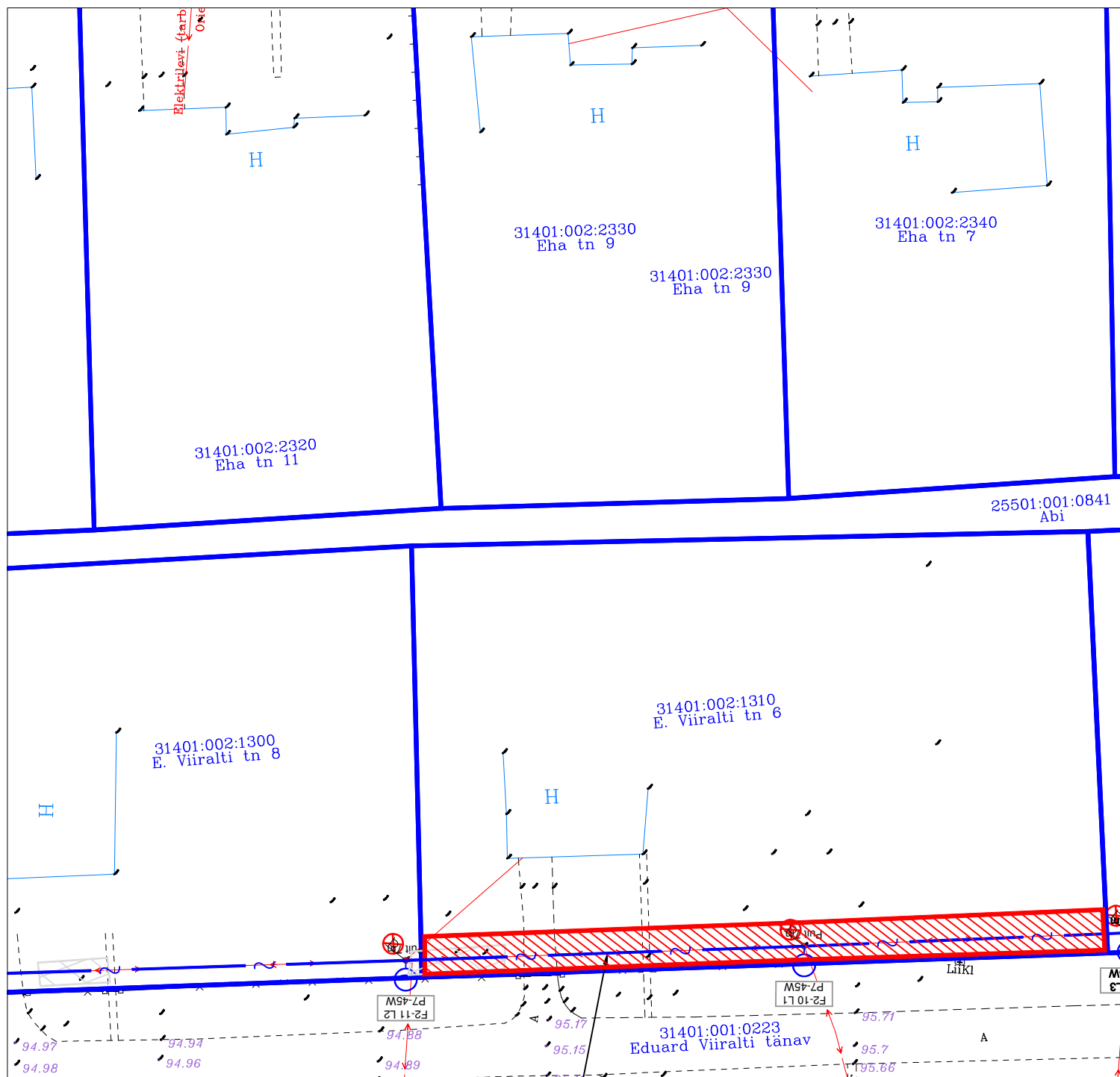
1. Maaüksusele paigaldatav 0,4 kV pingega õhukaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 2 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

Maaüksusele paigaldatav 0,4 kV pingega maakaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 1 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

2. Valgustuse juhtimiskilbi maa-ala kasutusõiguse ala on ala, mida piiravad kilbi külgedest 2 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

Talumiskohustusega koormatava ala 161 m<sup>2</sup>.

Projekteeritava tehnovõrgu pikkus 47 m.



Talumiskohustusega koormatava ala



kinnistu piir



Projekteeritud 0,4 kV õhukaabelliin



Projekteeritud 0,4 kV maakaabelliin



Proj. valgustuse juhtimisekilp



Projekteeritud tõmmits



Projekteeritud tugi

KITSENDUSED

1. Maaüksusele paigaldatav 0,4 kV pingega õhukaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 2 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

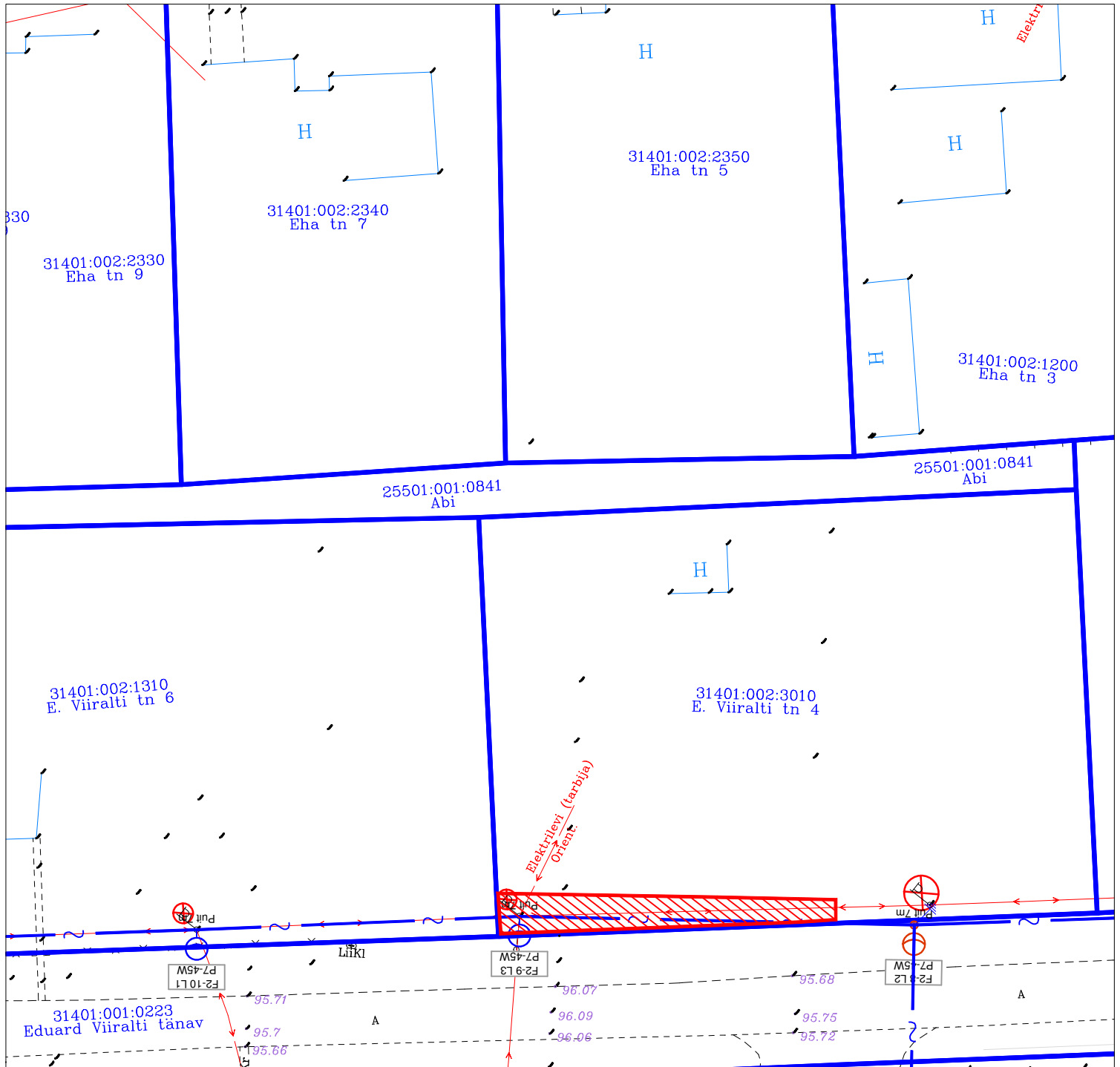
Maaüksusele paigaldatav 0,4 kV pingega maakaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 1 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

2. Valgustuse juhtimiskilbi maa-ala kasutusõiguse ala on ala, mida piiravad kilbi külgedest 2 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

Talumiskohustusega koormatava ala 203 m<sup>2</sup>.  
Projekteeritava tehnovõrgu pikkus 60 m.

Järva maakond, Järva vald, Koeru alevik, E. Viiralti tn 4, reg. nr.1474036, Katastriüksuse nr: 31401:002:3010

M 1:500



Talumiskohustusega koormatava ala



kinnistu piir



Projekteeritud 0,4 kV õhukaabelliin



Projekteeritud 0,4 kV maakaabelliin



Proj. valgustuse juhtimisekilp



Projekteeritud tõmmits



Projekteeritud tugi

KITSENDUSED

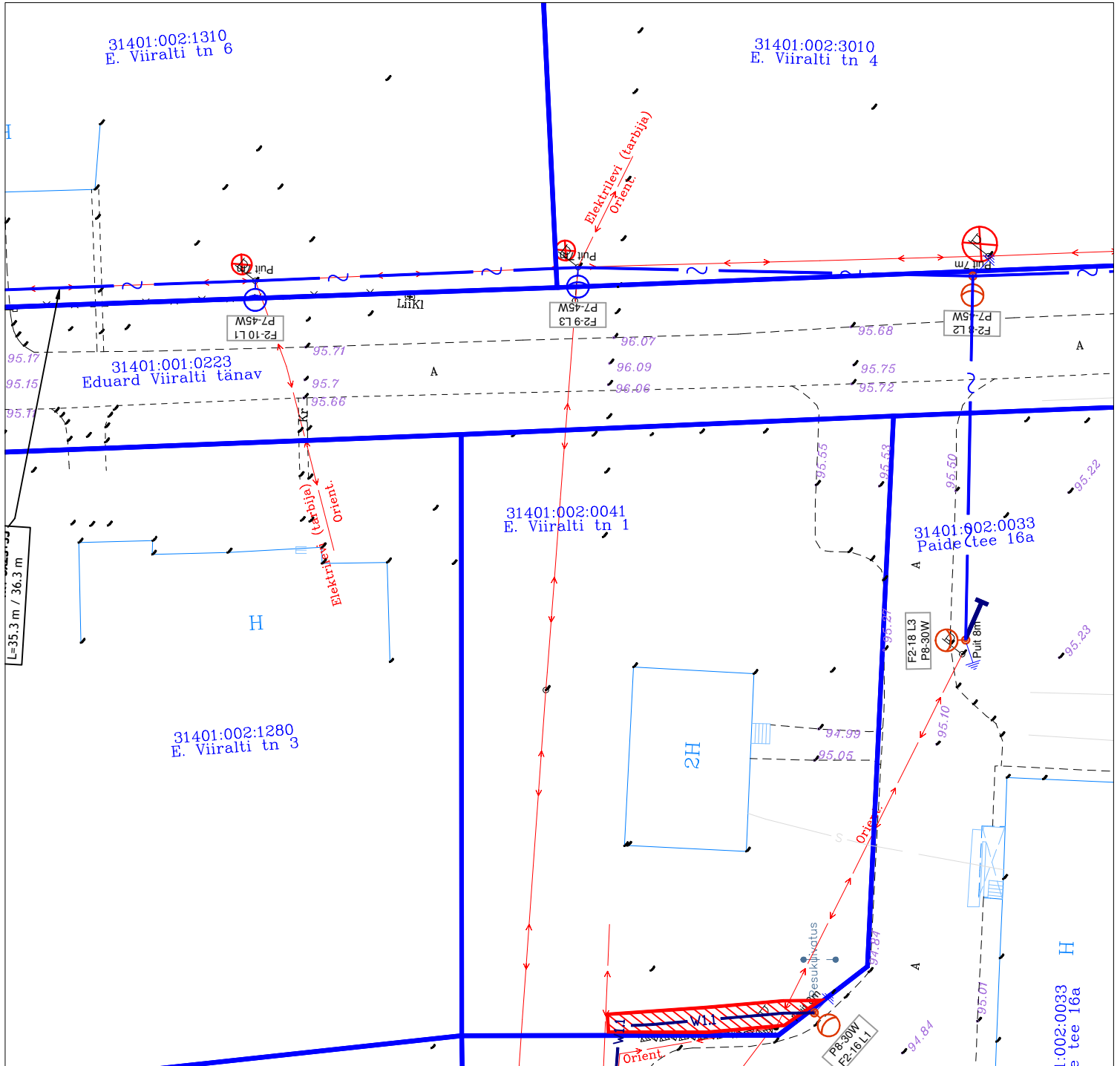
1. Maaüksusele paigaldatav 0,4 kV pingega õhukaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 2 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

Maaüksusele paigaldatav 0,4 kV pingega maakaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 1 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

2. Valgustuse juhtimiskilbi maa-ala kasutusõiguse ala on ala, mida piiravad kilbi külgedest 2 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

Talumiskohustusega koormatava ala 82 m<sup>2</sup>.

Projekteeritava tehnovõrgu pikkus 26 m.



Talumiskohustusega koormatava ala



kinnistu piir



Projekteeritud 0,4 kV õhukaabelliin



Projekteeritud 0,4 kV maakaabelliin



Proj. valgustuse juhtimisekilp



Projekteeritud tõmmits



Projekteeritud tugid

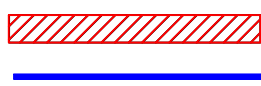
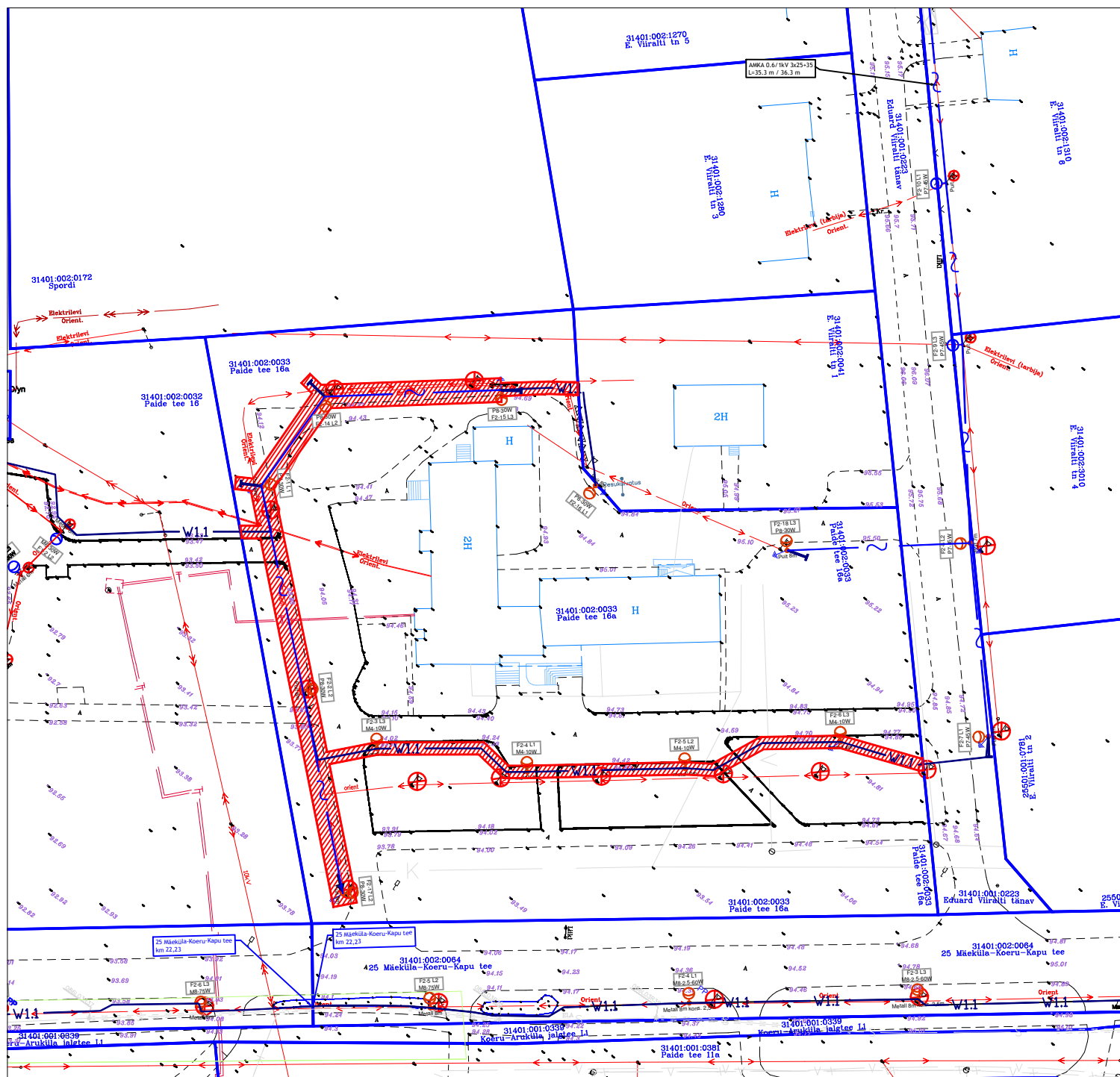
KITSENDUSED

1. Maaüksusele paigaldatav 0,4 kV pingega õhukaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 2 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

Maaüksusele paigaldatav 0,4 kV pingega maakaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 1 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

2. Valgustuse juhtimiskilbi maa-ala kasutusõiguse ala on ala, mida piiravad kilbi külgedest 2 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

Talumiskohustusega koormatava ala 35 m<sup>2</sup>.  
Projekteeritava tehnovõrgu pikkus 18 m.



Talumiskohustusega koormatava ala  
kinnistu piir



Proj. valgustuse juhtimisekilp



Projekteeritud tõmmits



Projekteeritud tugi



Projekteeritud 0,4 kV maakaabelliin



Projekteeritud 0,4 kV maakaabelliin

**KITSENDUSED**

Talumiskohustusega koormatava ala 816 m<sup>2</sup>.

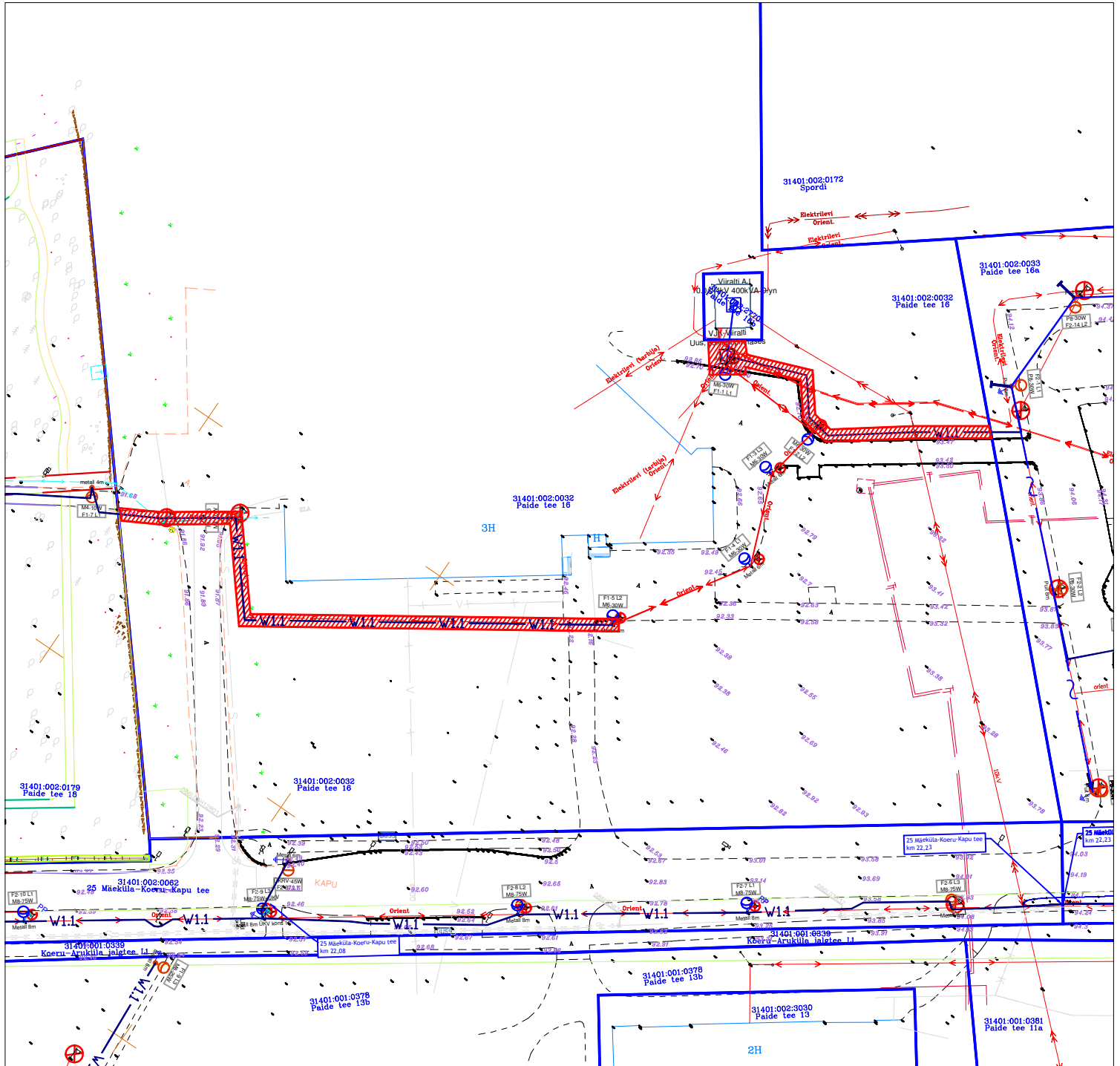
Projekteeritava tehnovõrgu pikkus 254 m.

1. Maaüksusele paigaldatav 0,4 kV pingega õhukaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 2 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

Maaüksusele paigaldatav 0,4 kV pingega maakaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 1 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

2. Valgustuse juhtimiskilbi maa-ala kasutusõiguse ala on ala, mida piiravad kilbi külgedest 2 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.





Talumiskohustusega koormatava ala



kinnistu piir



Projekteeritud 0,4 kV õhukaabelliin



Projekteeritud 0,4 kV maakaabelliin



Proj. valgustuse juhtimisekilp



Projekteeritud tõmmits



Projekteeritud tugi

**KITSENDUSED**

1. Maaüksusele paigaldatav 0,4 kV pingega õhukaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 2 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

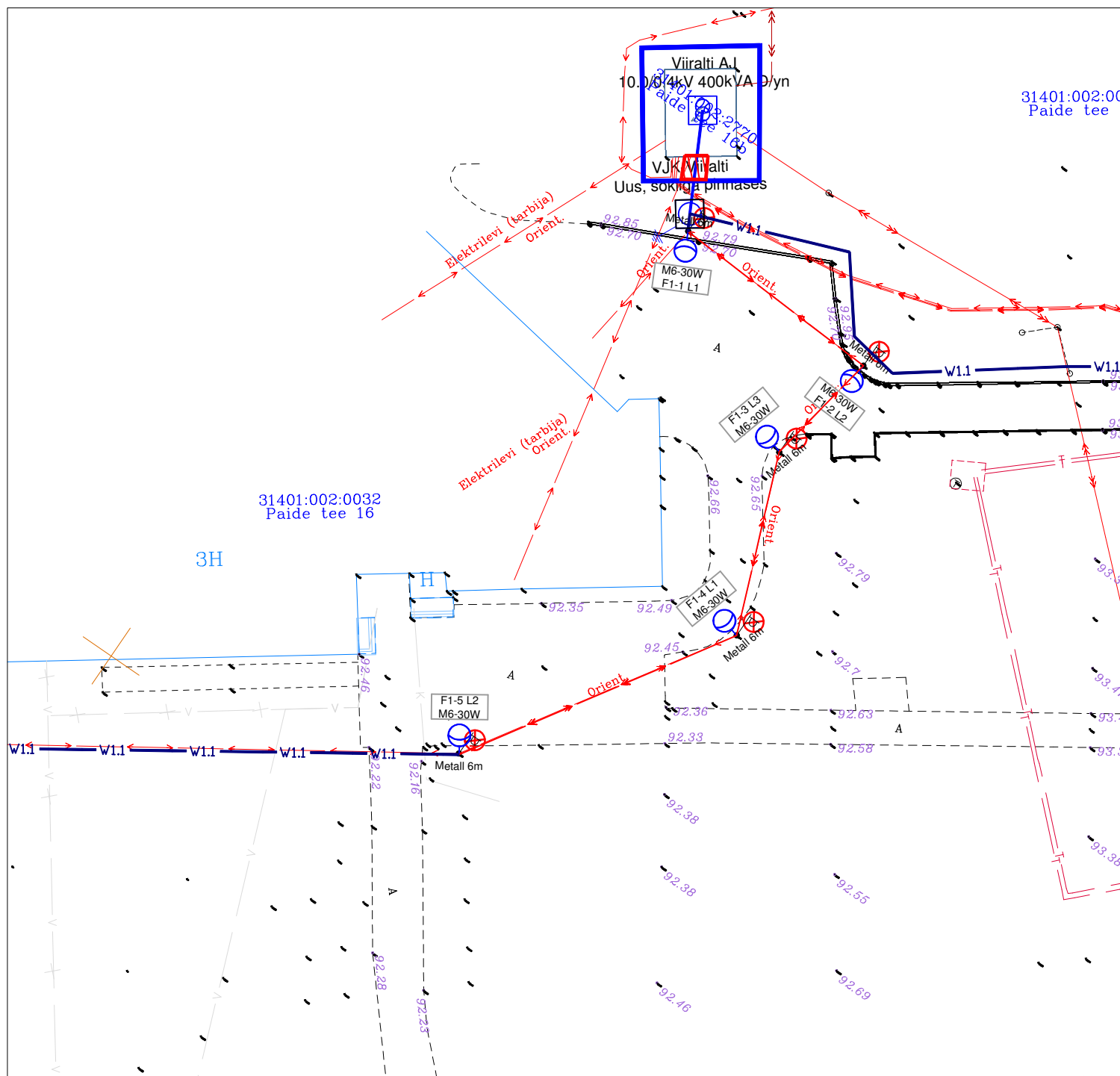
Maaüksusele paigaldatav 0,4 kV pingega maakaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 1 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

2. Valgustuse juhtimisekilbi maa-ala kasutusõiguse ala on ala, mida piiravad kilbi külgedest 2 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

Talumiskohustusega koormatava ala 386 m<sup>2</sup>.

Projekteeritava tehnovõrgu pikkus 164 m.





31401:002:00  
Paide tee 16b

31401:002:0032  
Paide tee 16

3H



Talumiskohustusega koormatava ala



kinnistu piir



Projektitud 0,4 kV õhukaabelliin



Projektitud 0,4 kV maakaabelliin



Proj. valgustuse juhtimisekilp



Projektitud tõmmits



Projektitud tugi

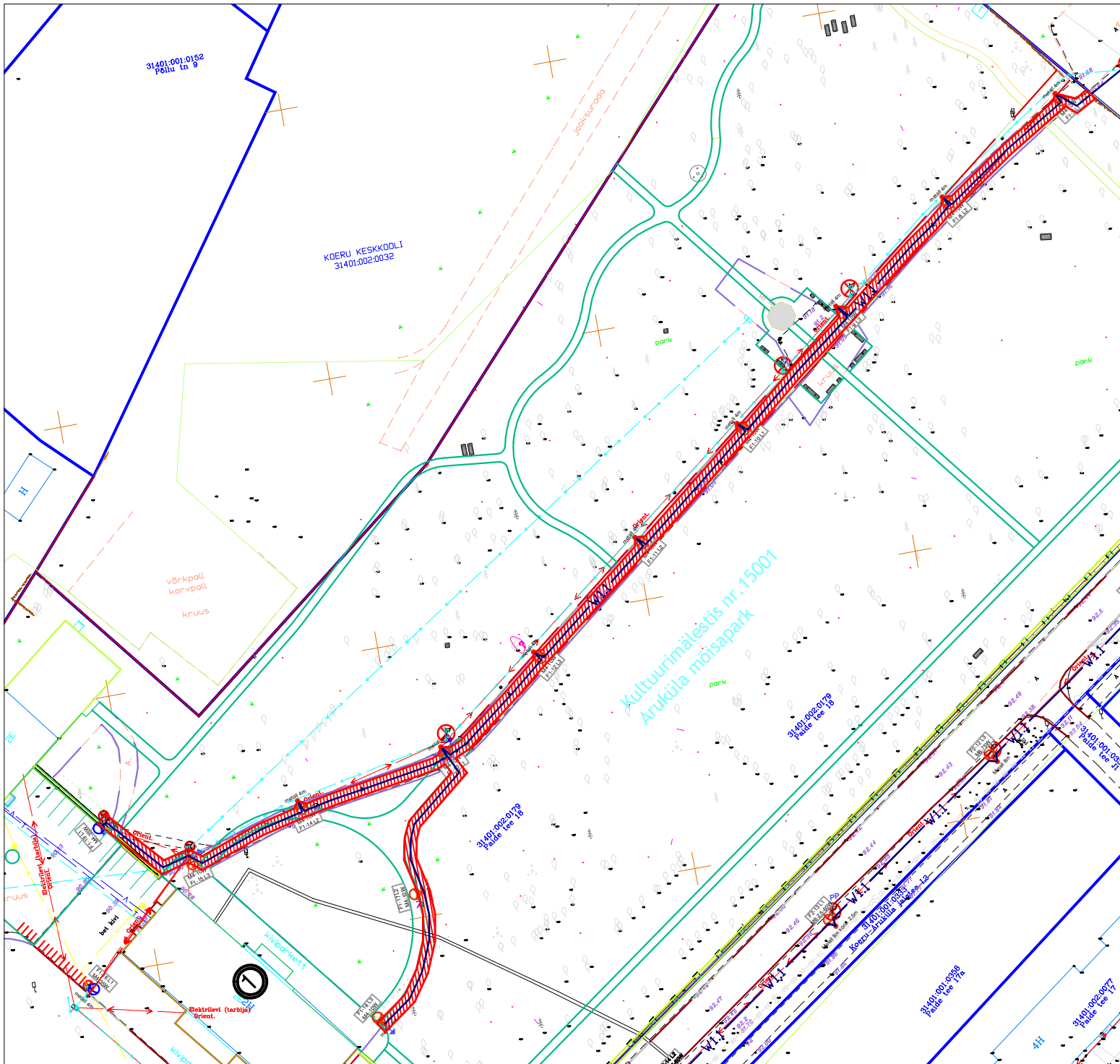
**KITSENDUSED**

1. Maaüksusele paigaldatav 0,4 kV pingega õhukaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 2 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

Maaüksusele paigaldatav 0,4 kV pingega maakaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 1 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

2. Valgustuse juhtimiskilbi maa-ala kasutusõiguse ala on ala, mida piiravad kilbi külgedest 2 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

Talumiskohustusega koormatava ala 5 m<sup>2</sup>.  
Projektitud tehnovõrgu pikkus 2,5 m.



