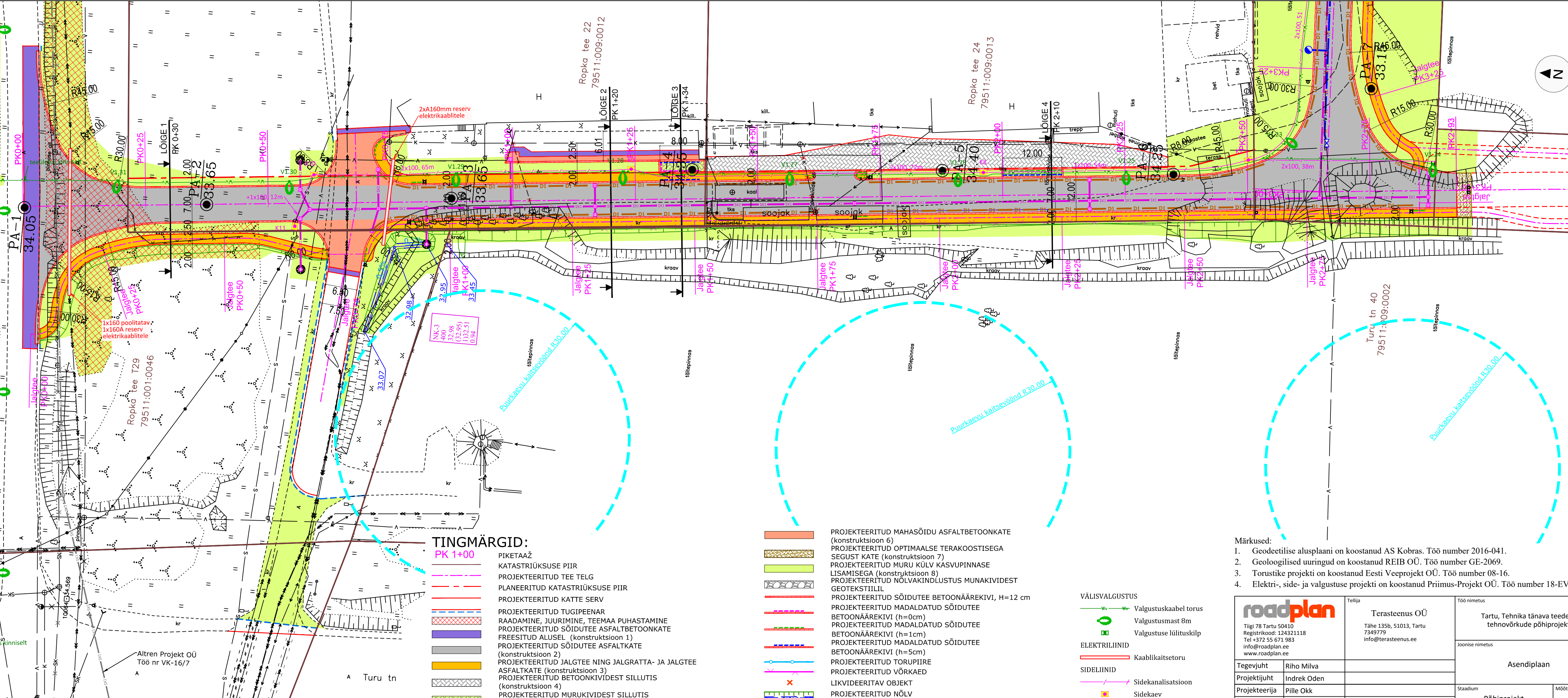


Turu tn 34b
79511:001:0006

Turu tänav T41
79510:006:0024

Turu tn



TINGMÄRGID:

- PK 1+00 PIKETAÄŽ
- KATASTRÜKSUSE PIIR
- PROJEKTEERITUD TEE TELG
- PLANEERITUD KATASTRÜKSUSE PIIR
- PROJEKTEERITUD KATTE SERV
- PROJEKTEERITUD TUGIPEENAR
- RAADAMINE, JUURIMINE, TEEMAA PUHASTAMINE
- PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE ASFALTBETOOKATE
- FREESITUD ALUSEL (konstruktsioon 1)
- PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE ASFALTKATE (konstruktsioon 2)
- PROJEKTEERITUD JALGTEE NING JALGRATTA- JA JALGTEE ASFALTKATE (konstruktsioon 3)
- PROJEKTEERITUD BETOOKIVIDEST SILLUTIS (konstruktsioon 4)
- PROJEKTEERITUD MURUKIVIDEST SILLUTIS (konstruktsioon 5)

- PROJEKTEERITUD MAHASÕIDU ASFALTBETOOKATE (konstruktsioon 6)
- PROJEKTEERITUD OPTIMAALSE TERAKOOSTISEGA SEGUST KATE (konstruktsioon 7)
- PROJEKTEERITUD MURU KÜLV KASVUPINNASE LISAMISEGA (konstruktsioon 8)
- PROJEKTEERITUD NÕLVAKINDLUSTUS MUNAKIVIDEST GEOTEKSTIILIL
- PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE BETOONÄÄREKIVI, H=12 cm
- PROJEKTEERITUD MADALDATUD SÕIDUTEE BETOONÄÄREKIVI (h=0cm)
- PROJEKTEERITUD MADALDATUD SÕIDUTEE BETOONÄÄREKIVI (h=1cm)
- PROJEKTEERITUD MADALDATUD SÕIDUTEE BETOONÄÄREKIVI (h=5cm)
- PROJEKTEERITUD TORUPIIRE
- PROJEKTEERITUD VÕRKAED
- LIKVIDEERITAV OBJEKT
- PROJEKTEERITUD NÕLV
- NÕLVA ÜLEMINE JA ALUMINE SERV

- VÄLISVALGUSTUS**
- w—w— Valgustuskaabel torus
 - Valgustustorn 8m
 - Valgustuse lülitskilp
- ELEKTRILIINID**
- Kaablikaitseserv
- SIDELIINID**
- Sidekanalisatsioon
 - Sidekaev

- Märkused:
1. Geodeetilise alusplaan on koostanud AS Kobras. Töö number 2016-041.
 2. Geoloogilised uuringud on koostanud REIB OÜ. Töö number GE-2069.
 3. Torustike projekti on koostanud Eesti Veeprojekt OÜ. Töö number 08-16.
 4. Elektri-, side- ja valgustuse projekti on koostanud Priimus-Projekt OÜ. Töö number 18-EVS-16

		Tellija Terasteenus OÜ Tähe 135b, 51013, Tartu 7349779 info@terasteenus.ee		Töö nimetus Tartu, Tehnika tänava teede ja tehnovõrkude põhiprojekt		Töö nr 2016-20	
		Tegevjuht Riho Milva		Projekti juht Indrek Oden		Joonise nimetus Asendiplaan	
Projekteeija Pille Okk		Staadium Põhiprojekt		Mõõtkava 1:500		Kuupäev 19.08.2016	