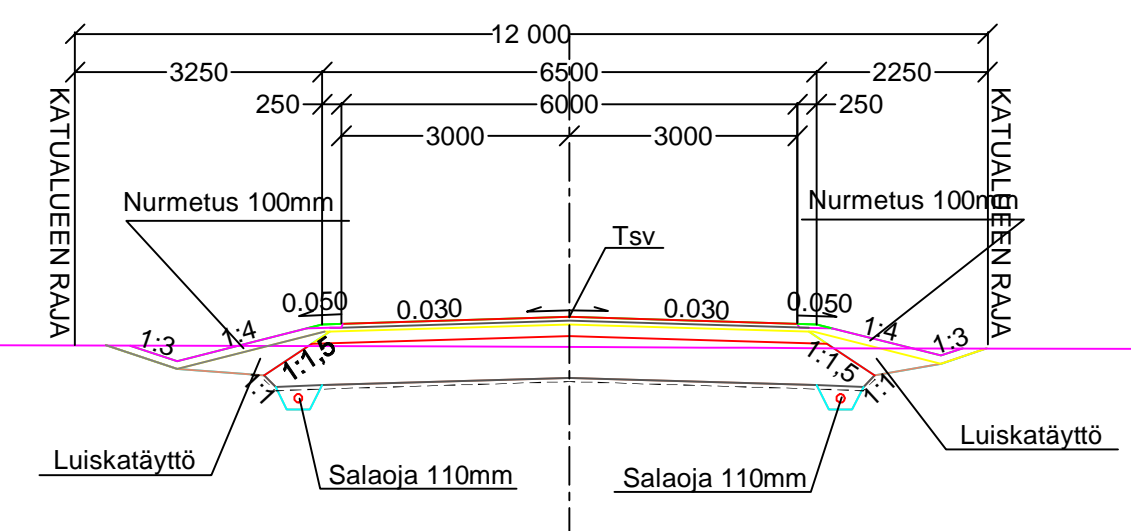


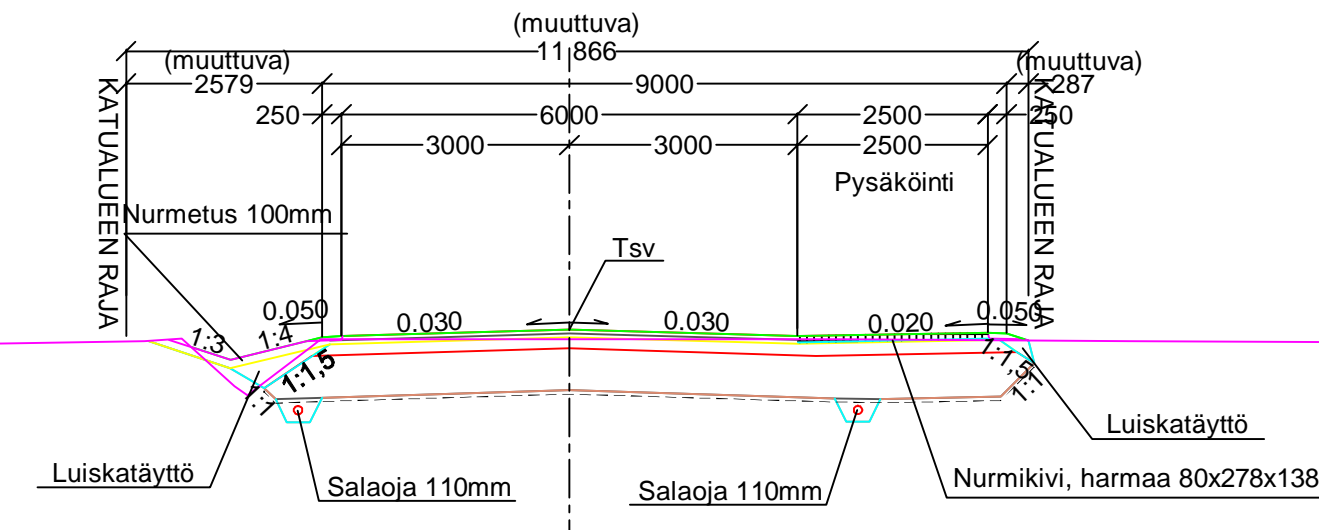
Päällysrakenne	E-80	
Poikkileikkaus	PEH-63	
Vesijohto		
Jätevesi putken laatu	PVC 200	PVC 200
Kaltevuus / Vesijuoksu	66.44/0.002	40.89/0.002
Sadevesi putken laatu	PP 315	PP 315
Kaltevuus / Vesijuoksu	63.25/0.002	43.99/0.002
Matka	35.70	37.06
Pituus / kaltevuus	0.0021	0.0034
Tasausviivan korkeus	2.81	2.87
Maanpinnan korkeus	2.52	2.36
Paalutus	100	200
Kaarevuus	R=85	R=200
Kaltevuus	qv=qp=-0.030	

POIKKILEIKKAUS 1:100
PLV. 10.08-110.36 JA 189.71-203.29



AJORATA
RAKENNE E/80, KATULUOKKA 4
50 MM KULUTUSKERROS, AB 16/120
50 MM TASAUSKERROS MURSKE 0-16 mm
150 MM KANTAVAKERROS, MURSKE 0-32 mm
550 MM JAKAVAKERROS, MURSKE 0-90 mm
SUODATINKANGAS N3
800 MM YHT.

POIKKILEIKKAUS 1:100
PLV. 110.36-189.71



AJORATA
RAKENNE E/80, KATULUOKKA 4
50 MM KULUTUSKERROS, AB 16/120
50 MM TASAUSKERROS MURSKE 0-16 mm
150 MM KANTAVAKERROS, MURSKE 0-32 mm
550 MM JAKAVAKERROS, MURSKE 0-90 mm
SUODATINKANGAS N3
800 MM YHT.

PYSÄKÖINTIALUE
RAKENNE E/80, KATULUOKKA 4
80 MM KIVEYS, NURMIKIVI
50 MM ASENNUSHIEKKA
150 MM KANTAVAKERROS, MURSKE 0-32 mm
550 MM JAKAVAKERROS, MURSKE 0-90 mm
SUODATINKANGAS N3
830 MM YHT.

HYVÄKSYTTY
päivänä _____ kuuta
vuonna _____
Porin kaupunki
TEKNINEN LAUTAKUNTA

JÄTE- JA SADEVEDEN RUNKOLINJAT SEKÄ VESIJOHTO ON OTETTU
PORIN VEDEN SUUNNITELMASTA 2.1.2023

ASEMPIIRUSTUS IN/IJ 13 271
KUIVATUSKARTTA IN/IJ 13 272
PAALUTUSMITAT R- asemalla

			TYÖMAAN TYÖNJOHTO ON VELVOLLINEN HANKKIMAAN TIEDOT KAAPELIEN JA JOHTIMIEN SIJAINNISTA
KÄSIT	26.4.2023	Irma Lehto	PORIN KAUPUNKI TEKNINEN TOIMIALA
SUUN	26.4.2023	Irma Lehto	INFRAYKSIKKÖ / INFRAJOHTAMINEN
TARK			KÖÖKINMUTKA
TARK			
HYV			
VAHV			PITUUS- JA TYYPPIPOIKKILEIKKAUKSET KasLissu
ETRS-GK22 N2000		MITTAKAAVA 1:1000/1:100, 1:100	PIIRI N:O IN / IJ 13 270