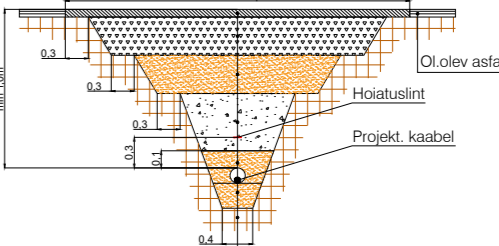
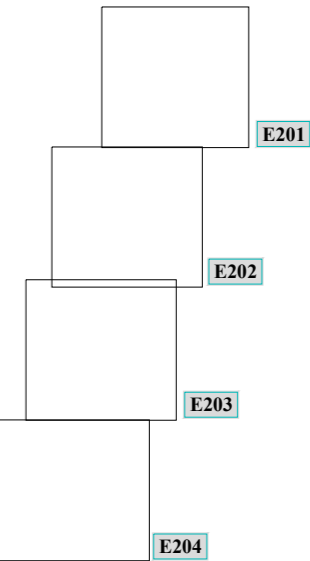


TINGMÄRGID, PROJEKTEERITUD	
	Keskpinge maakaabel, kaitsetorus tugevusega 450N, kui ei ole määratud teisiti
	Jätkumuhv keskpinge maakaablile
	Projekteeritud rajatise kaitsetugevuse määrangu muutus 1250N-le
	Puurimiskaevik
	Likvideeritav objekt
	asfaltkatte taastamine ≈11m <sup>2</sup>
	Võsaraie 2547m <sup>2</sup>
	Veevarustuse kaitsevöönd

