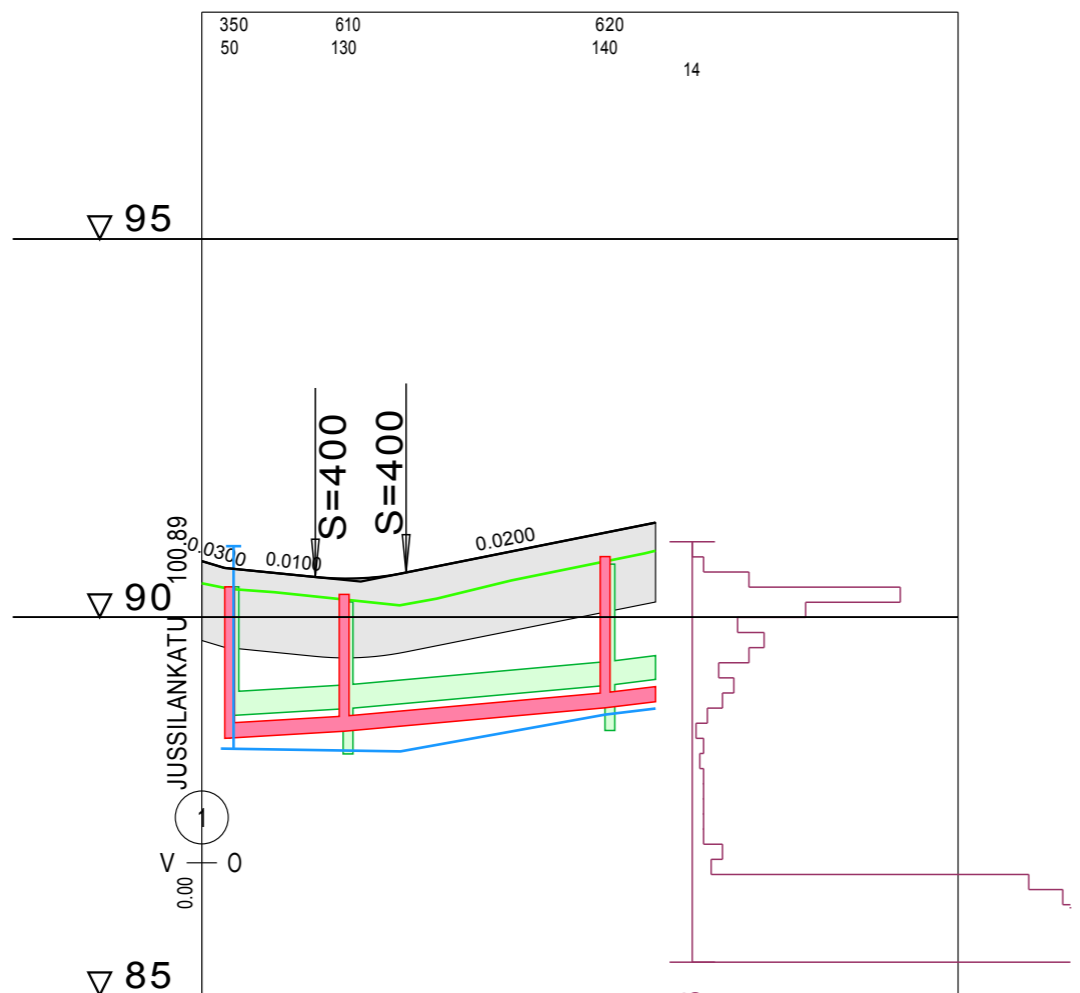


KUIVATUS

SV: 350 610 620 630
JV: 50 130 140 150

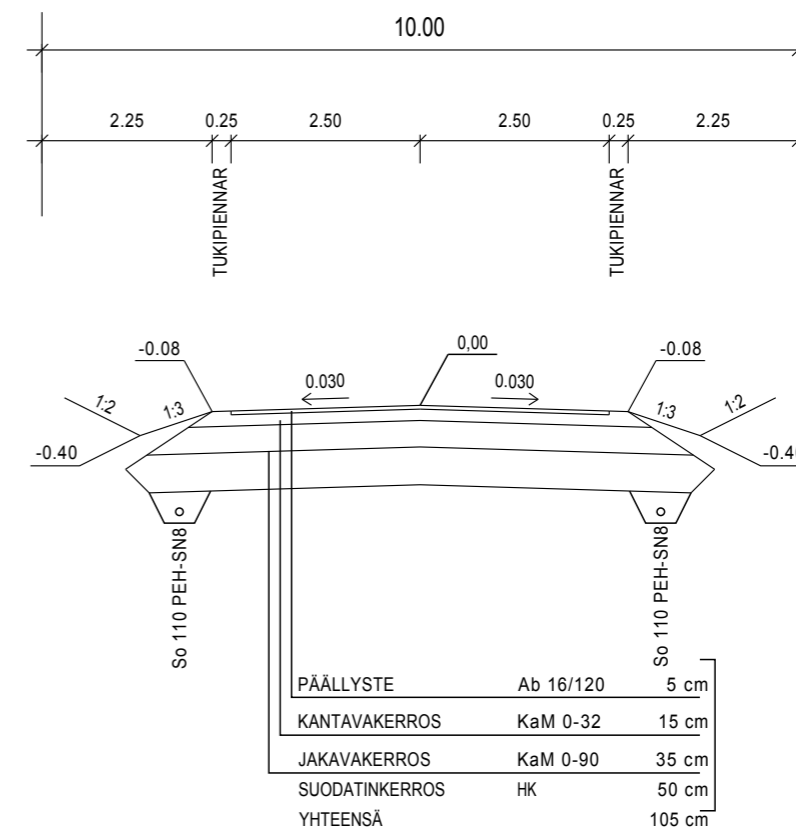
vas. _____
oik. _____



VESIJOHTO	LAEN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	+88.31	110	110	+88.71	VAS 1.5
	PEH-PN10	6.5	19	53.5		
HULEVESIVIAMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	88.70	315	88.79	315	89.10
	PP	4	19.5	54		
JÄTEVESIVIAMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	88.40	200	88.49	200	88.80
	PVC	3.5	19	53.5		
PUTKIEN PERUSTAMISTAPA		150 mm (KaM 0-16)				
PÄÄLLYSRAKENNE		5D/105				
MATKA		0.00	3.00	12.02	12.00	32.98
KALTEVUUS / PYÖRISTYSSÄDE		-0.0300	15.02	S=400	27.02	0.0200
TASAUSVIIVAN KORKEUS		90.74	90.58	90.51	90.65	90.85
MAANPINNAN KORKEUS		90.45	90.32	90.22	90.22	90.46
PAALUTUS		0	50	100		
KAAREVUUS		Sr	R=45	Sr	60.00	
AJORADAN SIVUKALTEVUUS		qo=qv= -0.030				

TYYPPIPOIKKILEIKKAUS LIIMUNKATU

1:100



Koordinaattijärjestelmä ETRS-GK22		Korkeusjärjestelmä N43		
RAKENNUSKOHTEEN NIMI JA OSOITE KANKAANPÄÄN KAUPUNKI Karusellin alueen kt:n rakentaminen - Liimunkatu plv. 0-60		PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ PITUUSLEIKKAUS 1:1000/1:100 TYYPPIPOIKKILEIKKAUS 1:100		
 Sustainable engineering and design Sweco Ympäristö Oy Uudenmaankatu 19A, 20700 TURKU * 010 2414 400		TIEDOSTO LEIKKAUK.dwg		
		SUUNN. msil	TYÖ N:O	PIIR N:O
22.08.2018		TKA	E27866.20	202