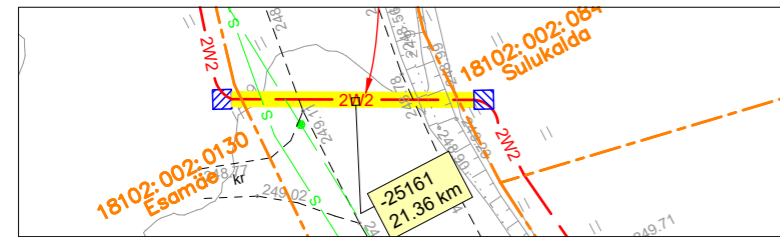
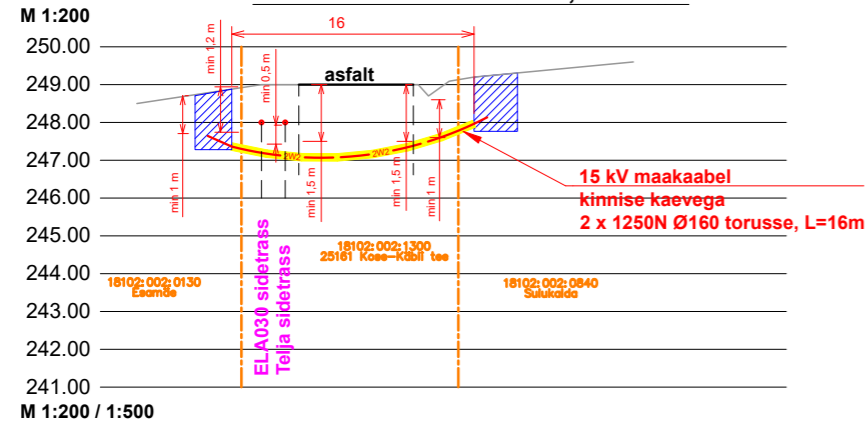
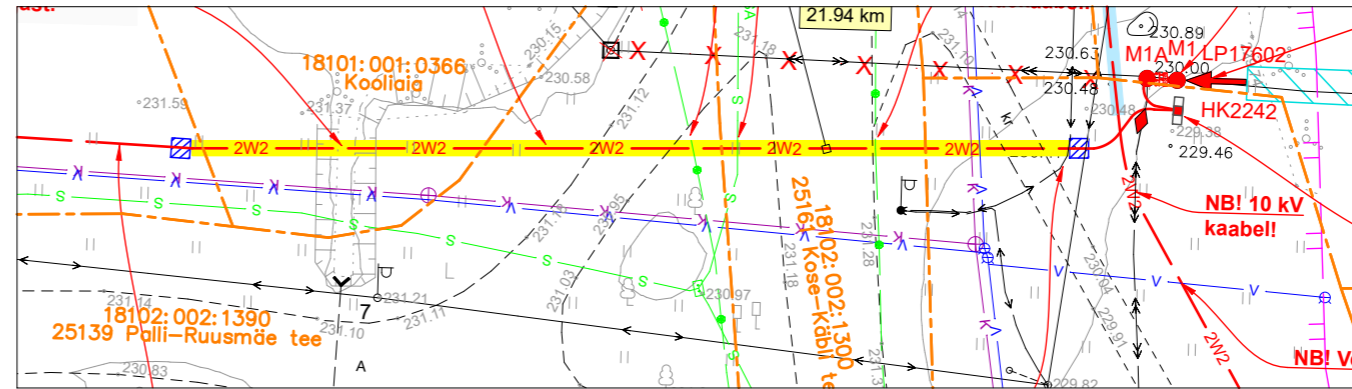
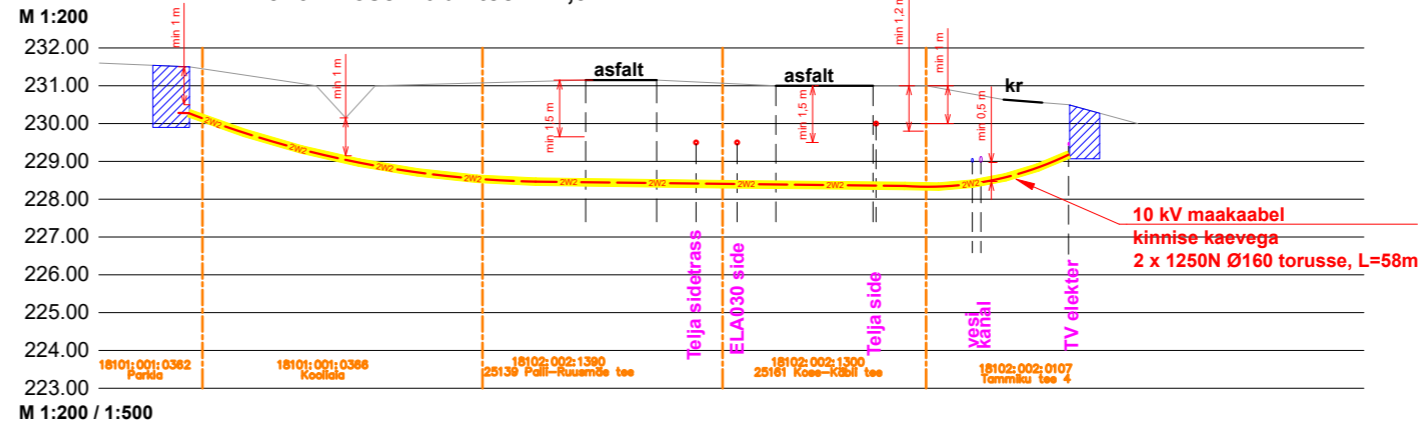


