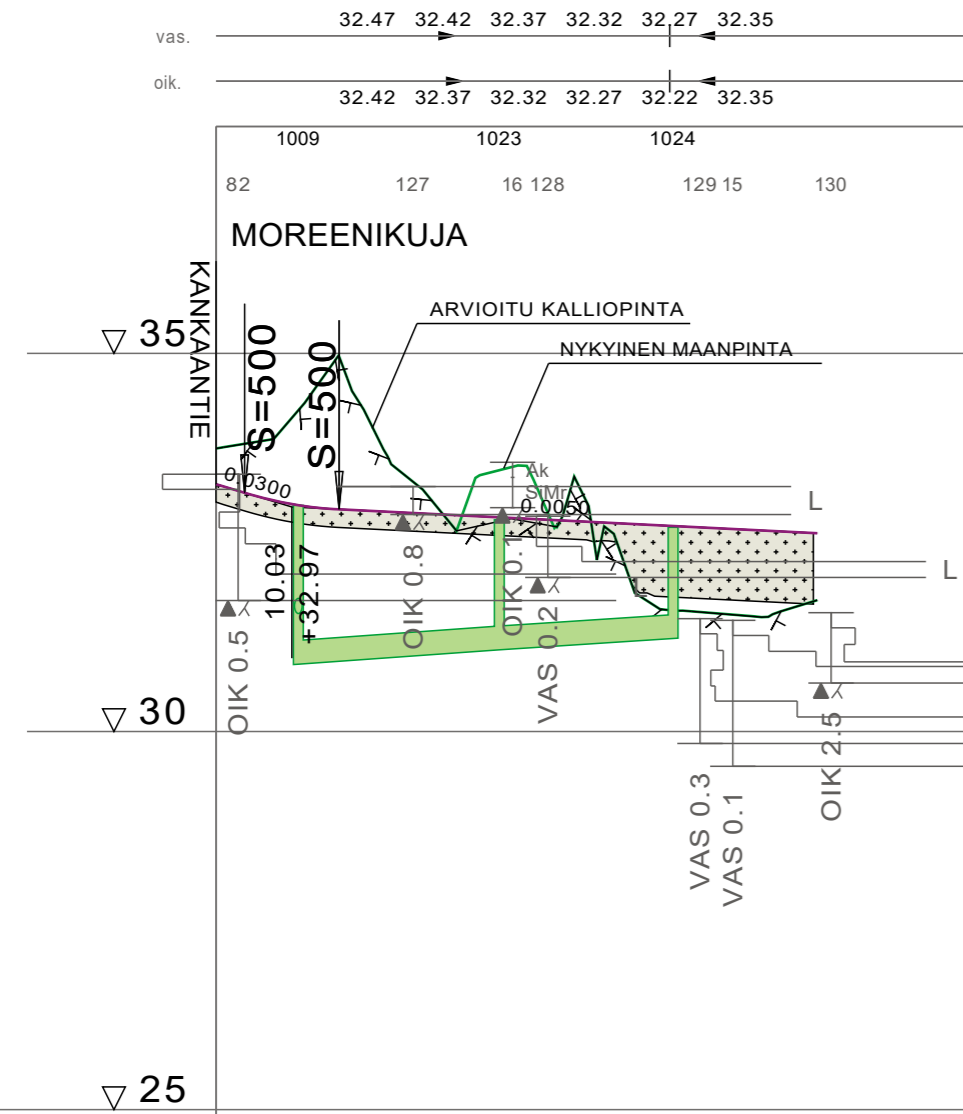
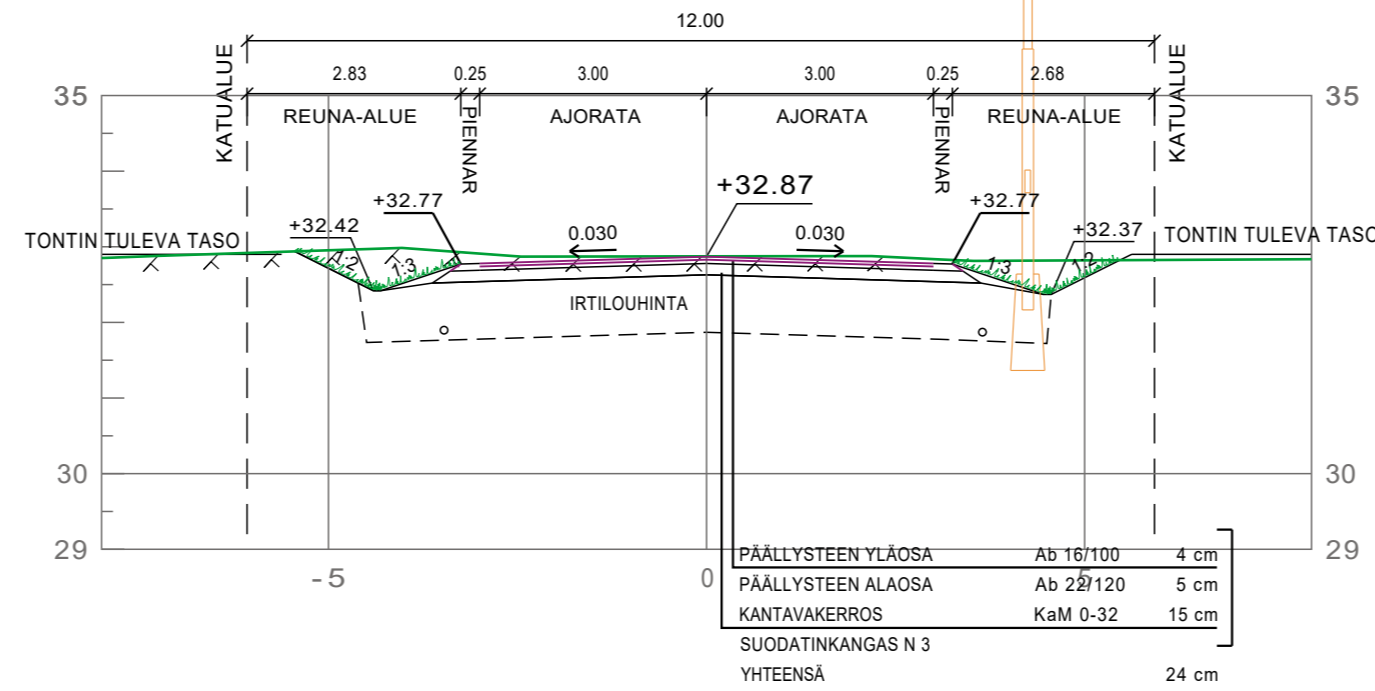


