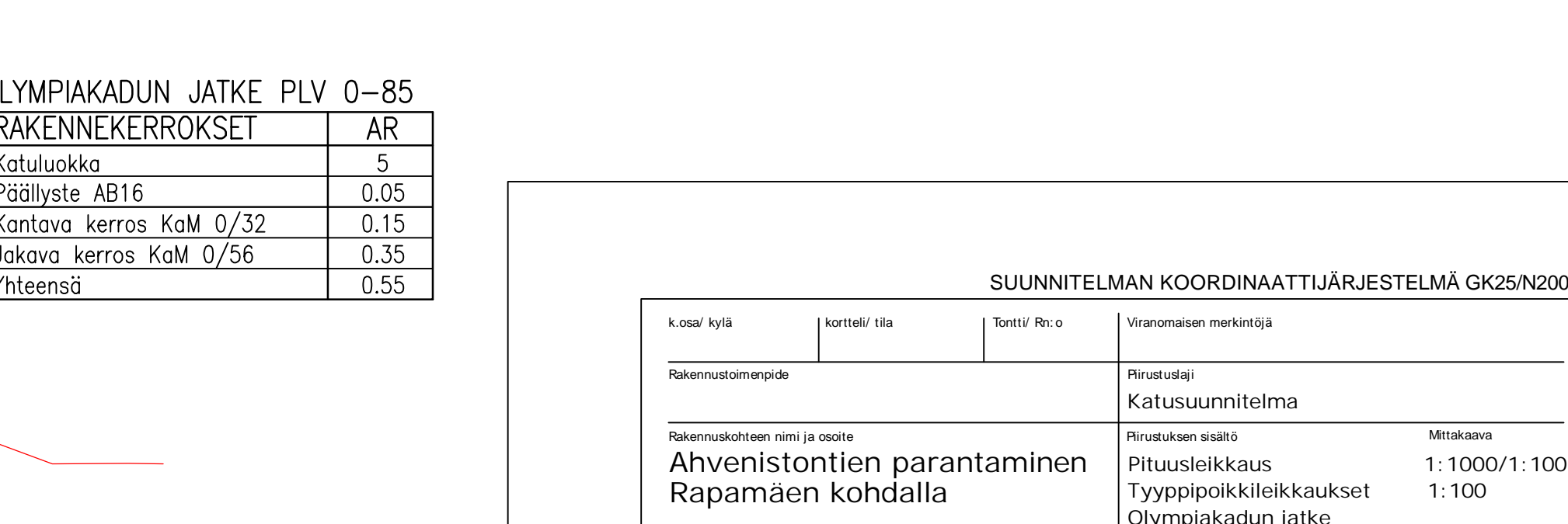
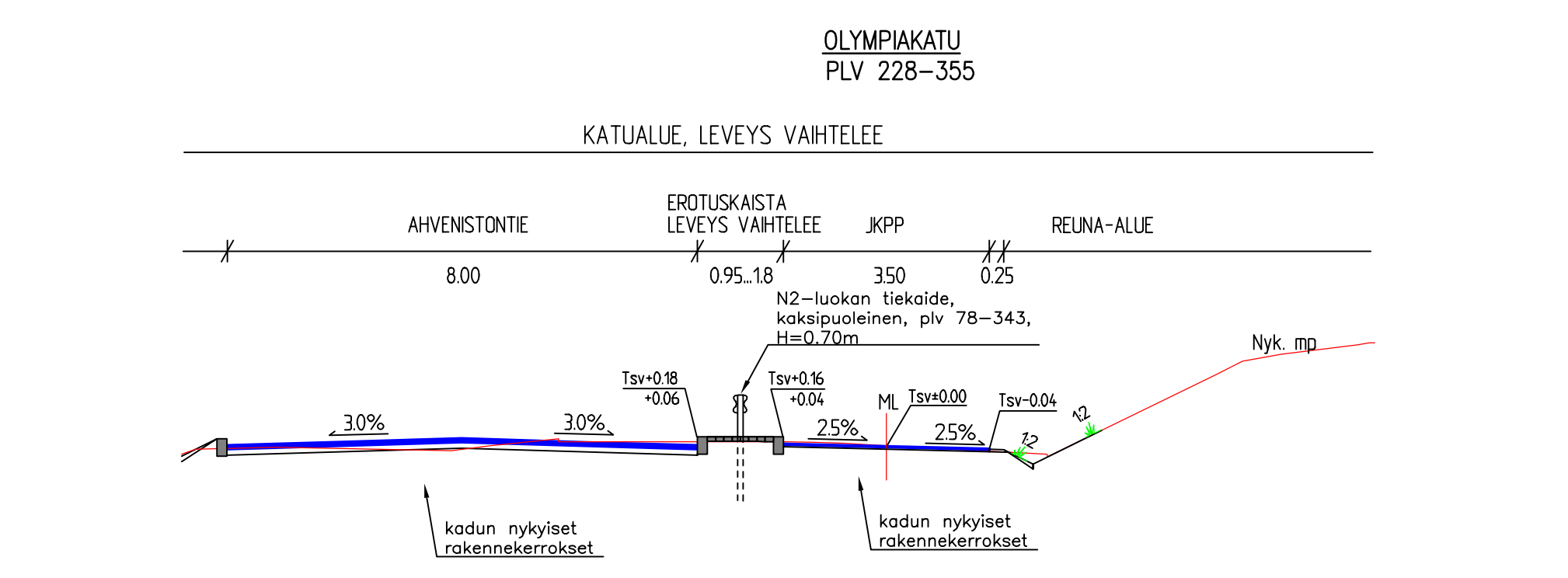
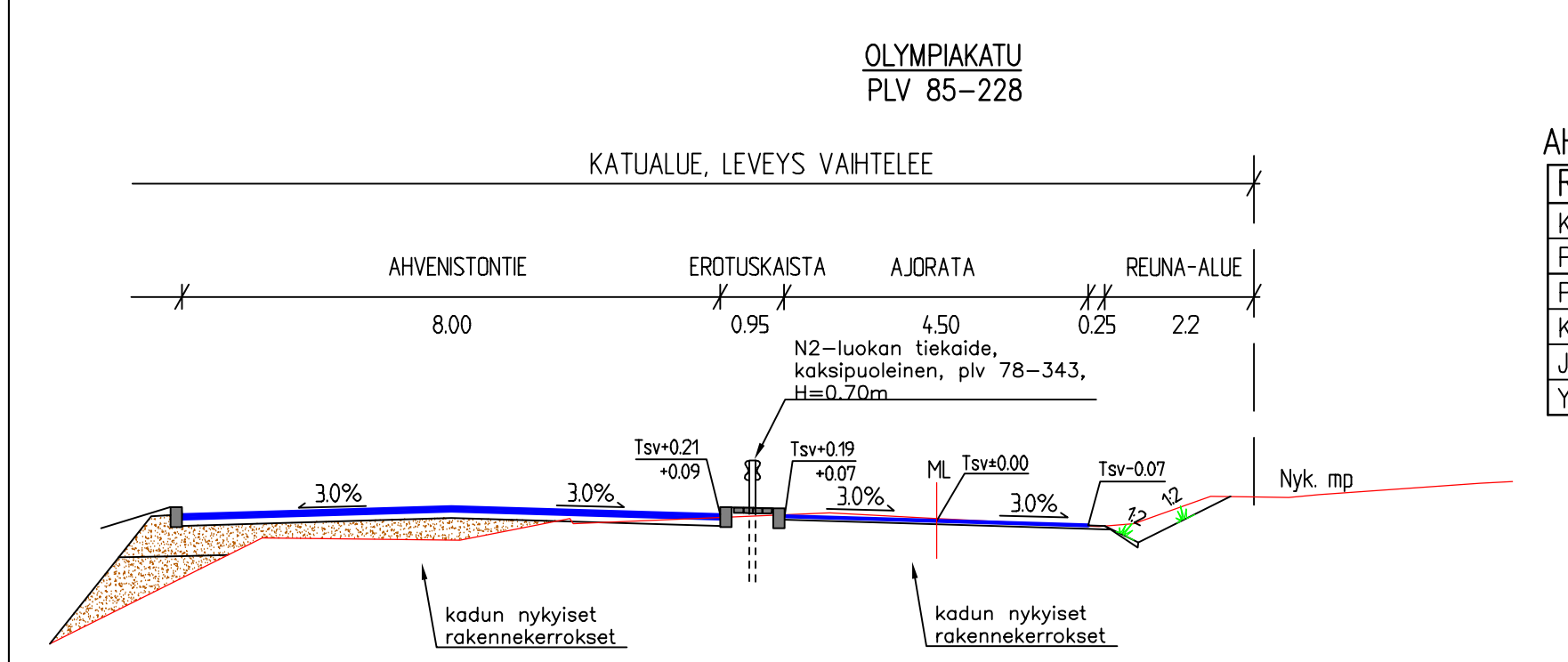
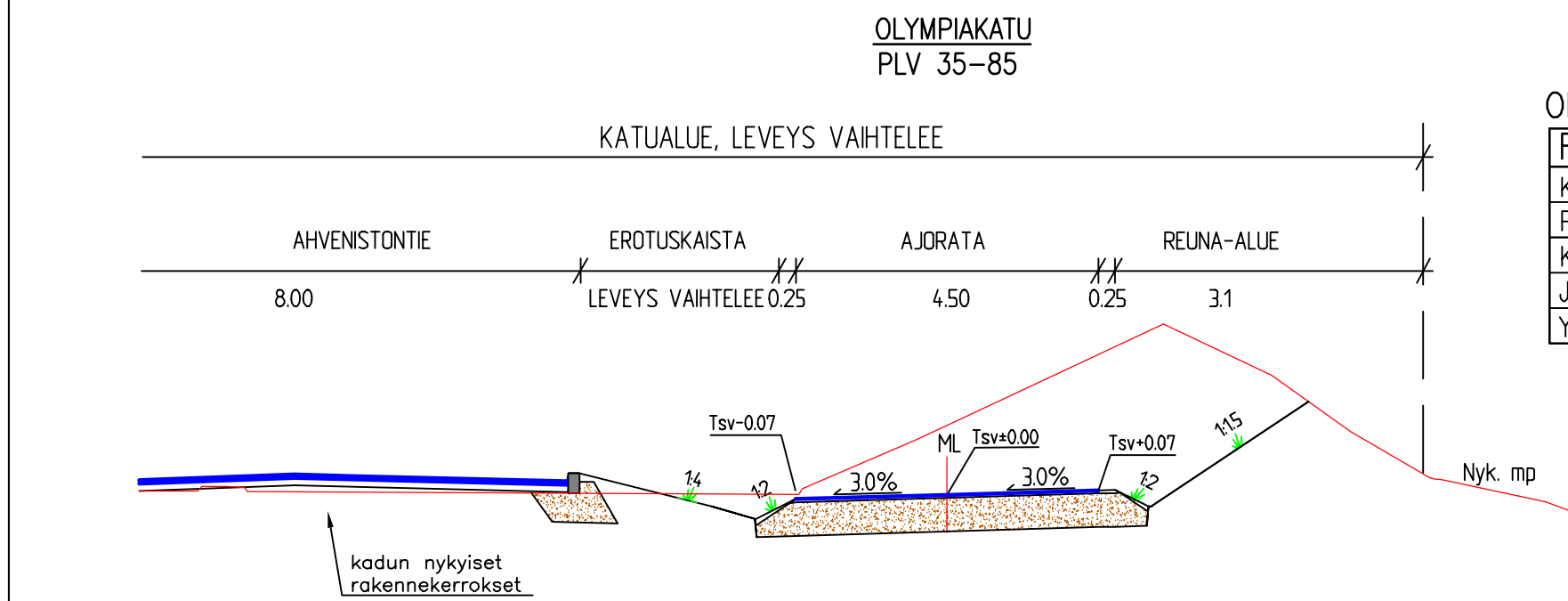
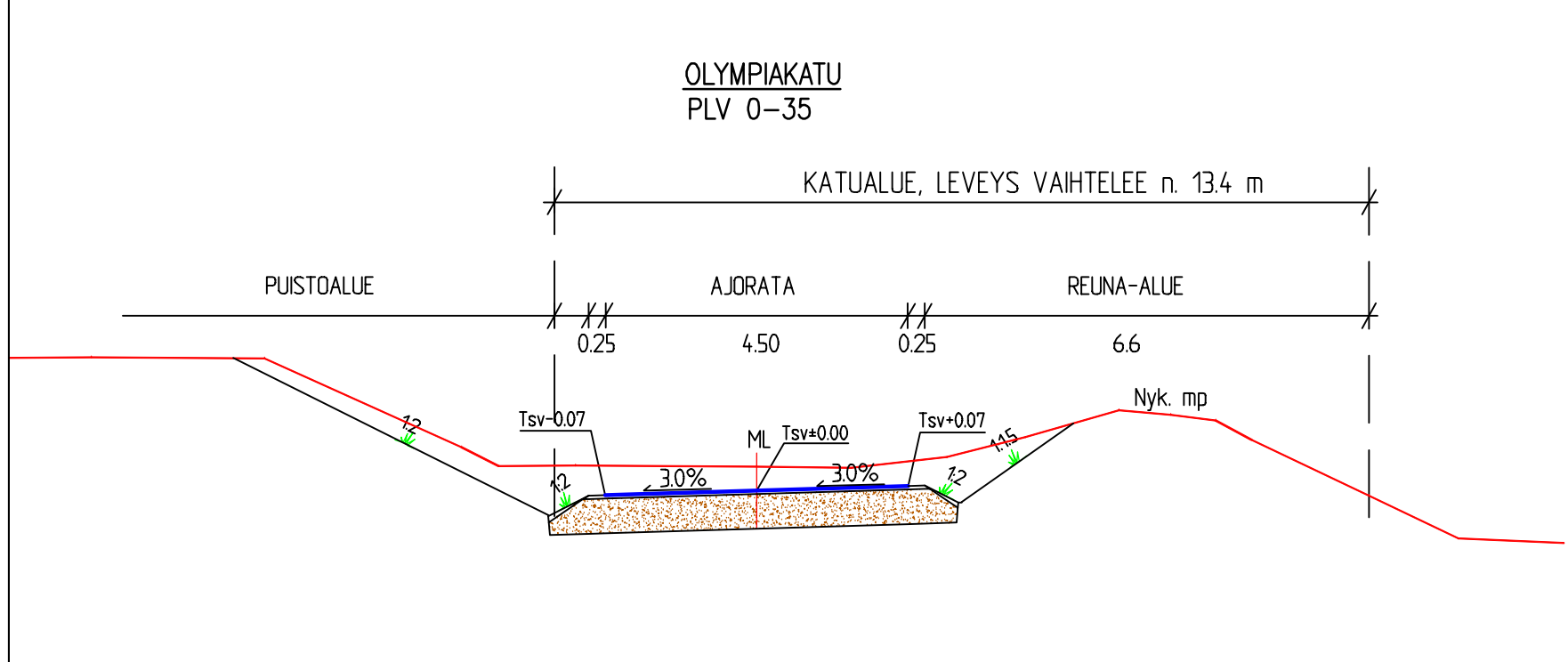
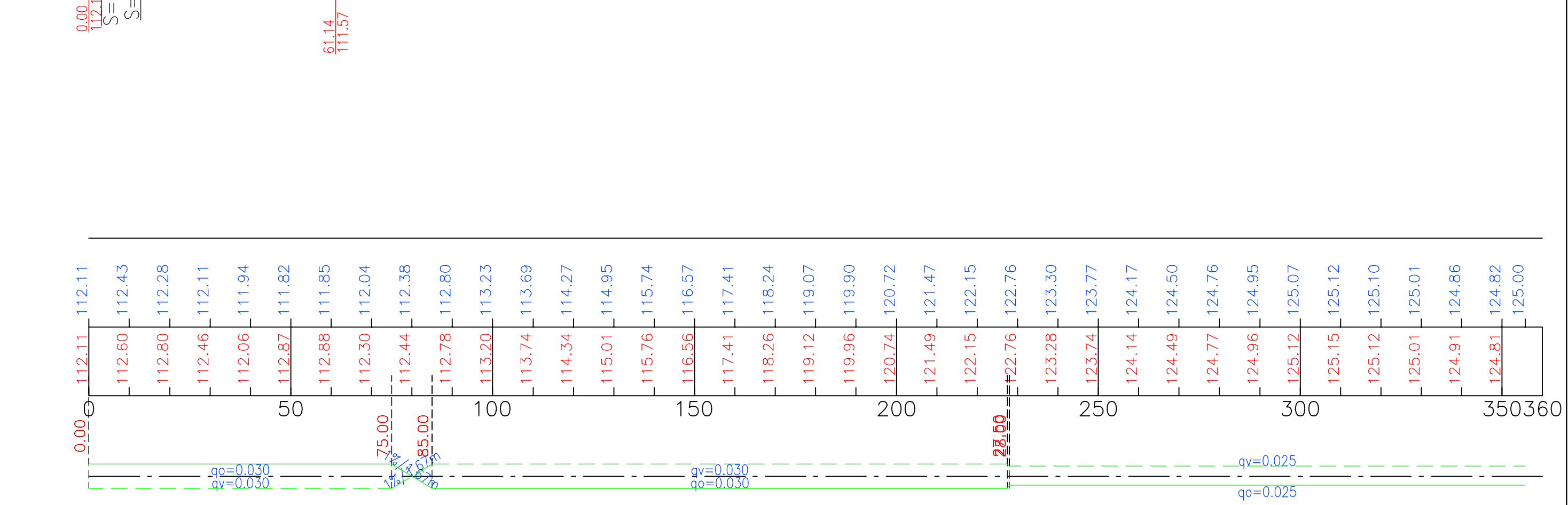
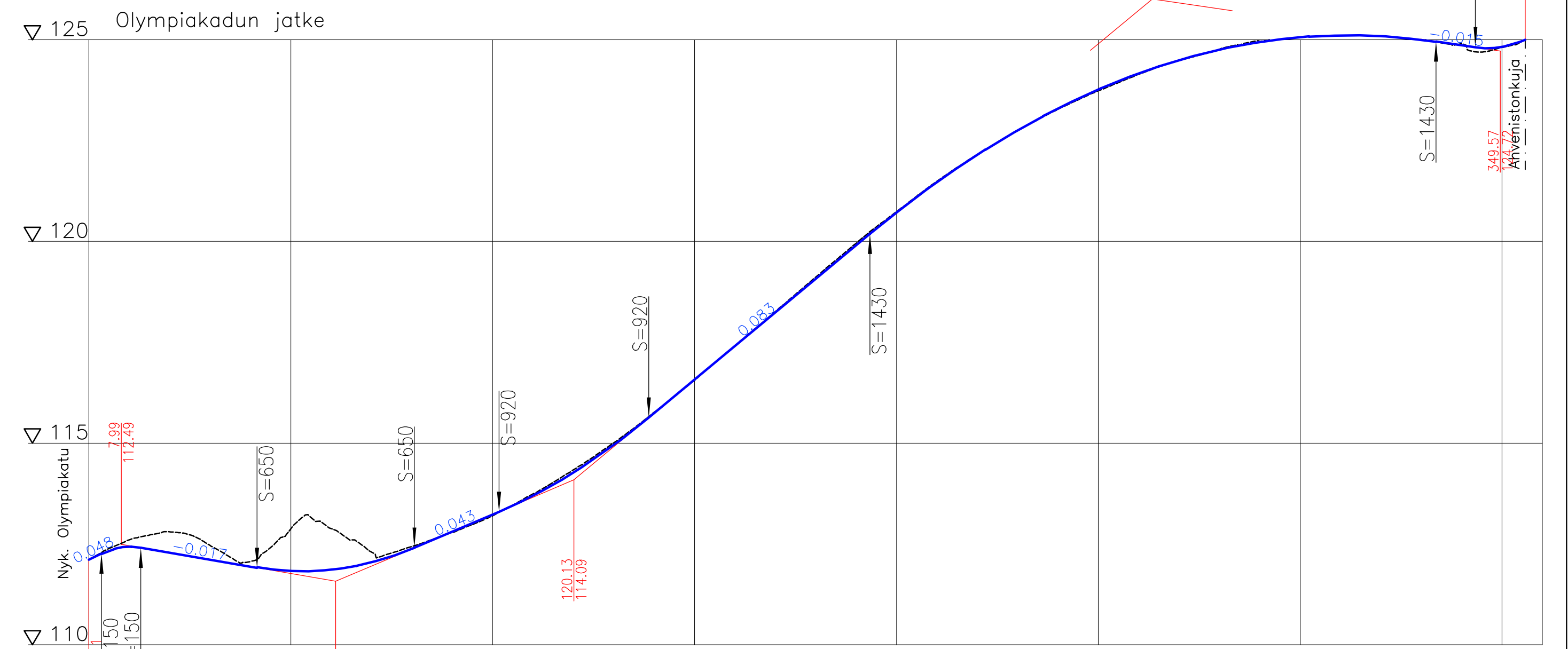


