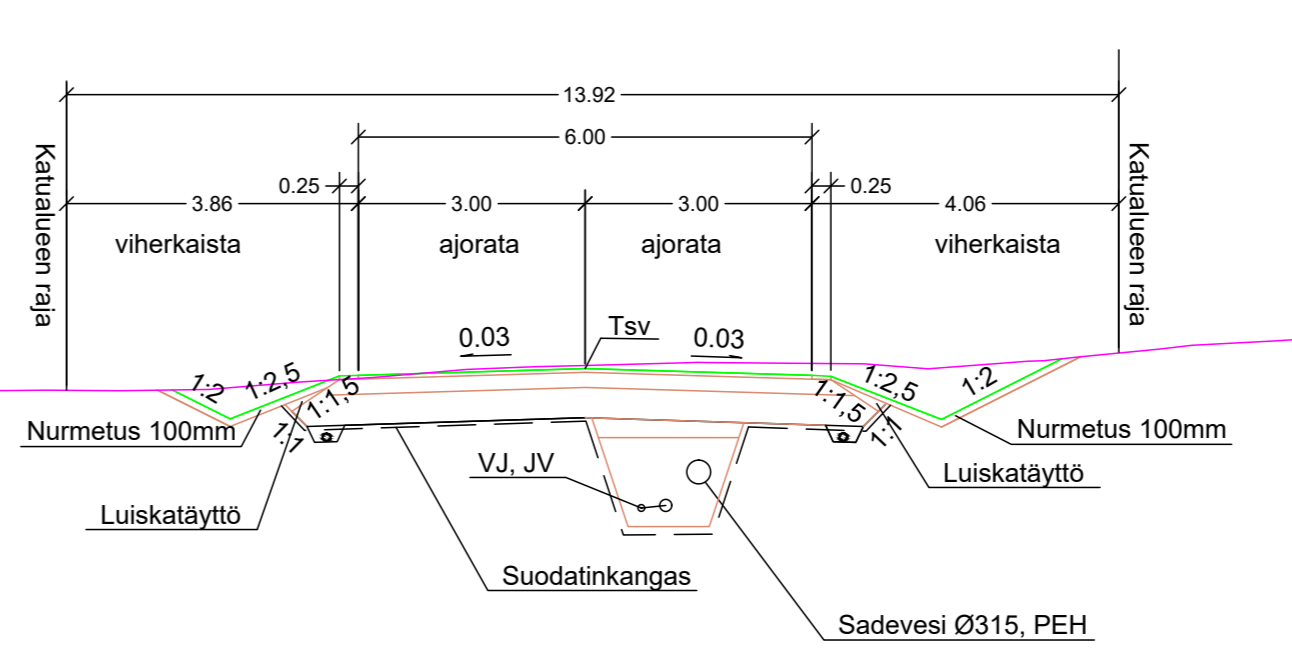


Päälysrakenne	E/65																																																				
Poikkileikkaus																																																					
Vesijohto																																																					
Jätevesi putken laatu																																																					
Kaltevuus / Vesijuoksu																																																					
Sadevesi putken laatu	PEH 315	PEH 315	PEH 315	PEH 315	PEH 315	PEH 315	PEH 315	PEH 250	PEH 250	PEH 250	PEH 250	PEH 250	PEH 250	PEH 250	PEH 250	PEH 250	PEH 250	PEH 250	PEH 250	PEH 250																																	
Kaltevuus / Vesijuoksu	49.81/0.002	40.25/0.002	49.77/0.002	49.49/0.002	34.90/0.002	39.23/0.002	25.61/0.002	49.77/0.002	50.46/0.004	38.75/0.064	21.00/0.005	12.97/0.025	33.83	33.51	33.51	33.51	33.51	33.51	33.51	33.51																																	
Matka	58.96	75.64	8.99	15.18	34.22	53.79	28.67	104.97	35.61	22.64	10.91	22.77	17.98	5.95	11.54	22.75																																					
Pituus / kaltevuus	0.0074	0.0052	S = 400	0.0277	S = 700	-0.0212	S = 1200	0.0052	S = 650	0.0601	S = 200	0.0054	S = 300	0.0655	S = 300	0.0269																																					
Tasausviivan korkeus	34.11	34.18	34.25	34.32	34.37	34.43	34.48	34.53	34.58	34.64	34.69	34.83	35.10	35.37	35.52	35.52	35.38	35.17	34.96	34.74	34.53	34.32	34.14	34.05	34.04	34.08	34.14	34.19	34.24	34.29	34.34	34.39	34.45	34.50	34.55	34.61	34.77	35.09	35.57	36.16	36.76	37.32	37.48	37.54	37.59	37.83	38.40	38.98	39.29	39.55	39.80		
Maanpinnan korkeus	33.21	33.30	33.53	34.03	33.66	33.34	34.06	33.84	34.18	34.38	34.58	34.55	34.46	34.88	35.44	35.30	35.10	35.04	34.99	34.34	33.81	33.86	34.42	34.09	33.83	34.03	33.75	33.71	33.68	33.67	33.69	34.29	33.84	33.85	33.84	33.90	33.91	33.99	35.05	35.65	36.65	36.65	37.39	37.04	36.86	36.60	37.20	37.82	38.40	38.98	39.42	39.55	39.80
Paalutus																																																					
Kaarevuus	R=18																																																				
Kaltevuus	qo=qv=-0,030																																																				

POIKKILEIKKAUS 1:100 PL 700



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

ASEMAPIIRUSTUKSET IN/IS 13 532 JA 13 533
 KUIVATUSKARTAT IN/IS 13 534 JA IN/IS 13 535
 PITUUS-JA TYYPPIPOIKKILEIKKAUKSET IN/IS 13 536, IN/IS 13 537
 IN/IS 13 538 JA IN/IS 13 539
 PAALUTUSMITAT R-asemalla

			TYÖMAAN TYÖNJOHTO ON VELVOLLINEN HANKKIMAAN TIEDOT KAAPELIEN JA JOHTIMIEN SIJAINNISTA
KÄSIT	9.12.2025	Jouni Vuorenmaa	PORIN KAUPUNKI
SUUN	9.12.2025	Jouni Vuorenmaa	TEKNINEN TOIMIALA
TARK			INFRAYKSIKKÖ / INFRAJOHTAMINEN
TARK			JAHTITIE PLV 500-970
HYV		LIIK. INS.	
VAHV			PITUUS- JA TYYPPIPOIKKILEIKKAUS KasLissu
ETRS-GK22 N2000		MITTAKAAVA 1:1000/1:100, 1:100	PIIR N:O IN/IS 13 540