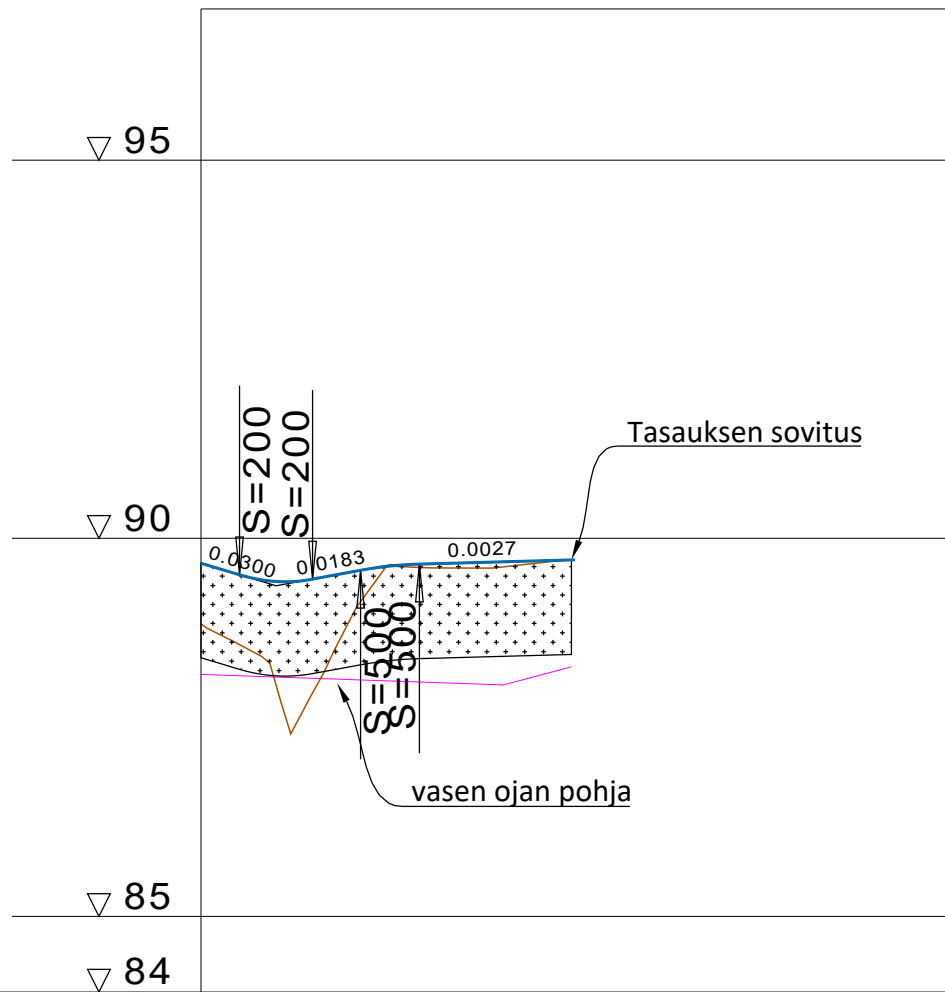


KUIVATUS

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

KALTEVUUS / PYÖRISTYSSÄDE

TASAUSVIIVAN KORKEUS

MAANPINNAN KORKEUS

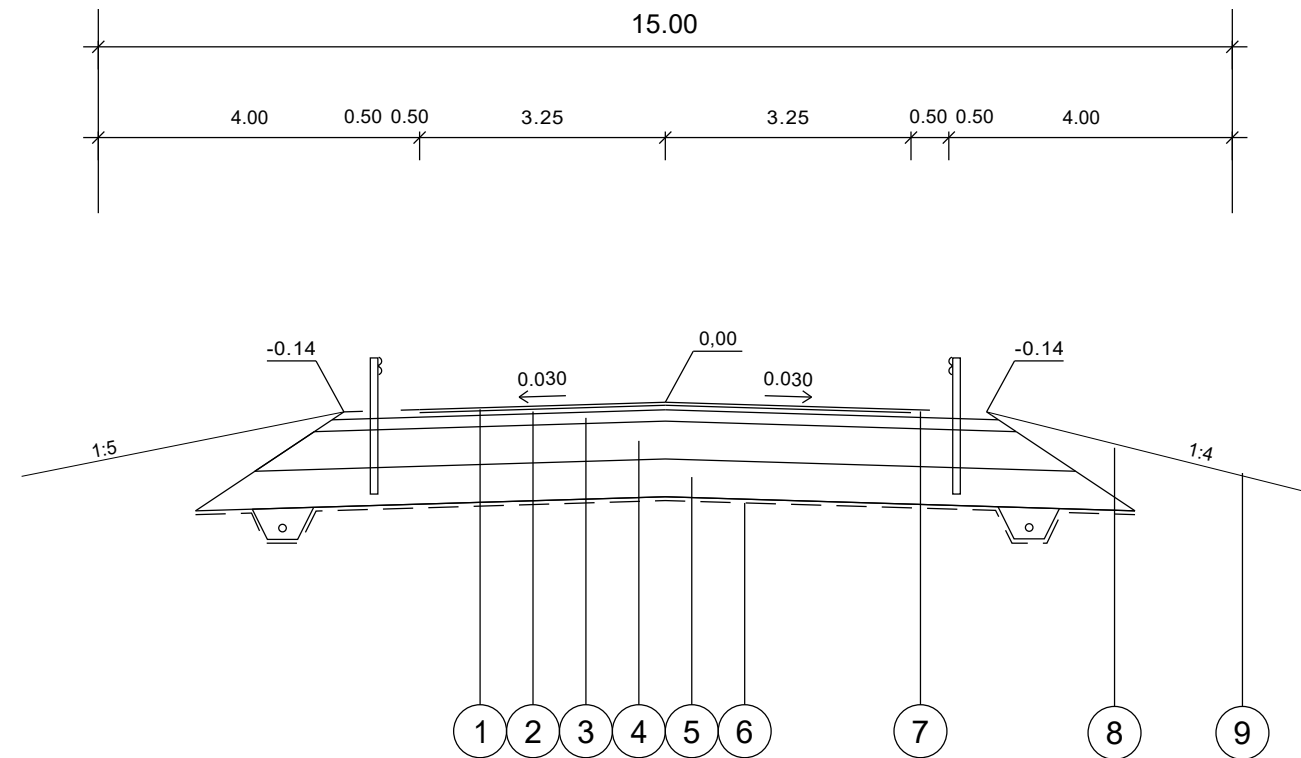
PAALUTUS

KAAREVUUS

AJORADAN SIVUKALTEVUUS

0.00	5.10	9.66	6.35	7.79	20.56	49.45
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.0027	
89.67	89.43	89.56	89.66	89.69		
88.87	88.03	88.98	89.61	89.62	89.72	
0	14.45	27.65	50	50	48.92	

TYYPPIPOIKKILEIKKAUS, 1:100  
PL 40



NRO	NIMITYS	MATERIAALI	PAKSUUS	KANTAVUUS	SIJOM.
1	Päällyste	Ab 16/100	40	2500	
2	Päällyste alaosa	Abk 22/180	60	2500	
3	Kantava	M 0-32	150	280	
4	Jakava	M 0-65	500	280	
5	Suodatin	M 0-90	500	280	
6	Suodatinkangas	3			
7	Piennartayte	M 0-16			
8	Luiskatäyte	Leikkausmassa			
9	Verhous	Nurmi			

Tilaja ja suunnittelukohte

**Kurikan kaupunki**  
Sepänkatu ja Trikookuja

Piirustuksen sisältö

3, PITUUSLEIKKAUS  
TYYPPIPOIKKILEIKKAUS

Mittakaavat

1:1000/100  
1:100



Aluetaito Oy  
Asemakatu 1, 62100 LAPUA  
etunimi.sukunimi@aluetaito.fi  
www.aluetaito.fi  
p. 040-8383 281

Koordinaatti- ja korkeusjärjestelmä

ETRS GK22  
N2000

Työn ja piirustuksen n:o

**10063.123**

28.11.2024 Miika Väärämäki Juha Porre