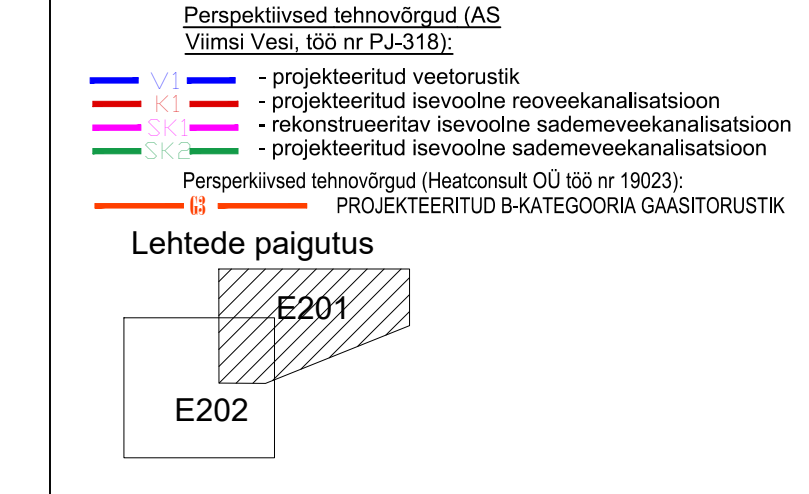