**10 kV maakaabelliini ristumine R1 kõrvalmaanteega  
25161 Kose-Käbli tee 21,36 km -l.**



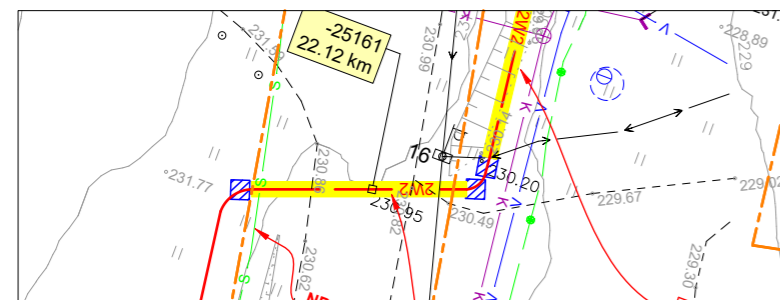
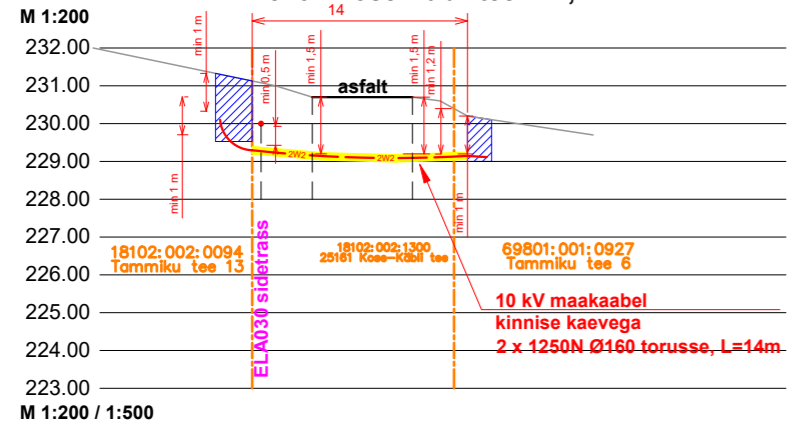
**Märkused:**  
Kaabelliin paigaldada ristumisel kõrvalmaanteega kinnisel meetodil kaablitoru läbipuurimise teel.  
Kinnisel meetodil paigaldatava lõigu pikkus on 16 m (joonisel tähistatud kollasega).  
Transpordiameti nõuded: paigaldussügavus peab olema teemulde all min 1,5 m teekatte pinnast.  
Ristuvate trasside tegelikud sügavused kontrollida üle ja täpsustada koos trasside esindajaga.

