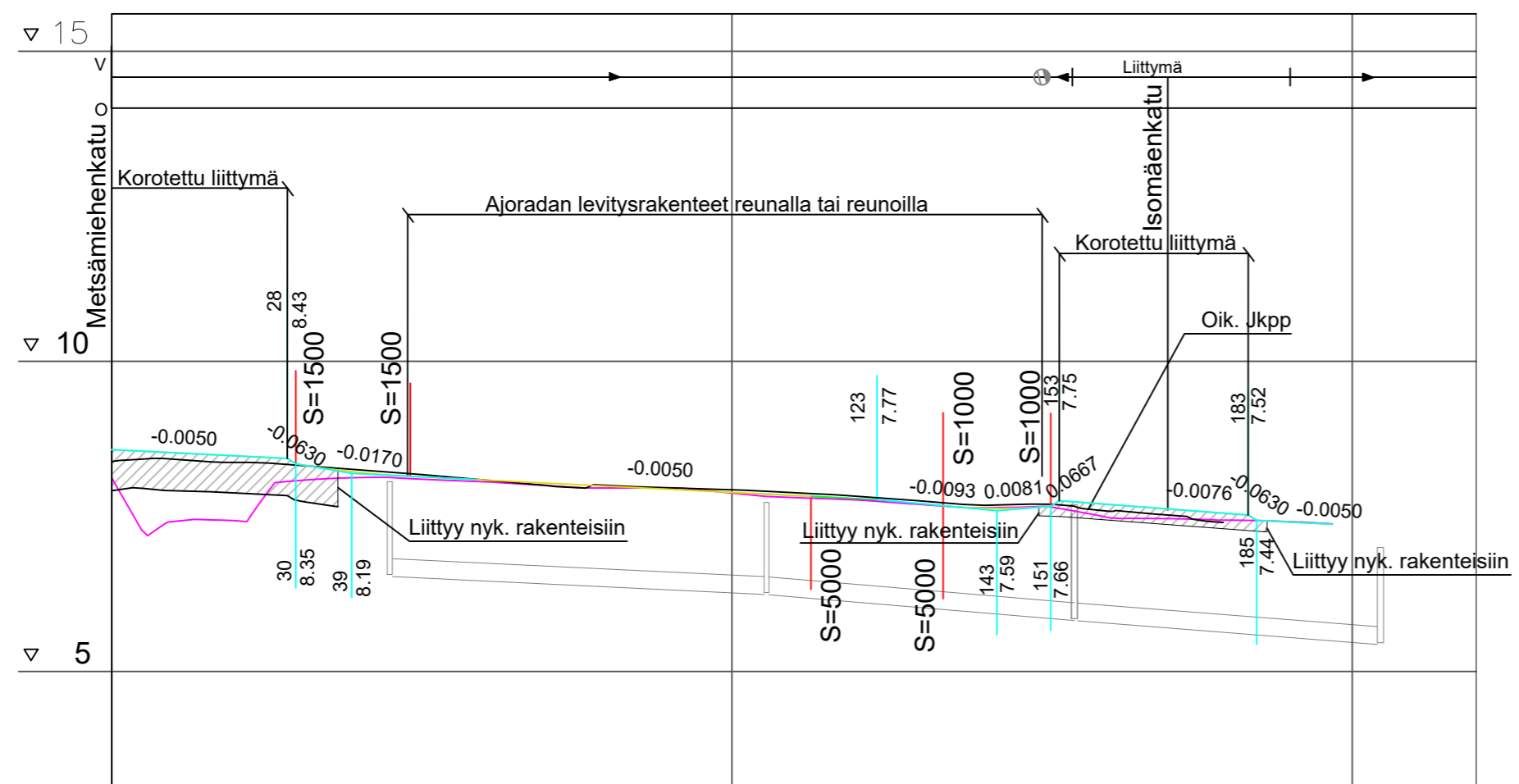


Hulevesikaivot  
Jätevesikaivot



Hulevesiviemäri  
Materiaali, putken pohjan korkeus  
Paalu, pituus/kaltevuus  
Jätevesiviemäri  
Materiaali, putken pohjan korkeus  
Paalu, pituus/kaltevuus  
Vesijohto  
Materiaali, putken laen korkeus  
Paalu, pituus/kaltevuus

	Nyk. 225 B/k										Nyk. 225 B/k																													
Kadun rakenne	E -59										Nyk. (levitys E-59)										E -59										Nyk.									
Matka	0.00 28.30 1.38										65.03										30.45 1.38										12.20									
Kaltevuus/säde	-0.0050 28.30 1.38										-0.0050 112.74										-0.0076 183.23										-0.0050 184.61									
TSV:n korkeus	8.57 8.52 8.47 8.35 8.21 8.14 8.09 8.04 7.99 7.94 7.89										7.84 7.78 7.71 7.63 7.65 7.68 7.61 7.53 7.41																													
Maanpinnan korkeus	8.12 7.42 7.43 8.08 8.13 8.10 8.06 8.00 7.96 7.96 7.88										7.80 7.77 7.70 7.64 7.66 7.50 7.46 7.44 7.41																													
Vaakaelementit	R=50										sr										R=100										sr									
Sivukaltevuus																																								

**HYVÄKSYTTY**  
päivänä \_\_\_\_\_ kuuta  
vuonna \_\_\_\_\_  
Porin kaupunki  
**TEKNINEN LAUTAKUNTA**

**A-INSINÖÖRIT**  
A-Insinöörit Civil Oy  
Satakunnankatu 23 A, 33210 Tampere  
Puh. 0207 911 888

Suunnittelija	Juuso Jyrinki	Piiri	Sanna Liukkonen	Hyv.	Jarmo Stenvik	Pvm	28.11.2022
---------------	---------------	-------	-----------------	------	---------------	-----	------------

		TYÖMAAN TYÖNJOHTO ON VELVOLLINEN HANKKIMAAN TIEDOT KAAPELIEN JA JOHTIMIEN SIJAINNISTA	
PIIR		PORIN KAUPUNKI TEKNINEN TOIMIALA INFRAYKSIKKÖ / INFRAJOHTAMINEN	
SUUN	28.11.2022	JuJyr/SaLiu	URHEILUTIE
TARK			
TARK			
HYV			
VAHV		PITUUSLEIKKAUS	
		MITTAKAAVA 1:1000/1:100	PIIR N:O 13183/4