Talumiskohustusega koormatava ala



kinnistu piir



Projekteeritud 0,4 kV õhukaabelliin



Projekteeritud 0,4 kV maakaabelliin



Proj. valgustuse juhtimisekilp



Projekteeritud tõmmits



Projekteeritud tugid

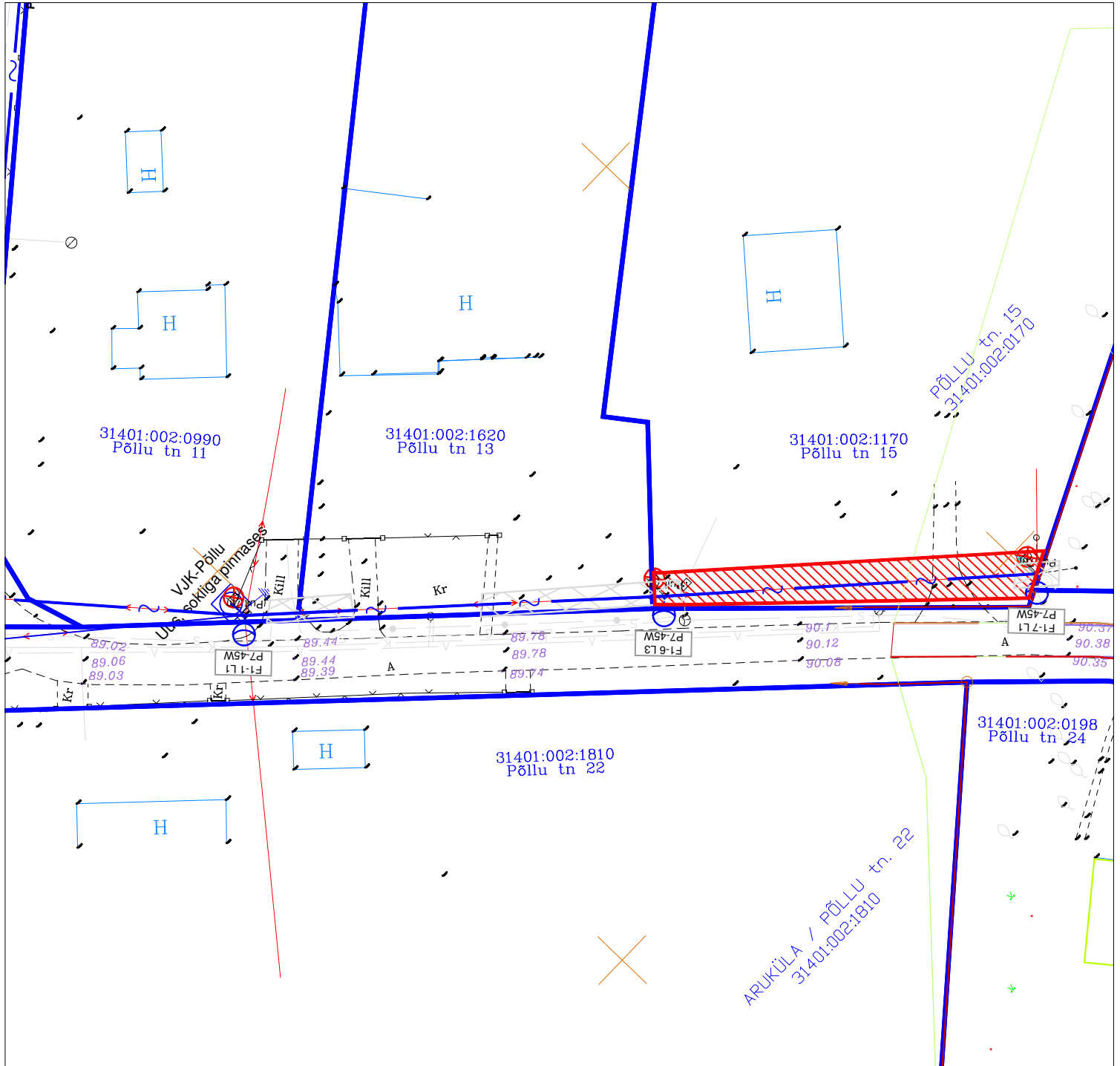
KITSENDUSED

1. Maaüksusele paigaldatav 0,4 kV pingega õhukaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 2 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

Maaüksusele paigaldatav 0,4 kV pingega maakaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 1 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

2. Valgustuse juhtimiskilbi maa-ala kasutusõiguse ala on ala, mida piiravad kilbi külgedest 2 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

Talumiskohustusega koormatava ala 666 m<sup>2</sup>.  
Projekteeritava tehnovõrgu pikkus 330 m.



Talumiskohustusega koormatava ala



kinnistu piir



Projekteeritud 0,4 kV õhukaabelliin



Projekteeritud 0,4 kV maakaabelliin

**KITSENDUSED**

1. Maaüksusele paigaldatav 0,4 kV pingega õhukaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 2 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

Maaüksusele paigaldatav 0,4 kV pingega maakaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 1 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

2. Valgustuse jhtimiskilbi maa-ala kasutusõiguse ala on ala, mida piiravad kilbi külgedest 2 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.



Proj. valgustuse juhtimiskilp

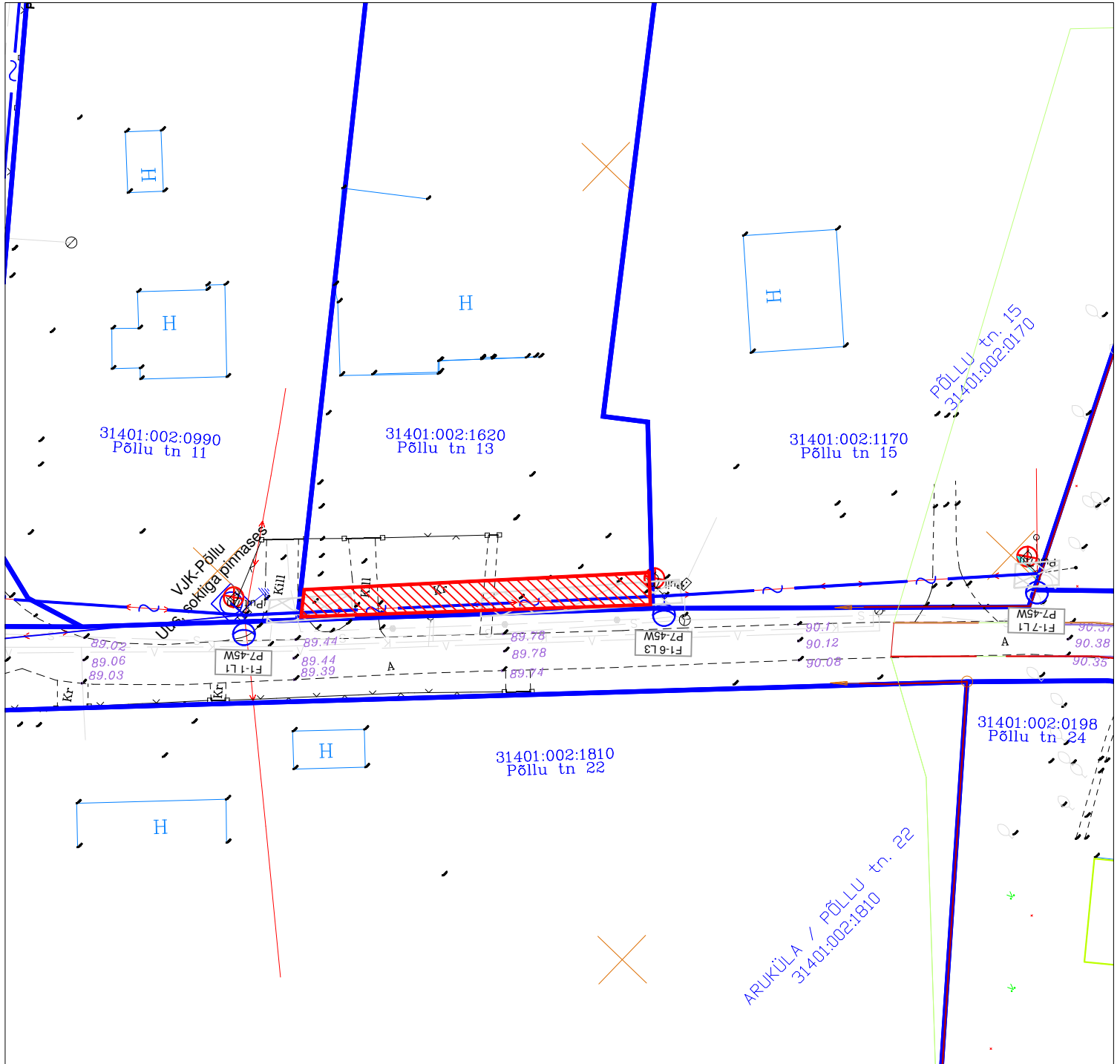


Projekteeritud tõmmits



Projekteeritud tugi

Talumiskohustusega koormatava ala 120 m<sup>2</sup>.  
Projekteeritava tehnovõrgu pikkus 34 m.



Talumiskohustusega koormatava ala



kinnistu piir



Projekteeritud 0,4 kV õhukaabelliin



Projekteeritud 0,4 kV maakaabelliin



Proj. valgustuse juhtimisekilp



Projekteeritud tõmmits



Projekteeritud tugi

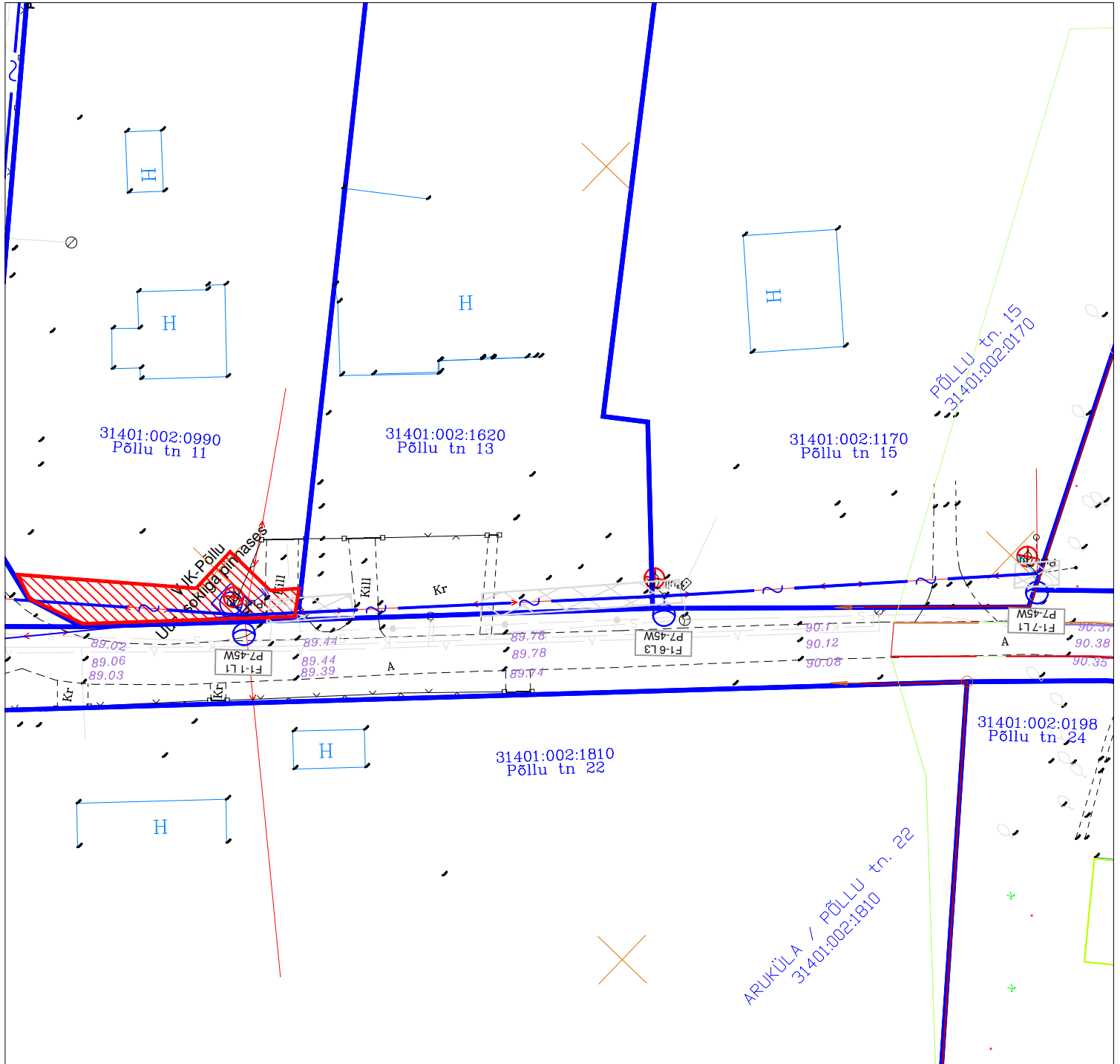
**KITSENDUSED**

1. Maaüksusele paigaldatav 0,4 kV pingega õhukaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 2 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

Maaüksusele paigaldatav 0,4 kV pingega maakaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 1 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

2. Valgustuse juhtimiskilbi maa-ala kasutusõiguse ala on ala, mida piiravad kilbi külgedest 2 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

Talumiskohustusega koormatava ala 81 m<sup>2</sup>.  
Projekteeritava tehnovõrgu pikkus 31 m.



Talumiskohustusega koormatava ala



kinnistu piir



Projekteeritud 0,4 kV õhukaabelliin



Projekteeritud 0,4 kV maakaabelliin

**KITSENDUSED**

1. Maaüksusele paigaldatav 0,4 kV pingega õhukaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 2 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

Maaüksusele paigaldatav 0,4 kV pingega maakaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 1 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

2. Valgustuse jhtimiskilbi maa-ala kasutusõiguse ala on ala, mida piiravad kilbi külgedest 2 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.



Proj. valgustuse juhtimiskilp



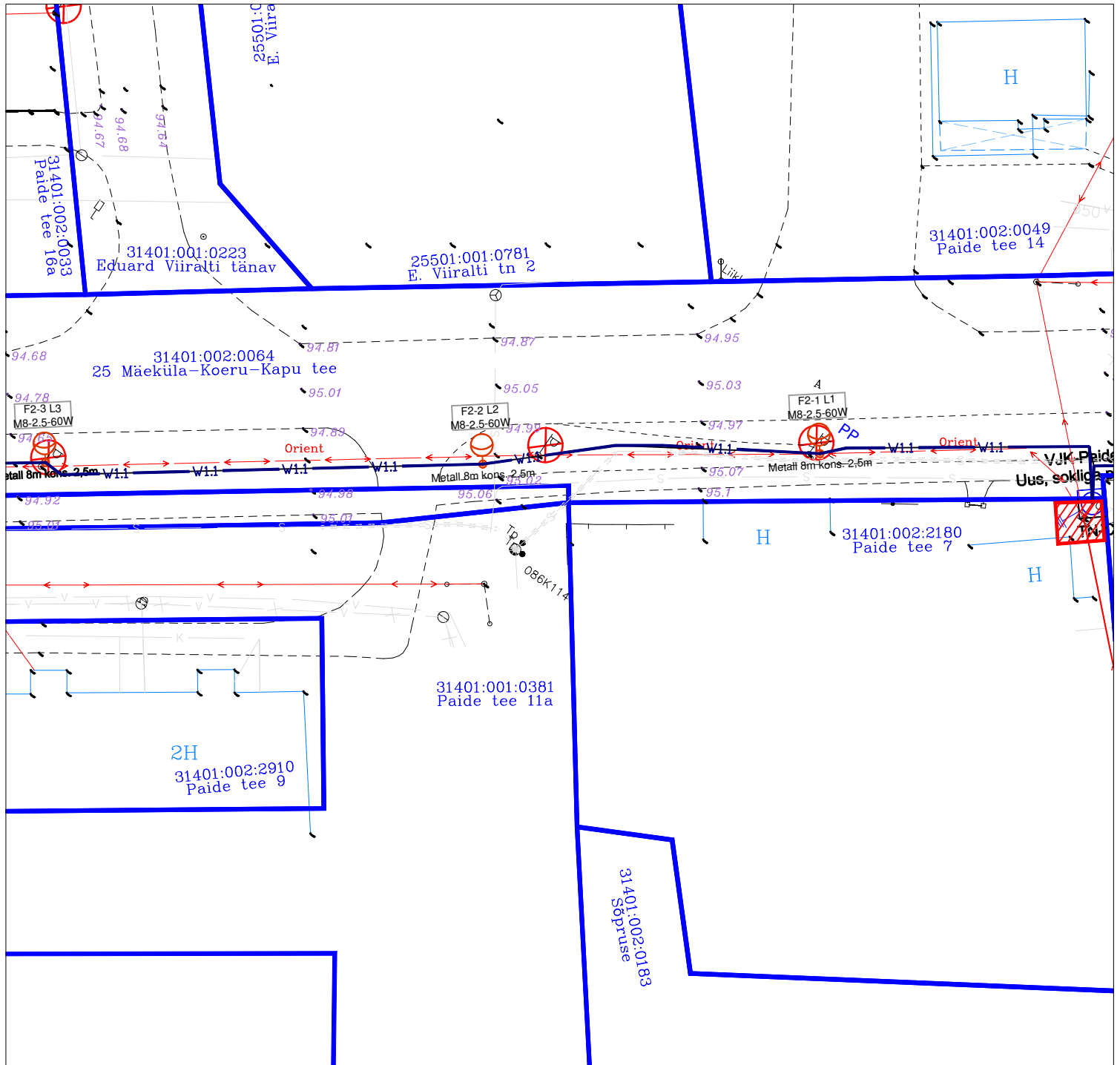
Projekteeritud tõmmits



Projekteeritud tugid

Talumiskohustusega koormatava ala 84 m<sup>2</sup>.

Projekteeritava tehnovõrgu pikkus 24 m.



Talumiskohustusega koormatava ala



kinnistu piir



Projekteeritud 0,4 kV õhukaabelliin



Projekteeritud 0,4 kV maakaabelliin

**KITSENDUSED**

1. Maaüksusele paigaldatav 0,4 kV pingega õhukaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 2 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

Maaüksusele paigaldatav 0,4 kV pingega maakaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 1 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

2. Valgustuse juhtimiskilbi maa-ala kasutusõiguse ala on ala, mida piiravad kilbi külgedest 2 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.



Proj. valgustuse juhtimiskilp



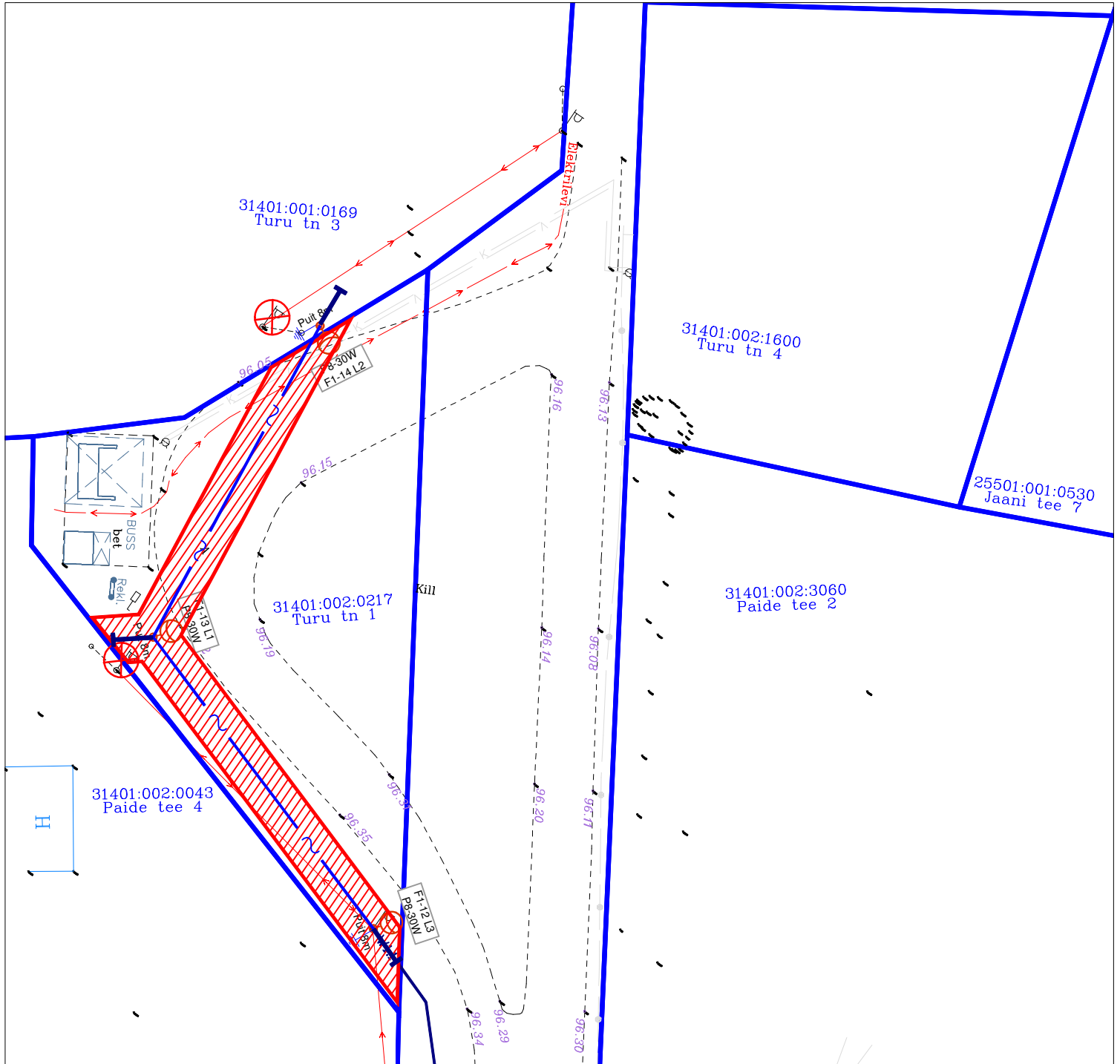
Projekteeritud tõmmits



Projekteeritud tugid

Talumiskohustusega koormatava ala 15 m<sup>2</sup>.

Projekteeritava tehnovõrgu pikkus 1 m.



Talumiskohustusega koormatava ala



kinnistu piir



Projekteeritud 0,4 kV õhukaabelliin



Projekteeritud 0,4 kV maakaabelliin

**KITSENDUSED**

1. Maaüksusele paigaldatav 0,4 kV pingega õhukaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 2 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

Maaüksusele paigaldatav 0,4 kV pingega maakaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 1 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

2. Valgustuse juhtimiskilbi maa-ala kasutusõiguse ala on ala, mida piiravad kilbi külgedest 2 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.



Proj. valgustuse juhtimiskilp



Projekteeritud tõmmits



Projekteeritud tugi

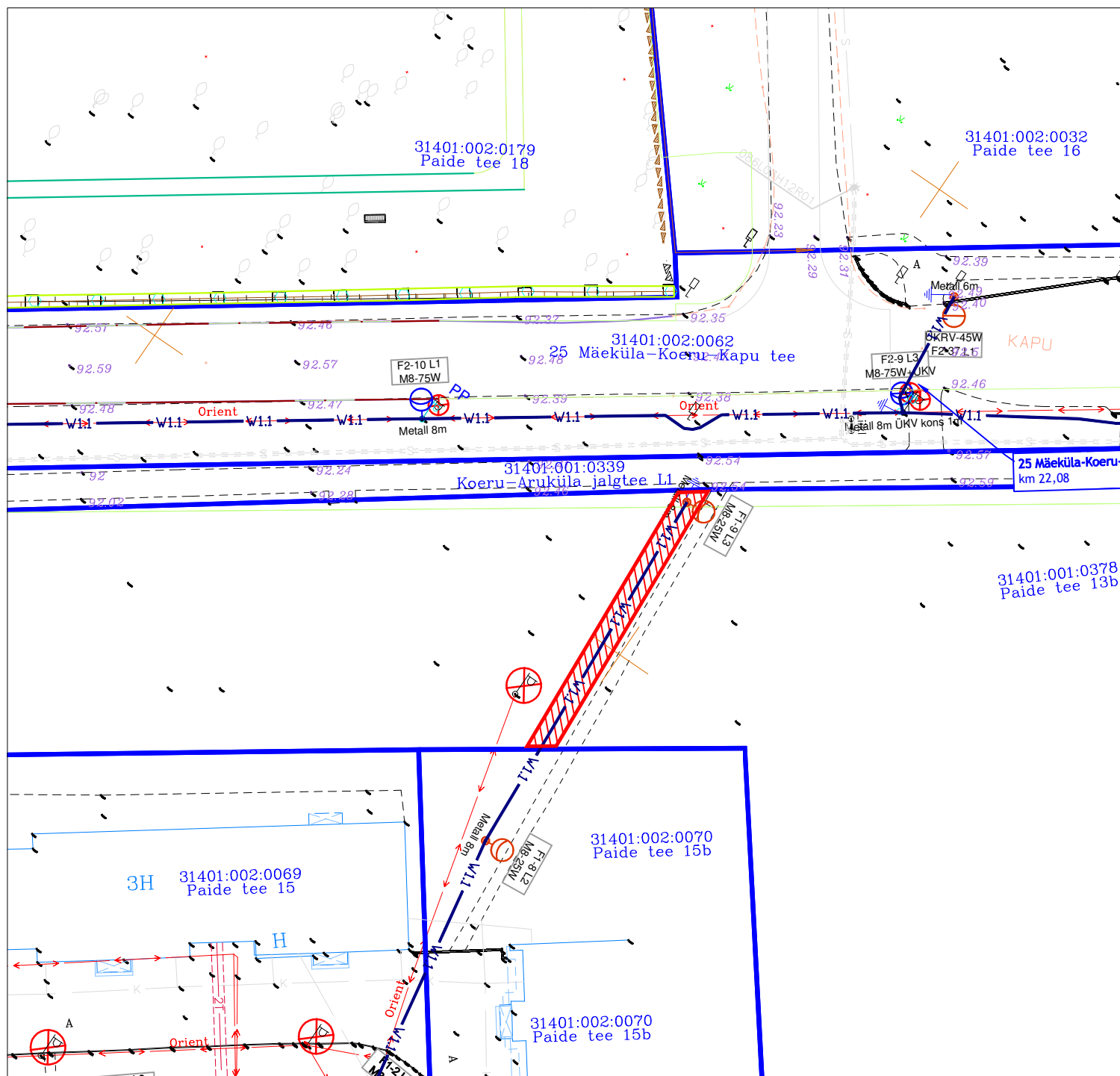
Talumiskohustusega koormatava ala 286 m<sup>2</sup>.

Projekteeritava tehnovõrgu pikkus 62 m.









Talumiskohustusega koormatava ala



kinnistu piir



Proj. valgustuse juhtimisekilp



Projekteeritud tõmmits



Projekteeritud tugi



Projekteeritud 0,4 kV õhukaabelliin



Projekteeritud 0,4 kV maakaabelliin

**KITSENDUSED**

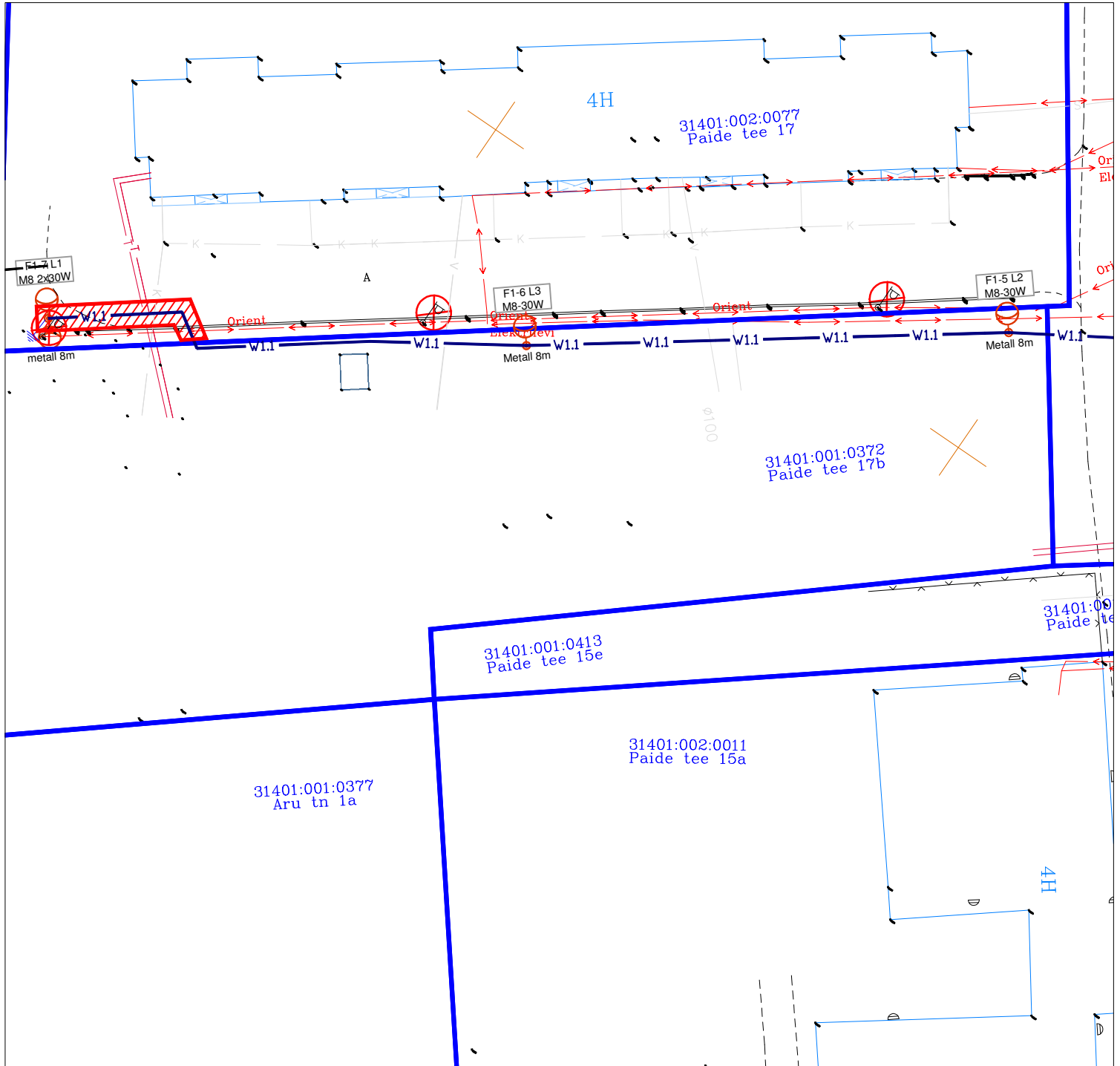
1. Maaüksusele paigaldatav 0,4 kV pingega õhukaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 2 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

Maaüksusele paigaldatav 0,4 kV pingega maakaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 1 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

2. Valgustuse juhtimiskilbi maa-ala kasutusõiguse ala on ala, mida piiravad kilbi külgedest 2 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

Talumiskohustusega koormatava ala 58 m<sup>2</sup>.

Projekteeritava tehnovõrgu pikkus 25 m.



