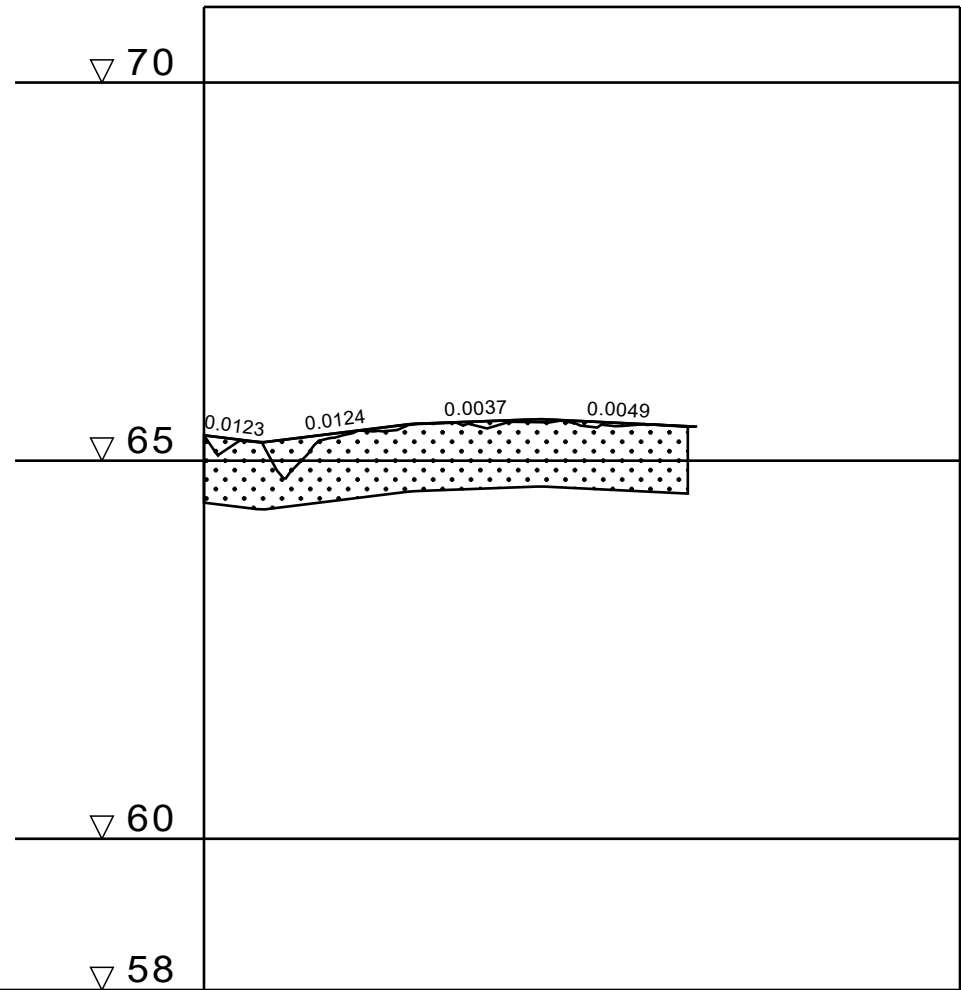


KUIVATUS

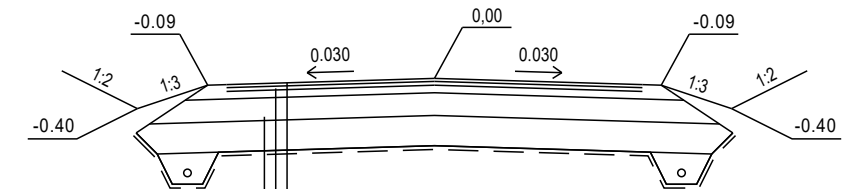
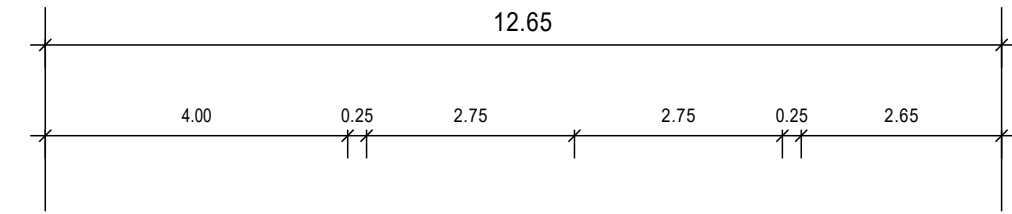
vas.
oik.



VESIJOHTO	LAEN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	
	PAALU	
HULEVESIVIAMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	
	PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS	
JÄTEVESIVIAMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	
	PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS	
PUTKIEN PERUSTAMISTAPA		
PÄÄLLYSRAKENNE		
MATKA	0.00	7.66
KALTEVUUS / PYÖRISTYSSÄDE	0.0123	0.0123
TASAUSVIIIVAN KORKEUS	65.34	65.27
MAANPINNAN KORKEUS	65.34	64.83
PAALUTUS	0	50
KAAREVUUS		
AJORADAN SIVUKALTEVUUS		

TYYPPIPOIKKILEIKKAUS

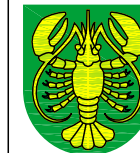
1:100



PÄÄLLYSTEEN YLÄOSA	Ab 16/100	4 cm	152 MN/m ²
PÄÄLLYSTEEN ALAOSA	M 0-16	5 cm	127 MN/m ²
KANTAVAKERROS	M 0-32	10 cm	121 MN/m ²
JAKAVAKERROS	M 0-56	30 cm	98 MN/m ²
SUODATINKERROS	HK	40 cm	37 MN/m ²
SUODATINKANGAS N 3			20 MN/m ²
YHTEENSÄ		89 cm	

Ab 2500 MN/m²
M 280 MN/m²
HK 50 MN/m²
E 20 MN/m²

RAKENNUSKOHTTEEN NIMI JA OSOITE



3. SAHA
Lautatarhankadun liittymä
86300 Oulainen

PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ

Pituusleikkaus
Tyypipoikkileikkaus

MITTAKAAVA

1:1000
1:100

OULAISTEN KAUPUNKI

Tekninen keskus

SUUNN.
HY/EK
PIIRT. EK
TARK.

PÄIVÄYS	TYÖ N:O	PIIR. N:O	MUUTOS
14.4.2020			