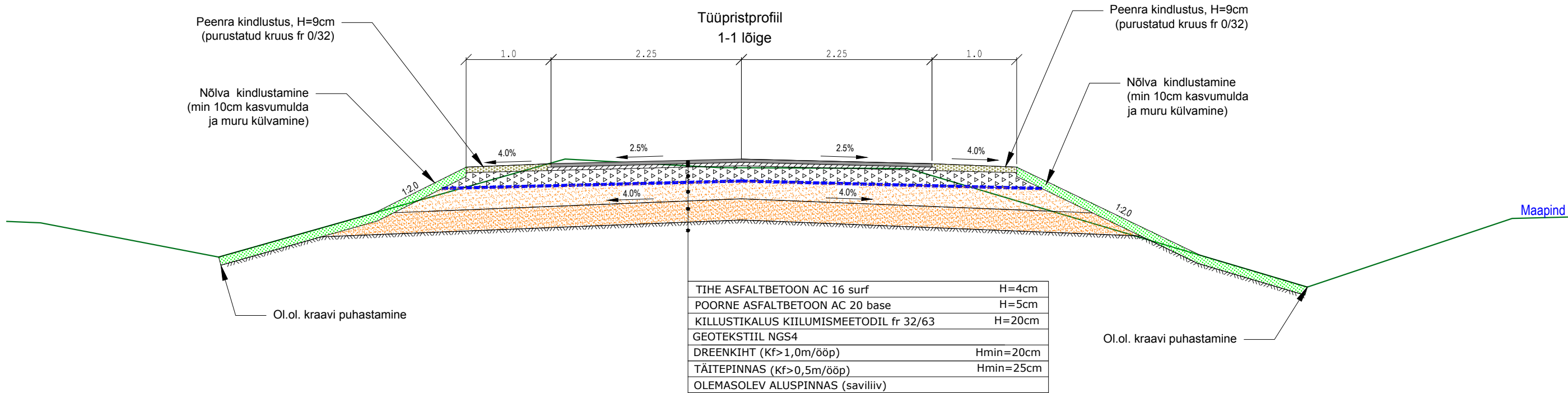
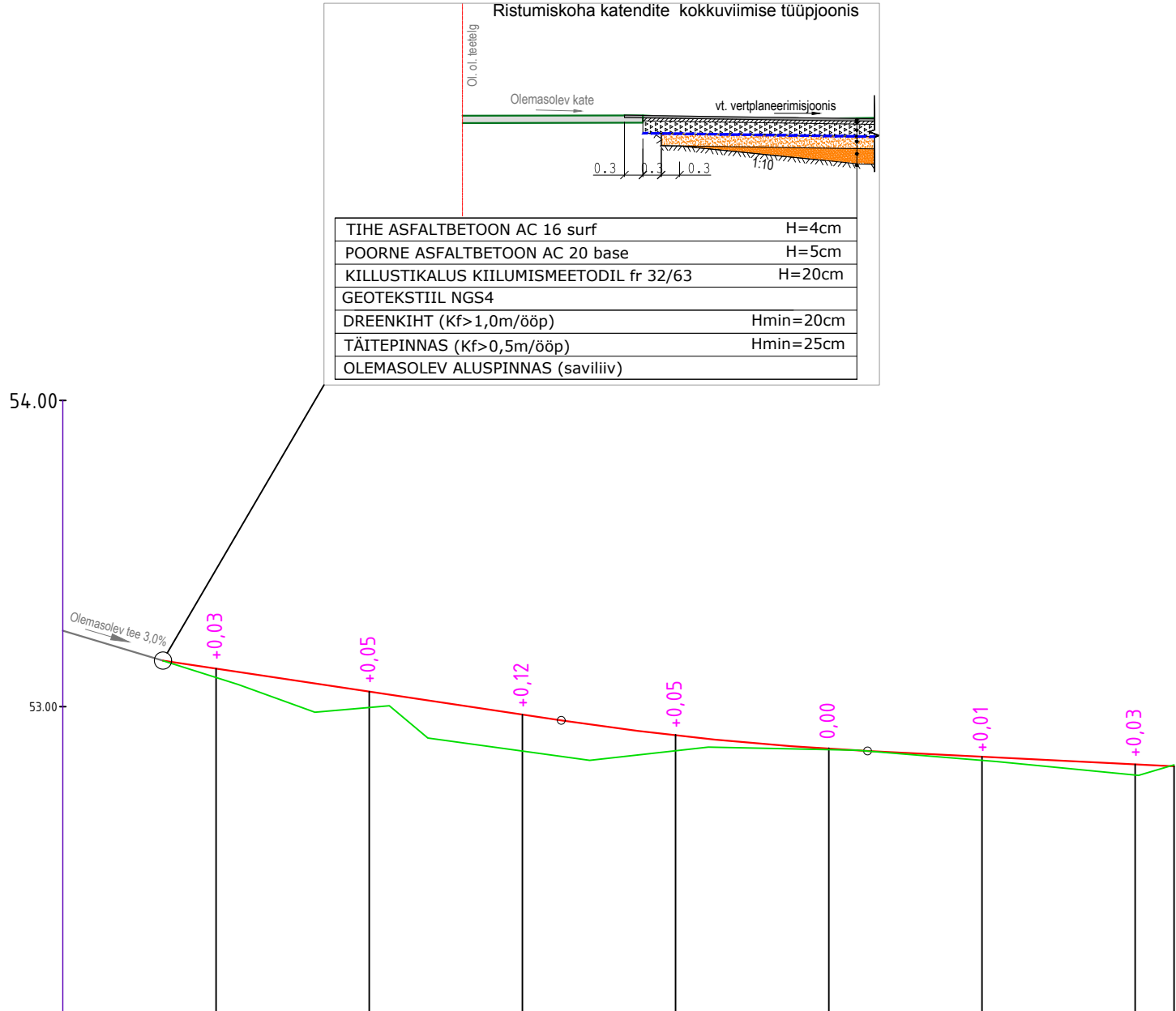




