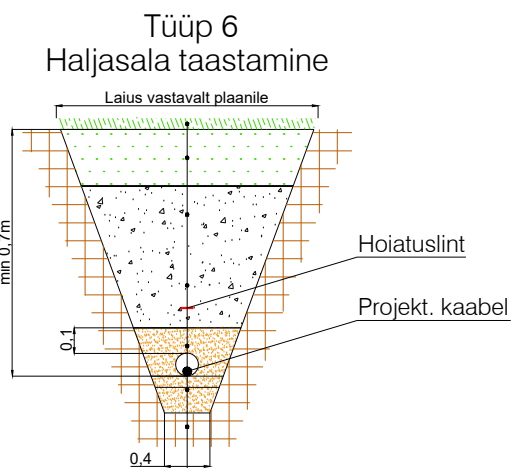
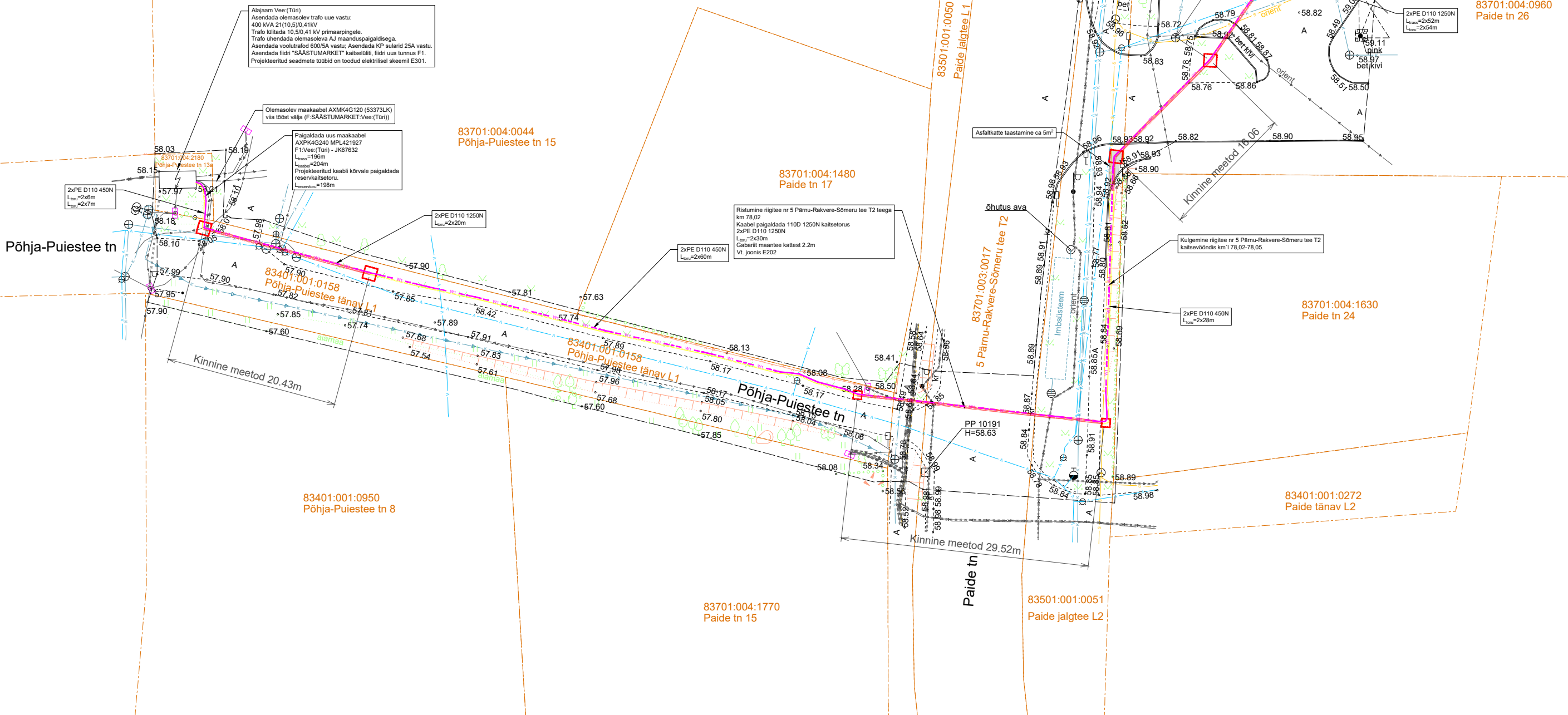
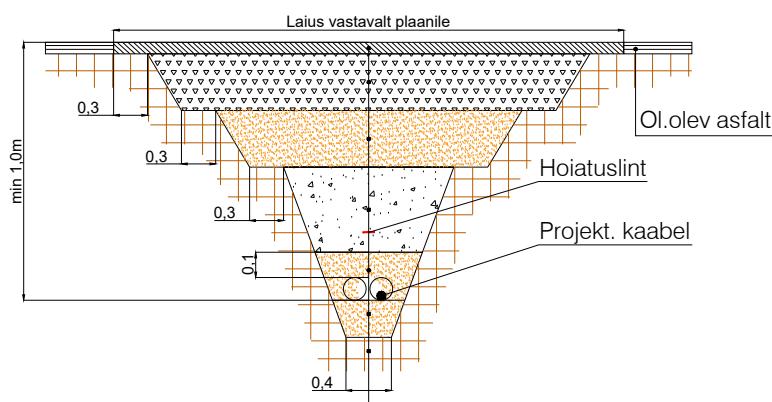