Talumiskohustusega koormatava ala



kinnistu piir



Projekteeritud 0,4 kV õhukaabelliin



Projekteeritud 0,4 kV maakaabelliin



Proj. valgustuse juhtimisekilp



Projekteeritud tõmmits



Projekteeritud tugi

**KITSENDUSED**

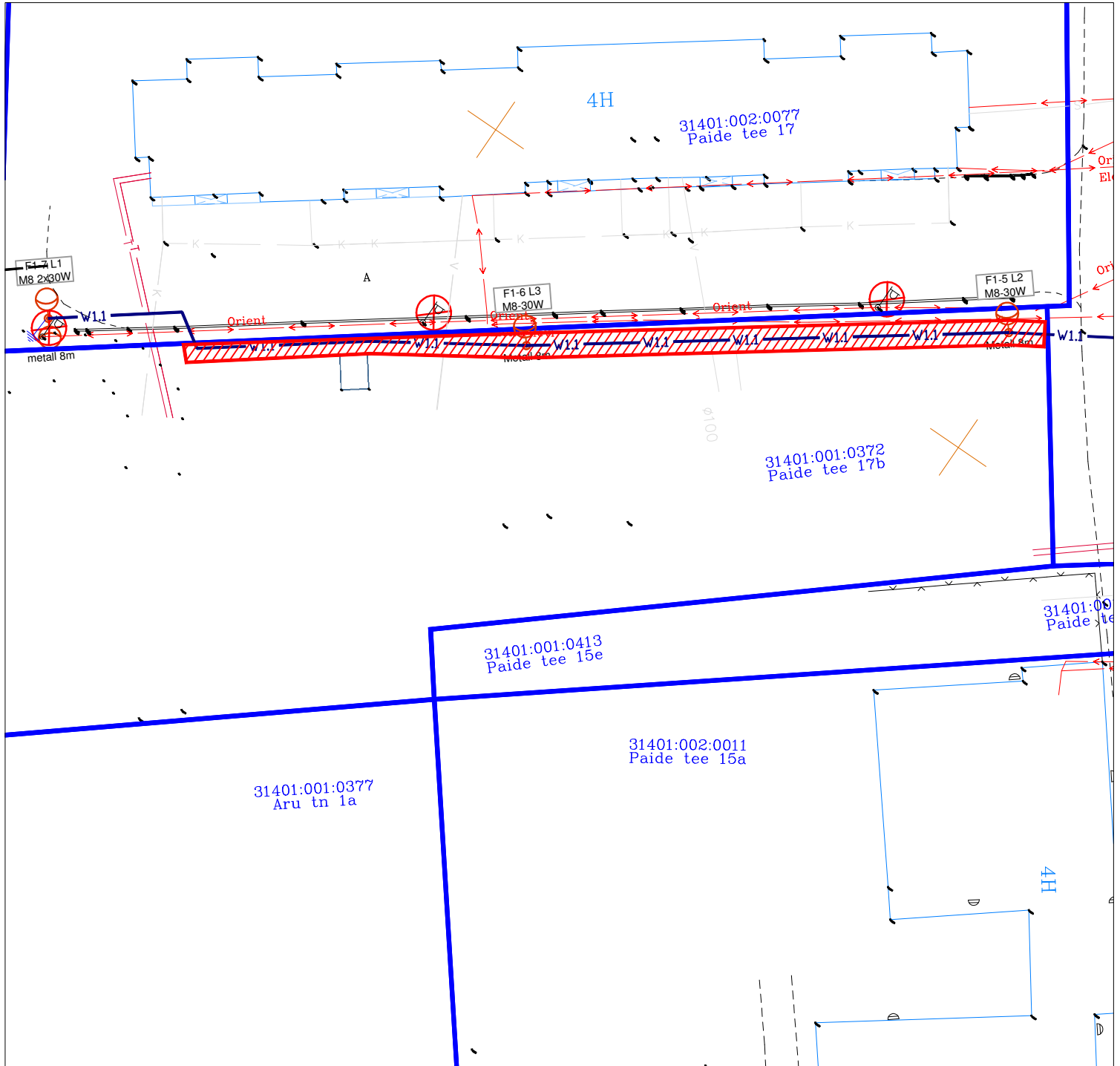
1. Maaüksusele paigaldatav 0,4 kV pingega õhukaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 2 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

Maaüksusele paigaldatav 0,4 kV pingega maakaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 1 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

2. Valgustuse juhtimiskilbi maa-ala kasutusõiguse ala on ala, mida piiravad kilbi külgedest 2 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

Talumiskohustusega koormatava ala 34 m<sup>2</sup>.

Projekteeritava tehnovõrgu pikkus 15 m.



Talumiskohustusega koormatava ala



kinnistu piir



Projekteeritud 0,4 kV õhukaabelliin



Projekteeritud 0,4 kV maakaabelliin

KITSENDUSED

1. Maaüksusele paigaldatav 0,4 kV pingega õhukaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 2 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

Maaüksusele paigaldatav 0,4 kV pingega maakaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 1 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

2. Valgustuse juhtimiskilbi maa-ala kasutusõiguse ala on ala, mida piiravad kilbi külgedest 2 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.



Proj. valgustuse juhtimiskilp



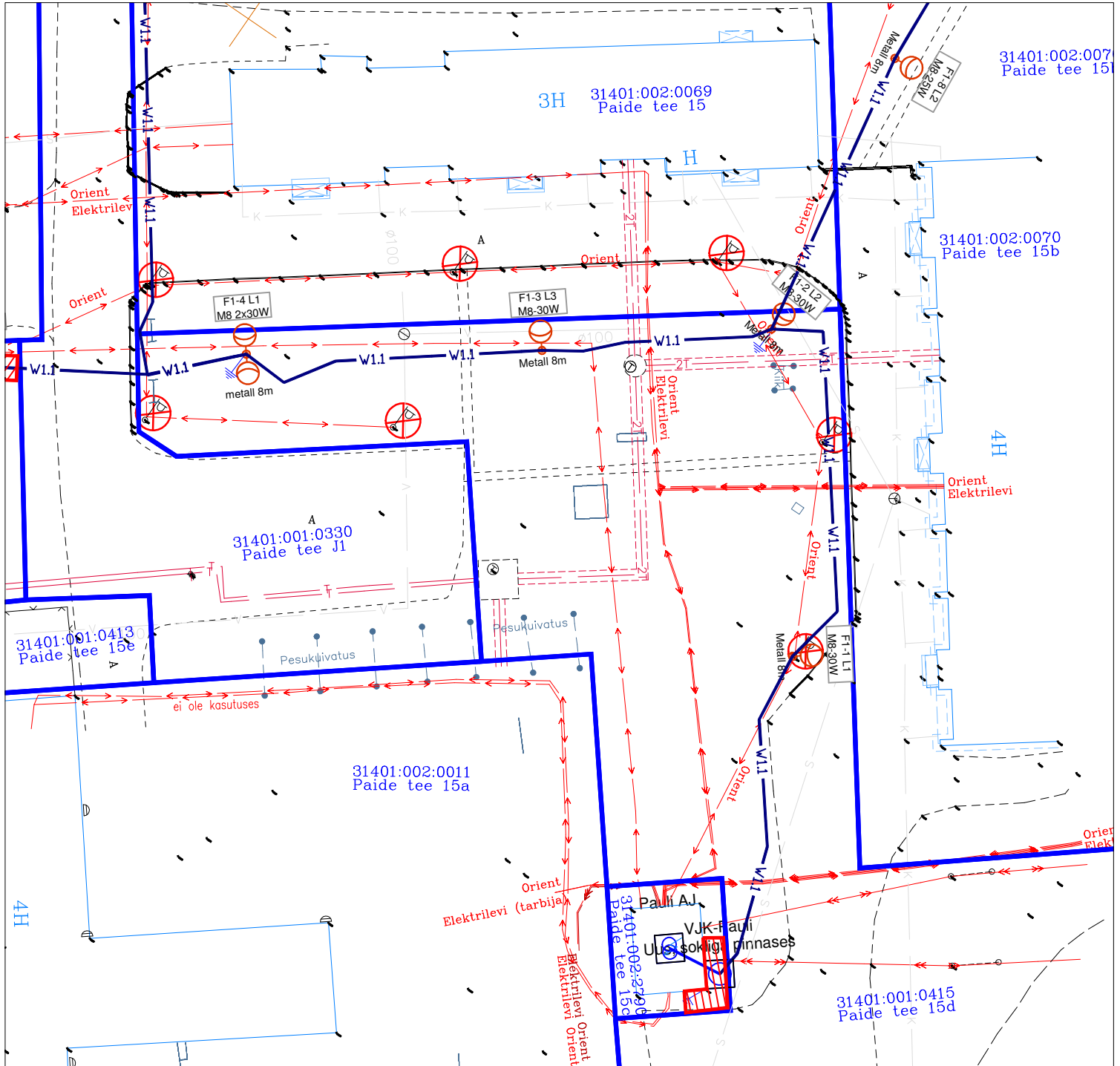
Projekteeritud tõmmits



Projekteeritud tugi

Talumiskohustusega koormatava ala 151 m<sup>2</sup>.

Projekteeritava tehnovõrgu pikkus 76 m.



Talumiskohustusega koormatava ala



kinnistu piir



Projekteeritud 0,4 kV õhukaabelliin



Projekteeritud 0,4 kV maakaabelliin

KITSENDUSED

1. Maaüksusele paigaldatav 0,4 kV pingega õhukaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 2 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

Maaüksusele paigaldatav 0,4 kV pingega maakaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala kasutusõiguse ala on ala, mida piiravad kilbi külgedest 2 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

2. Valgustuse juhtimiskilbi maa-ala kasutusõiguse ala on ala, mida piiravad kilbi külgedest 2 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.



Proj. valgustuse juhtimiskilp



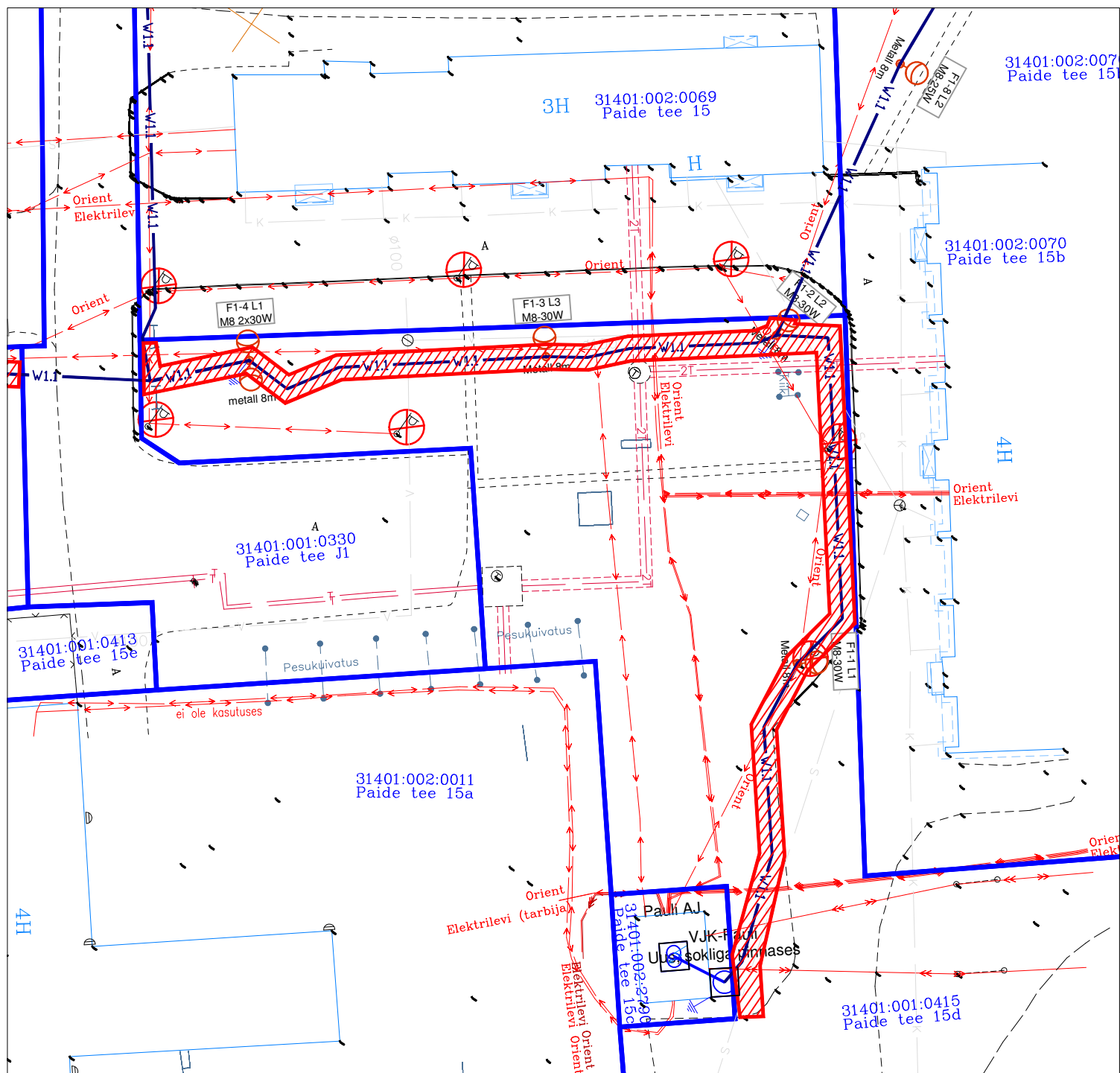
Projekteeritud tõmmits



Projekteeritud tugi

Talumiskohustusega koormatava ala 15 m<sup>2</sup>.

Projekteeritava tehnovõrgu pikkus 6 m.



Talumiskohustusega koormatava ala



kinnistu piir



Projekteeritud 0,4 kV õhukaabelliin



Projekteeritud 0,4 kV maakaabelliin

KITSENDUSED

1. Maaüksusele paigaldatav 0,4 kV pingega õhukaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 2 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

Maaüksusele paigaldatav 0,4 kV pingega maakaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 1 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

2. Valgustuse juhtimiskilbi maa-ala kasutusõiguse ala on ala, mida piiravad kilbi külgedest 2 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.



Proj. valgustuse juhtimisekilp



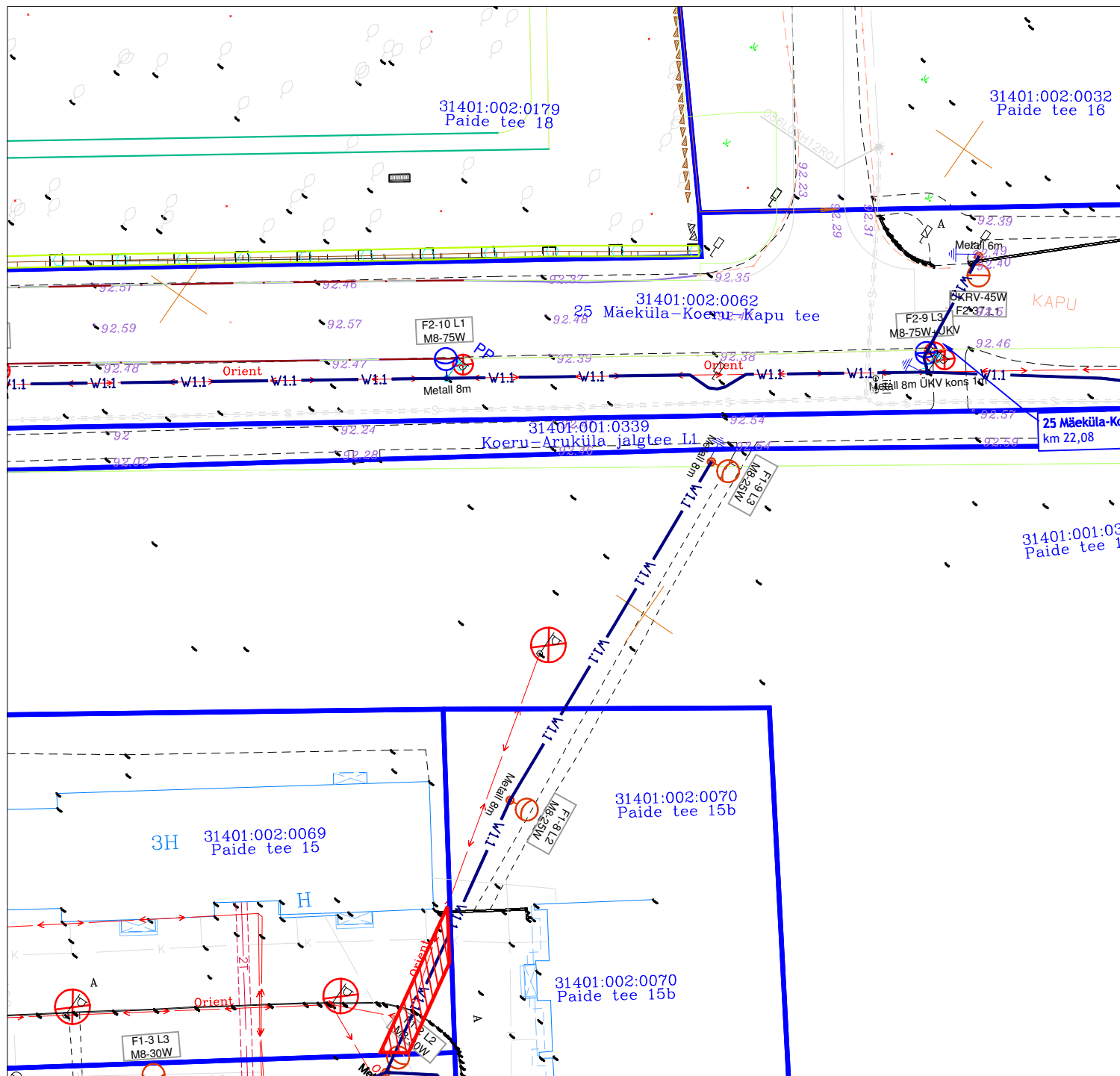
Projekteeritud tõmmits



Projekteeritud tugi

Talumiskohustusega koormatava ala 284 m<sup>2</sup>.

Projekteeritava tehnovõrgu pikkus 127 m.



Talumiskohustusega koormatava ala



kinnistu piir



Projekteeritud 0,4 kV õhukaabelliin



Projekteeritud 0,4 kV maakaabelliin

**KITSENDUSED**

1. Maaüksusele paigaldatav 0,4 kV pingega õhukaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 2 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

Maaüksusele paigaldatav 0,4 kV pingega maakaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 1 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

2. Valgustuse juhtimiskilbi maa-ala kasutusõiguse ala on ala, mida piiravad kilbi külgedest 2 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.



Proj. valgustuse juhtimiskilp



Projekteeritud tõmmits



Projekteeritud tugi

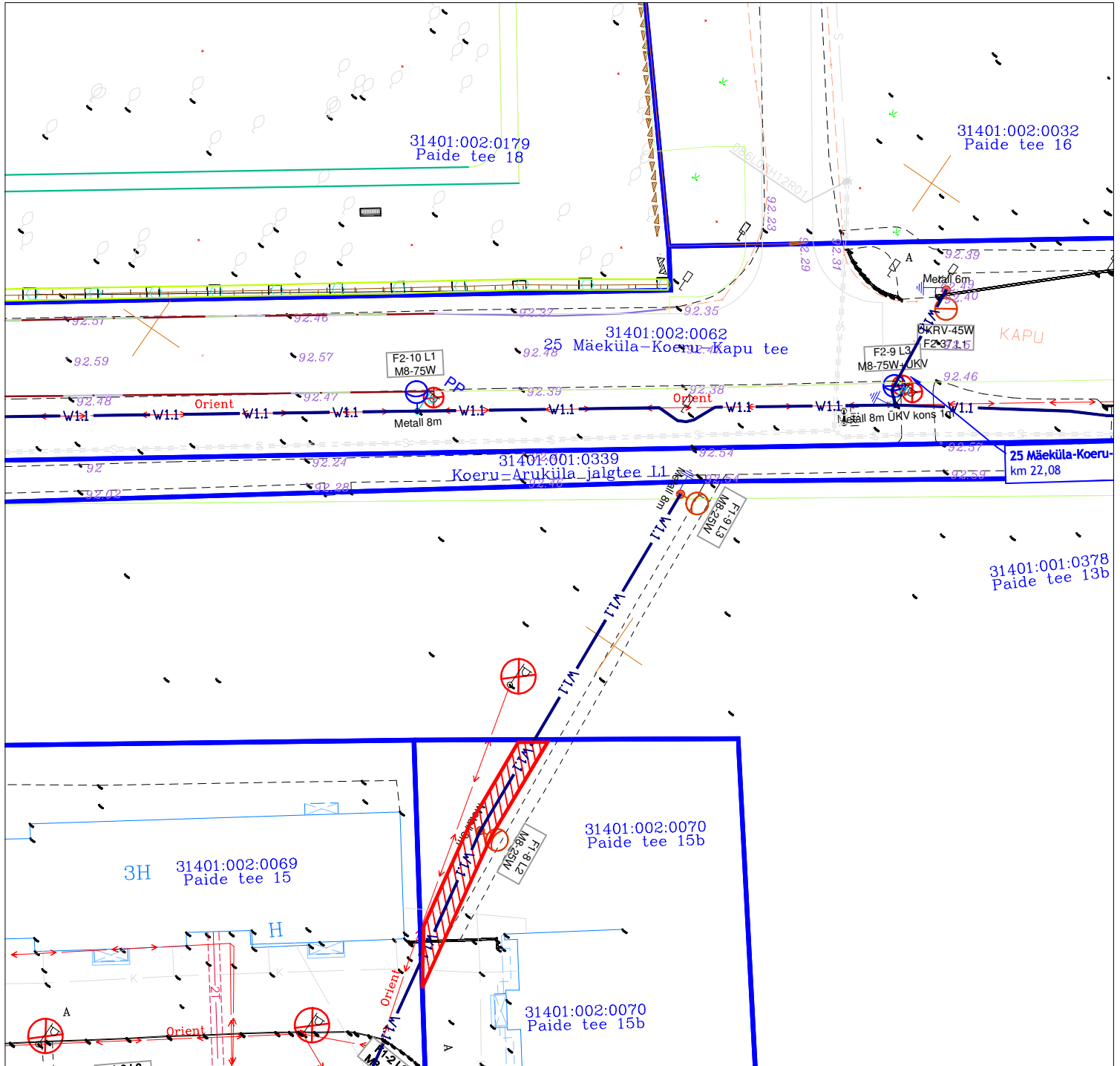
Talumiskohustusega koormatava ala 26 m<sup>2</sup>.

Projekteeritava tehnovõrgu pikkus 12 m.



Järva maakond, Järva vald, Koeru alevik, Paide tee 15b, Katastriüksuse nr: 31401:002:0070

M 1:500



Talumiskohustusega koormatava ala



kinnistu piir



Proj. valgustuse juhtimisekilp



Projekteeritud tõmmits



Projekteeritud tugi



Projekteeritud 0,4 kV õhukaabelliin



Projekteeritud 0,4 kV maakaabelliin

**KITSENDUSED**

1. Maaüksusele paigaldatav 0,4 kV pingega õhukaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 2 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

Maaüksusele paigaldatav 0,4 kV pingega maakaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 1 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

2. Valgustuse juhtimiskilbi maa-ala kasutusõiguse ala on ala, mida piiravad kilbi külgedest 2 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

Talumiskohustusega koormatava ala 47 m<sup>2</sup>.

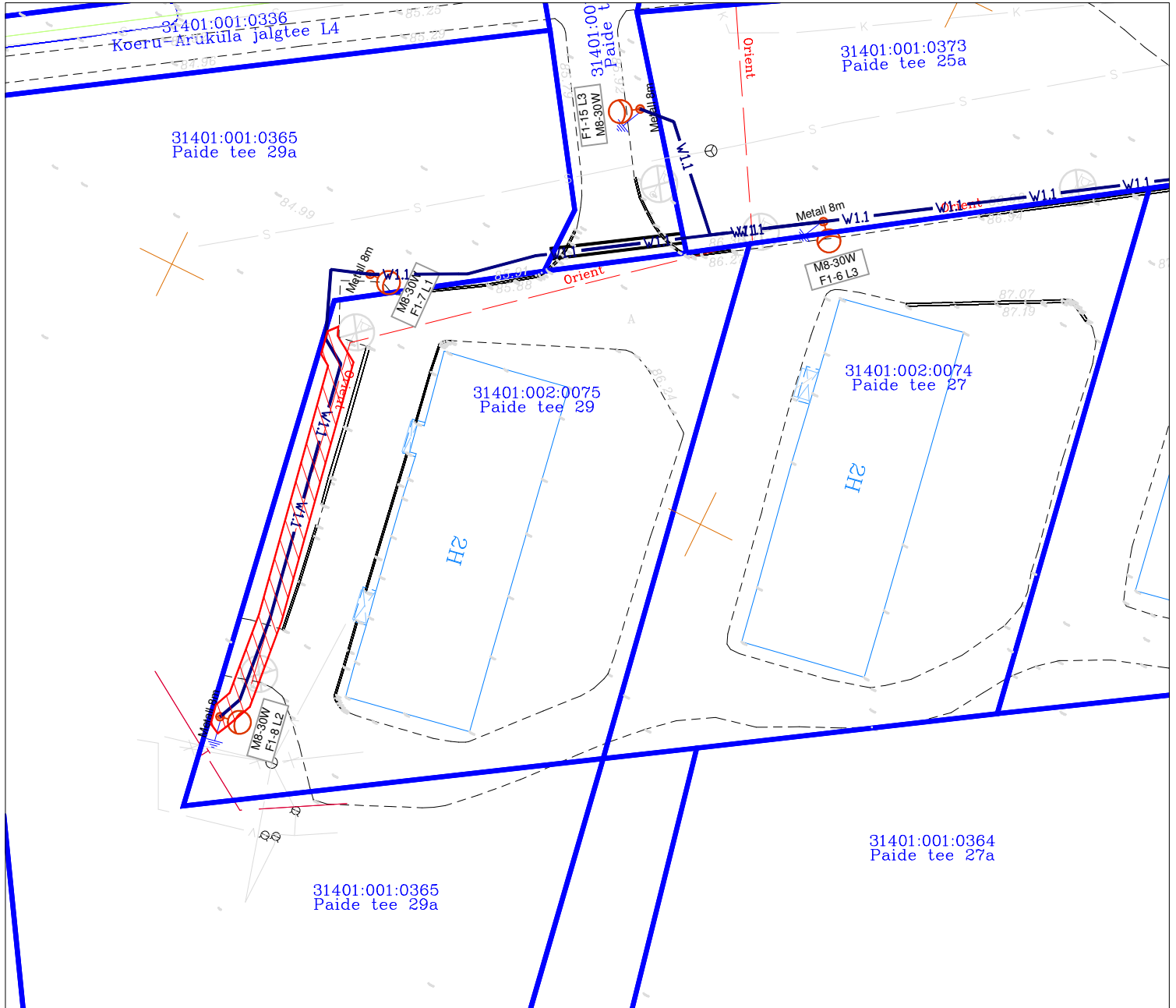
Projekteeritava tehnovõrgu pikkus 22 m.





Järva maakond, Järva vald, Koeru alevik, Paide tee 29, Katastriüksuse nr: 31401:002:0075

M 1:500



Talumiskohustusega koormatava ala

Talumiskohustusega koormatava ala 70 m<sup>2</sup>.

kinnistu piir

Projekteeritava tehnoõrgu pikkus 35 m.

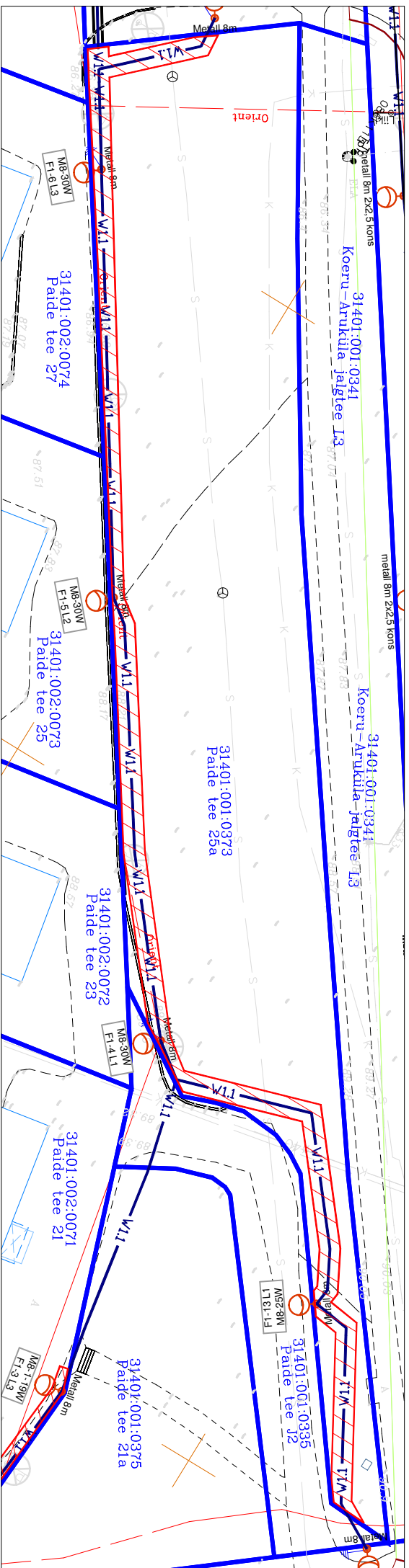


Projekteeritud 0,4 kV maakaabelliin

**KITSENDUSED**

1. Maaüksusele paigaldatav 0,4 kV pingega maakaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 1 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

Järva maakond, Järva vald, Koeru alevik, Paide tee 25a, reg. nr. I5943950, Katastritüksuse nr: 31401:001:0373  
M 1:500



Talumiskohustusega koorimatava ala

Talumiskohustusega koorimatava ala 296 m<sup>2</sup>.



kinnistu piir

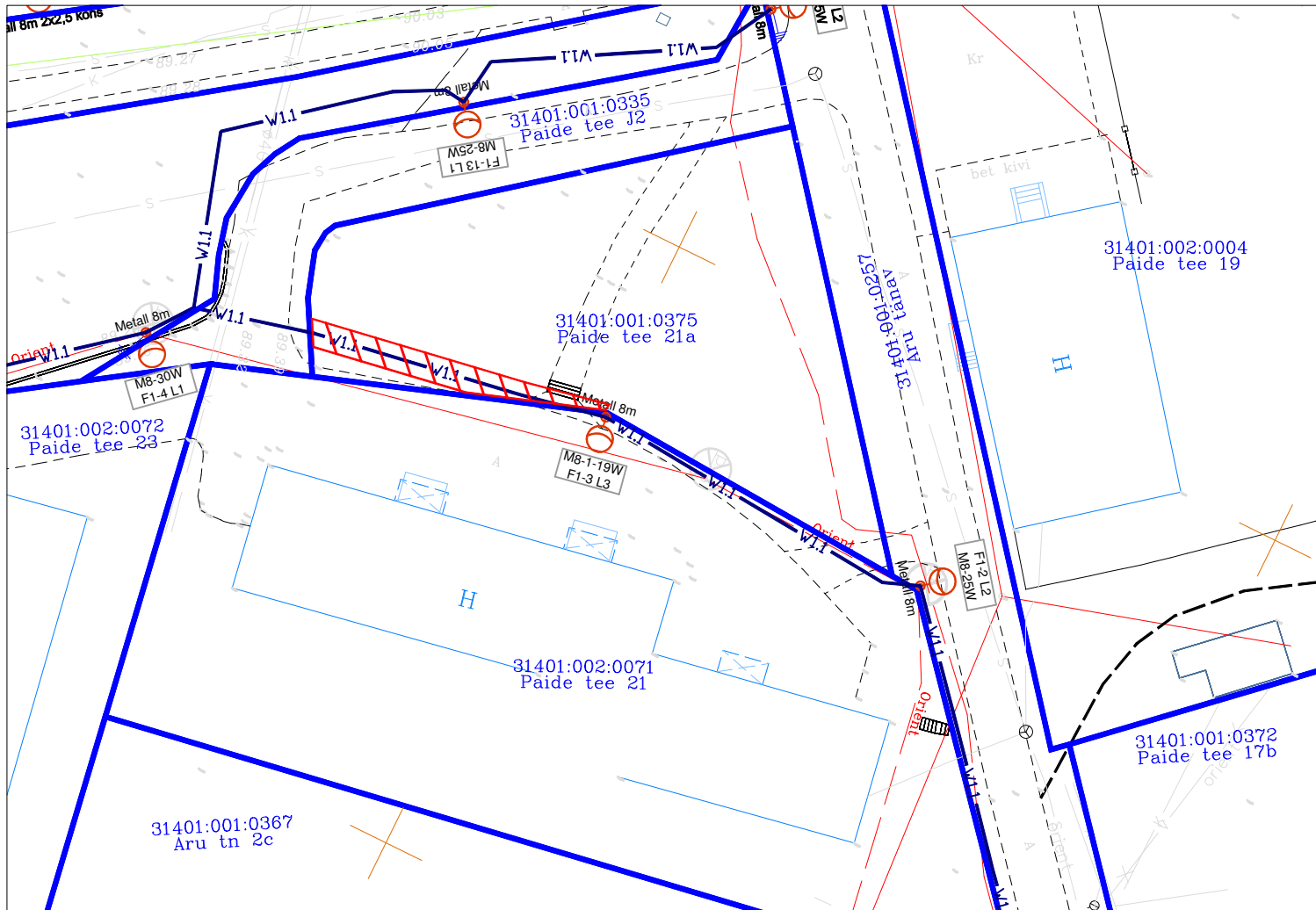
Projekteeritava tehnovõrgu pikkus 165 m.