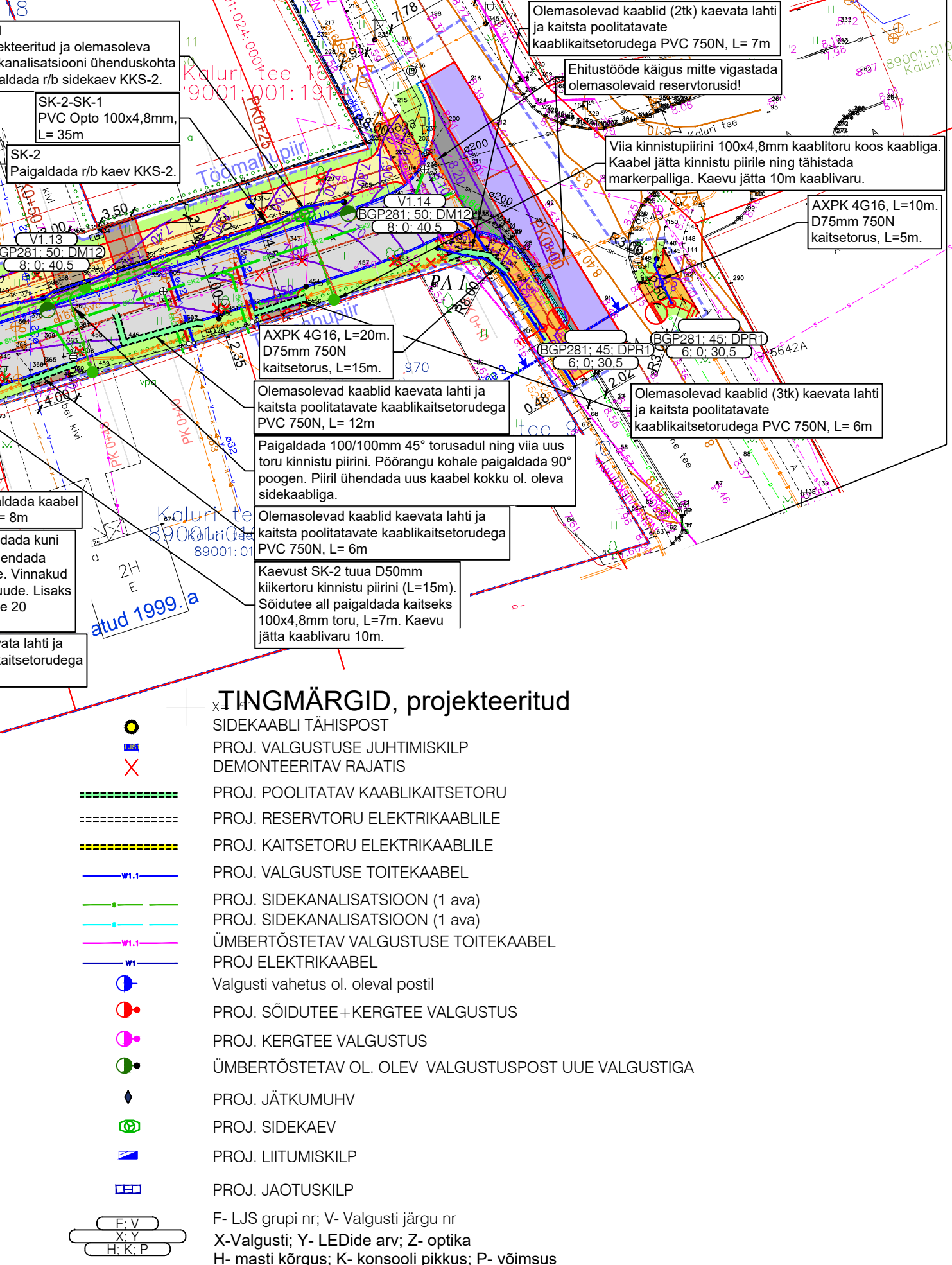
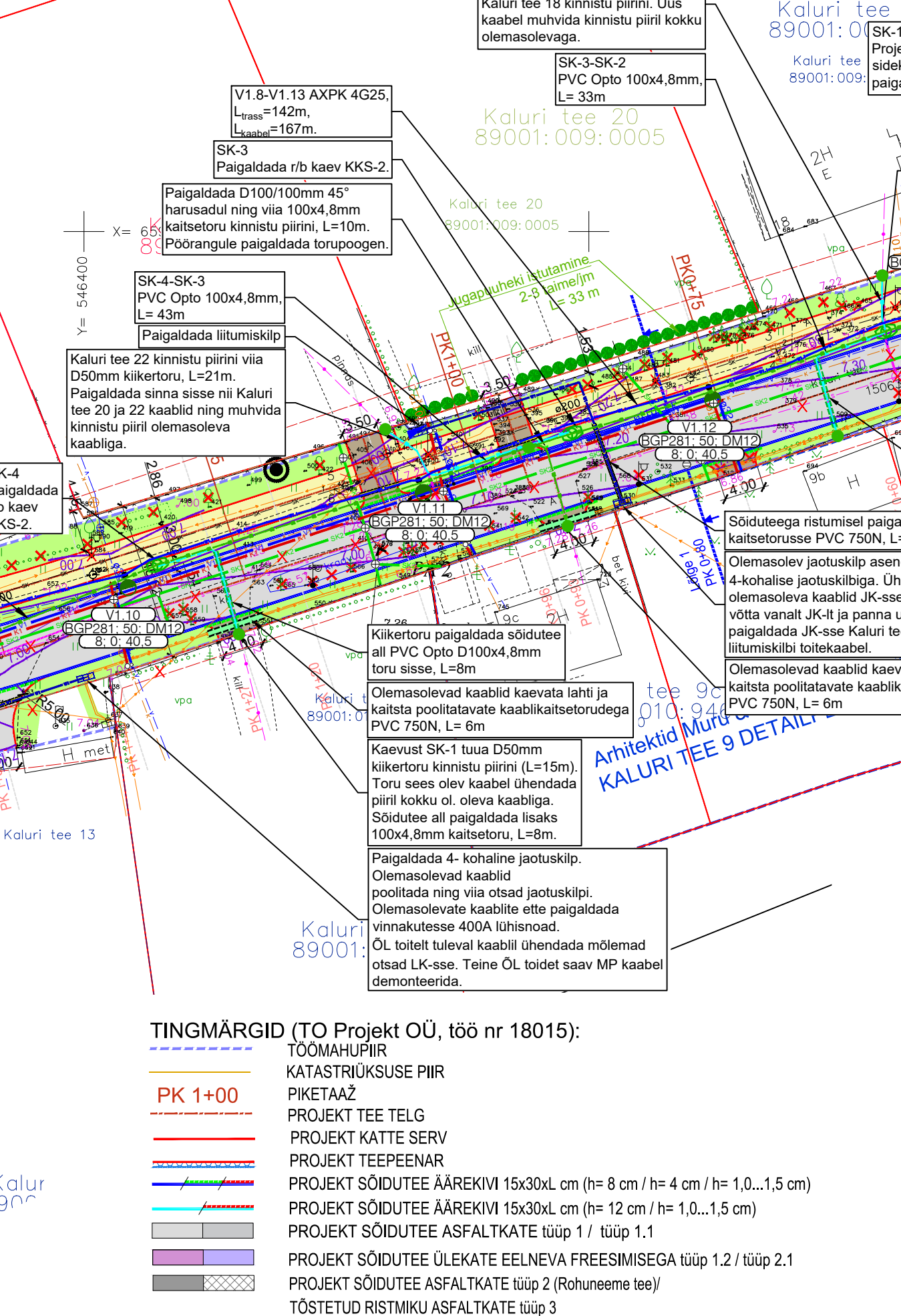