**10 kV maakaabelliini ristumine R2 kõrvalmaanteega  
25161 Kose-Käbli tee 21,94 km -l.**



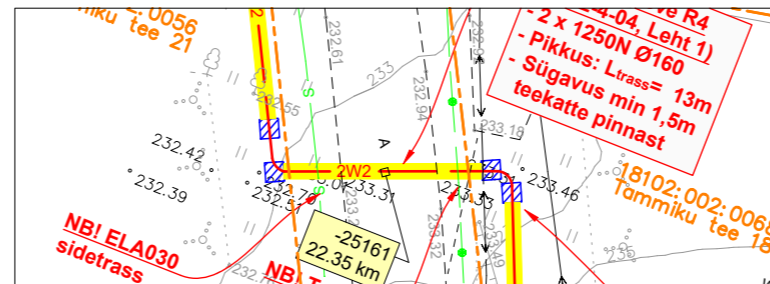
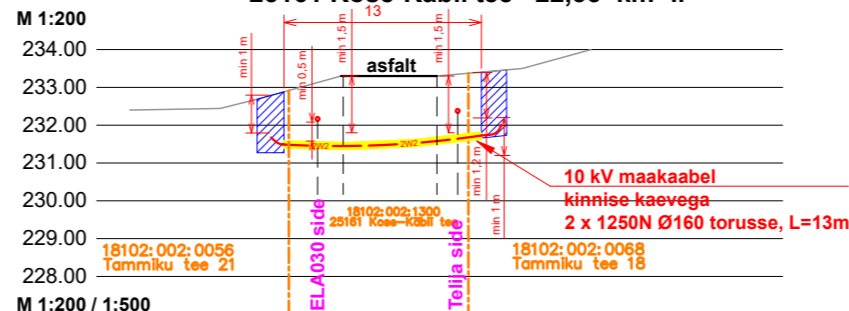
**Märkused:**  
Kaabelliin paigaldada ristumisel kõrvalmaanteega kinnisel meetodil kaablitoru läbipuurimise teel.  
Kinnisel meetodil paigaldatava lõigu pikkus on 58 m (joonisel tähistatud kollasega).  
Transpordiameti nõuded: paigaldussügavus peab olema teemulde all min 1,5 m teekatte pinnast.  
Ristuvate trasside tegelikud sügavused kontrollida üle ja täpsustada koos trasside esindajaga.

**10 kV maakaabelliini ristumine R3 kõrvalmaanteega  
25161 Kose-Käbli tee 22,12 km -l.**



**Märkused:**  
Kaabelliin paigaldada ristumisel kõrvalmaanteega kinnisel meetodil kaablitoru läbipuurimise teel.  
Kinnisel meetodil paigaldatava lõigu pikkus on 14 m (joonisel tähistatud kollasega).  
Transpordiameti nõuded: paigaldussügavus peab olema teemulde all min 1,5 m teekatte pinnast.  
Ristuvate trasside tegelikud sügavused kontrollida üle ja täpsustada koos trasside esindajaga.

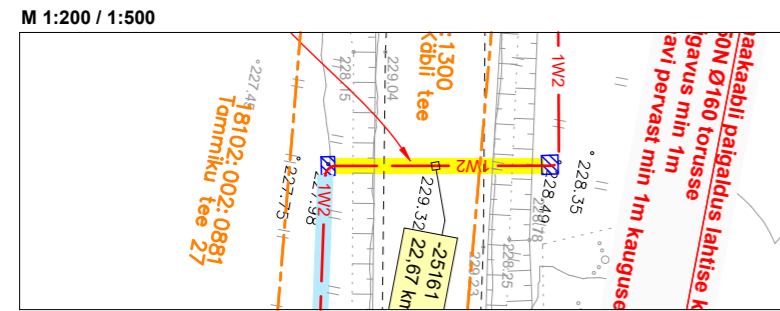
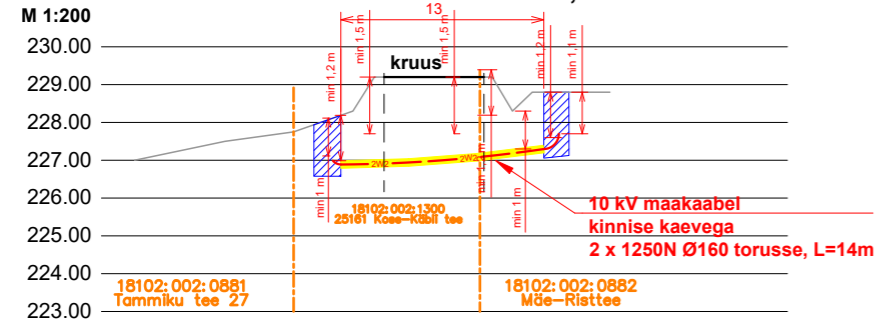
**10 kV maakaabelliini ristumine R4 kõrvalmaanteega  
25161 Kose-Käbli tee 22,35 km -l.**



**Märkused:**  
Kaabelliin paigaldada ristumisel kõrvalmaanteega kinnisel meetodil kaablitoru läbipuurimise teel.  
Kinnisel meetodil paigaldatava lõigu pikkus on 13 m (joonisel tähistatud kollasega).  
Transpordiameti nõuded: paigaldussügavus peab olema teemulde all min 1,5 m teekatte pinnast.  
Ristuvate trasside tegelikud sügavused kontrollida üle ja täpsustada koos trasside esindajaga.