Projekteeritud 0,4 kV maakaabelliin

**KITSENDUSED**

1. Maatükisusele paigaldatav 0,4 kV pingega maakaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koorimatava ala on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmisest kaablistest 1 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaalsandid.



Talumiskohustusega koormatava ala

Talumiskohustusega koormatava ala 38 m<sup>2</sup>.



kinnistu piir

Projekteeritava tehnoõrgu pikkus 23 m.



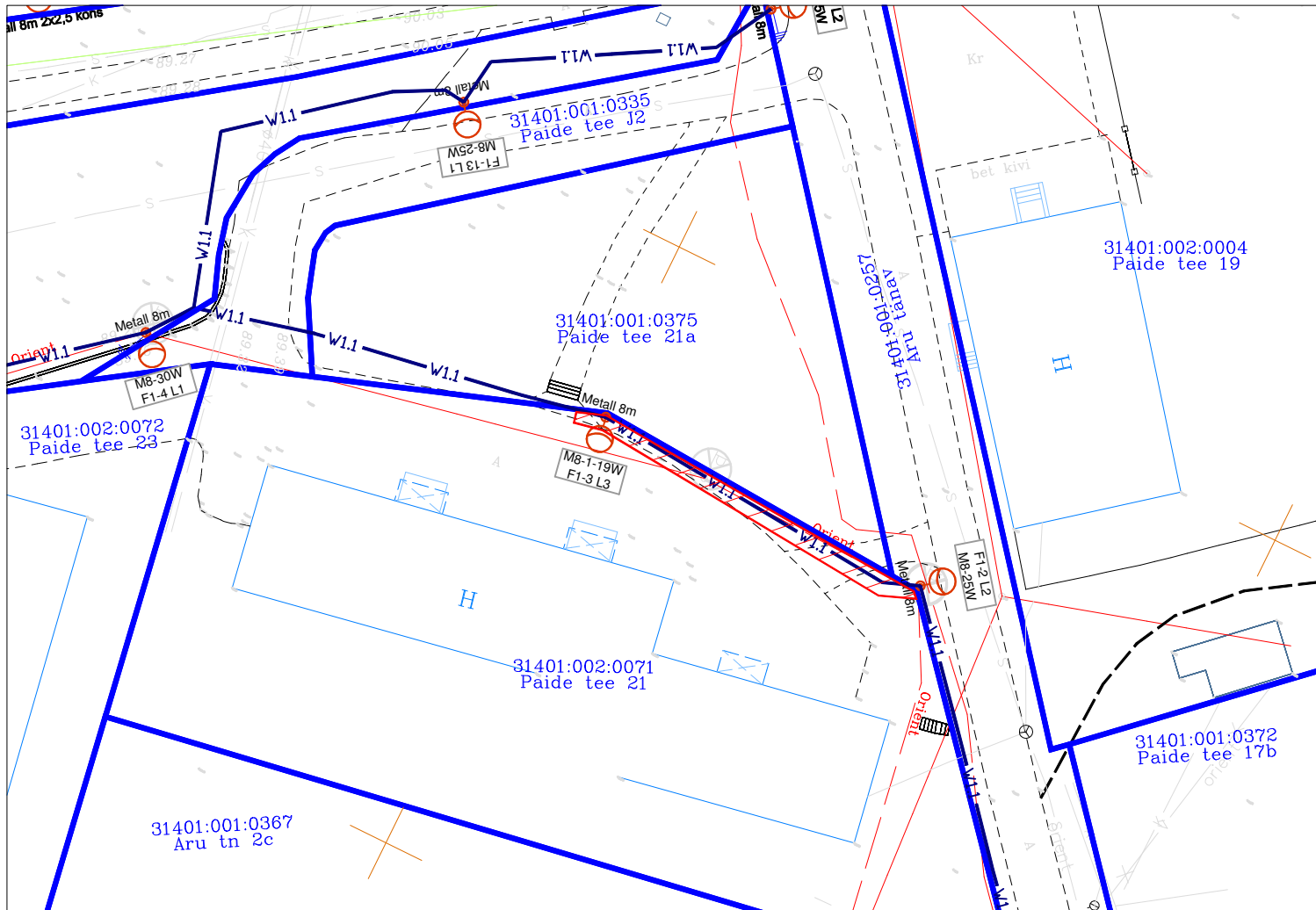
Projekteeritud 0,4 kV maakaabelliin

**KITSENDUSED**

1. Maaüksusele paigaldatav 0,4 kV pingega maakaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 1 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

Järva maakond, Järva vald, Koeru alevik, Paide tee 21, Katastriüksuse nr: 31401:002:0071

M 1:500



Talumiskohustusega koormatava ala

Talumiskohustusega koormatava ala 37 m<sup>2</sup>.



kinnistu piir

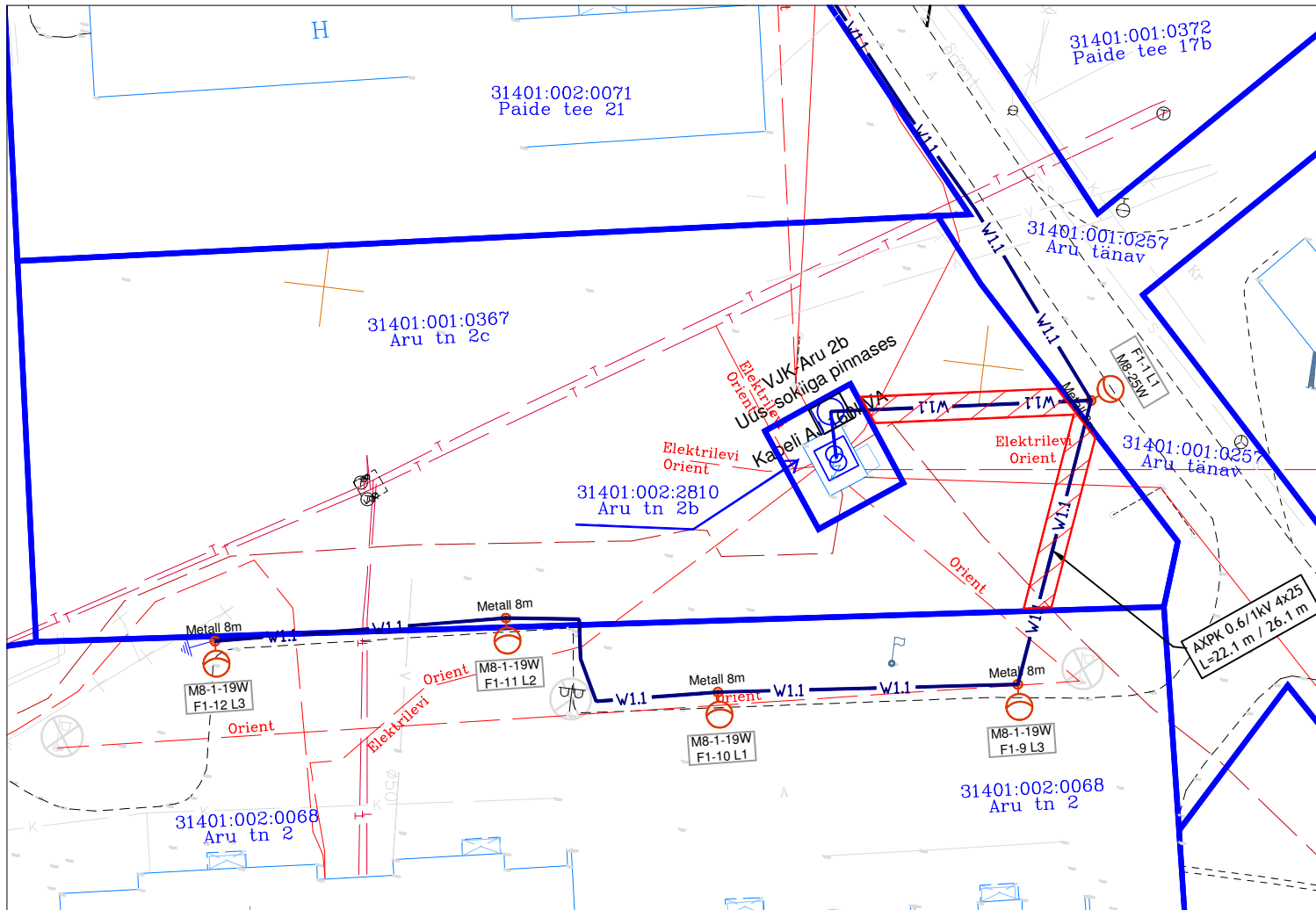
Projekteeritava tehnoõrgu pikkus 27 m.



Projekteeritud 0,4 kV maakaabelliin

**KITSENDUSED**

1. Maaüksusele paigaldatav 0,4 kV pingega maakaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 1 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.



Talumiskohustusega koormatava ala

Talumiskohustusega koormatava ala 59 m<sup>2</sup>.



kinnistu piir

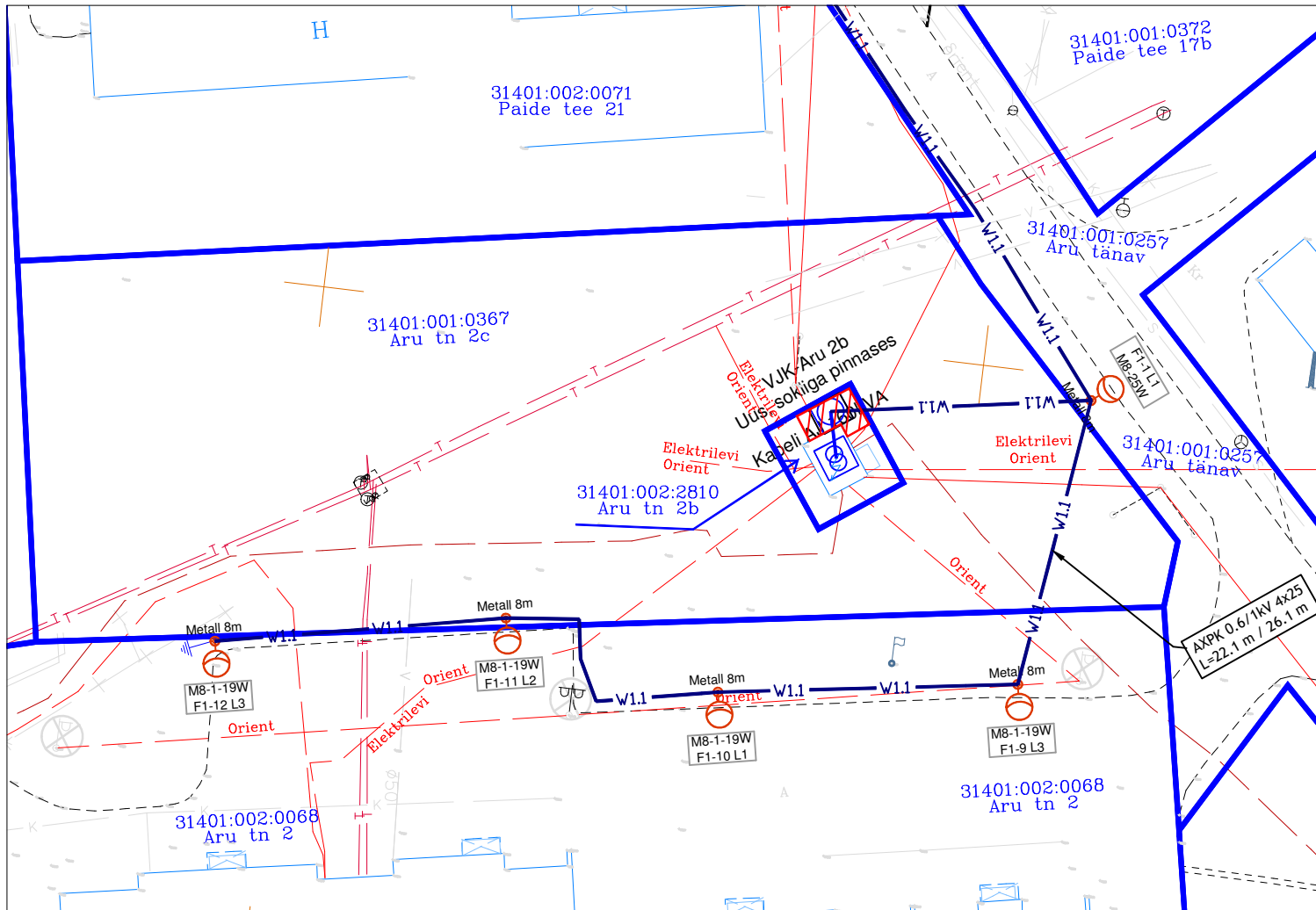
Projekteeritava tehnovõrgu pikkus 32 m.



Projekteeritud 0,4 kV maakaabelliin

**KITSENDUSED**

1. Maaüksusele paigaldatav 0,4 kV pingega maakaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 1 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.



Talumiskohustusega koormatava ala

Talumiskohustusega koormatava ala 12 m<sup>2</sup>.



kinnistu piir

Projekteeritava tehnoõrgu pikkus 4 m.



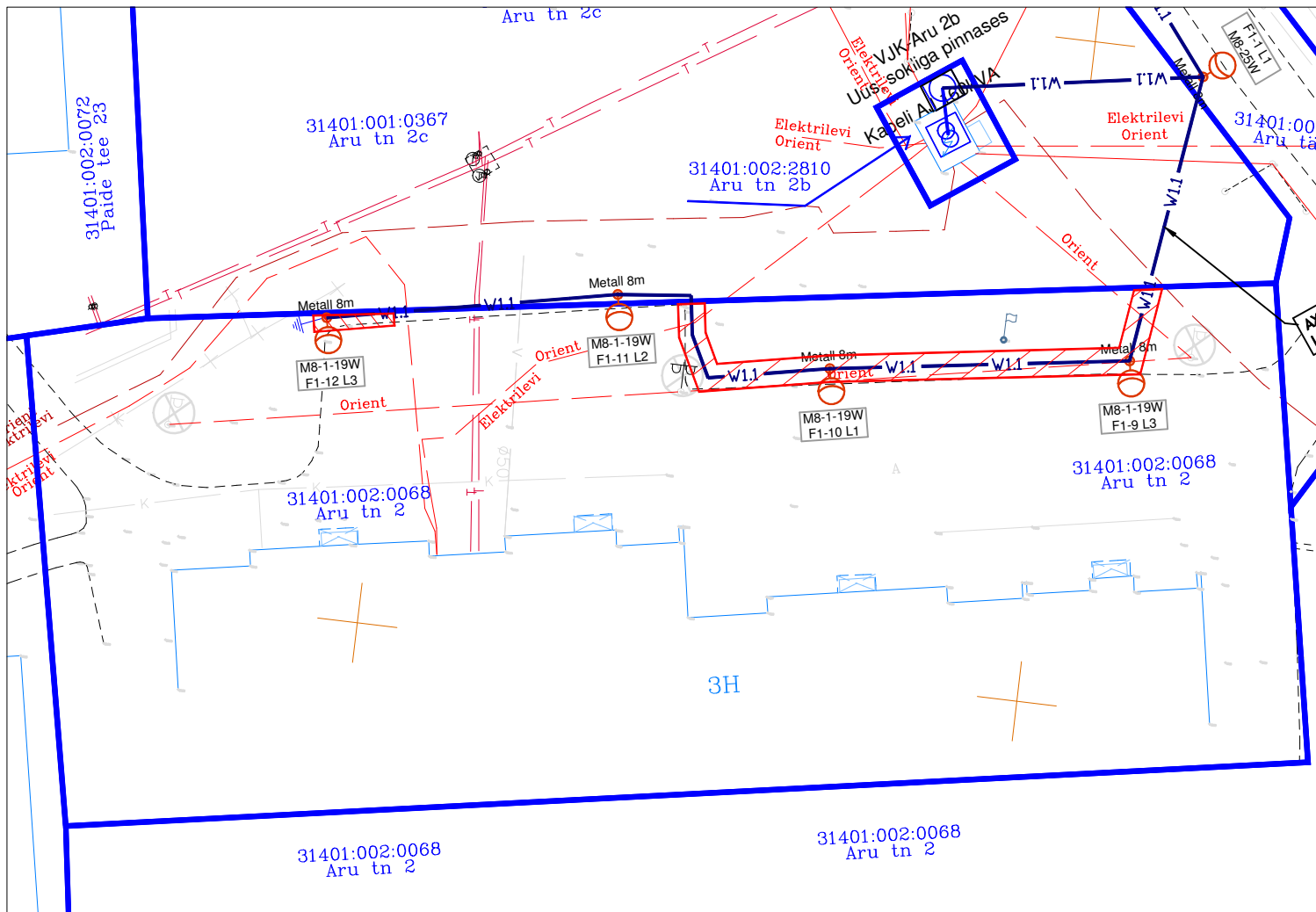
Projekteeritud 0,4 kV maakaabelliin

**KITSENDUSED**

1. Maaüksusele paigaldatav 0,4 kV pingega maakaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 1 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

Järva maakond, Järva vald, Koeru alevik, Aru tn 2, Katastriüksuse nr: 31401:002:0068

M 1:500



Talumiskohustusega koormatava ala

Talumiskohustusega koormatava ala 94 m<sup>2</sup>.



kinnistu piir

Projekteeritava tehnoõrgu pikkus 47 m.

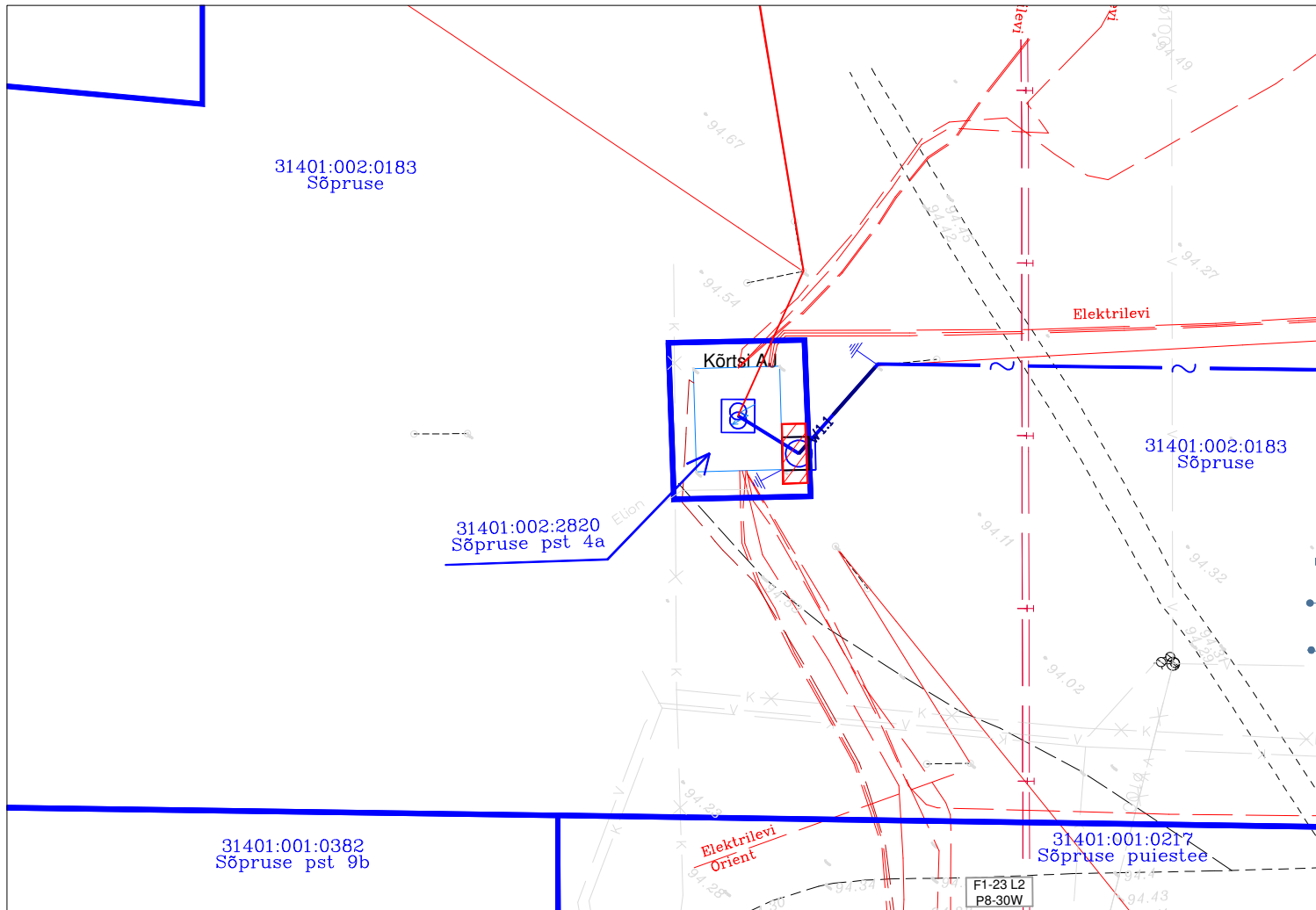


Projekteeritud 0,4 kV maakaabelliin

**KITSENDUSED**

1. Maaüksusele paigaldatav 0,4 kV pingega maakaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 1 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.





Talumiskohustusega koormatava ala

Talumiskohustusega koormatava ala 8 m<sup>2</sup>.



kinnistu piir



Projekteeritud 0,4 kV maakaabelliin



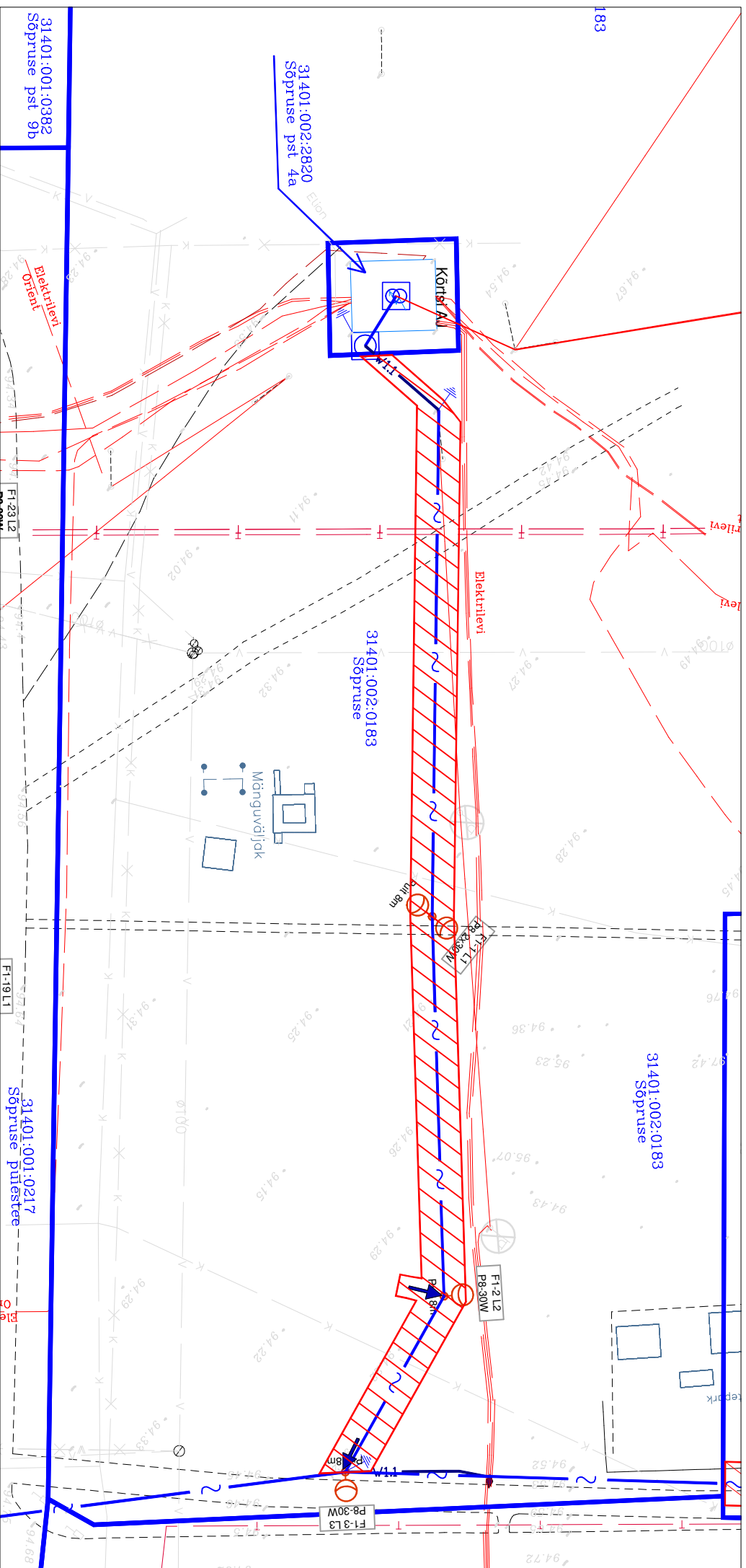
Proj. valgustuse juhtimisekilp

**KITSENDUSED**

1.valgustuse juhtimisekilbi maa-ala koormatav ala on ala, mida piiravad kilbi külgedest 2 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

Järva maakond, Järva vald, Koeru alevik, Sõpruse jreg. nr.2871436, Katastrilikuuse nr: 31401:002:0183

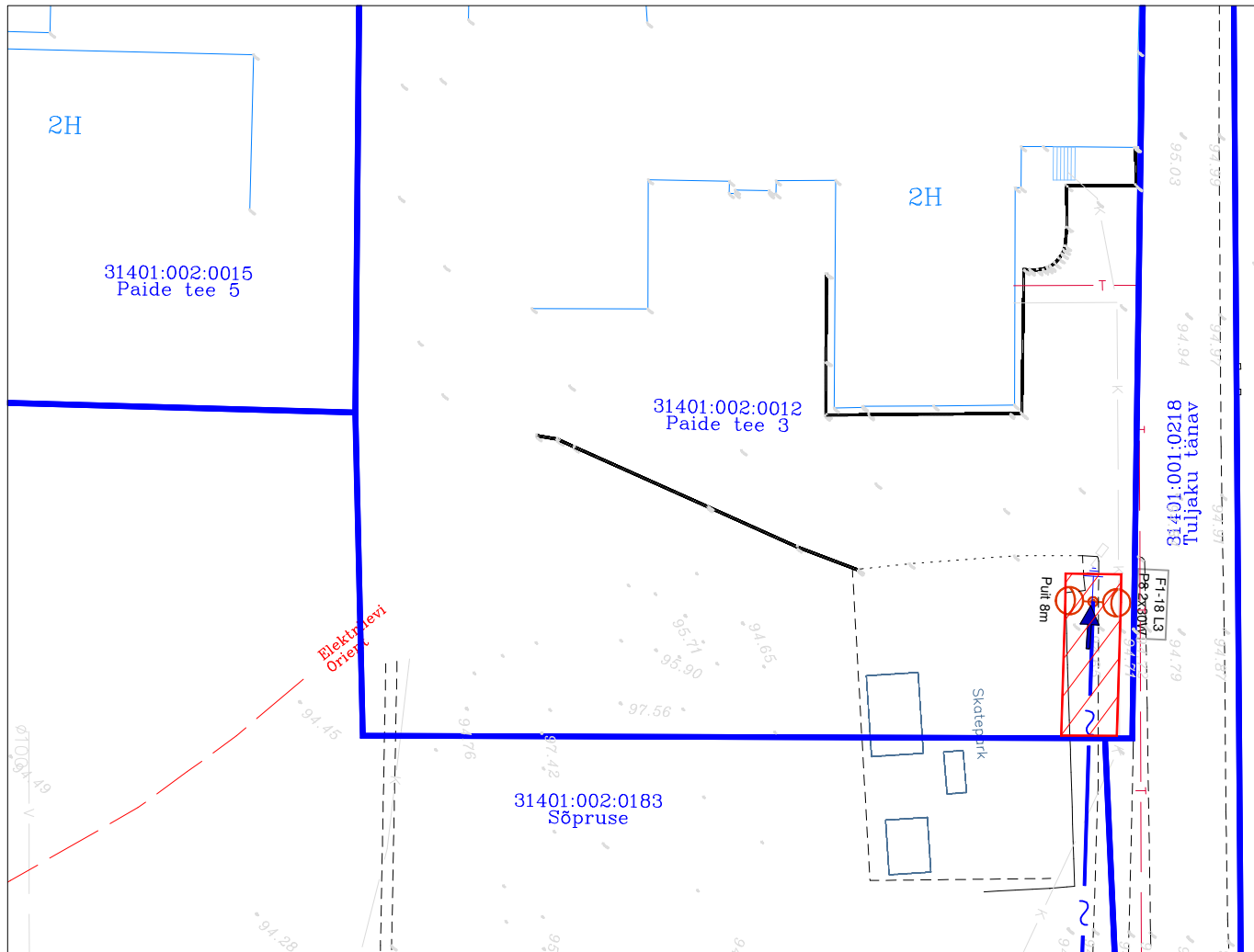
M 1:500

**KITSENDUSED**

1. valgustuse juhtimisekilbi maa-ala koormatav ala on ala, mida piiravad kilbi külgedest 2 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.
2. Maatiksusele paigaldatav õhukaabel on tähistatud sinise joonega. maakabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on pikki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablistest 2 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

Talumiskohustusega koormatava ala 419 m<sup>2</sup>.

Projekteeritava tehnoõõrgu pikkus 108 m.



Talumiskohustusega koormatava ala

Talumiskohustusega koormatava ala 47 m<sup>2</sup>.



kinnistu piir

Projekteeritava tehnovõrgu pikkus 10 m.