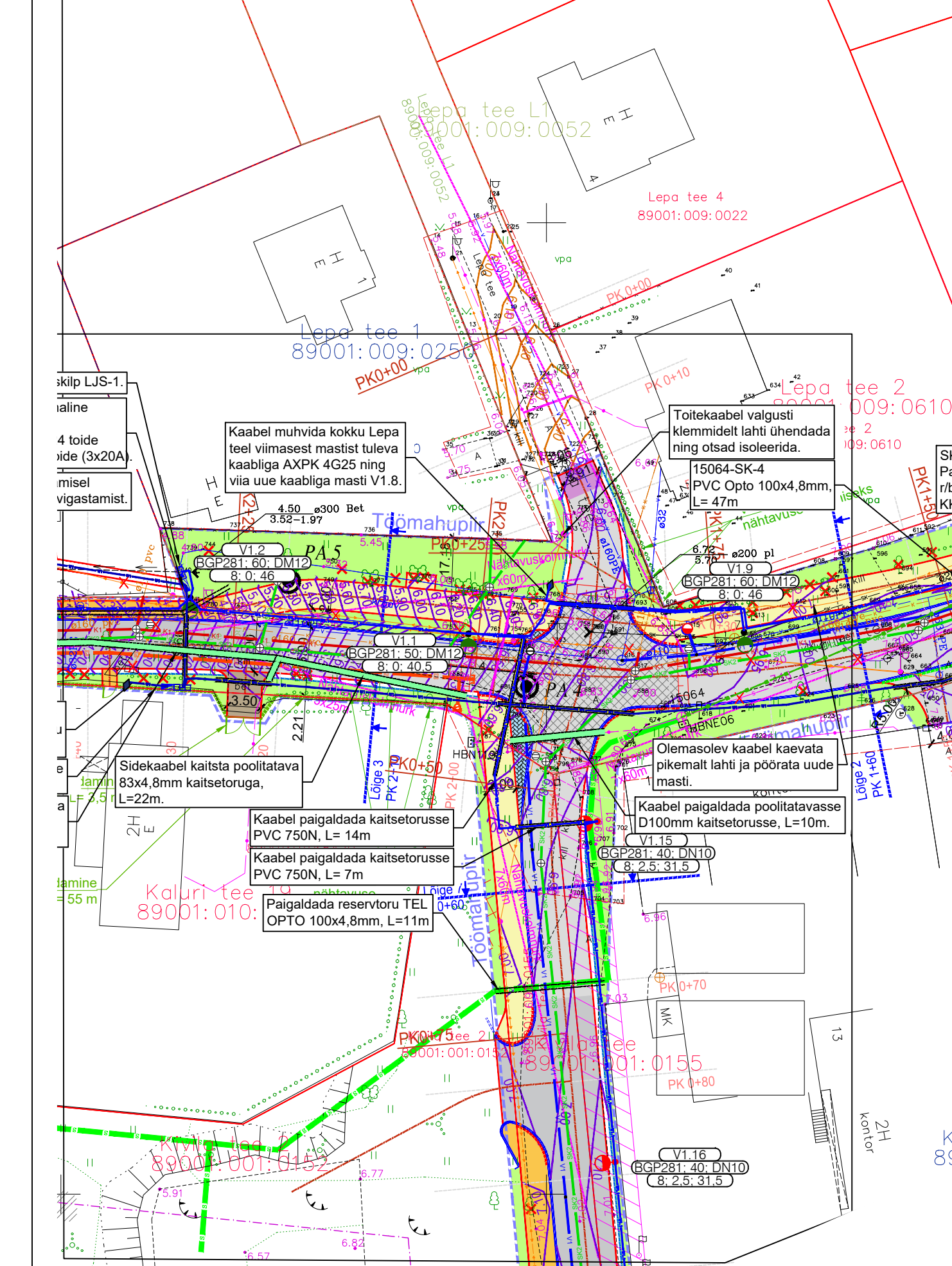


