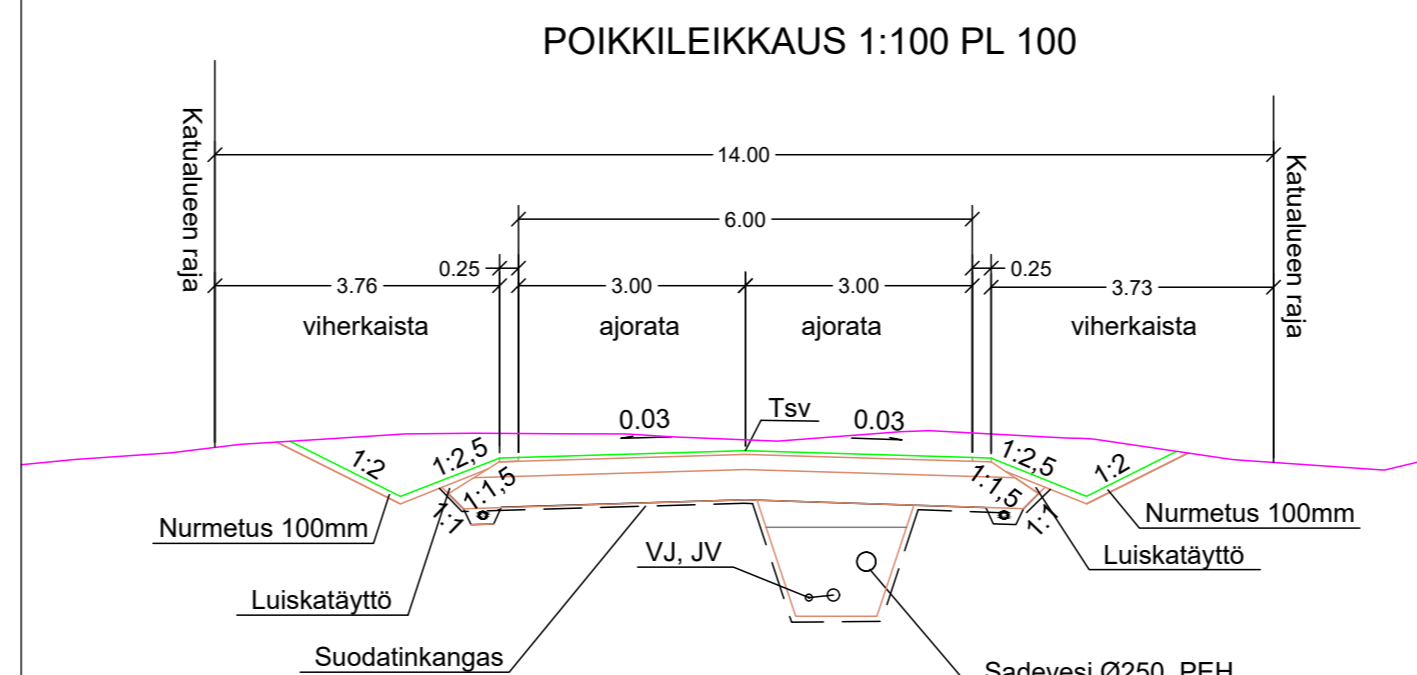


Päällysrakenne	E/65																				
Poikkileikkaus	E/65																				
Vesijohto																					
Jätevesi putken laatu	TK 31																				
Kaltevuus / Vesijuoksu																					
Sadevesi putken laatu	TK 30																				
Kaltevuus / Vesijuoksu																					
Matka	TK 43																				
Pituus / kaltevuus	TK 29																				
Tasausviivan korkeus	38.20	38.26	38.31	38.18	37.41	36.62	35.83	35.10	34.54	34.14	33.84	33.55	33.39	33.39	33.44	33.49	33.54	33.59	33.64		
Maanpinnan korkeus	38.27	38.25	38.01	38.11	38.01	36.76	35.63	34.43	34.25	34.50	34.28	33.50	33.44	33.38	33.44	33.38	33.38	33.32	33.36	33.38	33.37
Paalutus	0 100 200																				
Kaarevuus	0 100 200																				
Kaltevuus	qo=qv=-0,030																				



AJORATA
RAKENNE E/65, KATULUOKKA 5
 50 MM KULUTUSKERROS, AB 16/120
 200 MM KANTAVAKERROS, MURSKE 0-32 mm
 400 MM JAKAVAKERROS, MURSKE 0-90 mm
 SUODATINKANGAS N3
 650 MM YHT.

HYVÄKSYTTY
 _____ päivänä _____ kuuta
 _____ vuonna _____
 Porin kaupunki
TEKNINEN LAUTAKUNTA

ASEMPIIRUSTUKSET IN/IS 13 532 JA IN/IS 13533
 KUIVATUSKARTAT IN/IS 13 534 JA IN/IS 13 535
 PITUUS-JA TYYPIPOIKKILEIKKAUKSET IN/IS 13 536, IN/IS 13 538
 IN/IS 13 539 JA IN/IS 13 540
 PAALUTUSMITAT R-ASEMALLA

	TYÖMAAN TYÖNJOHTO ON VELVOLLINEN HANKKIMAAN TIEDOT KAAPELIEN JA JOHTIMIEN SIJAINNISTA	
KÄSIT	9.12.2025	Jouni Vuorenmaa
SUUN	9.12.2025	Jouni Vuorenmaa
TARK		
TARK		
HYV		LIIK. INS.
VAHV		
ETRS-GK22 N2000	MITTAKAAVA 1:1000/1:100, 1:100	PIIR N:O IN/IS 13 537