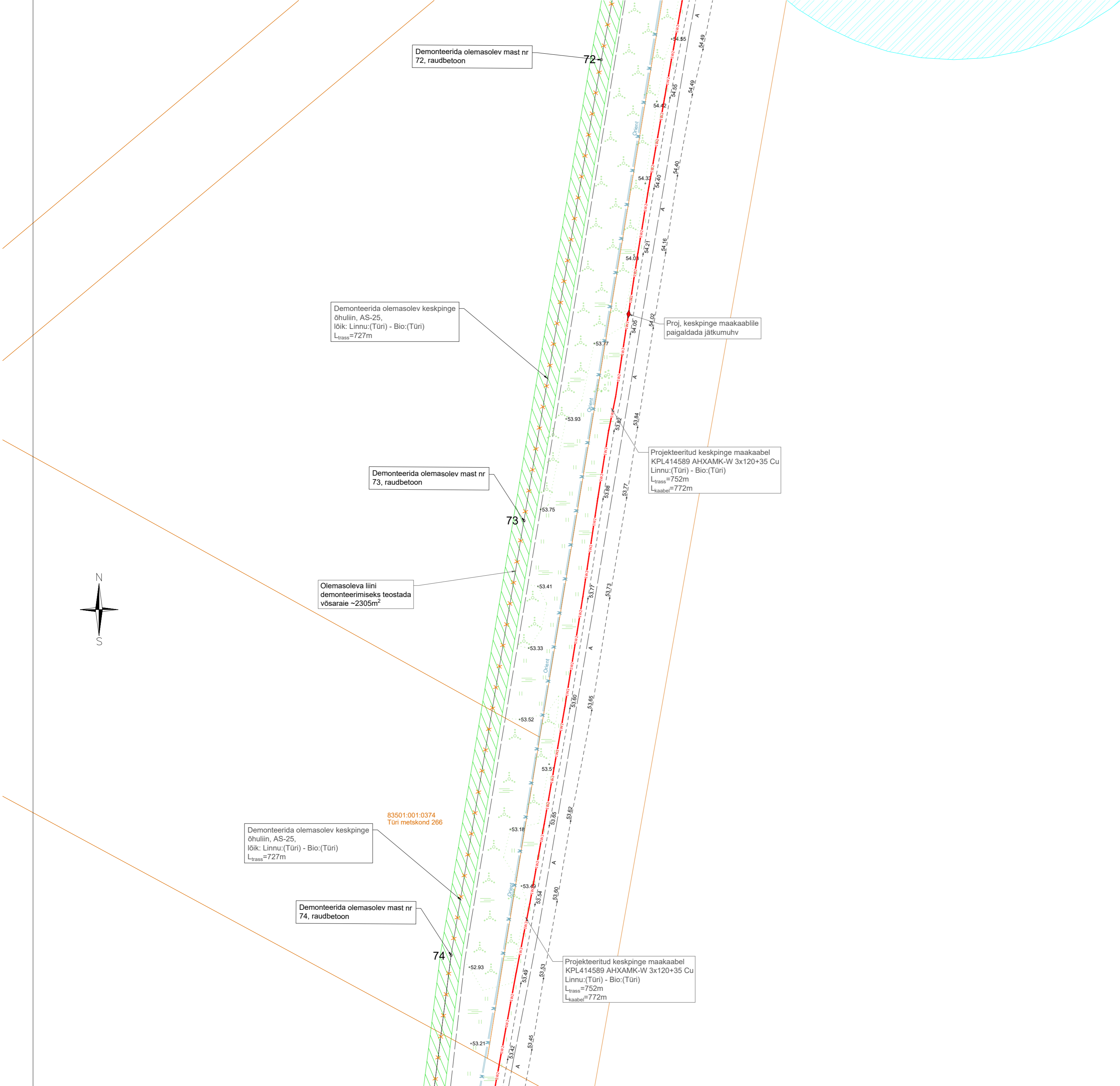
Sõidutee asfaltkatte taastamine



ASFALTBETON AC 12 surf (granit)	7 cm
PAEKILLUSTIK E>170 MPa	
fraktsioon 16/32	10 cm
fraktsioon 32/63	15 cm
kileküllustiku fraktsioon 4/16-kulu 25 kg/m <sup>2</sup>	
DREENKIHT LIIVAST (Kt=0.98, Kf>2.0 m/ööp)	20 cm
TAGASTAIDE (Kt=0.98, Kf>0.5 m/ööp)	
LIIV (Kt=0.98, Kf>0.5 m/ööp)	10 cm
OLEMASOLEV PINNAS Kt=0.95	



Projekti nimetus Türi-Viljandi II (Bio-Linnu) Türi linn Järvamaa		Joonise nimetus Asendiplaan	
Projekteerija <b>Hepta</b> Hepta Group Energy OÜ Teadusparki 6/1 12618 TALLINN EESTI Tel. +372 5179698 info@hepta.ee		Tellija <b>elektrilevi</b> Elektrilevi OÜ Vasknarvi 2 10138, TALLINN, EESTI Tel. +372 777 1545 elektrilevi@elektrilevi.ee	
Kontrollija V. Romanjuk	Staadium TP	Mõõtkava 1:500	Projekti nr IP7800
Projekti juht V. Romanjuk	Kuupäev 26.06.2025		Joonise nr E201
Projekteerija M. Banko			