TIIT KALJUNDI PROJEKTGRUPP OÜ
töö nr DP 00-071
Rohuneeme tee11 detailplaneering,
teostatud 2000. a

Rohuneeme tee 14
89001:009:0009

Haava tee 1
89001:009:0570

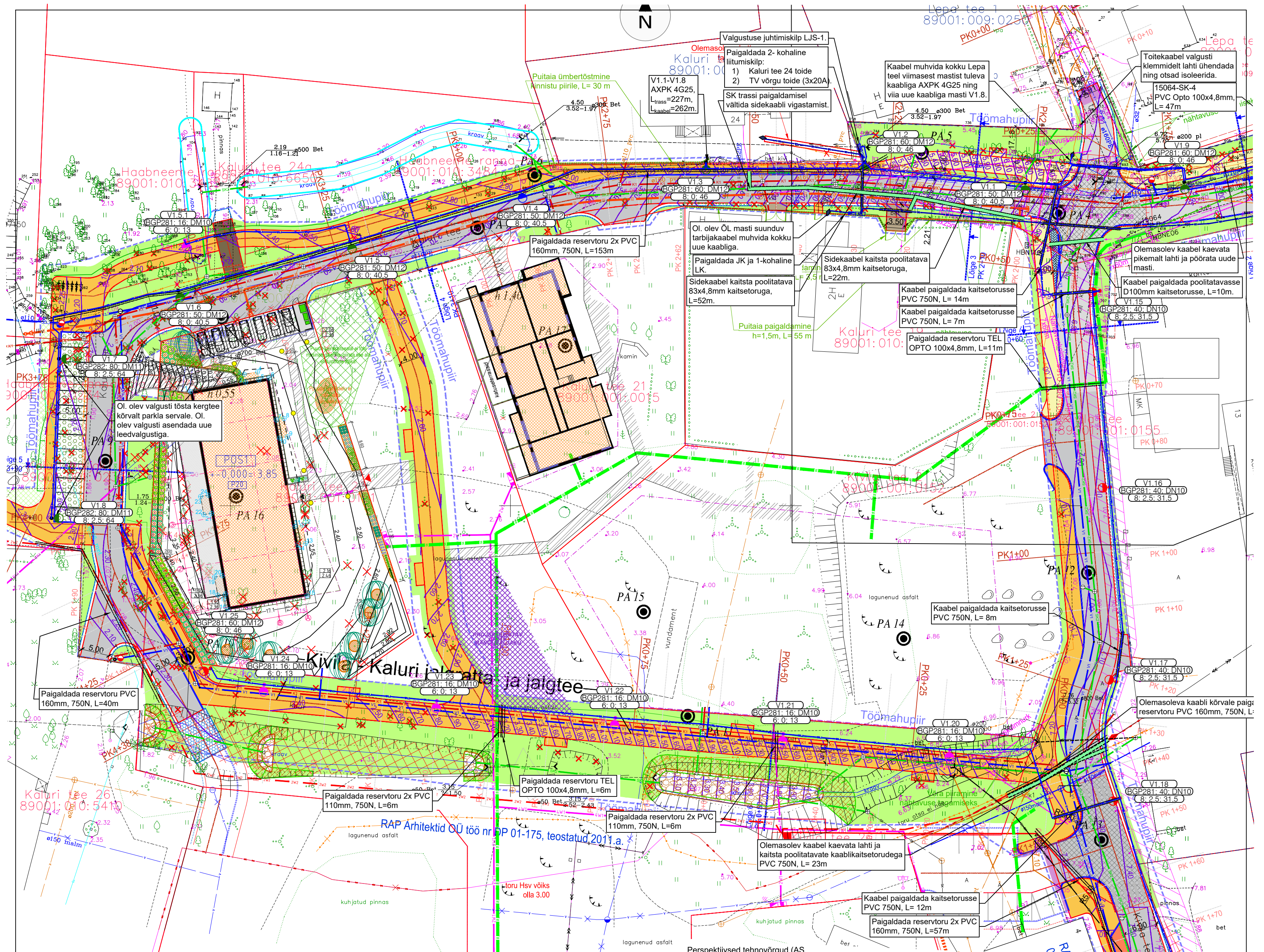


- MÄRKUSED**
- Kaabel paigaldada kogu ulatuses 450N kaitsetorusse D75mm, sõidutee all D75mm 750N torusse (riigitee maal kogu riigitee katastris 750N torusse, teega ristumisel 1250N torusse)
 - Kitsaskohtades teostada kaevetööd käsitsi, vajadusel teostada teisi tehnoõrke.
 - Haljasalal paigaldada kaabel 0,7m sügavusele (v. a. riigitee maal, kus minimaalne paigaldussügavus on 1m riigitee maal ning 1,5m riigiteega ristumisel).

- TINGMÄRGID (TO Projekt OÜ, töö nr 18015):**
- TOOMAHUPIIR
 - KATASTRIRIIGI PIIR
 - PIKETAAZ
 - PROJEKT TEE TELG
 - PROJEKT KATTE SERV
 - PROJEKT TEEPEENAR
 - PROJEKT SÕIDUTE EELKATE 15x30xL cm (h= 8 cm / h= 4 cm / h= 1,0...1,5 cm)