Projekteeritud õhukaabelliin

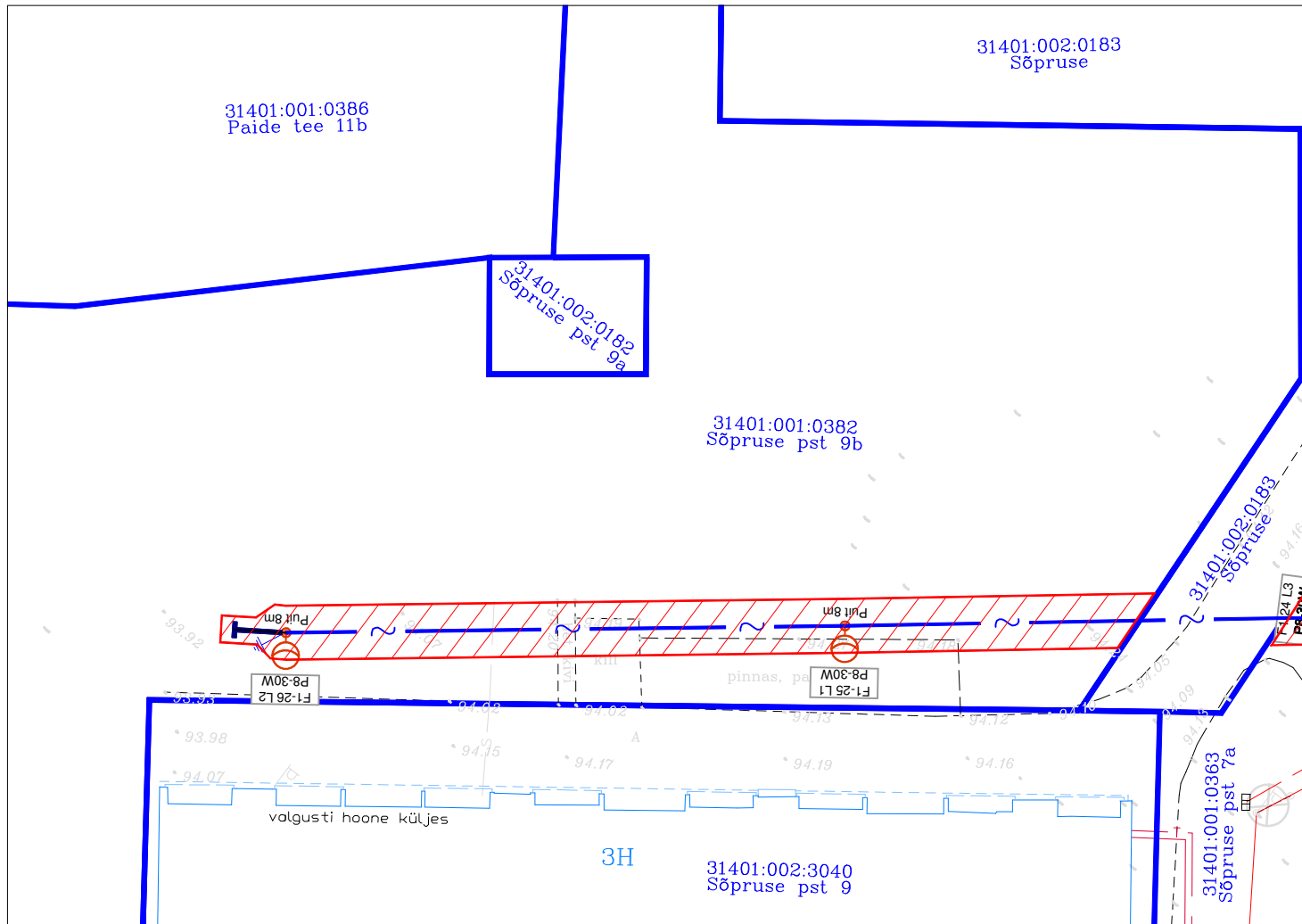


Projekteeritud tugi

**KITSENDUSED**

1. Maaüksusele paigaldatav õhukaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 2 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

2. Toe maa-ala kasutusõiguse ala on ala, mida piiravad Toe külgedest 1 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.



Talumiskohustusega koormatava ala

Talumiskohustusega koormatava ala 265 m<sup>2</sup>.



kinnistu piir

Projekteeritava tehnovõrgu pikkus 63 m.



Projekteeritud õhukaabelliin



Projekteeritud tõmmit

**KITSENDUSED**

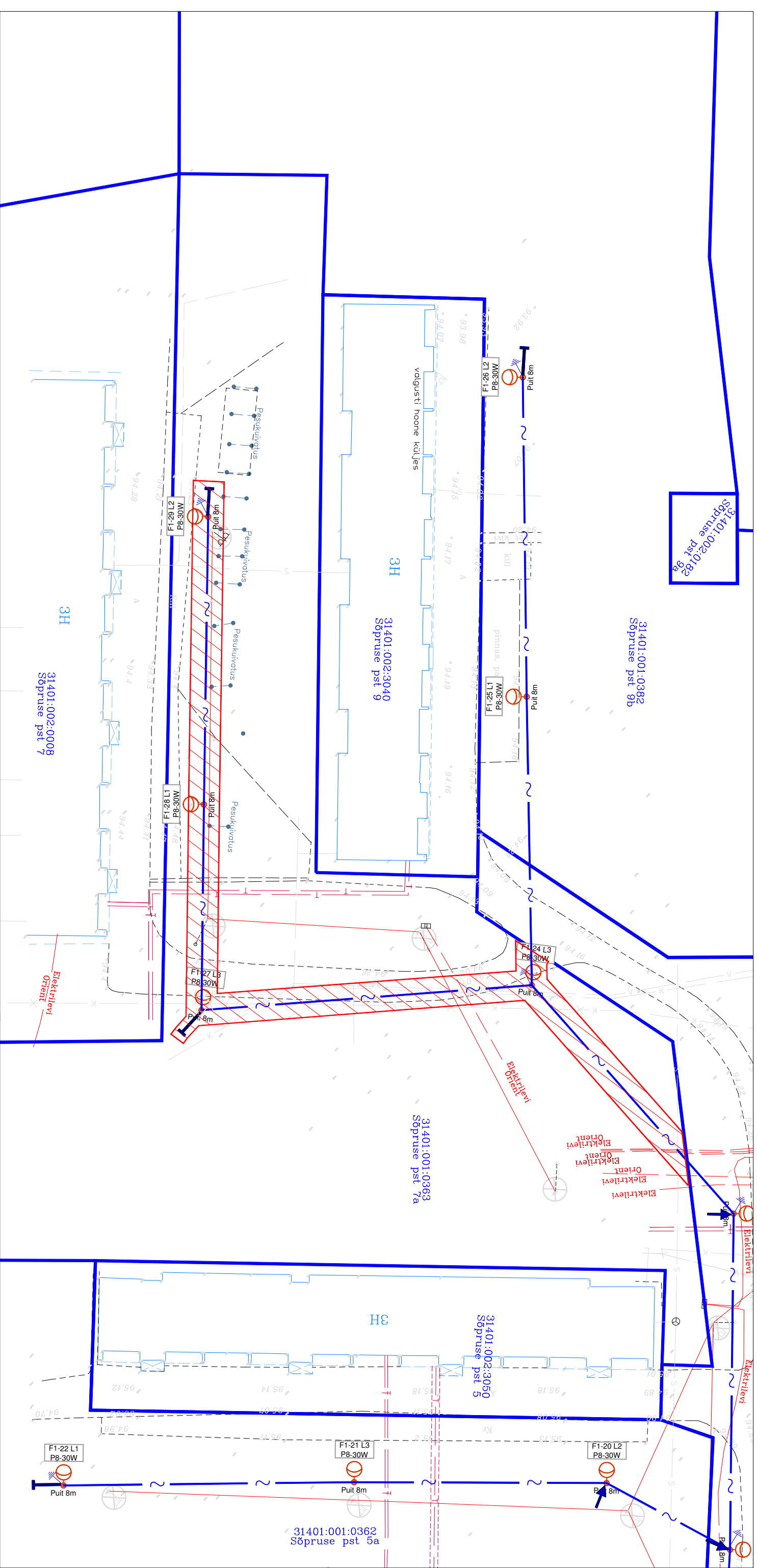
1. Maaüksusele paigaldatav õhukaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 2 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.





2. Tõmmita maa-ala kasutusõiguse ala on ala, mida piiravad Tõmmita külgedest 1 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid

## Talumiskohustusega koormatava ala plaan

Lisa nr 48

Järva maakond, Järva vald, Koeru alevik, Sõpruse pst 7a, reg. nr. 16278150, Katastritükuse nr: 31401:001:0363  
M 1:500



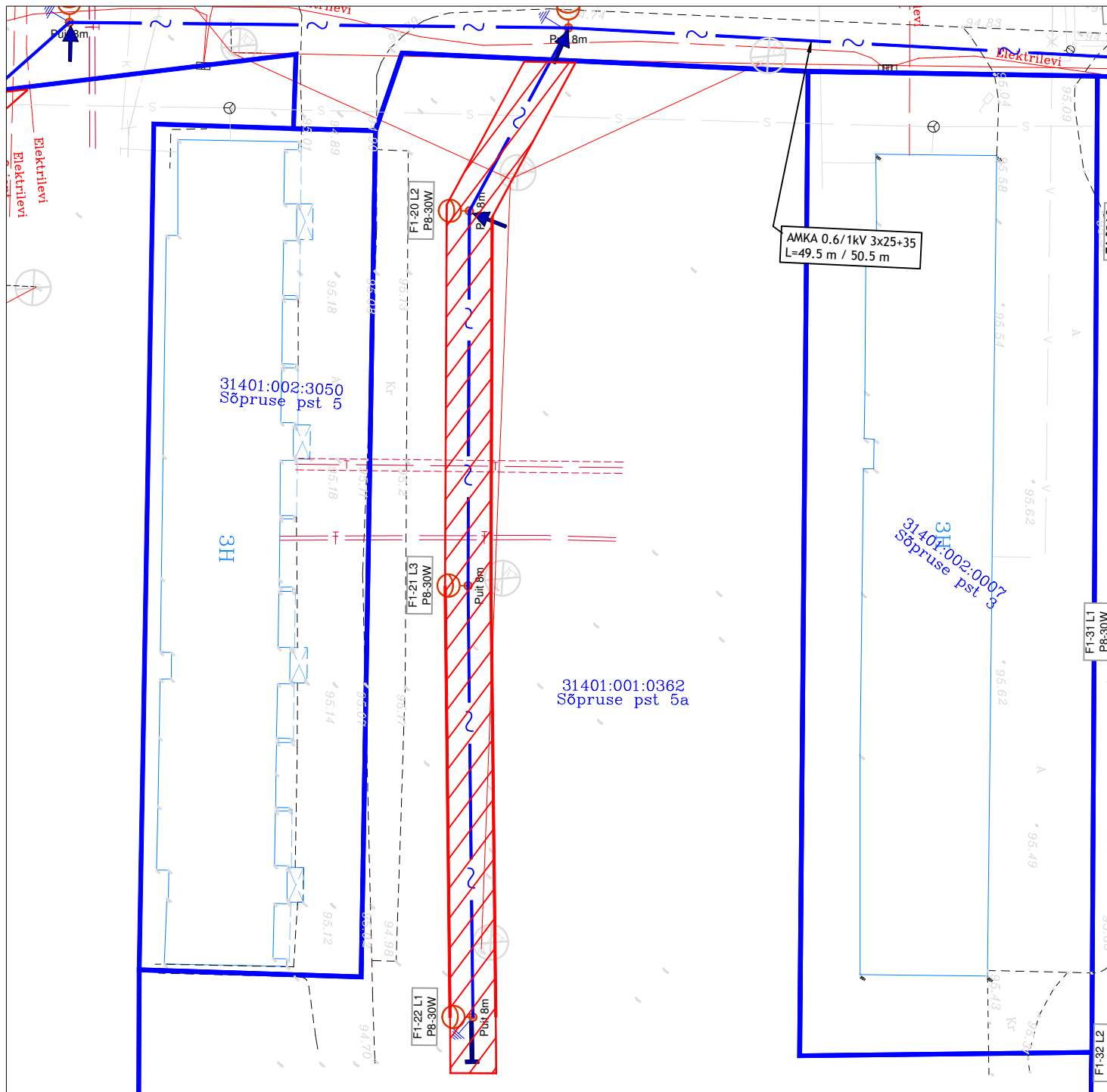
 Talumiskohustusega koormatava ala  
 kinnistu piir  
 Projekteeritud õhukaabelliin  
 Projekteeritud tõmmits

Talumiskohustusega koormatava ala 581 m<sup>2</sup>.  
 Projekteeritava tehnovõrgu pikkus 142 m.

## KITSENDUSED

1. Maauksusele paigaldatav õhukabel on tähistatud sinise joonega. maakabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini külgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablistest 2 meetri kaugusel paiknevad mõtelised vertikaaltasandid.

2. Tõmmitsa maa-ala kasutusõiguse ala on ala, mida piiravad Tõmmitsa külgedest 1 meetri kaugusel paiknevad mõtelised vertikaaltasandid



Talumiskohustusega koormatava ala

Talumiskohustusega koormatava ala 360 m<sup>2</sup>.



kinnistu piir

Projekteeritava tehnovõrgu pikkus 85 m.



Projekteeritud õhukaabelliin

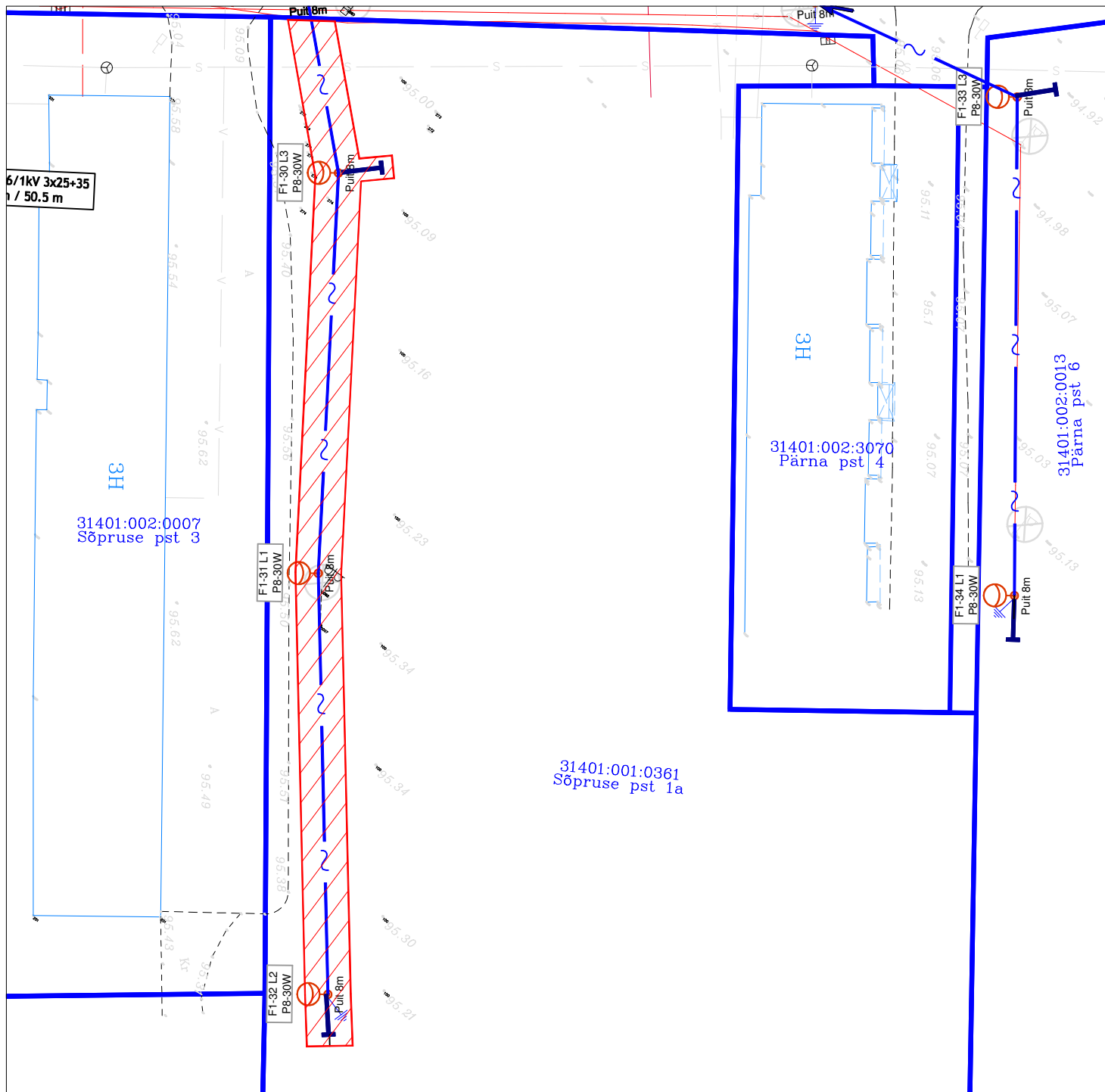


Projekteeritud tõmmits

**KITSENDUSED**

1. Maaüksusele paigaldatav õhukaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 2 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

2. Tõmmitsa maa-ala kasutusõiguse ala on ala, mida piiravad Tõmmitsa külgedest 1 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid



Talumiskohustusega koormatava ala



kinnistu piir



Projekteeritud õhukaabelliin



Projekteeritud tõmmits

Talumiskohustusega koormatava ala 366 m<sup>2</sup>.

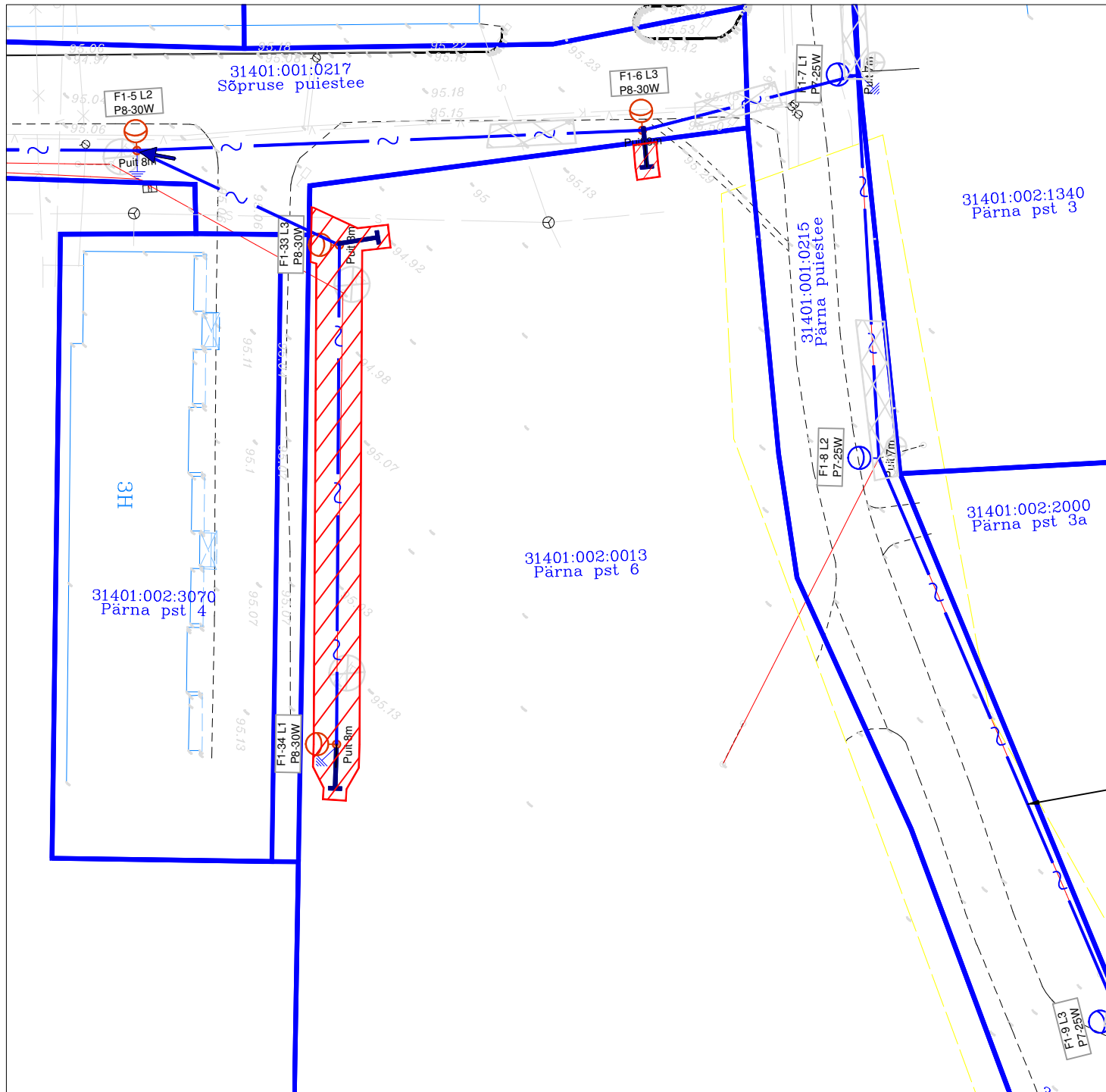
Projekteeritava tehnoõrgu pikkus 86 m.

**KITSENDUSED**

1. Maaüksusele paigaldatav õhukaabel on tähistatud sinise joonega. maa-kaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 2 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

2. Tõmmitsa maa-ala kasutusõiguse ala on ala, mida piiravad Tõmmitsa külgedest 1 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid





Talumiskohustusega koormatava ala

Talumiskohustusega koormatava ala 212 m<sup>2</sup>.



kinnistu piir

Projekteeritava tehnovõrgu pikkus 47 m.



Projekteeritud õhukaabelliin

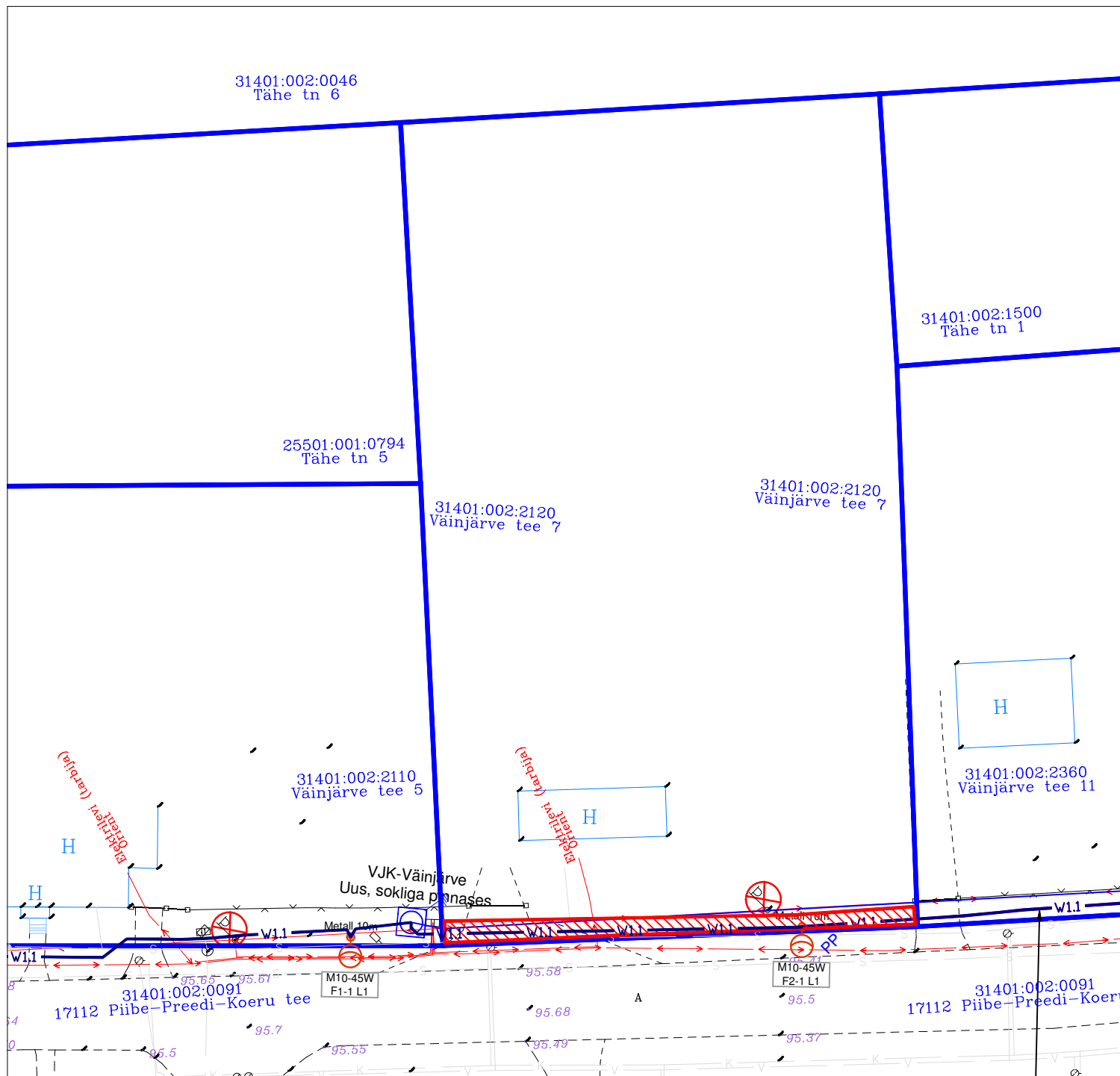


Projekteeritud tõmmits

### KITSENDUSED

1. Maaüksusele paigaldatav õhukaabel on tähistatud sinise joonega. maa-kaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 2 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

2. Tõmmitsa maa-ala kasutusõiguse ala on ala, mida piiravad Tõmmitsa külgedest 1 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid



Talumiskohustusega koormatava ala



kinnistu piir



Projekteeritud 0,4 kV õhukaabelliin



Projekteeritud 0,4 kV maakaabelliin



Proj. valgustuse juhtimisekilp



Projekteeritud tõmmits



Projekteeritud tugi

KITSENDUSED

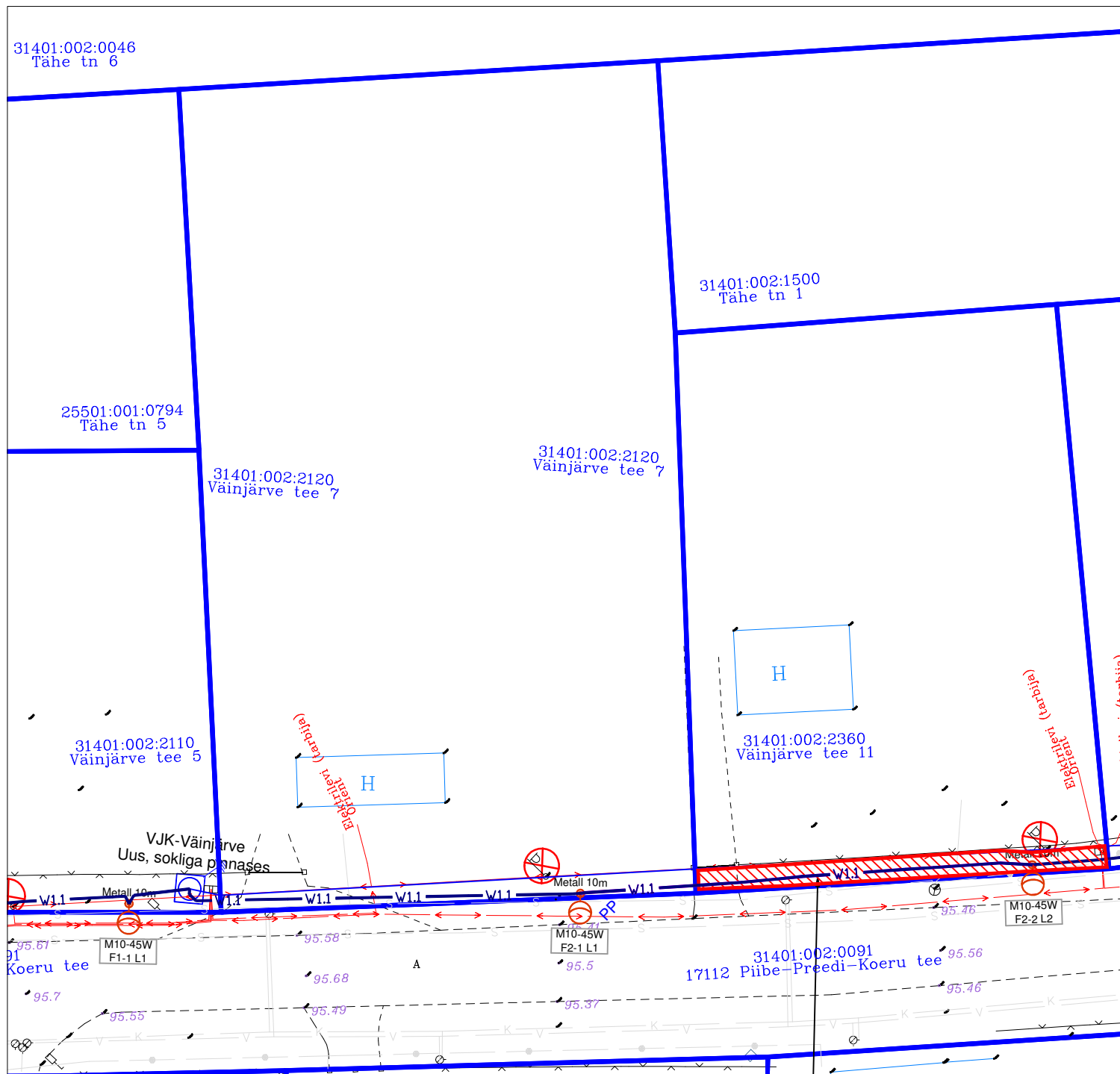
1. Maaüksusele paigaldatav 0,4 kV pingega õhukaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 2 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

Maaüksusele paigaldatav 0,4 kV pingega maakaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 1 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

2. Valgustuse juhtimiskilbi maa-ala kasutusõiguse ala on ala, mida piiravad kilbi külgedest 2 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

Talumiskohustusega koormatava ala 63 m<sup>2</sup>.

Projekteeritava tehnovõrgu pikkus 42 m.