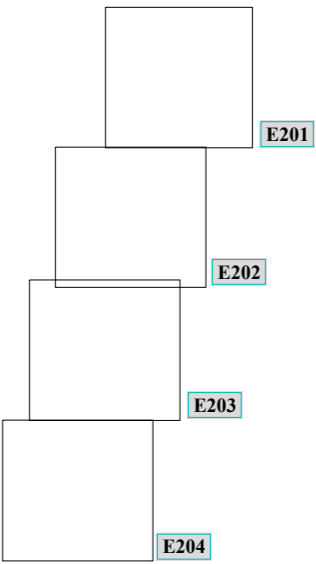
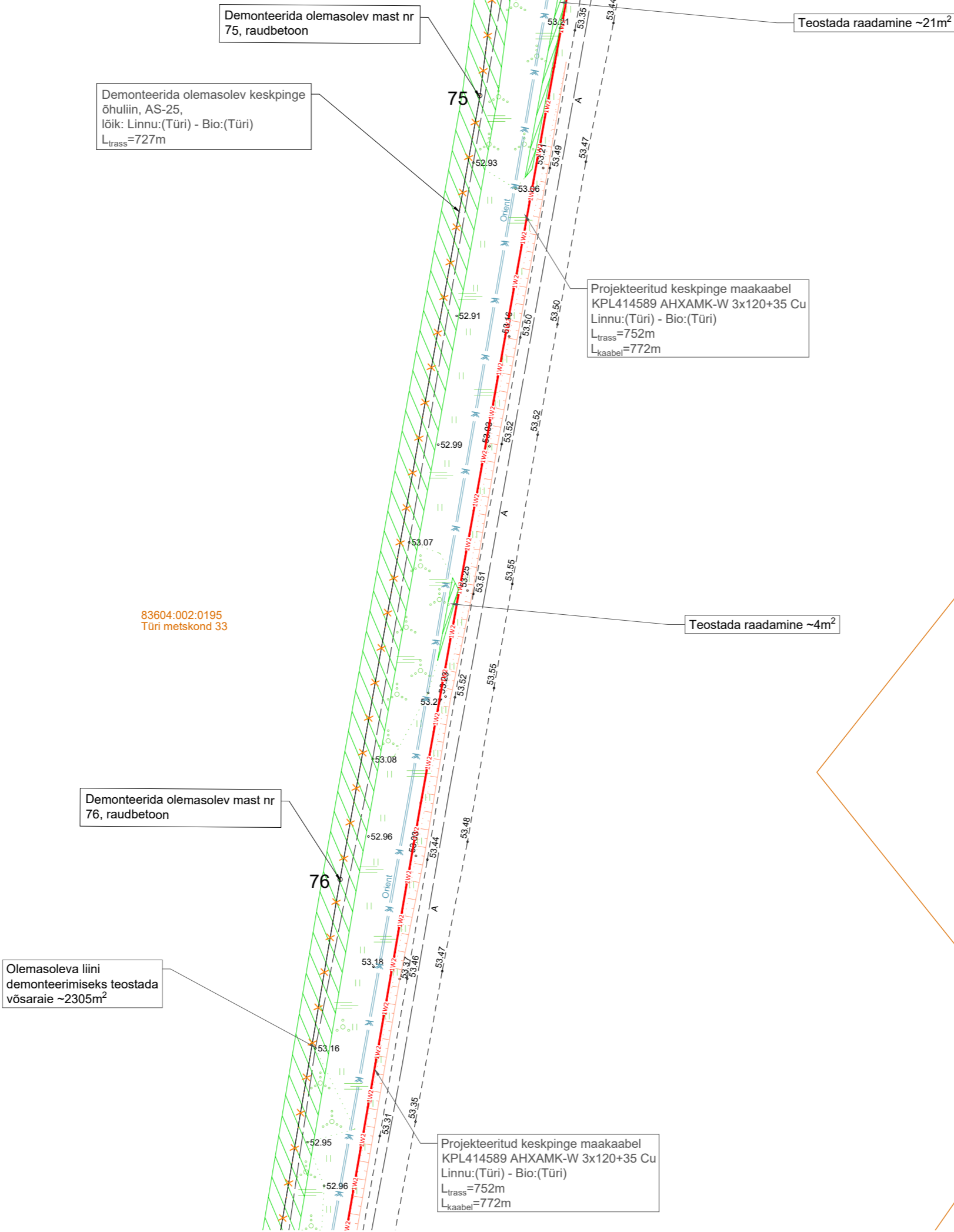
TINGMÄRGID, PROJEKTEERITUD	
	Keskpinge maakaabel, kaitsetorus tugevusega 450N, kui ei ole määratud teisiti
	Jätkumuhv keskpinge maakaablile
	Projekteeritud rajatise kaitsetugevuse määrangu muutus 1250N-le
	Puurimiskaevik
	Likvideeritav objekt
	asfaltkatte taastamine ≈11m²
	Vösaraie 2547m²
	Veevarustuse kaitsevöönd