Niiskuspaikkonna tüüp			II									
Projekt- andmed	Ristprofili tüüp	vasakul	AC 16 surf (4 cm) + AC 20 base (5 cm) + Killustik fr 32/63 (20 cm) + Geotekstiil NGS4 + Dreenkiht (min 20 cm) + Täitepinnas (min 25 cm)									
		paremal	Purustatud kruus (12 cm) + Kruusalus (min 20 cm) + Geotekstiil NGS4 + Täitepinnas (min 30 cm)									
	Kalle, %, vertikaalkõver, m											
	Tee telje kõrgusmärk, m		<div>53,12</div> <div>53,05</div> <div>52,97</div> <div>52,91</div> <div>52,86</div> <div>52,84</div> <div>52,81</div> <div>52,81</div>									
Olemasolevad andmed	Maapinna kõrgusmärk, m		<div>53,24</div>	<div>53,10</div>	<div>53,00</div>	<div>52,86</div>	<div>52,86</div>	<div>52,86</div>	<div>52,82</div>	<div>52,78</div>	<div>52,81</div>	
	Vahekaugus, m		5	5	5	5	5	5	5	1		
			0+00	0+10		0+20		0+30		0+36		
Piket Sirged ja kõverad plaanil Kilomeetrid												

M 1:200 Hor.
M 1:20 Vert.



Teelahendused OÜ		TELLUJA		OÜ HETVER											
		OBJEKT		Järva maakond Türi vald Vilita küla, 15170 Parasi-Põikva-Rassi tee											
		LÕIK		Mahasõidukoht 2. Punnisaare tupikteele, 15170 km 3,429											
		PROJ		JOONISE NIMETUS											
J. Jermolovits				24.11.2021		Mahasõidu piki- ja tüüpristlõiked									
KONTR		ALLKIRI		KUUPÄEV		PROJ NR		JOONISE NR		PROJ ETAPP		MÕÖT		REV	
A. Afanasjev				24.11.2021		PP-21-47		2		Põhiprojekt		1:200, 1:20 1:50		0	