M:\TIE\1510059271\_AHVENISTONTIEN\_PARANTAMINEN\_RAPAMÄEN\_KOHDALLA\_KS+RS\12\_TULOKSET\3.KATUSUUNNITELMA.DWG-AHVENISTONTIE\_KS



**OLYMPIAKADUN JATKE PLV 0-85**

RAKENNEKERROKSET	AR
Katuluokka	5
Päällyste AB16	0.05
Kantava kerros KaM 0/32	0.15
Jakava kerros KaM 0/56	0.35
<b>Yhteensä</b>	<b>0.55</b>

**AHVENISTONTIE PLV 40-475**

RAKENNEKERROKSET	AR
Katuluokka	4
Päällyste ABK32	0.11
Kantava kerros KaM 0/32	0.15
Jakava kerros KaM 0/56	0.35
<b>Yhteensä</b>	<b>0.66</b>

**SUUNNITELMAN KOORDINAATTIJÄRJESTELMÄ GK25/N2000**

k.osa/ kyllä	korttel/ tila	Tontti/ Rn:o	Viranomaisen merkintä
Rakennustoimenpide		Pitustusaj	
Rakennuskohteen nimi ja osoite		Katusuunnitelma	
Ahvenistontien parantaminen Rapamäen kohdalla		Pitustuksen sisältö	Mittakaava
		Pituusleikkaus	1:1000/1:100
		Tyypipiikkileikkaukset	1:100
		Olympiakadun jatke	
Hämeenlinnan kaupunki			
<b>RAMBOLL</b>		Ramboll PL 718, Pakkahuoneenaukio 2 33101 Tampere puh. 020 755 611 www.ramboll.fi	Suunn. ala Työnro Tiedosto
Tiina Sainio		TKA 1510059271	P2
		Piir. P2	Hyv. Pasi Veikkolainen
		Pvm 9.2.2021	

<b>HÄMEENLINNAN KAUPUNKI</b> KAUPUNKIRAKENNEPALVELUT INFRAN SUUNNITTELU	Koordinaatti-/ korkeusjärjestelmä	ETRS GK25
	SUUNN.	
9. kaup.osa: AHVENISTO	PIIRT.	
<b>OLYMPIAKADUN JATKE</b>	TARK.	
Katu- ja rakennussuunnitelma	HYV.	
Pituusleikkaus ja tyypipiikkileikkaukset	VAHV.	
MITTAKAAVA 1:1000/1:100, 1:100	PIIR. N:o B-09108	SÄILYTYS

Tasausviivan korkeus  
 Maanpinnan korkeus  
 Ajoradan sivukaltevuus