Talumiskohustusega koormatava ala



kinnistu piir



Projekteeritud 0,4 kV õhukaabelliin



Projekteeritud 0,4 kV maakaabelliin



Proj. valgustuse juhtimisekilp



Projekteeritud tõmmits



Projekteeritud tugid

KITSENDUSED

1. Maaüksusele paigaldatav 0,4 kV pingega õhukaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 2 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

Maaüksusele paigaldatav 0,4 kV pingega maakaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 1 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

2. Valgustuse juhtimiskilbi maa-ala kasutusõiguse ala on ala, mida piiravad kilbi külgedest 2 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

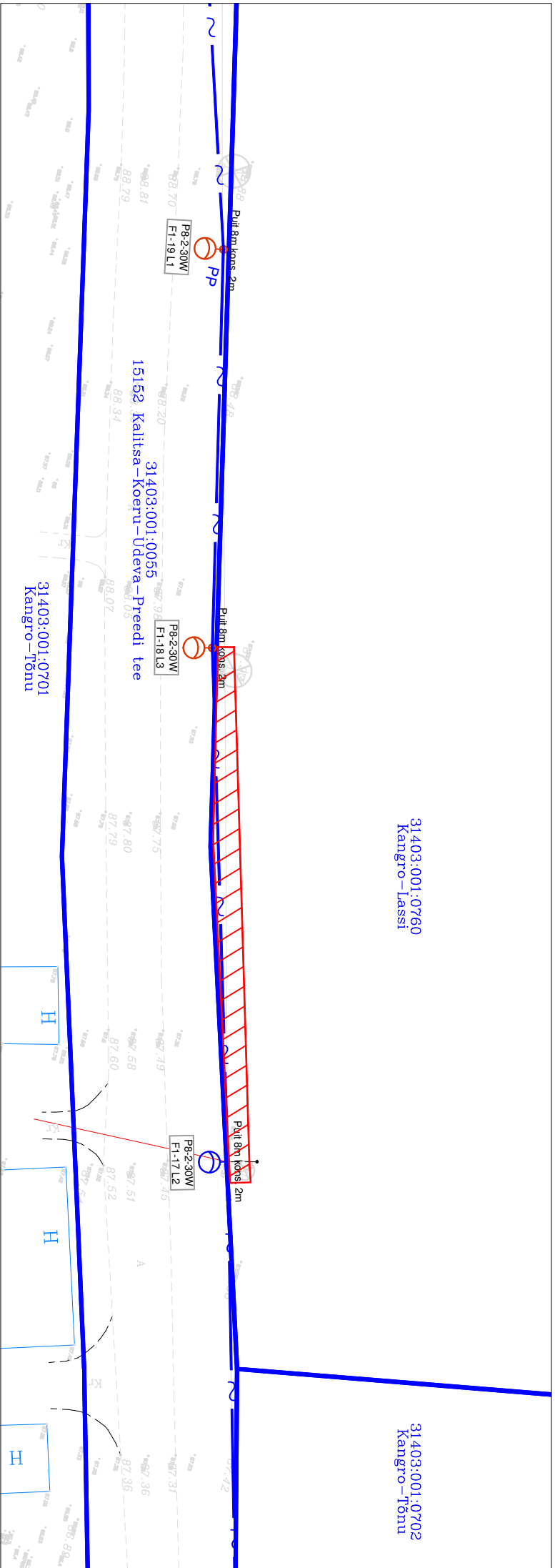
Talumiskohustusega koormatava ala 67 m<sup>2</sup>.

Projekteeritava tehnovõrgu pikkus 36 m.

## Talumiskohustusega koormatava ala plaan

Lisa nr 54

Järva maakond, Järva vald, Kalitsa küla, Kangro-Lassi, reg. nr. 731536, Katastriüksuse nr: 31403:001:0760  
M 1:500



 Talumiskohustusega koormatava ala

Talumiskohustusega koormatava ala 104 m<sup>2</sup>.

 kinnistu piir

Projekteeritava tehnovõrgu pikkus 50 m.

 Projekteeritud õhukaabelliin

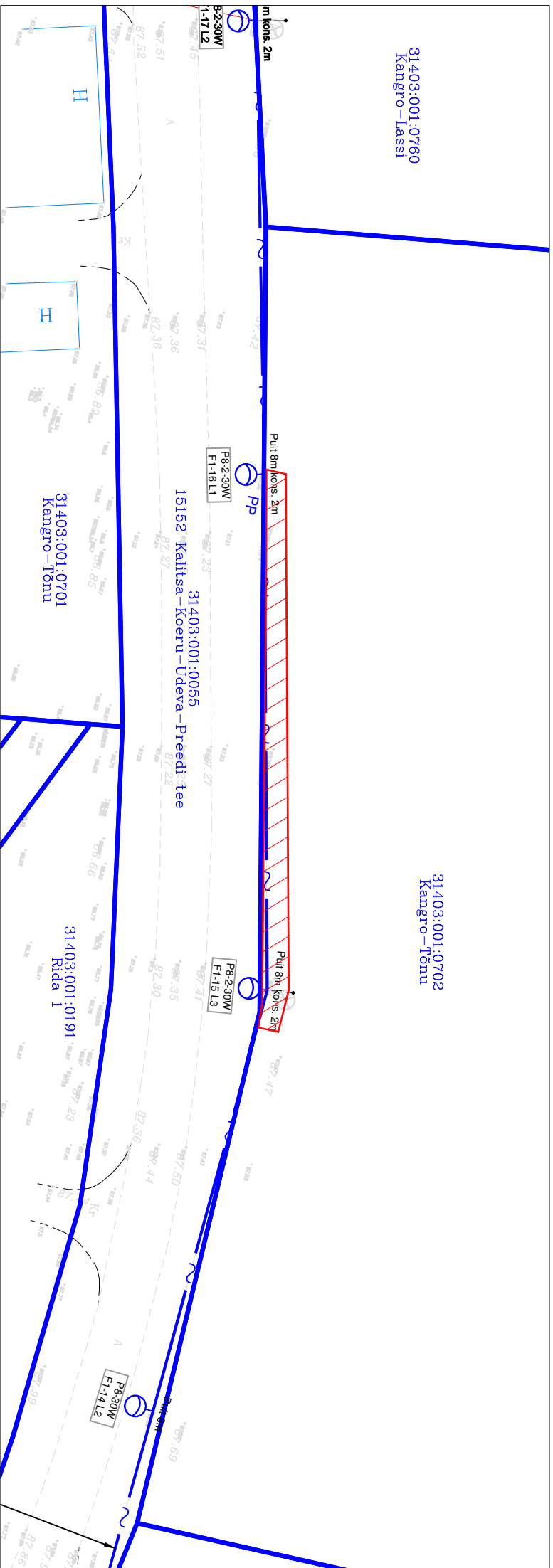
### KITSENDUSED


1. Maauksusele paigaldatav õhukaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini külgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablist 2 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.


## Talumiskohustusega koormatava ala plaan


Lisa nr 55

Järva maakond, Järva vald, Kalitsa küla, Kangro-Tõnu, reg. nr. 805036, Katastritüksuse nr: 31403:001:0702  
M 1:500



 Talumiskohustusega koormatava ala

 kinnistu piir

 Projekteeritud õhukaabellini

Talumiskohustusega koormatava ala 109 m<sup>2</sup>.

Projekteeritava tehnovõrgu pikkus 52 m.

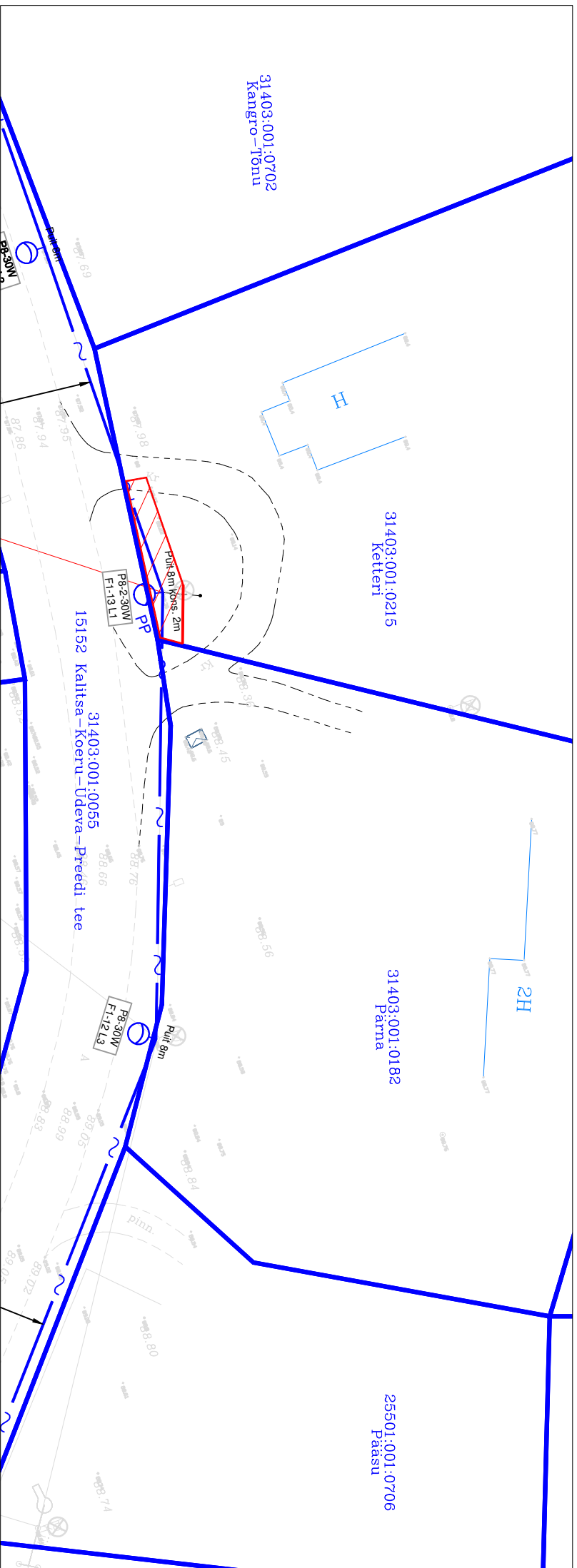
### KITSENDUSED


1. Maauksusele paigaldatav õhukaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabellini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabellini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablist 2 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.


## Talumiskohustusega koormatava ala plaan


Lisa nr 56

Järva maakond, Järva vald, Kalitsa küla, Ketteri, reg. nr.2507336, Katastritüksuse nr: 31403:001:0215  
M 1:500



 Talumiskohustusega koormatava ala

 kinnistu piir

 Projektteiritud õhukaabelliin

Talumiskohustusega koormatava ala 39 m<sup>2</sup>.

Projektteiritava tehnovõrgu pikkus 15 m.

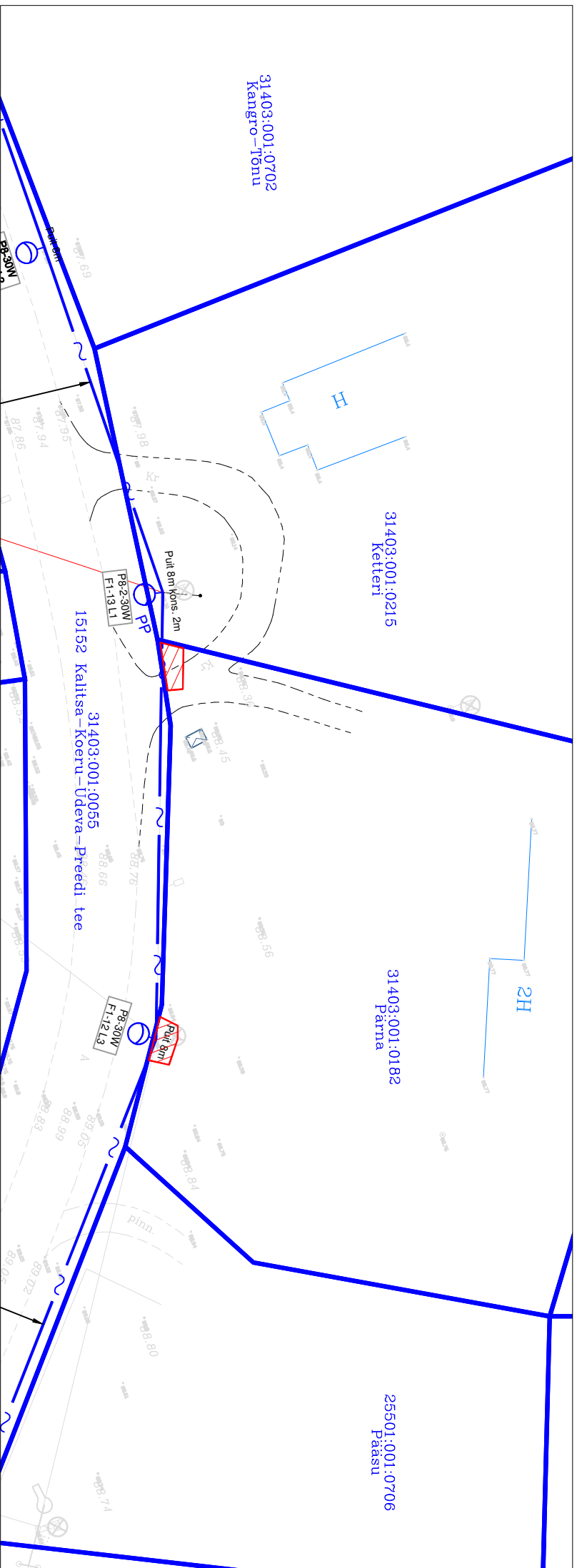
### KITSENDUSED




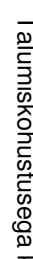
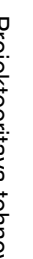
1. Maauksusele paigaldatav õhukaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on pikil kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablistest 2 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

## Talumiskohustusega koormatava ala plaan

Lisa nr 57

Järva maakond, Järva vald, Kalitsa küla, Pärna, reg. nr.2453036, Katastritüksuse nr: 31403:001:0182  
M 1:500



-  Talumiskohustusega koormatava ala
-  kinnistu piir
-  Projekteeritud õhukaabelliin
-  Talumiskohustusega koormatava ala 15 m<sup>2</sup>.
-  Projekteeritava tehnovõrgu pikkus 8 m.

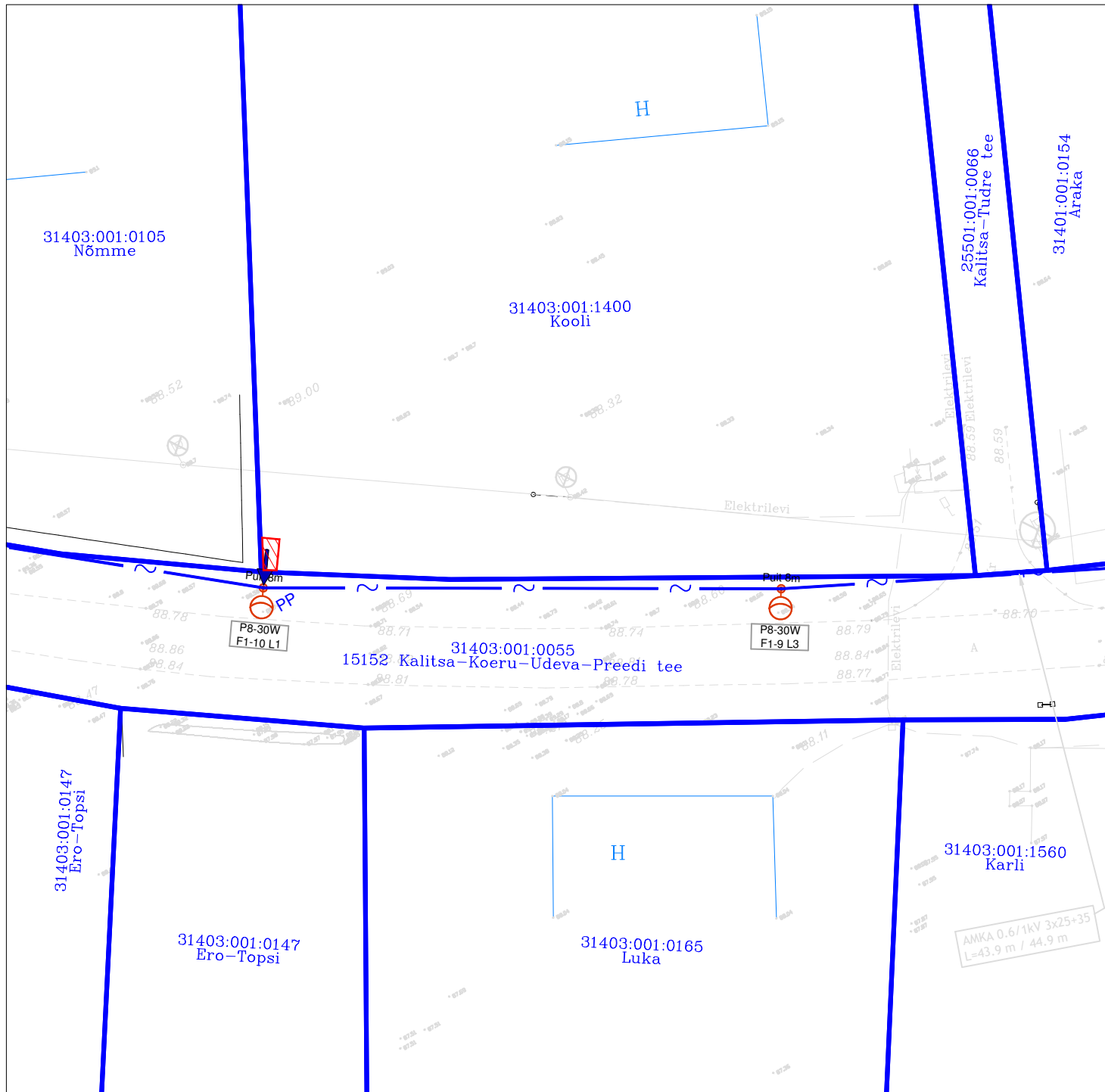
### KITSENDUSED

1. Maauksusele paigaldatav õhukaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on pikil kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablistest 2 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.



Järva maakond, Järva vald, Kalitsa küla, Kooli, reg. nr. 2244936, Katastriüksuse nr: 31403:001:1400

M 1:500



Talumiskohustusega koormatava ala

Talumiskohustusega koormatava ala 4 m<sup>2</sup>.



kinnistu piir



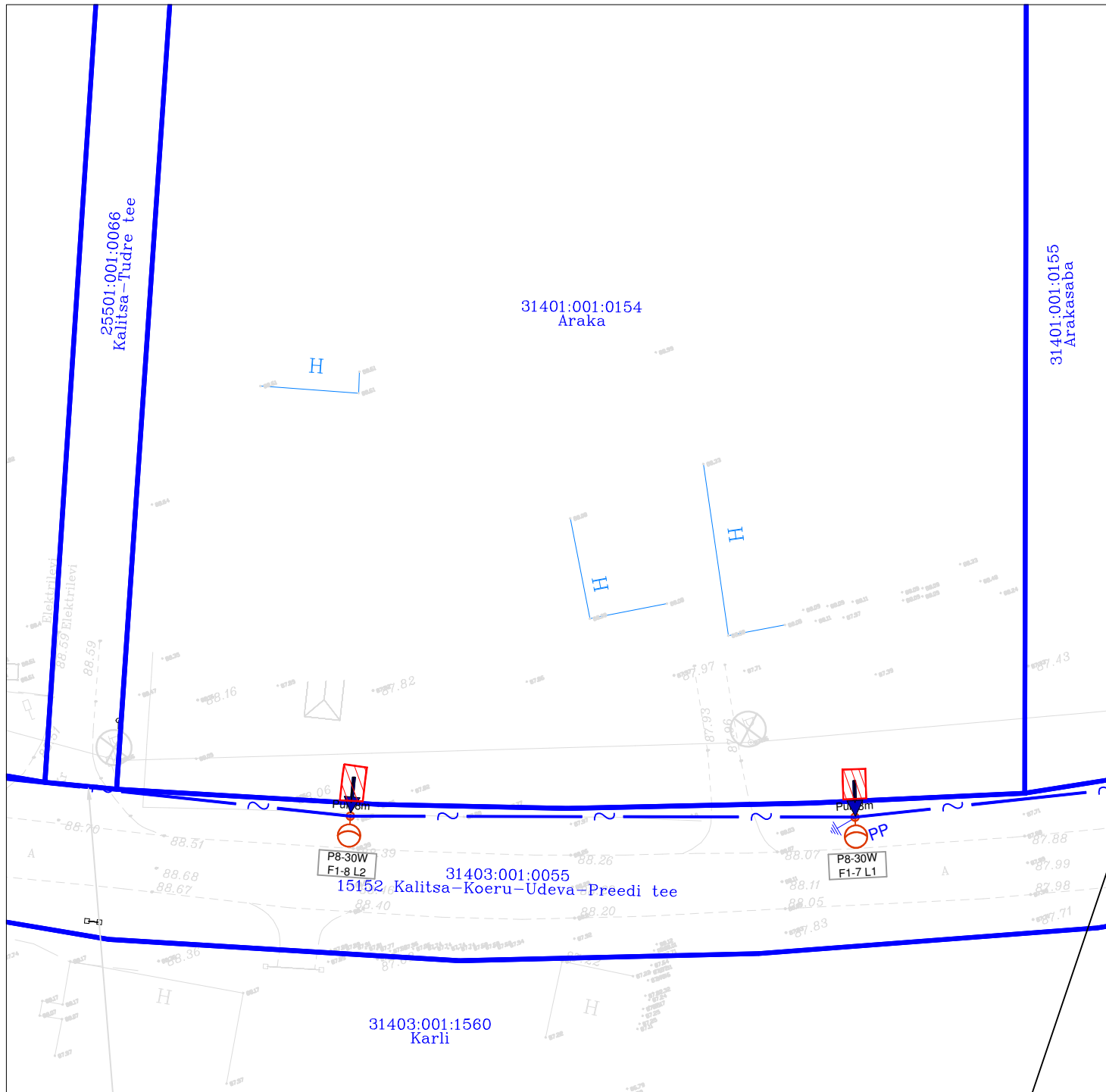
Projekteeritud õhukaabelliin



Projekteeritud tugi

**KITSENDUSED**

Toe maa-ala kasutusõiguse ala on ala, mida piiravad Toe külgedest 1 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.



Talumiskohustusega koormatava ala

Talumiskohustusega koormatava ala 12 m<sup>2</sup>.



kinnistu piir



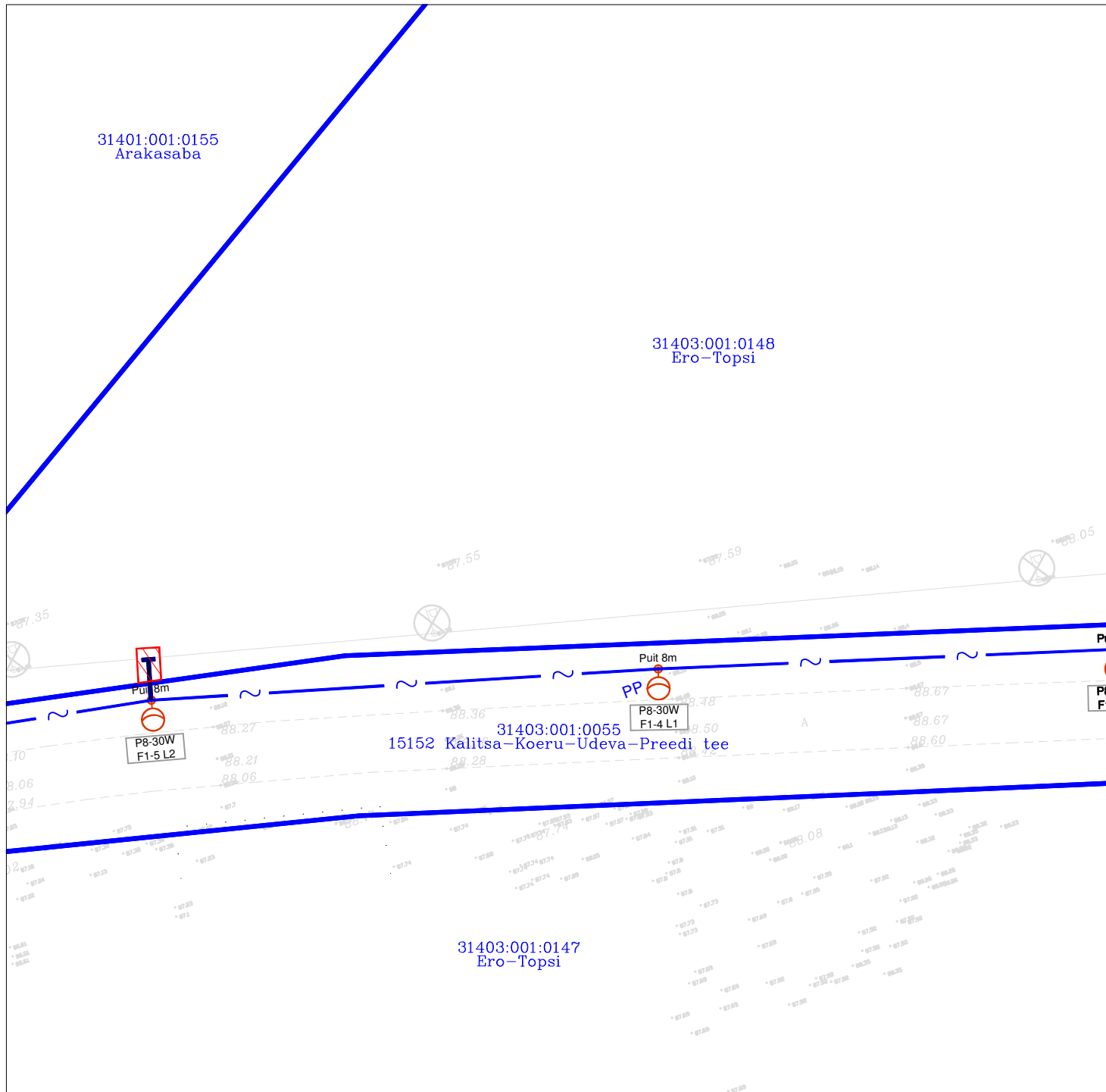
Projekteeritud õhukaabelliin



Projekteeritud tugi

**KITSENDUSED**

1. Toe maa-ala kasutusõiguse ala on ala, mida piiravad Toe külgedest 1 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.



Talumiskohustusega koormatava ala

Talumiskohustusega koormatava ala 6 m<sup>2</sup>.



kinnistu piir



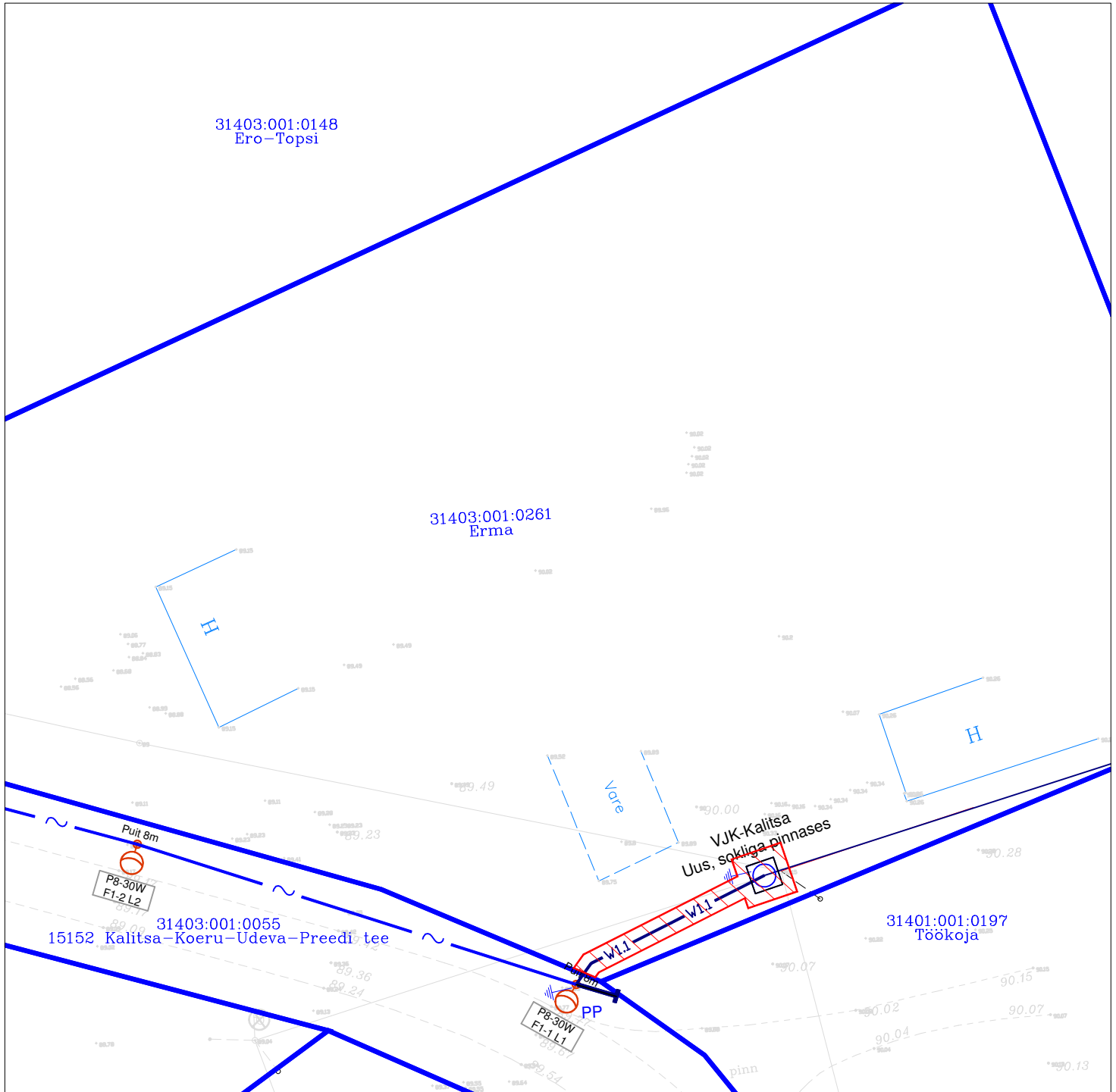
Projekteeritud õhukaabelliin



Projekteeritud tugi

**KITSENDUSED**

1. Toe maa-ala kasutusõiguse ala on ala, mida piiravad Toe külgedest 1 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.



Talumiskohustusega koormatava ala

Talumiskohustusega koormatava ala 52 m<sup>2</sup>.



kinnistu piir

Projekteeritava tehnovõrgu pikkus 18 m.