 - PROJEKT SÕIDUTE EELKATE 15x30xL cm (h= 12 cm / h= 1,0...1,5 cm)
 - PROJEKT SÕIDUTE ASFALKKATE tüüp 1 / tüüp 1.1
 - PROJEKT SÕIDUTE ÜLEKATE EELNEVA FREESIMISEGA tüüp 1.2 / tüüp 2.1
 - PROJEKT SÕIDUTE ASFALKKATE tüüp 2 (Rohuneeme tee)
 - TÕSTETUD RISTMIKU ASFALKKATE tüüp 3
 - PROJEKT JALGRATTA- JA JALGTEE ASFALKKATE tüüp 4 / tüüp 4.1
 - PROJEKT MAHASÕIDUTE ASFALKKATE tüüp 5 / tüüp 5.1
 - MUNAKIVISILLUTIS GEOTEKSTIIL / EROSIONITÕKKEMATT
 - PROJEKT BETOONKIVIDEST tüüp 6 / MURUKIVIDEST SILLUTIS tüüp 7
 - PROJEKT SÕIDUTE ASFALKKATE tüüp 8 (parkimisrada)
 - PROJEKT MURU KÜLV KASVUPINNASE LISAMISEGA tüüp 9 / MAAPINNA PLANEERIMINE KOHALIKU PINNASE LISAMISEGA
 - LIKVIDEERITAV VÕSA JA MAA-ALA PUHASTAMINE
 - LIKVIDEERITAVAD OBJEKTID
 - GEOLOOGIA PUURAUK
 - PROJEKT NÕLV
 - PROJEKT LIIKLUSMÄRGI POST
 - OLEMASOLEV / OLEMASOLEV ÜMBERTÕSTETAV / PROJEKT LIIKLUSMÄRK

