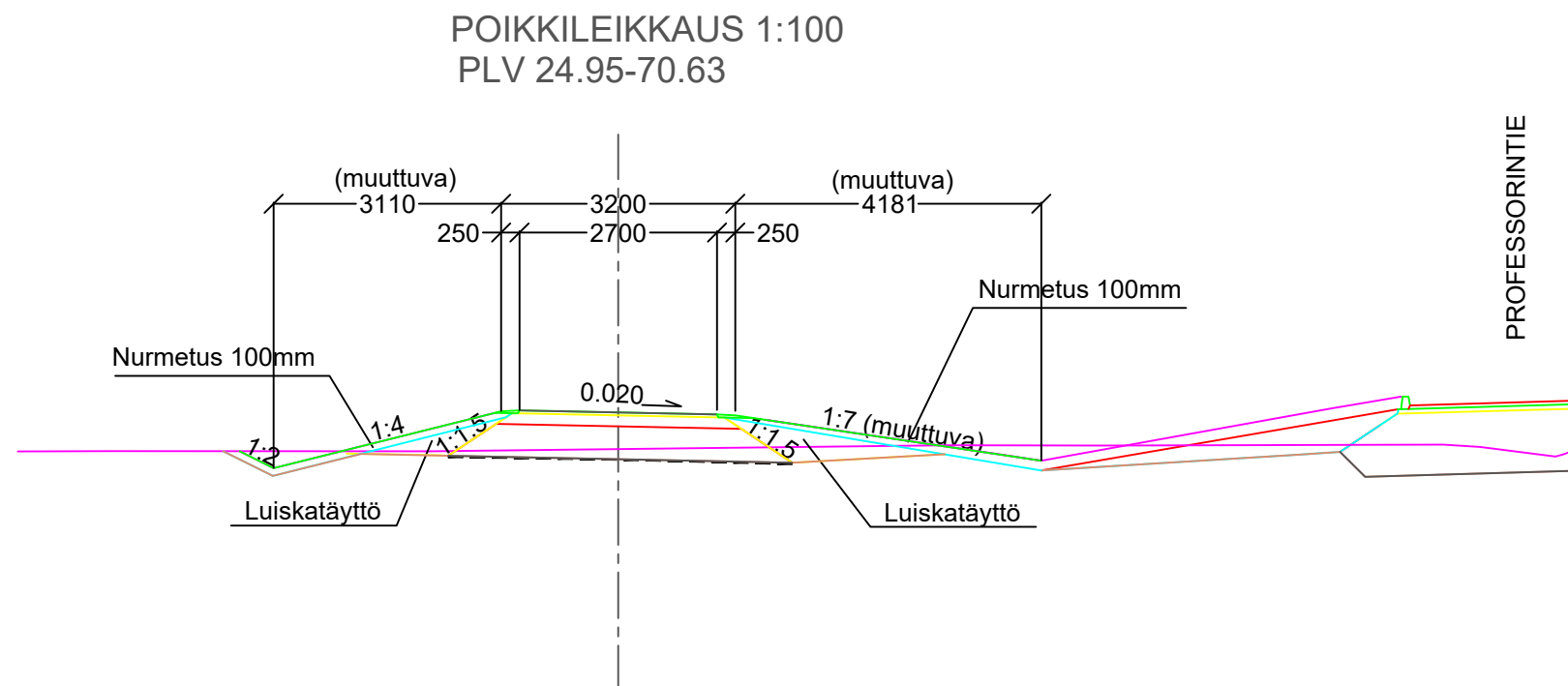


POIKKILEIKKAUS 1:100
PLV 0-24.95 piirustuksen IN/IJ 13 349 mukaan



JK+PP-TIE
RAKENNE E/64, KATULUOKKA 6
40 MM KULUTUSKERROS, AB 11/100
150 MM KANTAVAKERROS, MURSKE 0-32 mm
450 MM JAKAVAKERROS, MURSKE 0-90 mm
SUODATINKANGAS N3
640 MM YHT.

Päällysrakenne	E/95 Odotustila	E/64
Poikkileikkaus		
Vesijohto		
Jätevesi putken laatu		
Kaltevuus / Vesijuoksu		
Sadevesi putken laatu		
Kaltevuus / Vesijuoksu		
Matka	0.00	47.36
Pituus / kaltevuus	-0.00050 0.00081	0.0138 -0.0009
Tasausviivan korkeus	3.87 3.82 3.83 3.94 4.08 4.21 4.35 4.49	
Maanpinnan korkeus	3.58 3.60 3.41 3.53 3.58 3.64 3.82 3.76	
Paalutus	0.00	100
Kaarevuus	R=446	R=40
Kaltevuus	qv=0.020	qo=-0.020

ASEMAPIIRUSTUS IN/IJ 13 347
KUIVATUSKARTTA IN/IJ 13 351
PITUUS- JA TYYPIPOIKKILEIKKAUKSET IN/IJ 13 348, 13 349, 13 350,
13 352, 13 353, 13 354 JA 13 355
LEIKKAUKSET A-A JA B-B IN/IJ 13 356
LIIKENNESUUNNITELMA IN/IJ 13 357
VIHERSUUNNITELMA IN/IJ 13 358
PAALUTUSMITAT R-asemalla

			TYÖMAAN TYÖNJOHTO ON VELVOLLINEN HANKKIMAAN TIEDOT KAAPELIEN JA JOHTIMIEN SIJAINNISTA
PIIR	15.9.2024		PORIN KAUPUNKI TEKNINEN PALVELUKESKUS
SUUN	15.9.2024	Irma Lehto	INFRAYKSIKKÖ / INFRAJOHTAMINEN
TARK			PÖRKKINÄISTENTIEN, PROFESSORINTIEN JA LÄNSIVÄYLÄN KIERTOLIITTYMÄ
HYV			J8 JALANKULKU- JA PYÖRÄILYTIE
HYV		LIIK.INS.	PITUUS- JA POIKKILEIKKAUKSET
			MITTAKAAVA 1:1000/1:100, 1:100
			PIIR. N:O IN / IJ 13 391