Projekteeritud 0,4 kV maakaabelliin

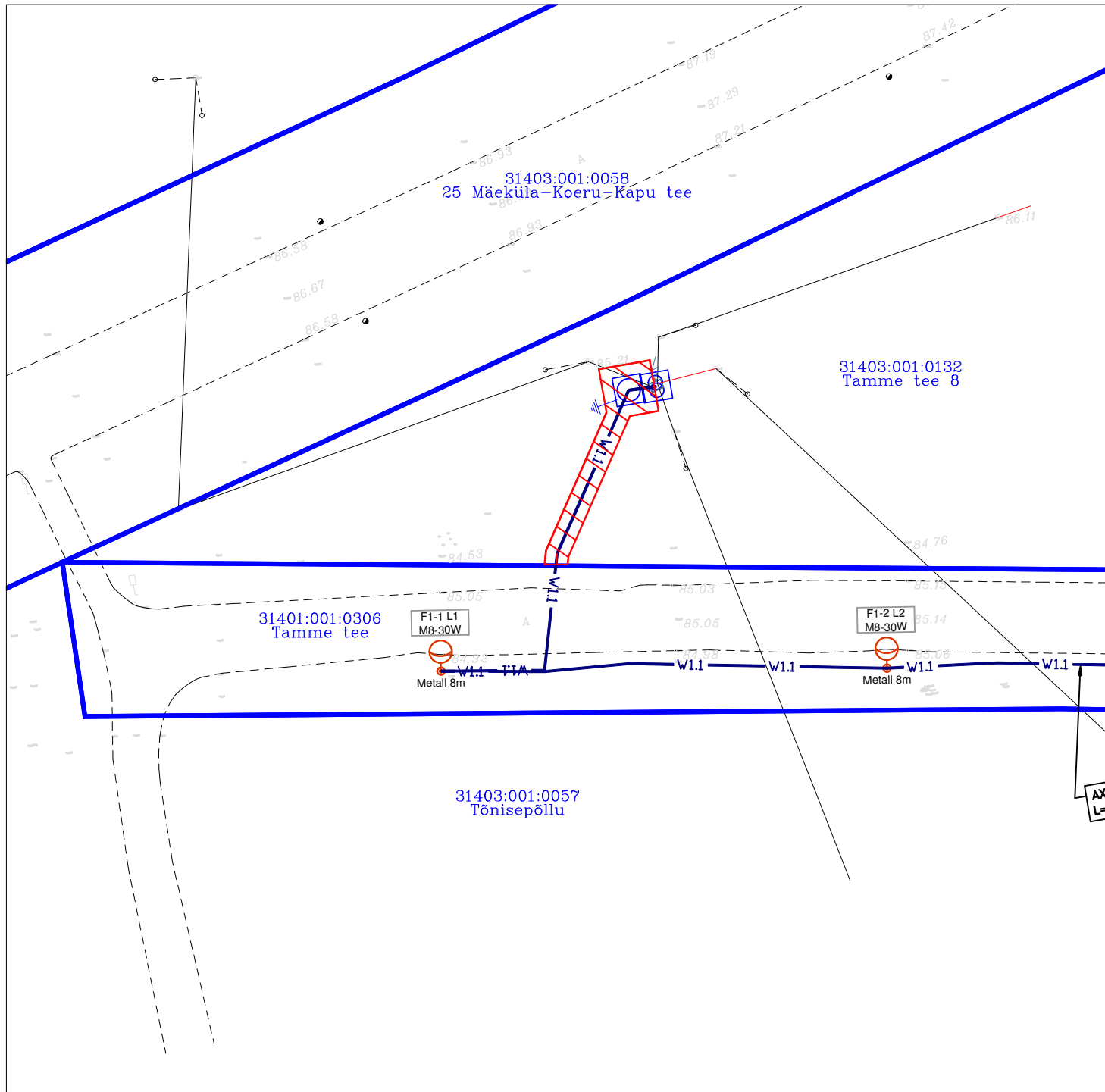






Proj. valgustuse juhtimisekilp

**KITSENDUSED**

1. Maaüksusele paigaldatav 0,4 kV pingega maakaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 1 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

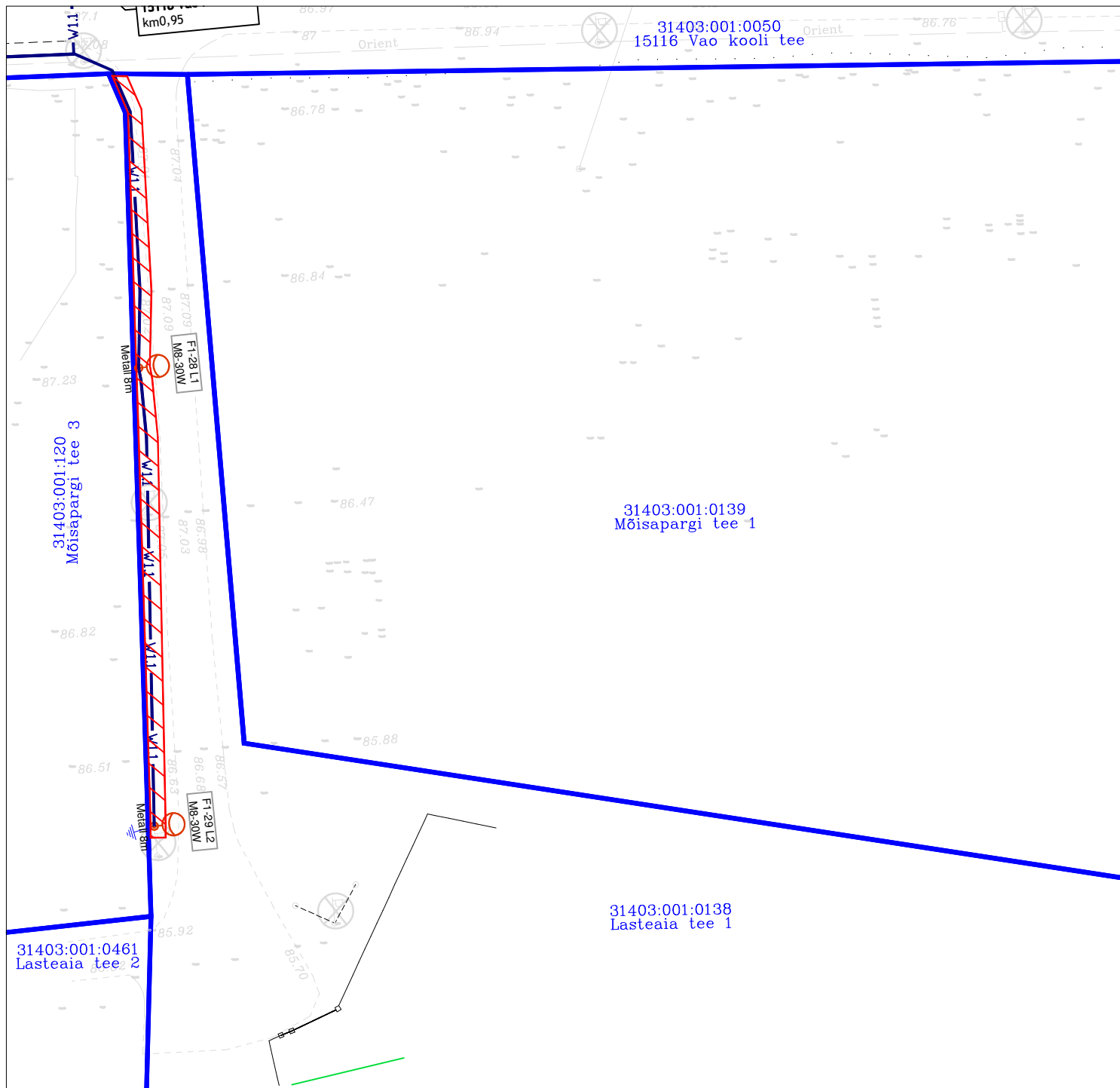
2. valgustuse juhtimisekilbi maa-ala koormatav ala on ala, mida piiravad kilbi külgedest 2 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.



-  Talumiskohustusega koormatava ala
  -  kinnistu piir
  -  Projekteeritud 0,4 kV maakaabelliin
  -  Proj. valgustuse juhtimisekilp
- Talumiskohustusega koormatava ala 48 m<sup>2</sup>.  
Projekteeritava tehnoõrgu pikkus 16 m.

**KITSENDUSED**

1. Maaüksusele paigaldatav 0,4 kV pingega maakaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 1 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.
2. valgustuse juhtimisekilbi maa-ala koormatav ala on ala, mida piiravad kilbi külgedest 2 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.



Talumiskohustusega koormatava ala

Talumiskohustusega koormatava ala 96 m<sup>2</sup>.



kinnistu piir

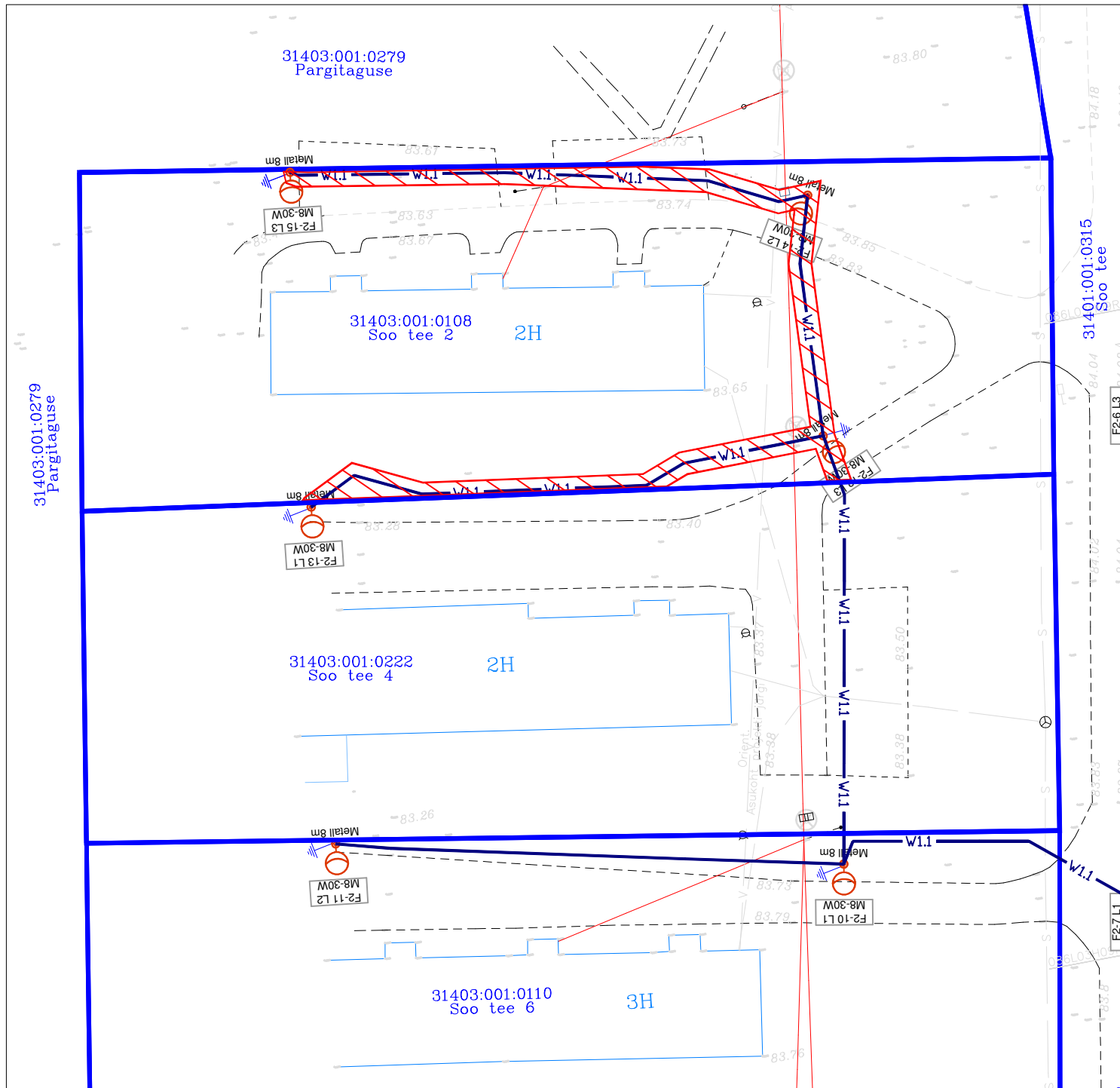
Projekteeritava tehnoõrgu pikkus 66 m.



Projekteeritud 0,4 kV maakaabelliin

**KITSENDUSED**

1. Maaüksusele paigaldatav 0,4 kV pingega maakaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 1 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

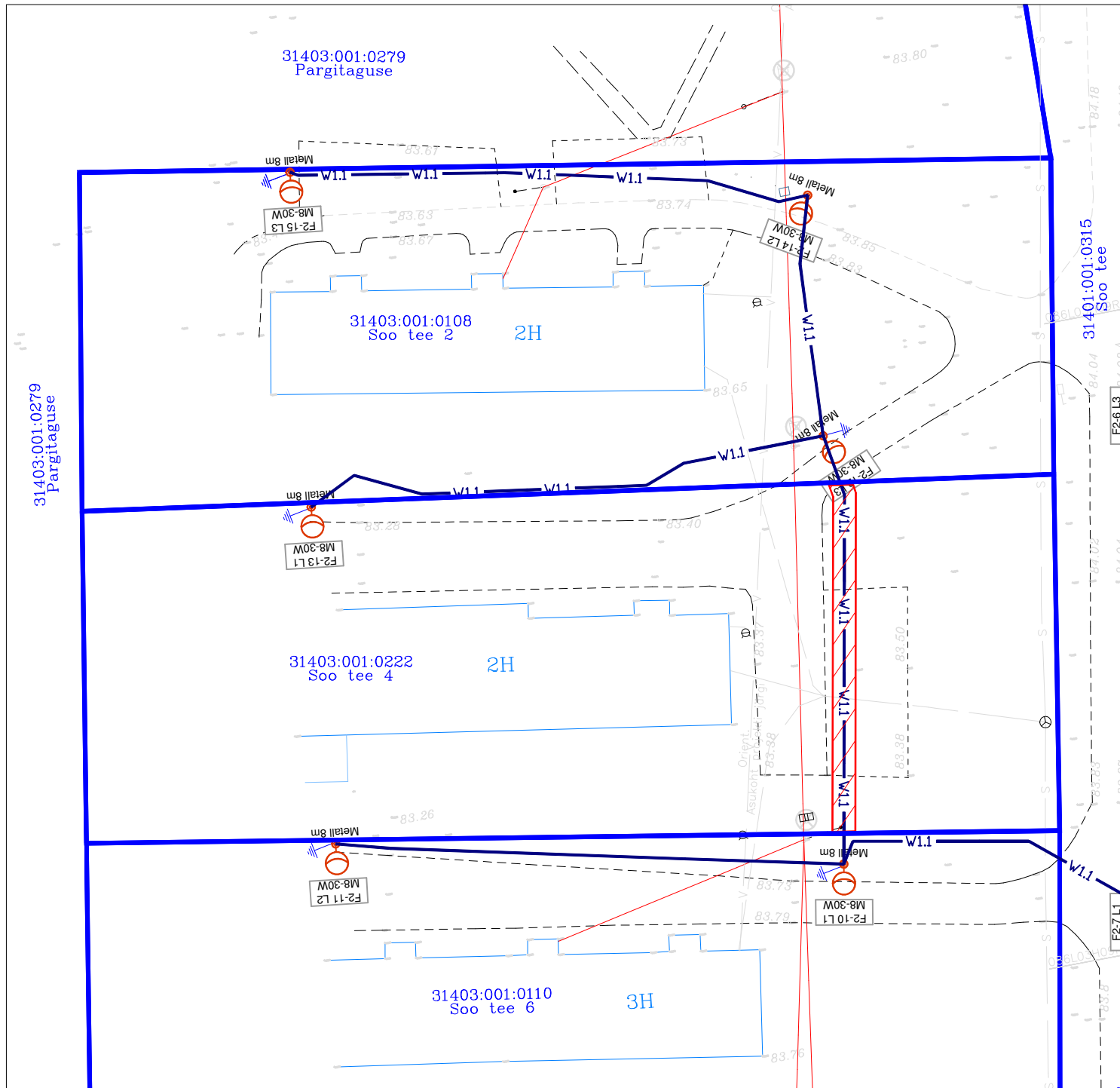


<p> Talumiskohustusega koormatava ala</p> <p> kinnistu piir</p> <p> Projekteeritud 0,4 kV maakaabelliin</p>	<p>Talumiskohustusega koormatava ala 198 m<sup>2</sup>.</p> <p>Projekteeritava tehnovõrgu pikkus 118 m.</p>
---	---

KITSENDUSED

1. Maaüksusele paigaldatav 0,4 kV pingega maakaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 1 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.





Talumiskohustusega koormatava ala

Talumiskohustusega koormatava ala 61 m<sup>2</sup>.



kinnistu piir

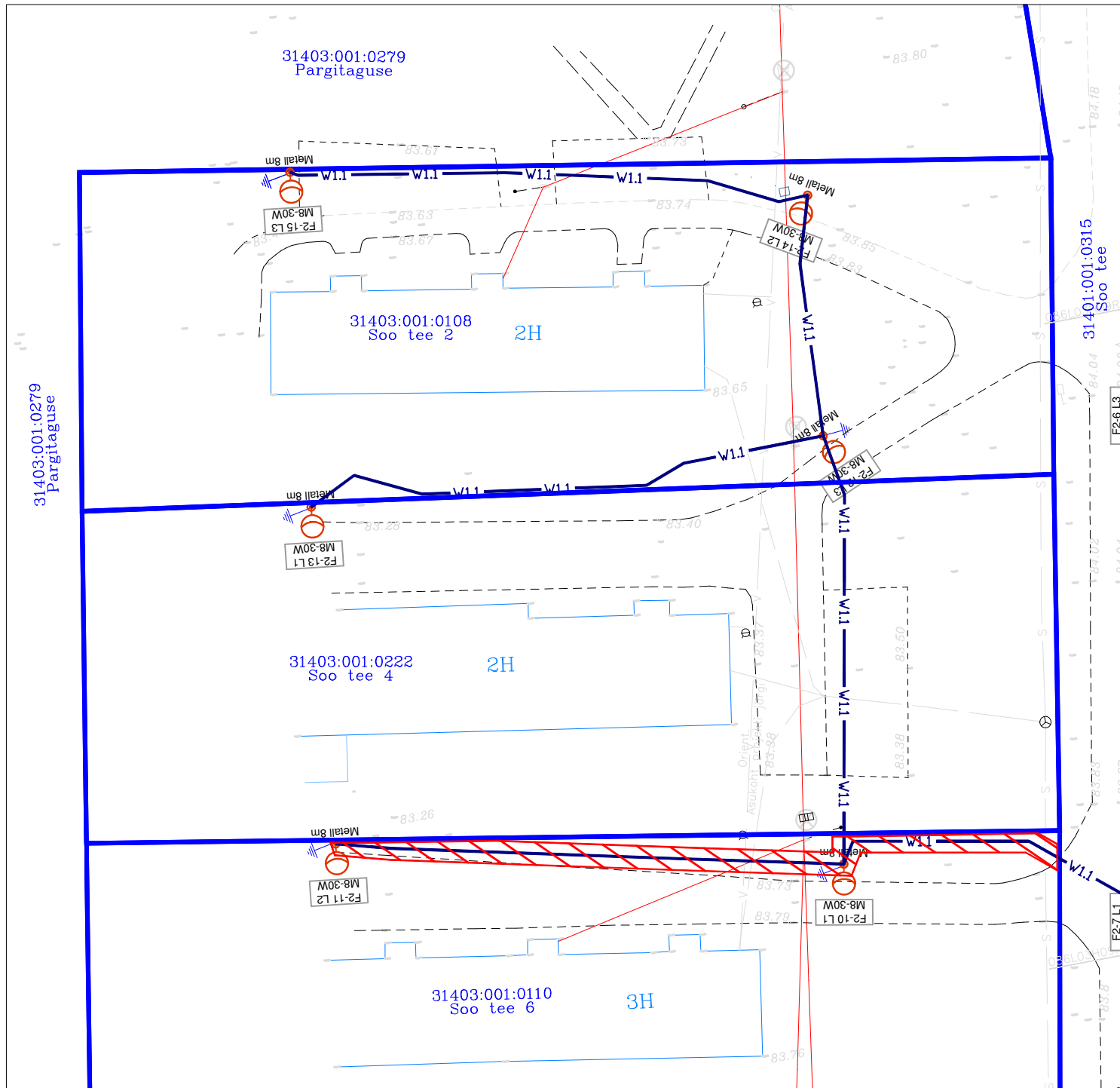
Projekteeritava tehnoõrgu pikkus 31 m.



Projekteeritud 0,4 kV maakaabelliin

**KITSENDUSED**

1. Maaüksusele paigaldatav 0,4 kV pingega maakaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 1 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.



Talumiskohustusega koormatava ala

Talumiskohustusega koormatava ala 119 m<sup>2</sup>.



kinnistu piir

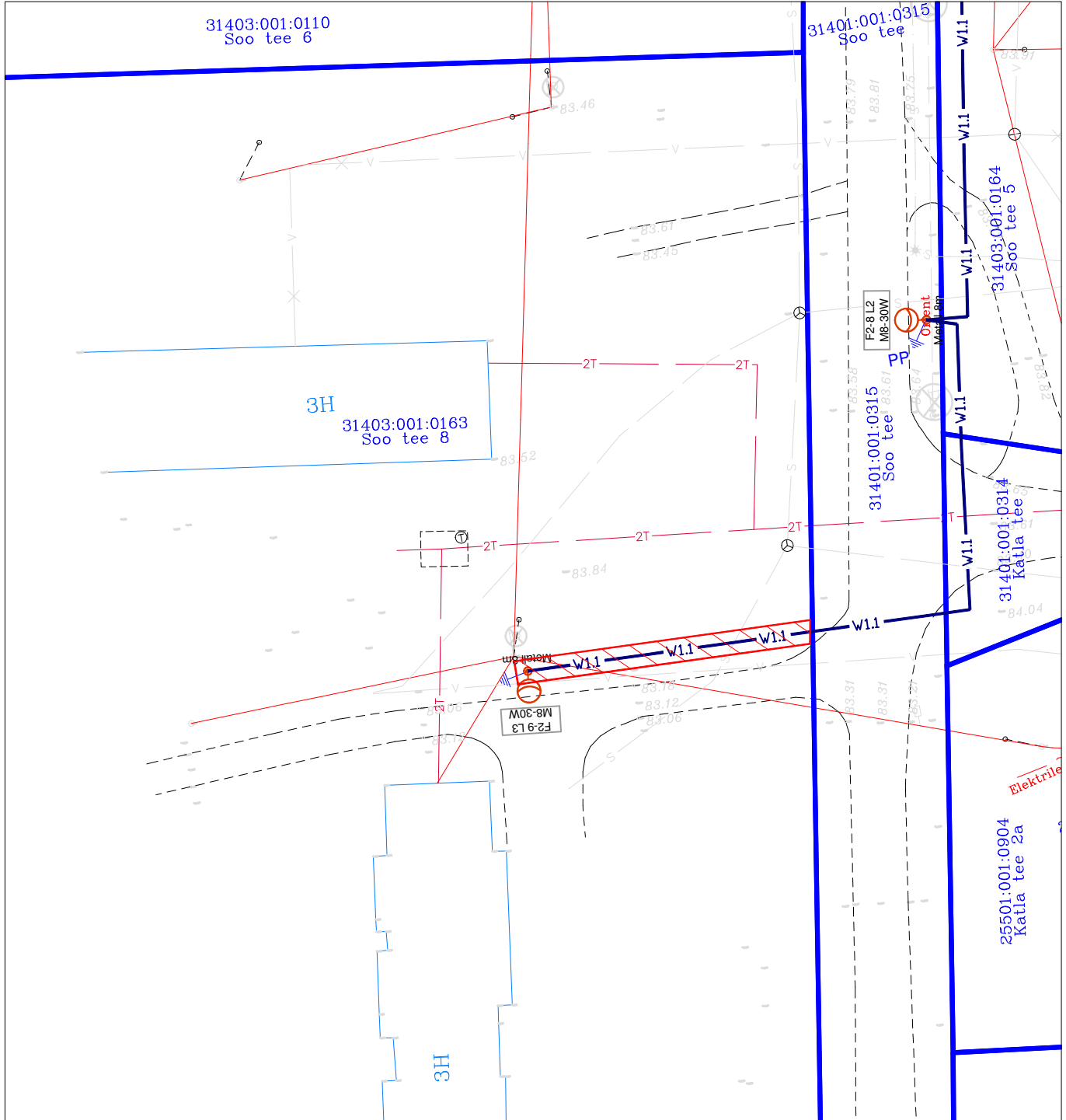
Projekteeritava tehnoõrgu pikkus 68 m.



Projekteeritud 0,4 kV maakaabelliin

**KITSENDUSED**

1. Maaüksusele paigaldatav 0,4 kV pingega maakaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 1 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.



Talumiskohustusega koormatava ala



kinnistu piir



Projekteeritud 0,4 kV maakaabelliini

Talumiskohustusega koormatava ala 50 m<sup>2</sup>.

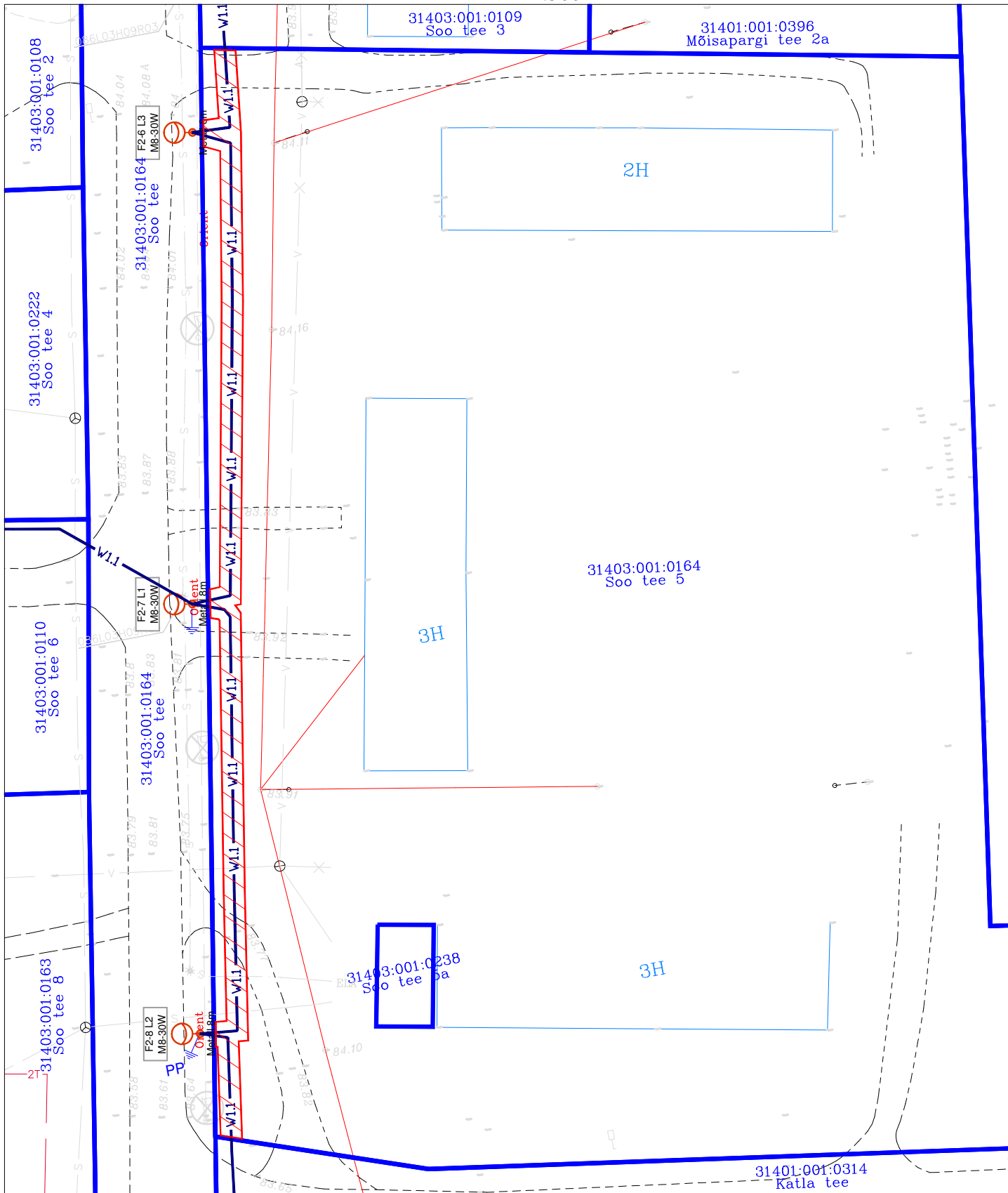
Projekteeritava tehno võrgu pikkus 25 m.

**KITSENDUSED**

1. Maaüksusele paigaldatav 0,4 kV pingega maakaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 1 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

Järva maakond, Järva vald, Vao küla, Soo tee 5, Katastriüksuse nr: 31403:001:0164

M 1:500



Talumiskohustusega koormatava ala

Talumiskohustusega koormatava ala 213 m<sup>2</sup>.



kinnistu piir

Projekteeritava tehnovõrgu pikkus 114 m.



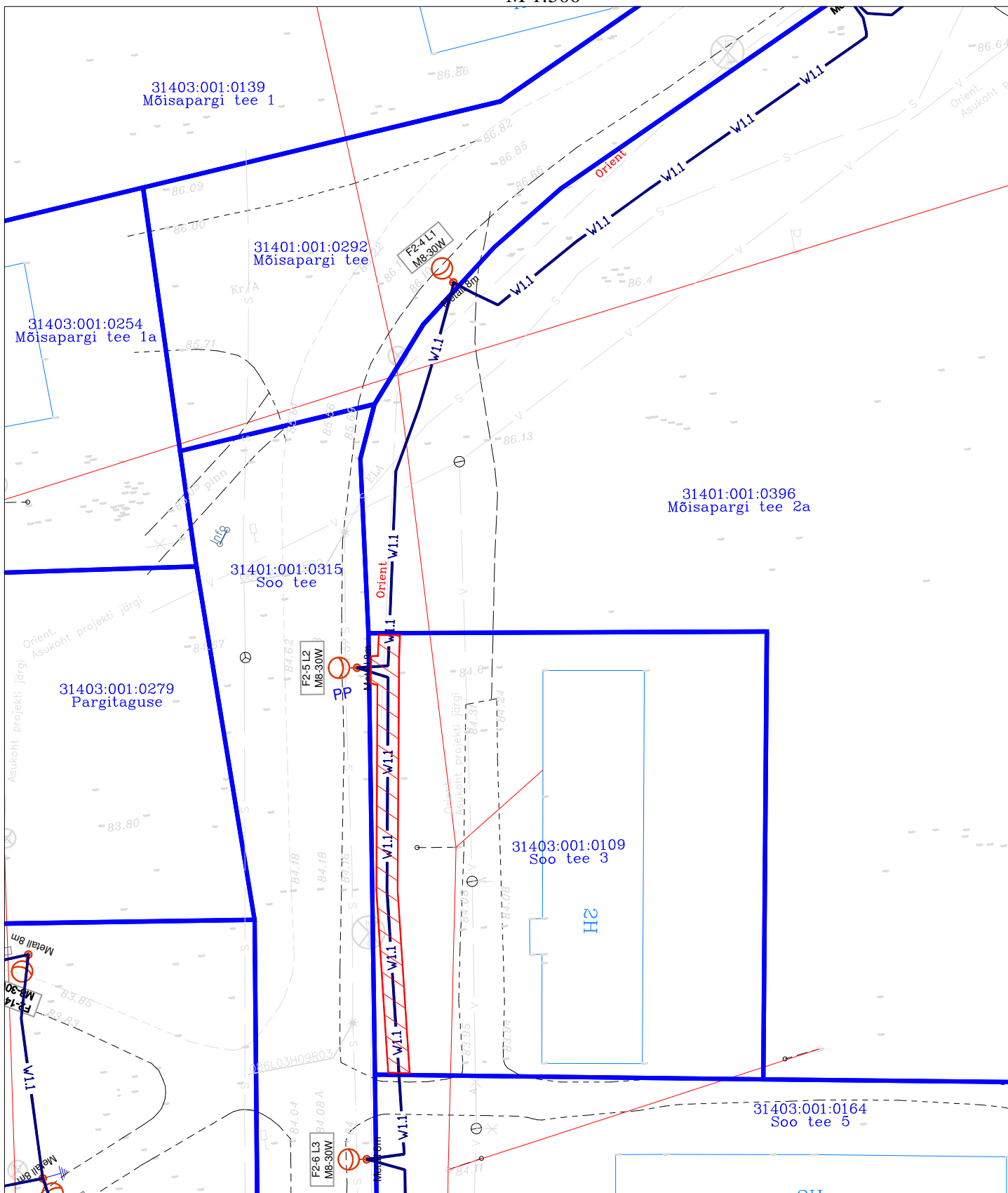
Projekteeritud 0,4 kV maakaabelliin

**KITSENDUSED**

1. Maaüksusele paigaldatav 0,4 kV pingega maakaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 1 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

Järva maakond, Järva vald, Vao küla, Soo tee 3, Katastriüksuse nr: 31403:001:0109

M 1:500



Talumiskohustusega koormatava ala

Talumiskohustusega koormatava ala 85 m<sup>2</sup>.



kinnistu piir

Projekteeritava tehnovõrgu pikkus 45 m.