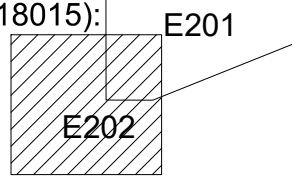
- TINGMÄRGID, projekteeritud**
- SIDEKAABLI TÄHISPOST
 - PROJ. VALGUSTUSE JUHTIMISKILP
 - ✕ DEMONTEERITAV RAJATIS
 - PROJ. POOLITATAV KAABLIKAITSETORU
 - PROJ. RESERVORU ELEKTRIKAABLILE
 - PROJ. KAITSETORU ELEKTRIKAABLILE
 - PROJ. VALGUSTUSE TOITEKAABEL
 - PROJ. SIDEKANALISATSIOON (1 ava)
 - PROJ. SIDEKANALISATSIOON (1 ava)
 - ÜMBERTÕSTETAV VALGUSTUSE TOITEKAABEL
 - PROJ. ELEKTRIKAABEL
 - Valgusti vahetus ol. oleval postil
 - PROJ. SÕIDUTE + KERGTEE VALGUSTUS
 - PROJ. KERGTEE VALGUSTUS
 - ÜMBERTÕSTETAV OL. OLEV VALGUSTUSPOST UUE VALGUSTIGA
 - ◆ PROJ. JÄTKUMUHV
 - PROJ. SIDEKAEV
 - PROJ. LIITUMISKILP
 - PROJ. JAOTUSKILP
 - F-V LJS grupi nr; V- Valgusti järju nr
 - X-Y Valgusti; Y- LEDide arv; Z- optika
 - H-K masti kõrgus; K- konsoli pikkus; P- võimsus

Projekti nimetus Kaluri tee ja Kivila tee tehnoõrgud		Tellijaga TO Projekt	
Joonise nimetus Asendiplaan		TO Projekt OÜ Rangu 15-2 12618 TALLINN EESTI Tel. +372 5179698 info@hepta.ee	
Projekteeaja	Hepta Group Energy OÜ Mäeluse 2/1 12618 TALLINN EESTI Tel. +372 5179698 info@hepta.ee	Tellijaga	TO Projekt OÜ Rangu 15-2 12618 TALLINN EESTI Tel. +372 5661 9995 pille@toprojekt.ee
Projekti juht	Sander Kulp	Stadium	PP
Projekteeaja	Heigo-Elmar Vahesaar	Möötkava	19-562
Kontrollija	Sander Kulp	Kuupäev	10.10.2020
		Möötkava	1:500
		Projekti nr	E201
		Joonise nr	



- TINGMÄRGID (TO Projekt OÜ, töö nr 18015):**
- TÖÖMAHUPIIR
 - KATASTRILIKUS PIIR
 - PIKETAAZ
 - PROJEKT TEE TELG
 - PROJEKT KATTE SERV
 - PROJEKT TEEPEENAR
 - PROJEKT SÕIDUTEE ÄÄREKIVI 15x30xL cm (h= 8 cm / h= 4 cm / h= 1,0...1,5 cm)
 - PROJEKT SÕIDUTEE ÄÄREKIVI 15x30xL cm (h= 12 cm / h= 1,0...1,5 cm)
 - PROJEKT SÕIDUTEE ASFALTKATE tüüp 1 / tüüp 1.1
 - PROJEKT SÕIDUTEE ÜLEKATE EELNEVA FREESIMISEGA tüüp 1.2 / tüüp 2.1
 - PROJEKT SÕIDUTEE ASFALTKATE tüüp 2 (Rohuneeme tee) / TÕSTETUD RISTMIKU ASFALTKATE tüüp 3
 - PROJEKT JALGRATTA- JA JALGTEE ASFALTKATE tüüp 4 / tüüp 4.1
 - PROJEKT MAHASÕIDUTEE ASFALTKATE tüüp 5 / tüüp 5.1
 - MUNAKIVISILLUTIS GEOTEKSTIIL / EROSIONIÕKKEMATT
 - PROJEKT BETOONKIVIDEST tüüp 6 / MURUKIVIDEST SILLUTIS tüüp 7
 - PROJEKT SÕIDUTEE ASFALTKATE tüüp 8 (parkimisrada)
 - PROJEKT MURU KÜLV KASVUPINNASE LISAMISEGA tüüp 9 / MAAPINNA PLANEERIMINE KOHALIKU PINNASE LISAMISEGA
 - LIKVIDEERITAV VÕSA JA MAA-ALA PUHASTAMINE
 - LIKVIDEERITAVAD OBJEKTIID
 - GEOLOOGIA PUURAUK
 - PROJEKT NÕLV
 - PROJEKT LIKLUSMÄRGI POST
 - OLEMASOLEV / OLEMASOLEV ÜMBERTÕSTETAV / PROJEKT LIKLUSMÄRK
 - PROJEKT TEEMÄRGIS KOOS NUMBRIGA