KUIVATUS

SV: 1009 1023 1024

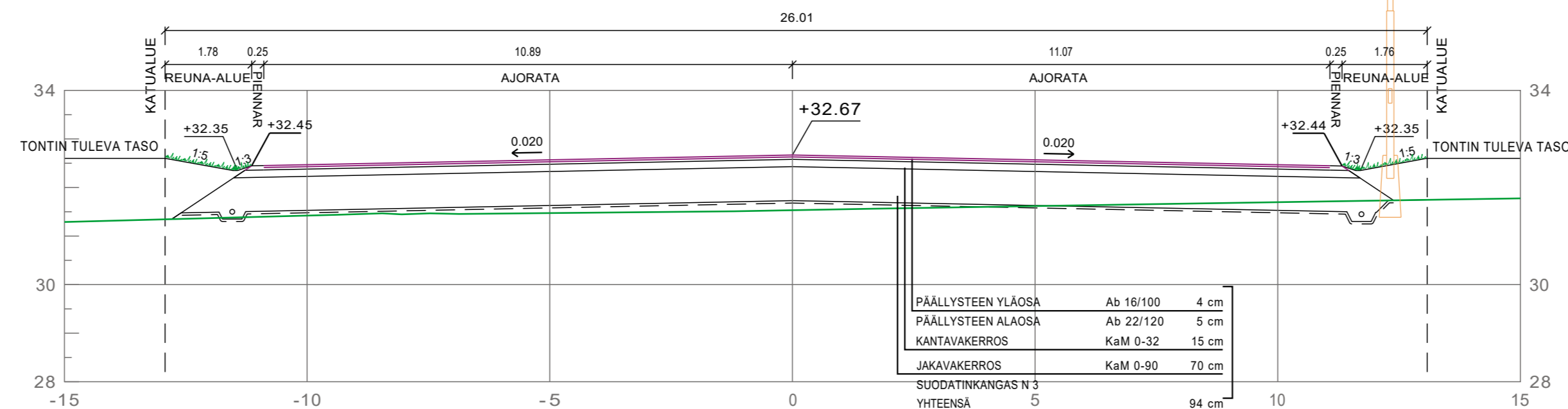


TYYPPIPOIKKILEIKKAUS
PL 30
1:100



VESIJOHTO	LAEN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU				
HULEVESIVIAMÄRI	PAALU				
	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	30.89	315	31.08	315
JÄTEVESIVIAMÄRI	PAALU	11	26.5/0.007	37.5	23/0.007
	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU				
PUTKIEN PERUSTAMISTAPA		asennusalusta (KaM 0-16)			
PÄÄLLYSRAKENNE		4A-24 4E-94			
MATKA		0.00	12.49	63.25	79.52
KALTEVUUS / PYÖRISTYSSÄDE		-0.0300	16.27	-0.0050	79.52
TASAUSVIIVAN KORKEUS		33.27	33.01	32.87	32.72
MAANPINNAN KORKEUS		33.74	34.14	34.16	31.74
PAALUTUS		0	50	100	
KAAREVUUS		Sr			
AJORADAN SIVUKALTEVUUS		qo=0.007	qv=0.007	qo=0.030	qv=0.030

TYYPPIPOIKKILEIKKAUS
PL 70
1:100



Koordinaattijärjestelmä	ETRS-GK23	Korkeusjärjestelmä	N2000
Kaup.osa/Kylä	Somersoja	Kortteli/Tila	Tontti/Rn:o
Rakennustoimenpide	Uudisrakentaminen	Piirustuslaji	Katupiirustus
Rakennuskohteen nimi ja osoite	Kantokankaan pohjoisosan asema-kaava-alueen kunnallistekniikka	Piirustuksen sisältö	Pituusleikkaus Tyypipoikkileikkaukset
		Mittakaava	1:000/1:100 1:100
		Päiväys	12.12.2022
		Piir. n:o	K XI 135
		Suunnittelijan allekirjoitus	Ark n:o
Piirt.	Tark.		Hyv.
		TIEDOSTO	
		SUUNN. FIMARI	
		PIIRT. FIMARI	
		TARK. FIJABR	
SWECO Sustainable engineering and design		SUUNN. ALA	TYÖ N:O
Sweco Infra & Rail Oy TURKU	12.12.2022	PIIR. N:O	MUUTOS
		TKA	23703788
			K XI 135