

Hulevesiviemäri, sisäpohjan korkeus  
Putken sisähalkaisija ja laatu  
Putken pituus ja kaltevuus

1356 M SN8	1364	1220 T	1351
50.37/0.003		26.26/0.005	

Perustamistapa

Työntöporaus PLV 1924-1950

Kaltevuuden pituus  
Uoman kaltevuus

123,1	26,9	45,34
-0,003	-0,005	-0,006

Putken vesijuoksu

13,66	13,65	13,65	13,64	13,63	13,62	13,61	13,60	13,59	13,58	13,57	13,56	13,55	13,54	13,53	13,52	13,50	13,49	13,48	13,47	13,46
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------


Maanpinnan korkeus

16,12		16,14		16,57		15,89	15,84	15,72	15,70	15,65	15,60
-------	--	-------	--	-------	--	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Paalu

1920		1930		1940		1950		1960
------	--	------	--	------	--	------	--	------

# LUONNOS 28.11.2025

Koordinaattijärjestelmä ETRS-GK24	Korkeusjärjestelmä N2000
KOHTEEN NIMI JA OSOITE Kalajoen kaupunki Hulevesitulvien hallinta Merenojan tulvasuojelu-uoma	PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ Pituusleikkaus, Kalajoentien alitus Rakentamissuunnitelma MITTAKAAVA 1:200
	TIEDOSTO Pituusleikkaus_Kalajoki.dwg
	SUUNN. M.Paloste TARK. H-L. Ventin HYV. xxxxx
SUUNN.ALA VHT	TYÖ N:O 25020106
PIIR N:O 002C	MUUTOS -
Sweco Finland Oy Rautatiekatu 33, 90100 OULU * 0207 393 000	xx.xx.2025