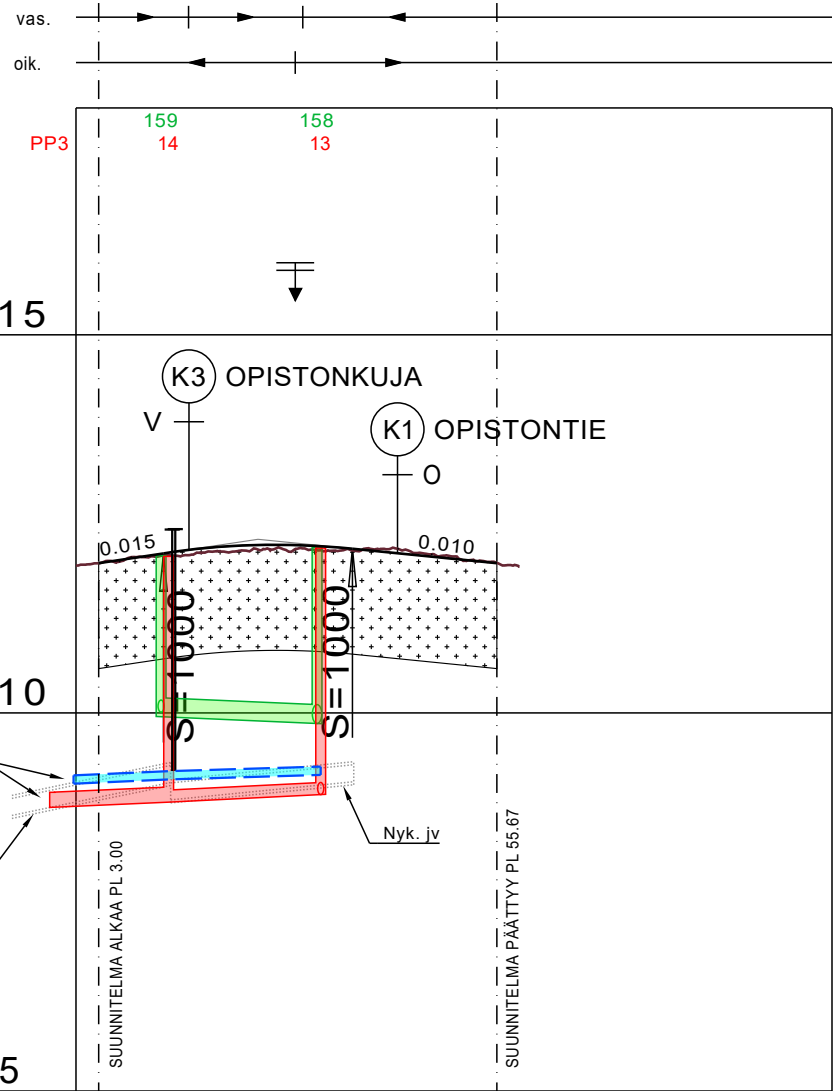


KUIVATUS



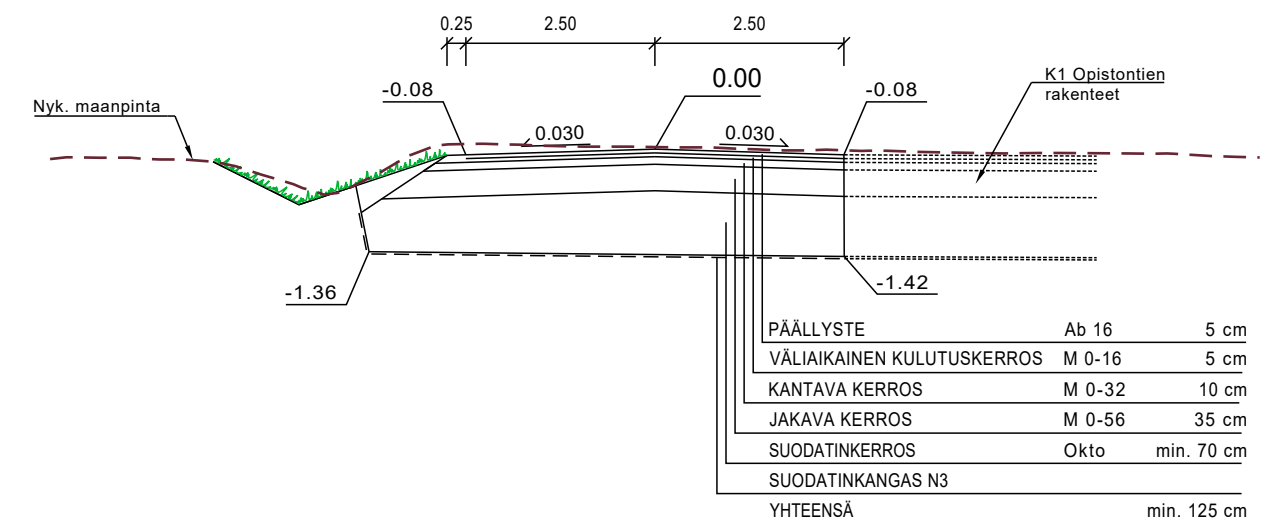
Liitokset nyk. 225 B jätevesiviemäriin ja 100 SG vesijohtoon, tarkat liitoskohdat määritetään työmaalla (nyk. vesijohdon korkeustaso ei ole tiedossa)

VESIJOHTO	LAEN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU		+9.23	110 PEH-10	+9.29
	PAALU	-0.5	12.5	32.5	
HULEVESIVIEMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU		9.95	250 PE	9.86
	PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS		11.5	20.5/0.004	32
JÄTEVESIVIEMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	8.75	200 PVC 8.82	160 PVC 8.92	8.92
	PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS	-3.5	12.5	20/0.005	32.5
PUTKIEN PERUSTAMISTAPA		Kiviainesarina (300mm, M 0/32) suodatinkankaaseen (N3) käärittynä, asennusalusta (150mm, M 0-16)			
PÄÄLLYSRAKENNE		1250			
MATKA		3.00	8.57	11.57	25.00
KALTEVUUS / PYÖRISTYSSÄDE		0.0150	11.57	S=1000	36.57
TASAUSVIIVAN KORKEUS			12.09	12.20	12.22
MAANPINNAN KORKEUS		11.95	12.07	12.12	12.18
PAALUTUS		0		50	100
KAAREVUUS			Sr	26.26	42.53
AJORADAN SIVUKALTEVUUS				R=30	58.67
				qo=qv=0.030	

TYYPPIPOIKKILEIKKAUS
K2 RUOTIMAANTIE

1:100

POIKKILEIKKAUS PAALUN 45 KOHDALTA



Koordinaattijärjestelmä ETRS-GK24		Korkeusjärjestelmä N2000	
KOHTEN NIMI JA OSOITE TORNION KAUPUNKI OPISTONTIEN SANEERAUSSUUNNITELMA		PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ MITTAKAAVA PITUUSLEIKKAUS 1:1000/1:100 TYYPPIPOIKKILEIKKAUS 1:100 K2 RUOTIMAANTIE	
SUUNN. T.Kiviniemi		TIEDOSTO 25009298_Leikkaukset.dwg	
TARK. V.Pietarila		SUUNN.ALA	TYÖ N:O
HYV. T.Ylimaunu		PIIR N:O	MUUTOS
Sweco Finland Oy		31.5.2023	YT/VHT 25009298 K2268-12