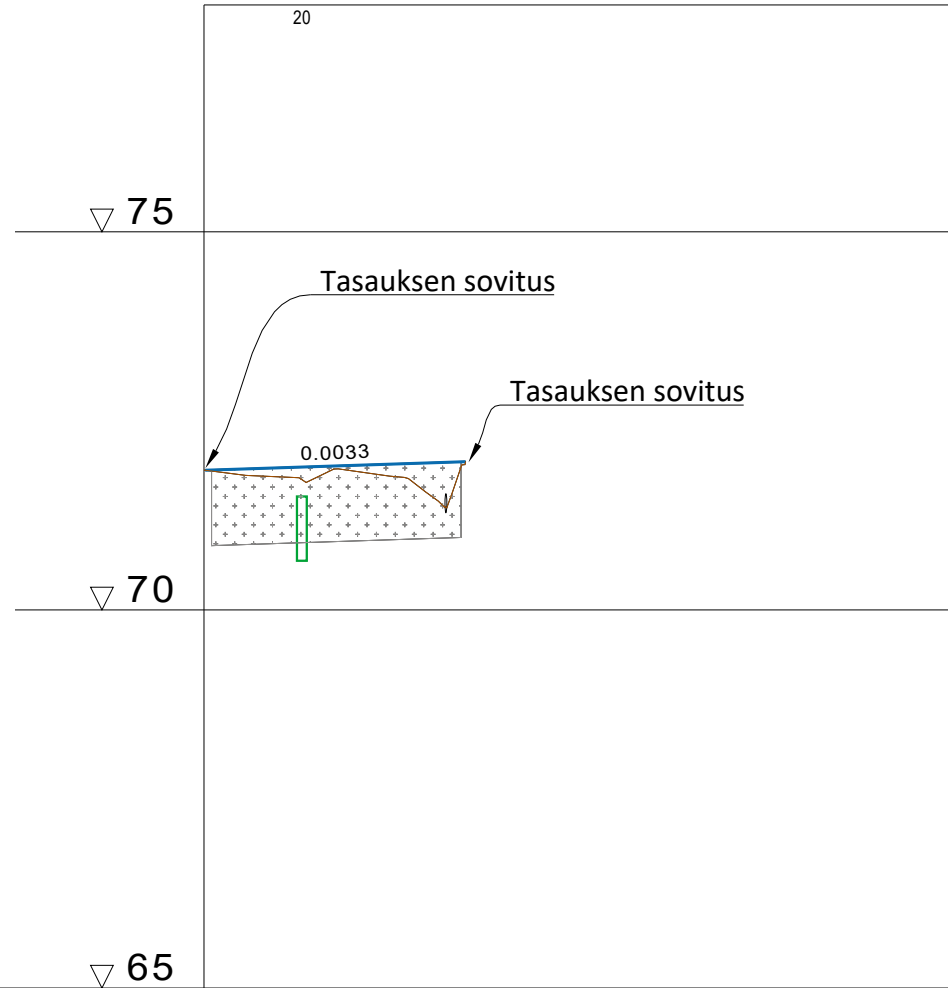


KUIVATUS

SV: 20

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

0.17

34.43
0.0033

34.60

KALTEVUUS / PYÖRISTYSSÄDE

TASAUSVIIVAN KORKEUS

71.88
71.91
71.94

MAANPINNAN KORKEUS

71.85
71.76
71.83
71.51
71.96

PAALUTUS

0
0.17
12.88
34.61
50

KAAREVUUS

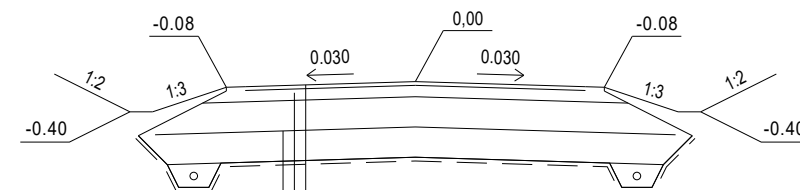
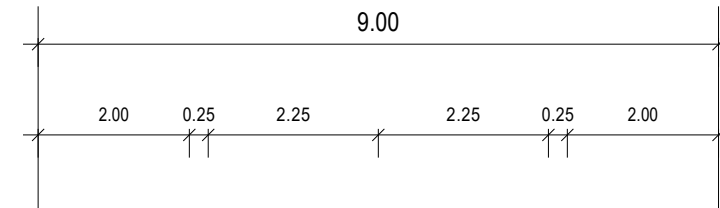
Sr
Sr

AJORADAN SIVUKALTEVUUS

R=12

TYYPPIPOIKKILEIKKAUS

1:100



PÄÄLLYSTE	Ab 16/125	5 cm
KANTAVAKERROS	M 0-32	15 cm
JAKAVAKERROS	KaM 0-100	40 cm
SUODATINKERROS	KaM 0-100	40 cm
SUODATINKANGAS N 3		
YHTEENSÄ		100 cm

Tilaaaja ja suunnittelukohte

Kurikan Kaupunki

PAULAHARJUNTIEN LIIKENNEJÄRJESTELYT

Piirustuksen sisältö

PITUUSLEIKKAUS

TYYPPIPOIKKILEIKKAUKSET

L1

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

7736.223

15.9.2023

Miika Väärämäki
Miika Väärämäki

Juha Porre
Juha Porre