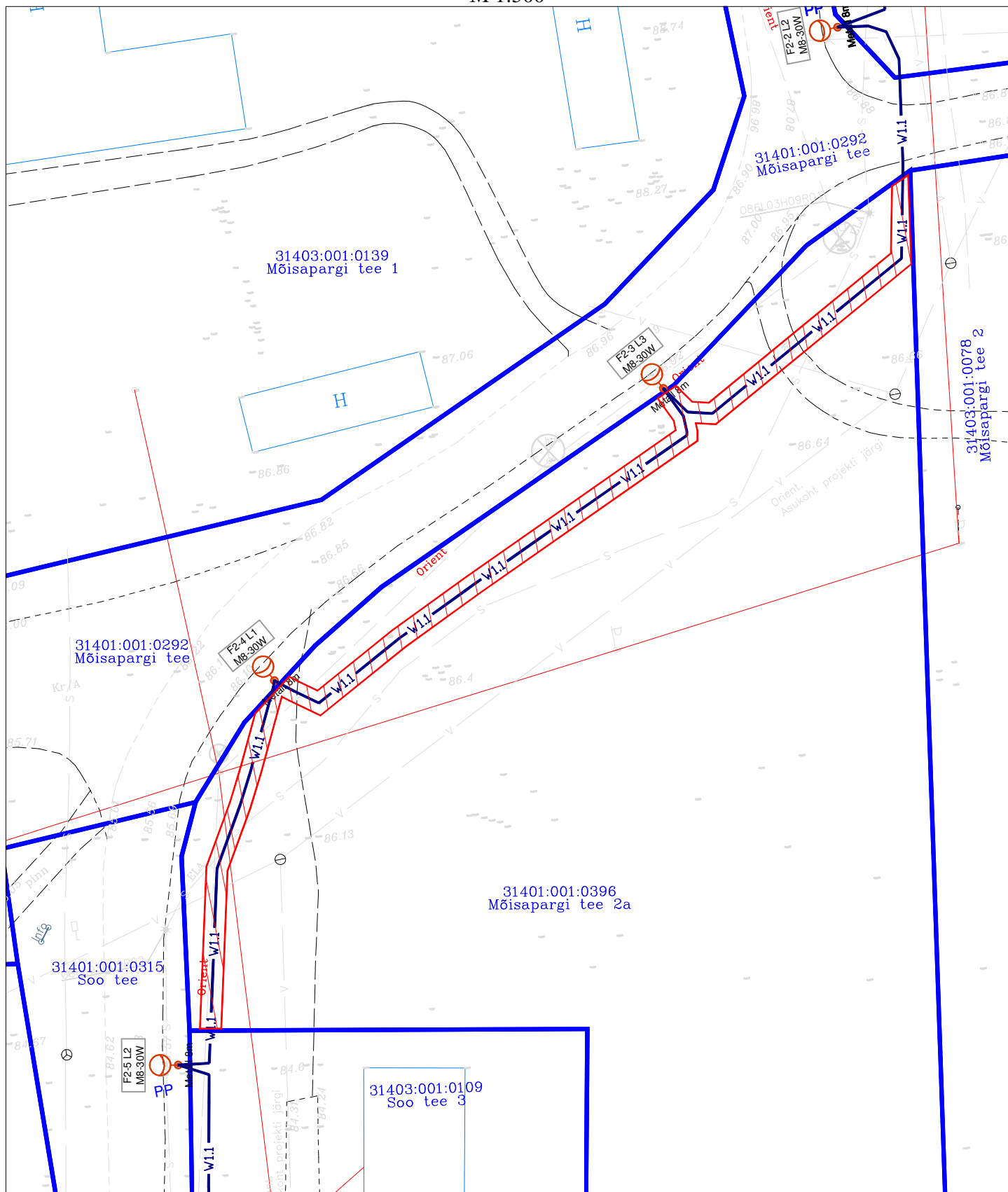
Projekteeritud 0,4 kV maakaabelliin

**KITSENDUSED**

1. Maaüksusele paigaldatav 0,4 kV pingega maakaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 1 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

Järva maakond, Järva vald, Vao küla, Mõisapargi tee 2a, reg. nr.14997350, Katastriüksuse nr: 31401:001:0396

M 1:500



Talumiskohustusega koormatava ala

Talumiskohustusega koormatava ala 230 m<sup>2</sup>.



kinnistu piir

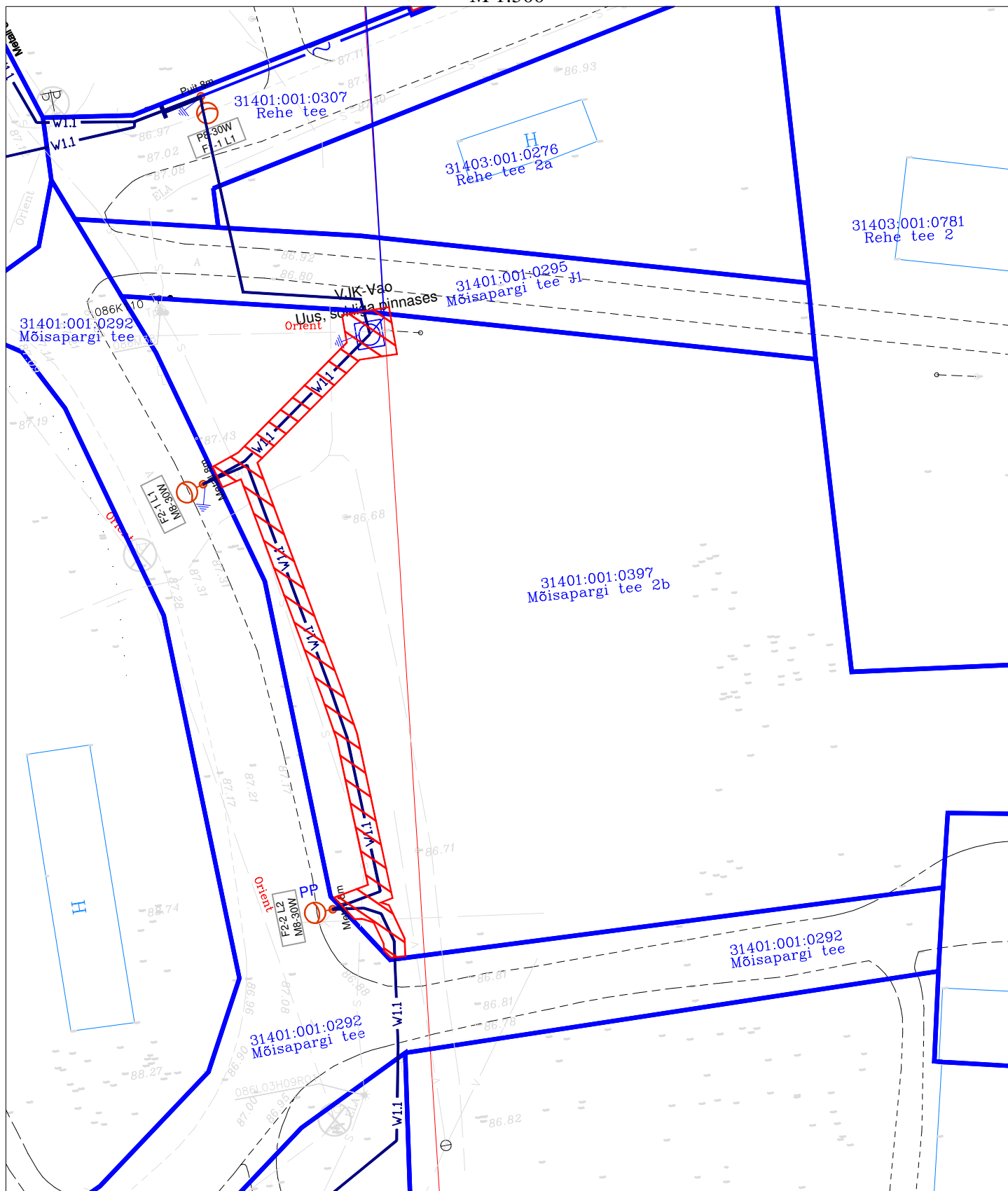
Projekteeritava tehnovõrgu pikkus 122 m.



Projekteeritud 0,4 kV maakaabelliin

**KITSENDUSED**

1. Maaüksusele paigaldatav 0,4 kV pingega maakaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 1 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.



Talumiskohustusega koormatava ala

Talumiskohustusega koormatava ala 158 m<sup>2</sup>.



kinnistu piir

Projekteeritava tehnovõrgu pikkus 80 m.



Projekteeritud 0,4 kV maakaabelliin

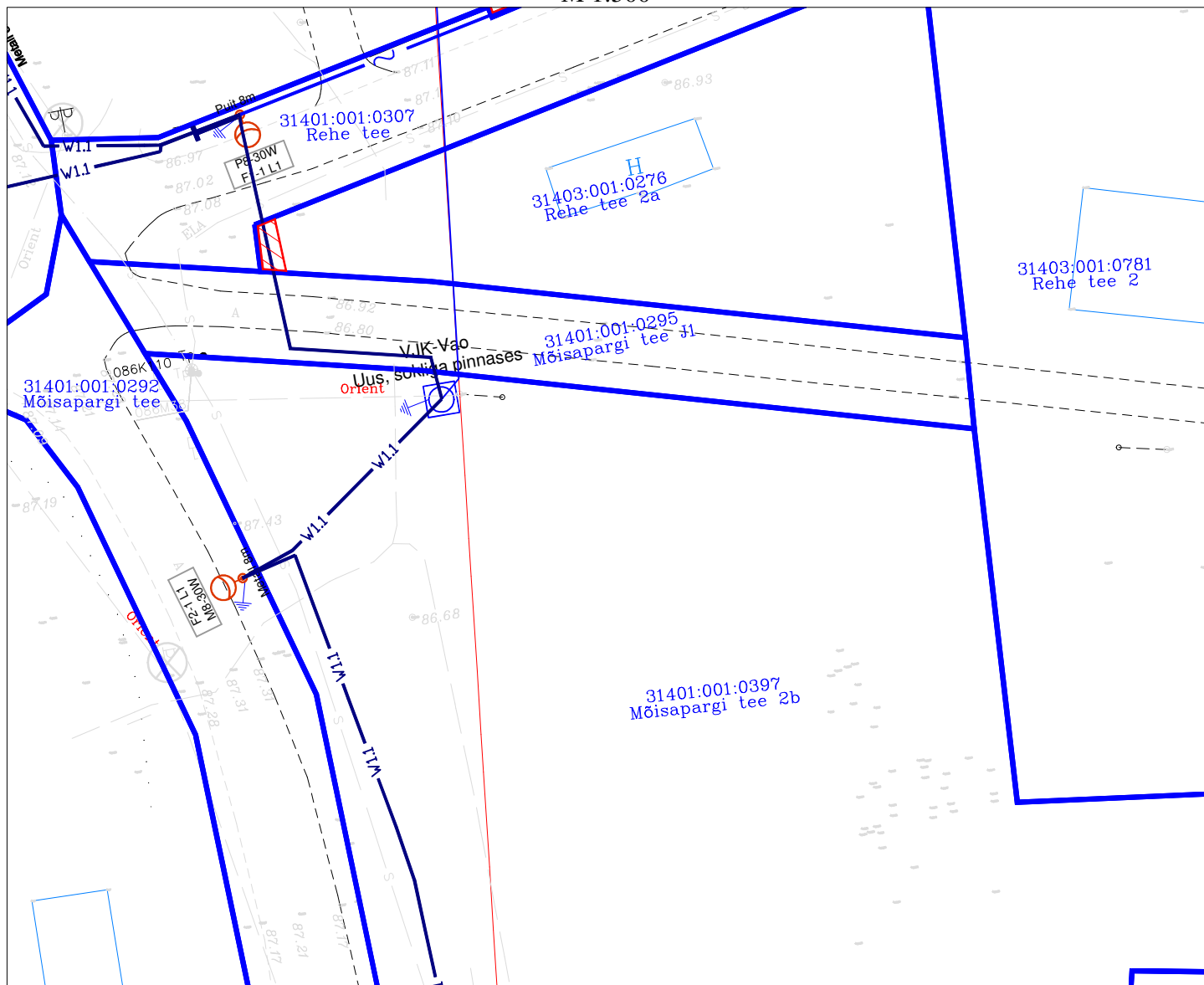
**KITSENDUSED**

1. Maaüksusele paigaldatav 0,4 kV pingega maakaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 1 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.



Järva maakond, Järva vald, Vao küla, Rehe tee 2a, reg. nr.2958236, Katastriüksuse nr: 31403:001:0276

M 1:500



Talumiskohustusega koormatava ala

Talumiskohustusega koormatava ala 6 m<sup>2</sup>.



kinnistu piir

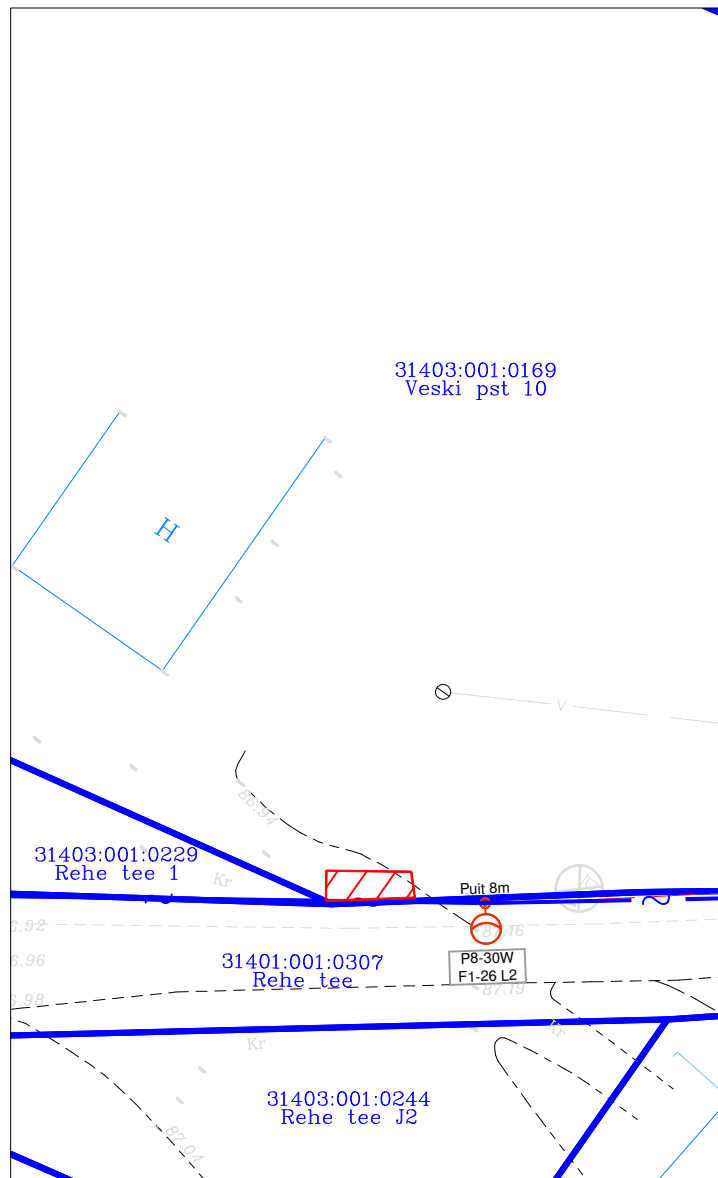
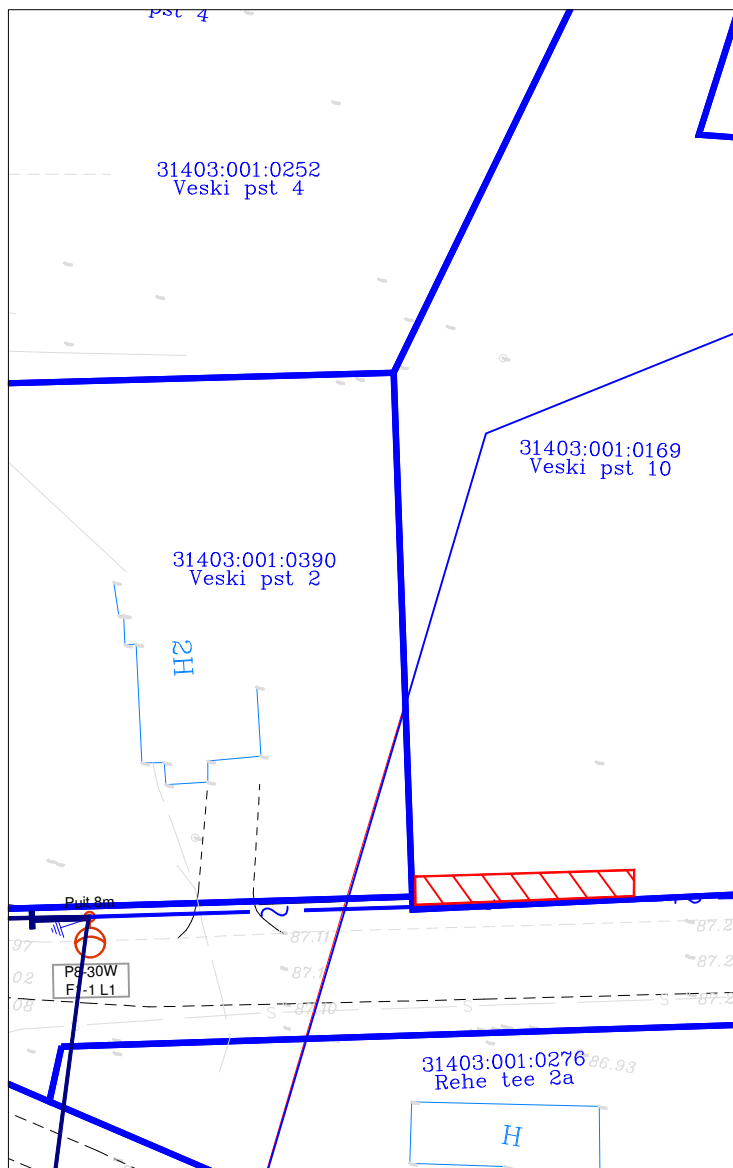
Projekteeritava tehnoõrgu pikkus 4 m.



Projekteeritud 0,4 kV maakaabelliin

**KITSENDUSED**

1. Maaüksusele paigaldatav 0,4 kV pingega maakaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 1 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.



Talumiskohustusega koormatava ala



kinnistu piir



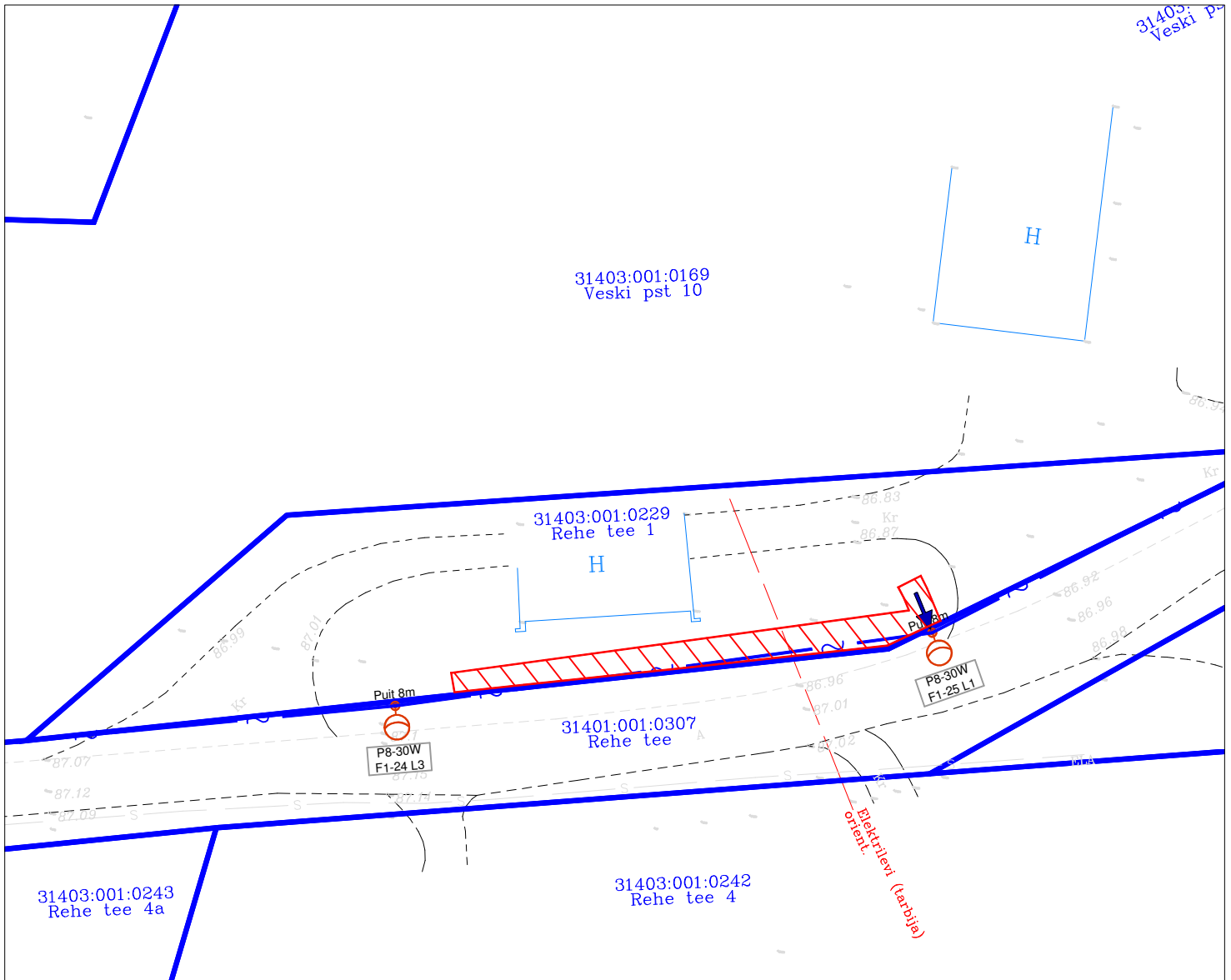
Projekteeritud õhukaabelliin

Talumiskohustusega koormatava ala 37 m<sup>2</sup>.

Projekteeritava tehnoõrgu pikkus 21 m.

**KITSENDUSED**

1. Maaüksusele paigaldatav õhukaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 2 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.



Talumiskohustusega koormatava ala

Talumiskohustusega koormatava ala 84 m<sup>2</sup>.



kinnistu piir

Projekteeritava tehnoõrgu pikkus 38 m.



Projekteeritud õhukaabelliin

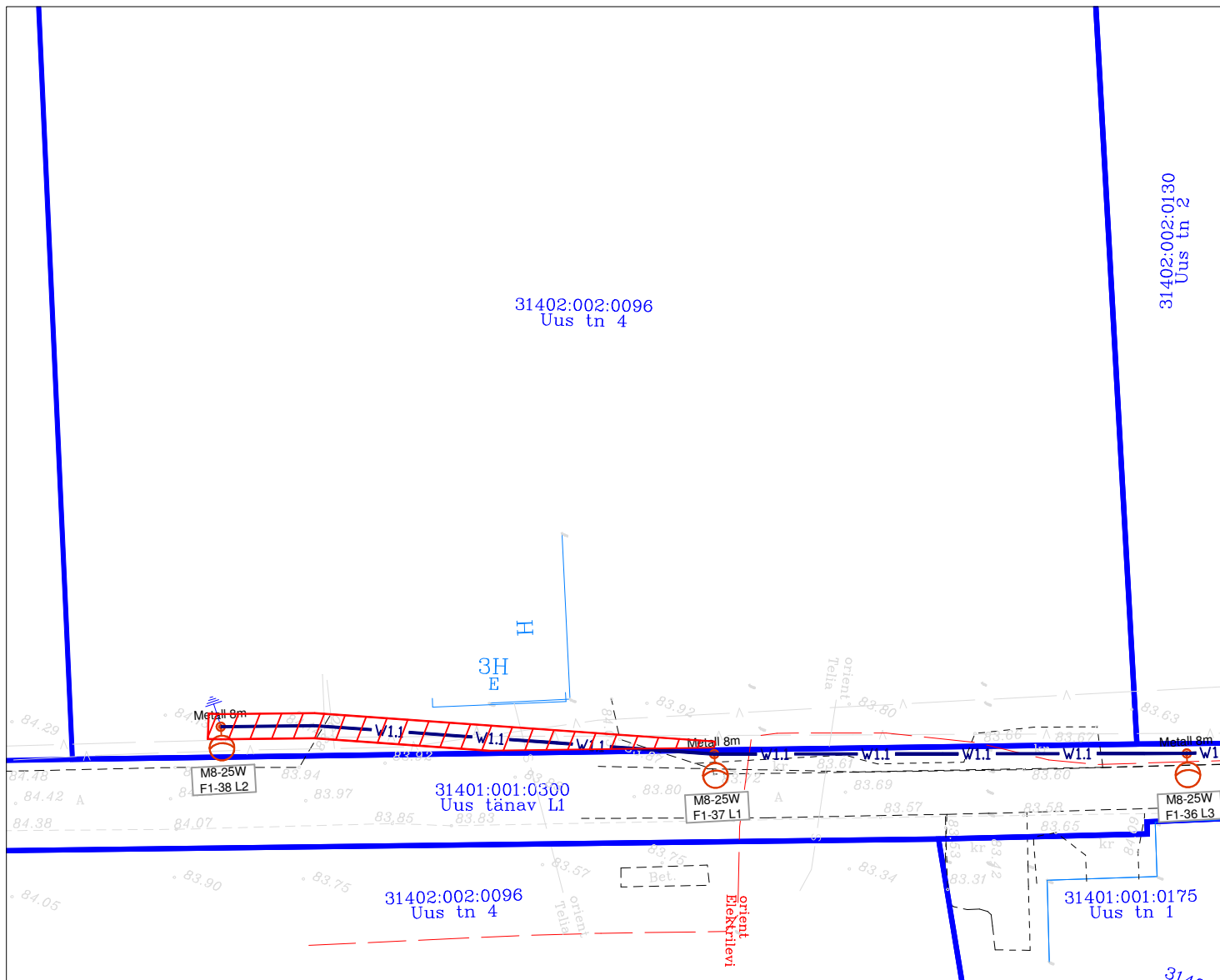


Projekteeritud tugi

**KITSENDUSED**

1. Maaüksusele paigaldatav õhukaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 2 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

2. Toe maa-ala kasutusõiguse ala on ala, mida piiravad Toe külgedest 1 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.



Talumiskohustusega koormatava ala

Talumiskohustusega koormatava ala 67 m<sup>2</sup>.



kinnistu piir

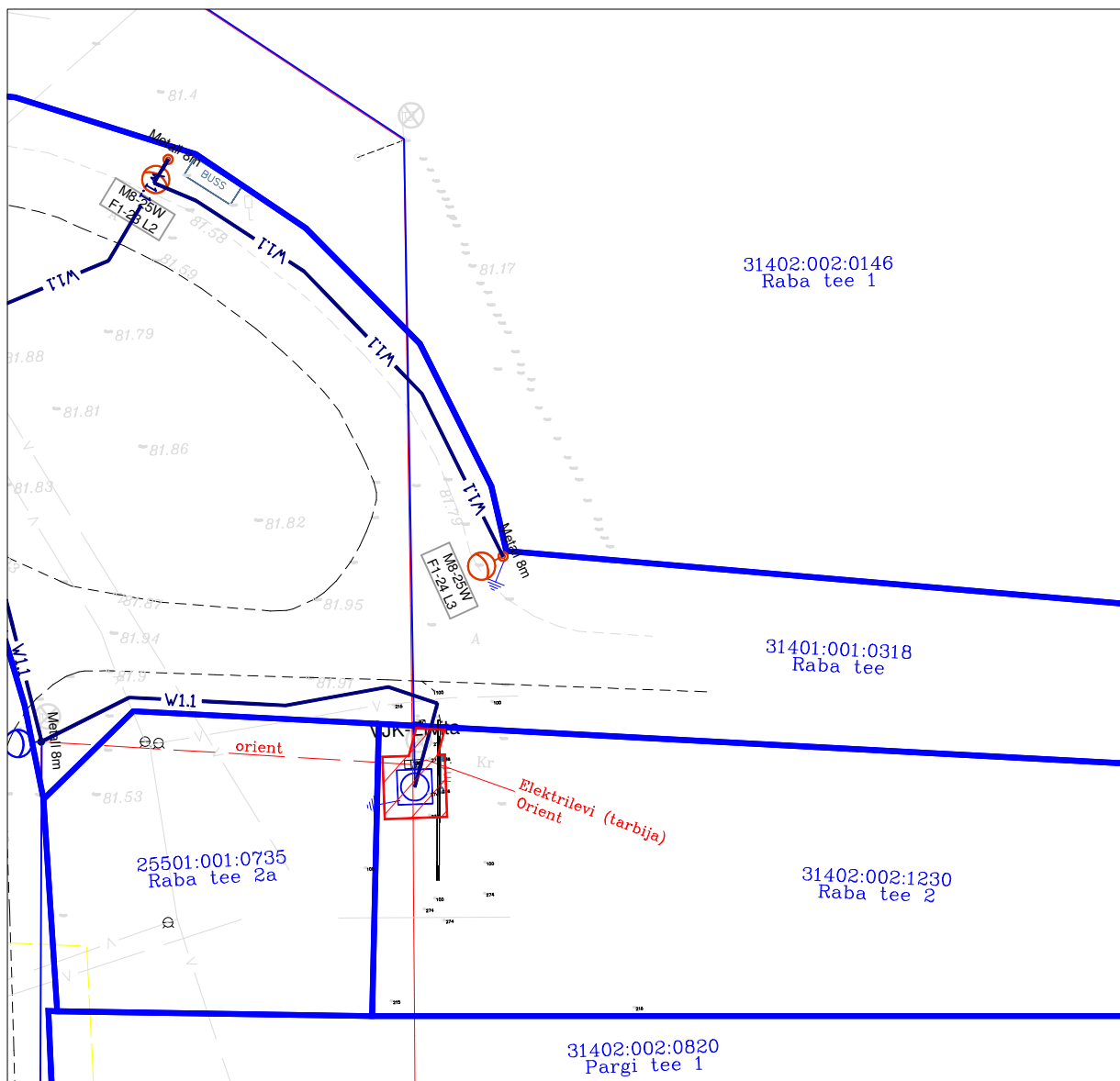
Projekteeritava tehno võrgu pikkus 39 m.



Projekteeritud 0,4 kV maakaabelliin

**KITSENDUSED**

1. Maaüksusele paigaldatav 0,4 kV pingega maakaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 1 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.



Talumiskohustusega koormatava ala

Talumiskohustusega koormatava ala 25 m<sup>2</sup>.



kinnistu piir

Projekteeritava tehnoõrgu pikkus 5 m.



Projekteeritud 0,4 kV maakaabelliin



Proj. valgustuse juhtimisekilp

**KITSENDUSED**

1.Maaüksusele paigaldatav 0,4 kV pingega maakaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 1 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

2.valgustuse juhtimisekilbi maa-ala koormatav ala on ala, mida piiravad kilbi külgedest 2 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.

Järva maakond, Järva vald, Ervita küla, Ringtee 8, reg. nr.714036,Katastriüksuse nr:31402:002:0870

M 1:500



Talumiskohustusega koormatava ala

Talumiskohustusega koormatava ala 20 m<sup>2</sup>.



kinnistu piir

Projekteeritava tehnoõrgu pikkus 29 m.



Projekteeritud 0,4 kV maakaabelliin

**KITSENDUSED**

1.Maaüksusele paigaldatav 0,4 kV pingega maakaabel on tähistatud sinise joonega. maakaabelliini maa-ala Talumiskohustusega koormatava ala on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest 1 meetri kaugusel paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.