	E201
	E202
	E203
	E204

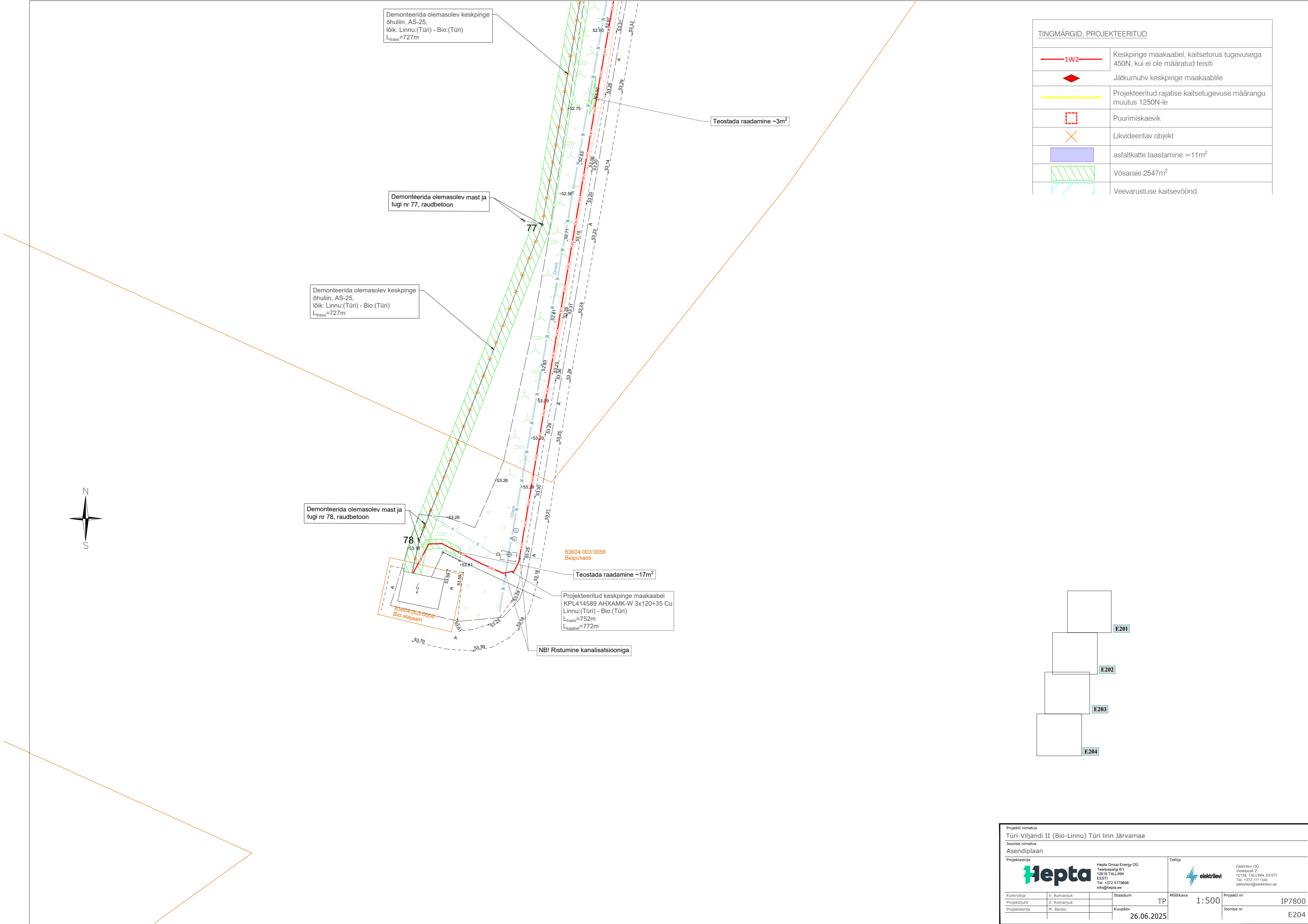
Projekti nimetus Türi-Viljandi II (Bio-Linnu) Türi linn Järvamaa			
Joonise nimetus Asendiplaan			
Projekteerija 		Tellija 	
Hepta Group Energy OÜ Teaduspargi 5/1 12618 TALLINN EESTI Tel. +372 5179698 info@hepta.ee		Elektrilevi OÜ Vasknarvi 2 10138, TALLINN, EESTI Tel. +372 777 1545 elektrilevi@riik.ee	
Kontrollija V. Romanjuk	Projekti juht V. Romanjuk	Staadium TP	Projekt nr IP7800
Projekteerija M. Banko	Kuupäev 26.06.2025	Möötkava 1:500	Joonise nr E202



