



Hulevesirumpu/putki, sisäpohjan korkeus	1154 M S28	
Sisähalkaisija ja laatu	16.000.003	
Pituus ja kaltevuus		
Rummun/putken perustamistapa	Asennusalusta KaM 0/16 150 mm + kiviainesarina KaM 0/32 500 mm + suodatinkangas N3	
Uoman kaltevuus	99,2 -0,002	100 387 -0,001
Tasausviivan korkeus	16,00	15,98 15,96 15,94 15,92 15,90 15,88 15,86 15,84 15,82 15,80 15,79 15,78 15,77 15,76 15,75 15,74 15,73 15,72 15,71 15,70 15,69 15,68 15,67 15,66 15,65 15,64 15,63 15,62 15,61 15,60 15,59 15,58 15,57 15,56 15,55 15,54 15,53 15,52 15,51 15,50 15,49 15,48 15,47 15,46 15,45 15,44 15,43 15,42 15,41 15,38 15,35 15,33 15,32 15,31 15,30 15,29 15,28 15,27 15,26 15,25 15,24 15,23 15,22 15,21 15,20 15,19 15,18 15,17 15,16 15,15 15,14 15,13 15,12 15,11 15,10 15,09 15,08 15,07 15,06 15,05 15,04 15,03 15,02 15,01 15,00 14,99 14,98 14,97 14,96 14,95 14,94 14,93 14,92 14,91 14,90 14,89 14,88 14,87 14,86 14,85 14,84 14,83 14,82 14,81 14,80
Maanpinnan korkeus	17,26 17,27 17,17 17,21 17,14 17,25 17,45 17,53 17,52 17,53 17,67 17,81 17,92 17,93 17,89 17,80 17,67 17,57 17,62 17,85 18,03 18,09 18,24 18,36 18,41 18,33 18,42 18,45 18,34 18,19 18,07 18,09 18,09 18,10 18,05 17,93 18,07 18,17 18,14 18,24 18,16 18,03 17,90 17,85 17,88 17,86 17,94 17,96 17,91 18,42 18,36 18,22 18,01 17,90 17,96 17,94 17,96 17,90 17,86 17,72 17,74 17,70 17,41 17,85 17,82 17,68 17,78 17,97 17,90 18,01 18,13 17,95 18,03 17,98 17,88 17,73 17,83 17,74 17,88 17,80 17,99 18,10 17,76 17,65 17,71 17,66 17,71 17,62 17,75 17,71 17,68 17,79 17,73 17,79 17,76 17,66 17,72 17,71 17,72	
Paalu	0	50

Koordinaattijärjestelmä ETRS-GK24		Korkeusjärjestelmä N2000	
KIRJITSENNÄMÄ JA OSOITE Kalajoen kaupunki Hulevesitulvien hallinta Merenojan tulvasuojelu-uoma		PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ Pituusleikkaus PLV 0-1000 Rakentamissuunnitelma	
SUUNNITTELIJA M. Paloste		PIIRUSTUS Pituusleikkaus_Kalajoki.dwg	
TARKASTAJA H.L. Ventin		SUUNNITTELU VHT	PIIRUSTUS 25020106
HYV. H.L. Ventin		PIIR. NO 002A	MUUTOS -
31.10.2025			



Sweco Finland Oy
Rautatiekatu 33, 00100 OULU • 0207 393 900