GEOALUS, Kirjanurk OÜ töö nr 11208G	
Koostas	H. Harzia
Kontrollis	M. Sepp



MURUKÜLV	
Sõelutud mineraalvõrd kasvukihina	15 cm
TAGASITÄIDE (Kt=0.98, Kf≥0.5 m/ööp)	
(märkus 3)	
LIIV (Kt=0.98, Kf>0.5 m/ööp)	
LIIV Kf>0.5 m/ööp	
OLEMASOLEV PINNAS Kt=0.95	10 cm

Tüüp 3  
Kõnnitee asfaltkatte taastamine



ASFALTBETON AC 12 surf (graniit)	5 cm
PAEKILLUSTIK E>140 MPa	
fraktsioon 16/32	10 cm
fraktsioon 32/63	15 cm
kileküllustiku fraktsioon 4/16-kulu 25 kg/m²	
DREENKIHT LIIVAST (Kt=0.98, Kf>2.0 m/ööp)	20 cm
TAGASITÄIDE (Kt=0.98, Kf≥0.5 m/ööp)	
(märkus 3)	
LIIV (Kt=0.98, Kf>0.5 m/ööp)	
LIIV Kf>0.5 m/ööp	10 cm
OLEMASOLEV PINNAS Kt=0.95	

TINGMÄRGID	
	PROJEKTEERITUD MADALPINGE KAABEL D110 450N KAITSETORUS, KUI EI OLE MÄÄRATUD TEISITI
	PROJEKTEERITUD LIITUMISKILP
	PROJEKTEERITUD JAOTUSKILP
	PROJEKTEERITUD 450N KAITSE TORU
	PROJEKTEERITUD 1250N KAITSETORU
	LIKVIDEERITAV OBJEKT
	RADAMISALA
	ASFALTKATTE TAASTAMINE
	OLEMASOLEV KOMPLEKTALAJAAM
	OLEVASOLEV ELEKTRIKILP
	OLEMASOLEV MADALPINGE MAAKAABEL
	OLEMASOLEV KESKPINGE MAAKAABEL
	OLEMASOLEV SADEVETEKANALISATSIOONI TORUSTIK
	OLEMASOLEV VEETRASS
	OLEMASOLEV SIDETRASS
	OLEMASOLEV KANALISATSIOONITRASS
	KATASTRIÜKSUSTE PIIRID

- MÄRKUSED:
- LK227110 JA JK67632 PAIGALDADA ASENDIPLAANIL NÄIDATUD KOHTA.
  - LK227110 ja 53573LK TOIDE VÕTTA JAOTUSKILBIST JK67632.
  - TARBIJA ELEKTRIKAABLILE PAIGALDADA RESERVTORU PVC Ø50 450N, L=5M. TARBIJAKAABLITE TORU OTSAD TUUA MAA PEALE NING ISOLEERIDA.
  - TÖÖDE KÄIGUS RIKUTUD KATTED TAASTADA ENDISELE TASEMELE.
  - KILBID PAIGALDADA VASTAVALT TOOTJA JUHISELE.

Projekti nimetus

Paide tn 26 laadimistaristu liitumine, Türi linn, Türi vald, Järva maakond

Joonise nimetus

Asendiplaan

Projekteerija



Hepta Group Energy OÜ  
Teaduspargi 6/1  
12618 TALLINN  
EESTI  
Tel. +372 5179698  
info@hepta.ee

Tellija



Elektrilevi OÜ  
Veskiposti 2  
10138, TALLINN, EESTI  
Tel. +372 777 1545  
elektrilevi@elektrilevi.ee

Kontrollija

S. Kulp

Projekti juht

S. Kulp

Projekteerija

V. Romanjuk

Stadium

TP

Kuupäev

14.03.2024

Mõõtkava

1:500

Projekti nr

11208P\_LC0570\_IP6878

Joonise nr

E201