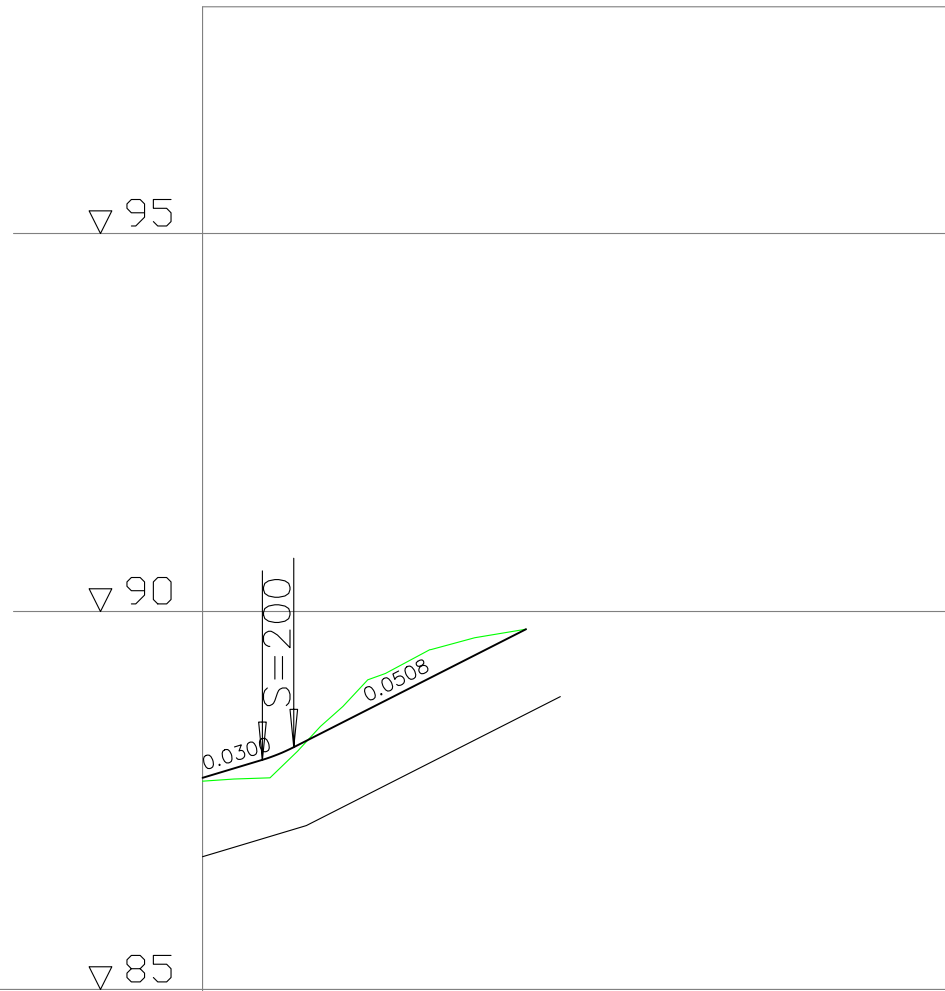


KUIVATUS

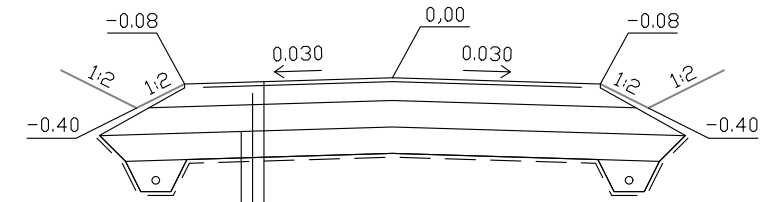
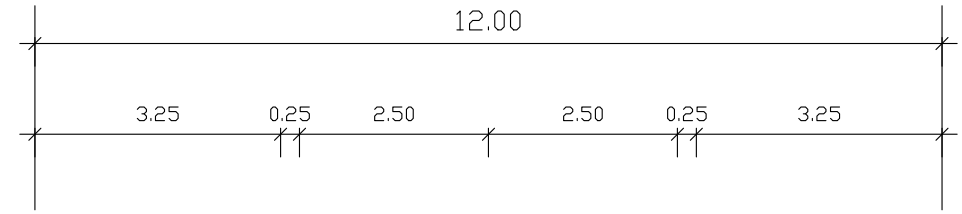
vas.

oik.




VESIJOHTO	LAEN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU				
	PAALU				
HULEVESIVIAMÄRI	SISÄPÖHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU				
	PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS				
JÄTEVESIVIAMÄRI	SISÄPÖHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU				
	PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS				
PUTKIEN PERUSTAMISTAPA					
PÄÄLLYSRAKENNE					
MATKA		0.00	7.93	4.14	30.73
KALTEVUUS / PYÜRISTYSSÄDE		0.0300	0.0300	0.0508	0.0508
			S=200		
TASAUUSVIIVAN KORKEUS		87.80	88.11	88.61	89.12
MAANPINNAN KORKEUS		87.75	87.90	88.90	89.49
PAALUTUS		3.00	18.63	42.80	50
KAAREVUUS		Sr	Sr	Sr	
AJORADAN SIVUKALTEVUUS					

TYYPPIPOIKKILEIKKAUS PAALULTA 20  
1:100



PÄÄLLYSTE	Ab 20/120	5 cm
KANTAVAKERROS	KaM 0-32	25 cm
JAKAVAKERROS	KaM 0-90	35 cm
SUODATINKERROS	Hk	35 cm
SUODATINKANGAS	N3	
YHTEENSÄ		100 cm

KÄYTETTY KOORDINAATTI- JA KORKEUSJÄRJESTELMÄ ETRS-GK23 JA N2000.

Kosa/Kylä MOUHIJARVI	Kortteli/Tila	Tontti/R.nro	Viranomaisten merkinnät
Rakennustoimenpide			Piirustuslaji KATUSUUNNITELMA Juoks. nro
Rakennuskohde JUHKONKUJA			Piirustuksen sisältö PITUUSLEIKKAUS 1:1000/1:100 TYYPPIPOIKKILEIKKAUS 1:100
Suunnittelija 	SASTAMALAN KAUPUNKI YHDYSKUNTATEKNIikka		Suunnittelualue Työn nro Piir. nro
Pvm 22.8.2024	Suunn. ja piirt. E. Tepsa	Tark. P. Lähteenmäki	Muutokset