Lehtede paigutus



TINGMÄRGID, projekteeritud

- SIDEKAABLI TÄHISPOST
- PROJ. VALGUSTUSE JUHTIMISKILP
- ✕ DEMONTEERITAV RAJATIS
- PROJ. POOLITATAV KAABLIKAITSETORU
- PROJ. RESERVORU ELEKTRIKAABLILE
- PROJ. KAITSETORU ELEKTRIKAABLILE
- PROJ. VALGUSTUSE TOITEKAABEL
- PROJ. SIDEKANALISATSIOON (1 ava)
- PROJ. SIDEKANALISATSIOON (1 ava)
- ÜMBERTÕSTETAV VALGUSTUSE TOITEKAABEL
- PROJ. ELEKTRIKAABEL
- Valgusti vahetus ol. oleval postil
- PROJ. SÕIDUTEE + KERGTEE VALGUSTUS
- PROJ. KERGTEE VALGUSTUS
- ÜMBERTÕSTETAV OL. OLEV VALGUSTUSPOST UUE VALGUSTIGA
- ◆ PROJ. JÄTKUMUHV
- ◆ PROJ. SIDEKAEV
- ◆ PROJ. LIITUMISKILP
- ◆ PROJ. JAOTUSKILP
- F- LJS grupi nr; V- Valgusti järgu nr
- X- Valgusti; Y- LEDide arv; Z- optika
- H- masti kõrgus; K- konsooli pikkus; P- võimsus

Perspektiivsed tehnovõrgud (AS Viimsi Vesi, töö nr PJ-318):

- - projekteeritud veetorustik
- - projekteeritud isevoolne reoveekanalisatsioon
- - rekonstrueeritav isevoolne sademeveekanalisatsioon
- - projekteeritud isevoolne sademeveekanalisatsioon
- Perspektiivsed tehnovõrgud (Heatconsult OÜ töö nr 19023):
- - PROJEKTEERITUD B-KATEGORIA GAASITORUSTIK

MÄRKUSED

1. Kaabel paigaldada kogu ulatuses 450N kaitsetorusse D75mm, sõidutee all D75mm 750N torusse (riigitee maal kogu riigitee katastris 750N torusse, teega ristumisel 1250N torusse)
2. Kitsaskohtades teostada kaevetööd käsitsi, vajadusel toestada teisi tehnoõrde.
3. Haljasalal paigaldada kaabel 0,7m sügavusele (v. a. riigitee maal, kus minimaalne paigaldussügavus on 1m riigitee maal ning 1,5m riigiteega ristumisel).

Olemasolev kaabel kaevata lahti ja kaitsta poolitatavate kaablikaitsetorudega PVC 750N, L= 15m

Projekti nimetus Kaluri tee ja Kivila tee tehnovõrgud		Tellijaks TO Projekt	
Joonise nimetus Asendiplaan		TO Projekt OÜ Rangu 15-2 13522 Tallinn EESTI Tel. +372 5661 9995 pille@toprojekt.ee	
Projekteerija HEPTA ENERGY	Hepta Group Energy OÜ Mäeluse 2/1 12618 TALLINN EESTI Tel. +372 5179698 info@hepta.ee	Stadium PP	Möötkava 1:500
Projekti juht Sander Kulp	Projekteerija Heigo-Elmar Vahesaar	Kuupäev 10.10.2020	Projekti nr 19-562
Kontrollija Sander Kulp			Joonise nr E202