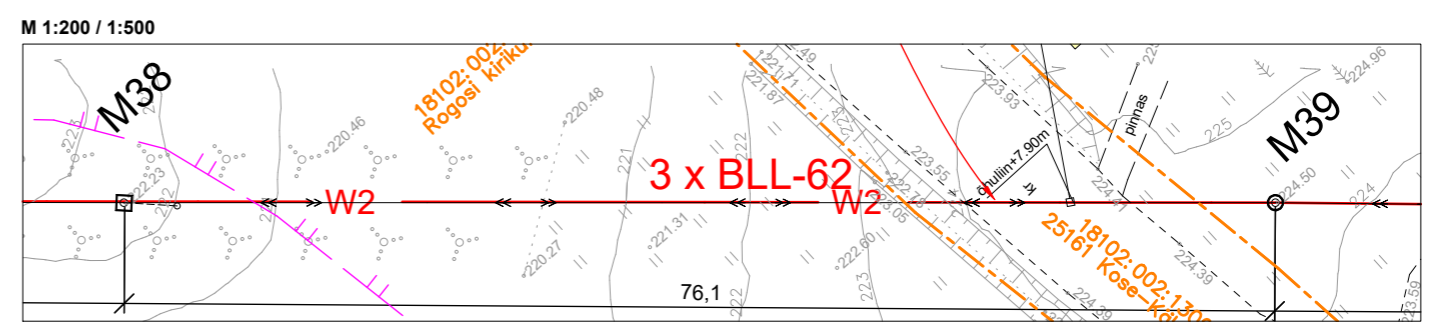
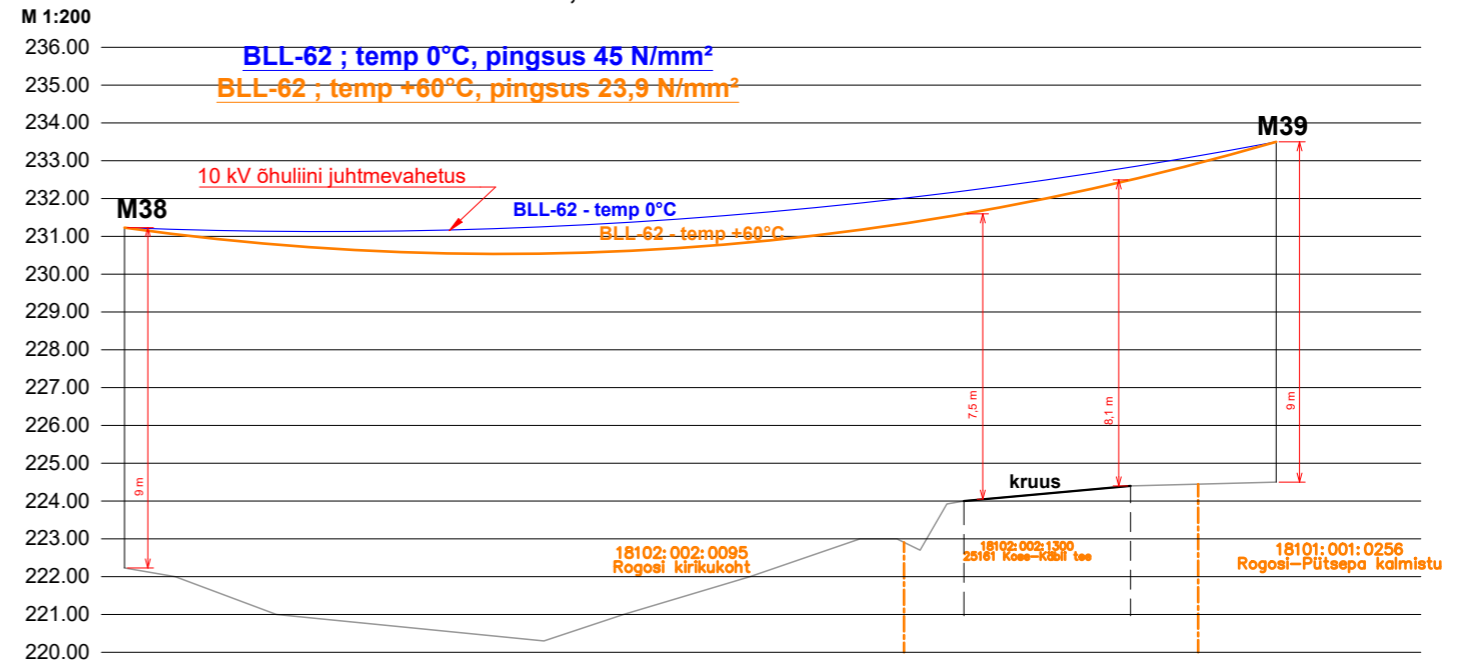
Projekt				Ruusmäe - Misso 10 kV fiidri rekonstrueerimine, Ruusmäe osa.				Tellija	
				Rõuge vald, Võru maakond.				Elektrilevi OÜ	
Joonis				10 kV kaabliitrassi ristmepõlv ja pikiprofiilid				Töö nr	
25161 Kose-Käbli tee				21,36 (R1), 21,94 (R2), 22,12 (R3), 22,35 (R4) km -l.				IP7142-K1	
Projekteeris				A. Mee		08.10.2024		511 9005	
Kontrollis				A. Erik		08.10.2024		5309 0199	
Projektijuht				-		-		-	
LEONHARD WEISS OÜ				E-post estonia@leonhard-weiss.com				Keel	
E-post estonia@leonhard-weiss.com				Telefon +372 601 2285				Leht	
Registrikood 12083348								EST	
								1	
								Lehti	
								Lehti_2	