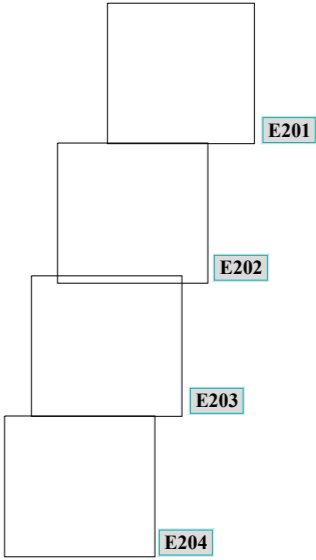
TINGMÄRGID, PROJEKTEERITUD	
	Keskpinge maakaabel, kaitsetorus tugevusega 450N, kui ei ole määratud teisiti
	Jätkumuhv keskpinge maakaablile
	Projekteeritud rajatise kaitsetugevuse määrangu muutus 1250N-le
	Puurimiskaevik
	Likvideeritav objekt
	asfaltkatte taastamine ≈11m²
	Vösaraie 2547m²
	Veevarustuse kaitsevöönd



Projekti nimetus Türi-Viljandi II (Bio-Linnu) Türi linn Järvamaa			
Joonise nimetus Asendiplaan			
Projekteerija 		Tellija 	
Hepta Group Energy OÜ Teadusparki 6/1 12618 TALLINN EESTI Tel. +372 5179698 info@hepta.ee		Elektrilevi OÜ Veskiõrgi 2 10138 TALLINN, EESTI Tel. +372 777 1545 elektrilevi@elektrilevi.ee	
Kontrollija V. Romanjuk	Projekti juht V. Romanjuk	Staadium TP	Möötkava 1:500
Projekteerija M. Banko	Kuupäev 26.06.2025	Projekti nr IP7800	Joonise nr E203



TINGMÄRGID, PROJEKTEERITUD	
	Keskpinge maakaabel, kaitsetorus tugevusega 450N, kui ei ole määratud teisiti
	Jätkumuhv keskpinge maakaablile
	Projekteeritud rajatise kaitsetugevuse määrangu muutus 1250N-le
	Puurimiskaevik
	Likvideeritav objekt
	asfaltkatte taastamine ≈11m²
	Vösaraie 2547m²
	Veevarustuse kaitsevöönd



Projekti nimetus Türi-Viljandi II (Bio-Linnu) Türi linn Järvamaa					
Joonise nimetus Asendiplaan					
Projekteerija 			Tellija 		
Hepta Group Energy OÜ Teadusparki 6/1 12618 TALLINN EESTI Tel. +372 5179698 info@hepta.ee			Elektrilevi OÜ Vesakopli 2 10138, TALLINN, EESTI Tel. +372 777 1545 elektrilevi@elektrilevi.ee		
Kontrollija V. Romanjuk		Staadium TP	Mõõtkava 1:500	Projekti nr IP7800	
Projekti juht V. Romanjuk		Kuupäev 26.06.2025		Joonise nr E204	
Projekteerija M. Banko					