**10 kV maakaabelliini ristumine R5 kõrvalmaanteega**  
25161 Kose-Käbli tee 22,67 km -l.

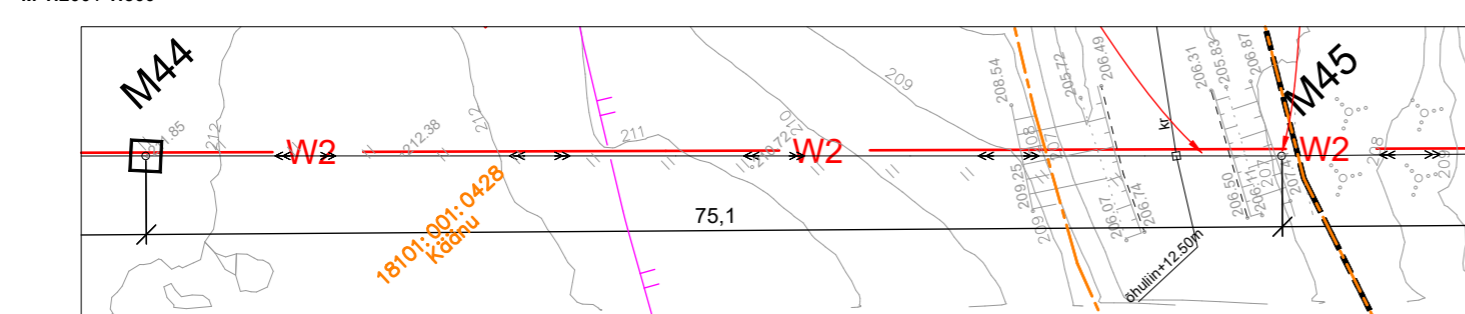
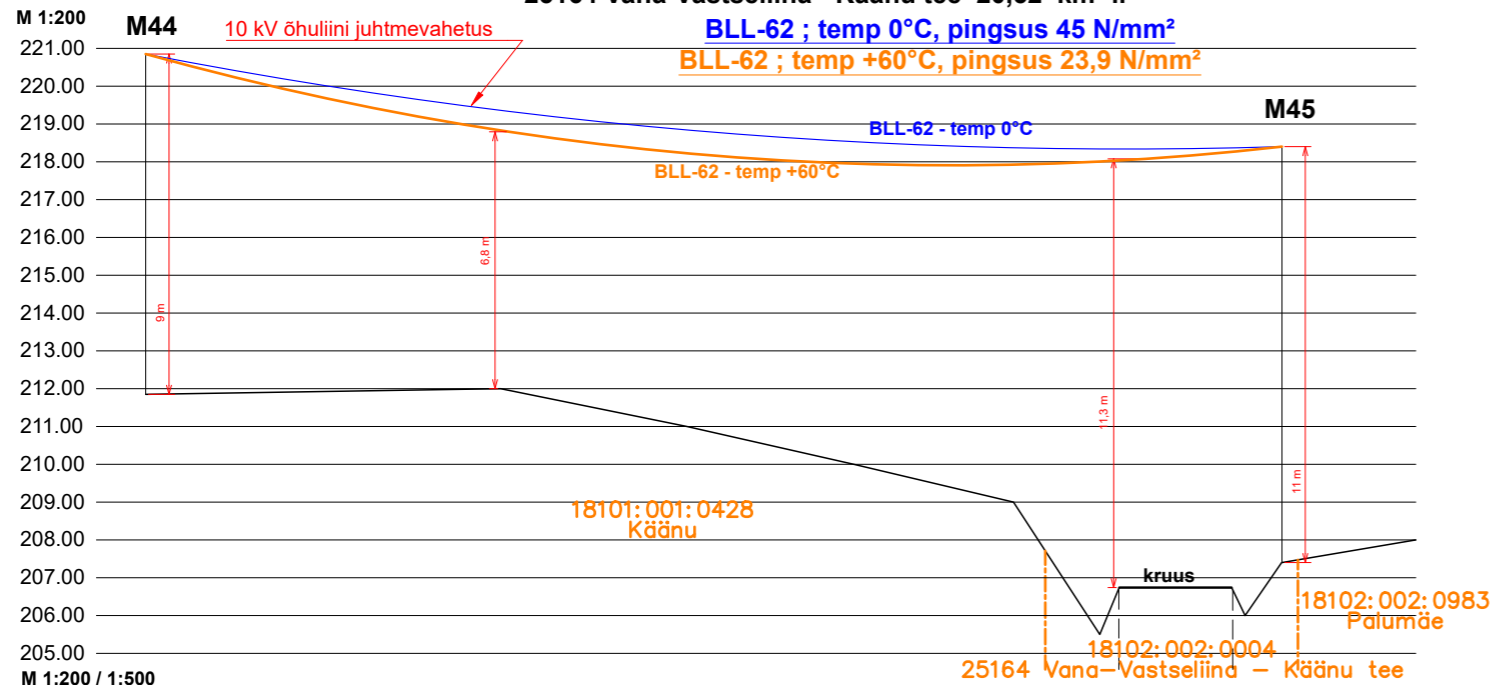


**Märkused:**  
Kaabelliini paigaldada ristumisel kõrvalmaanteega kinnisel meetodil kaablitoru läbipuurimise teel.  
Kinnisel meetodil paigaldatava lõigu pikkus on 14 m (joonisel tähistatud kollasega).  
Transpordiameti nõuded: paigaldussügavus peab olema teemulde all min 1,5 m teekatte pinnast.  
Ristuvate trasside tegelikud sügavused kontrollida üle ja täpsustada koos trasside esindajaga.

**10 kV õhuliini ristumine R11 kõrvalmaanteega**  
25161 Kose-Käbli tee 23,57 km -l.



**10 kV õhuliini ristumine R12 kõrvalmaanteega**  
25164 Vana-Vastseliina - Käänu tee 20,52 km -l.



Projekt				Ruusmäe - Misso 10 kV fiidri rekonstrueerimine, Ruusmäe osa.				Tellija	
				Rõuge vald, Võru maakond.				Elektrilevi OÜ	
Joonis				10 kV kaablitrassi ristmeväljad ja pikiprofiilid				Töö nr	
LEONHARD WEISS				25161 Kose-Käbli tee 21,36 (R1), 21,94 (R2), 22,12 (R3), 22,35 (R4) km -l.				IP7142-K1	
E-post estonia@leonhard-weiss.com				Projektieris				Joonise nr	
Telefon +372 601 2285				A. Mee				511 9005	
Registrikood 12083348				A. Erik				5309 0199	
				Projektjuht				M 1: 500	
				-				Mootkava	
								Tööprojekt	
								Keel	
								Leht	
								2	
								Lehti_2	