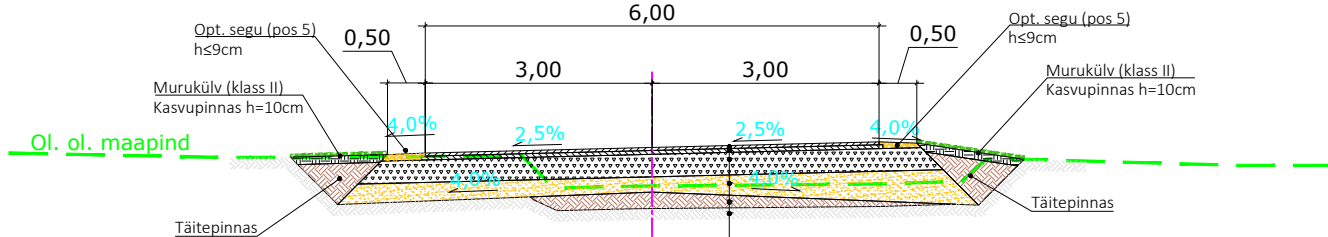
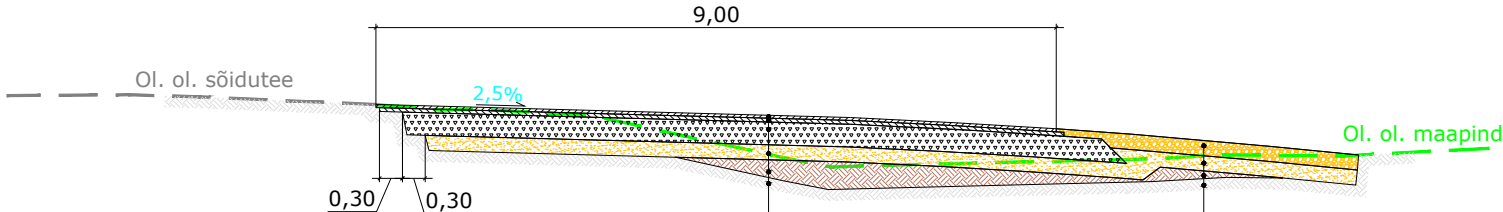


LÖIGE 1-1



AC 16 surf 70/100	4cm
AC 20 surf 70/100	5cm
Paekivikiillustikalus fr 32/63 kiilutud; E≥170MPa	30cm
Dreenkiht	min 20cm
Täitepinnas	vajadusel
Olemasolev maapind	

LÖIGE 2-2



AC 16 surf 70/100	4cm
AC 20 surf 70/100	5cm
Paekivikillustikalus fr 32/63 kiilutud; E≥170MPa	30cm
Dreenkiht	min 20cm
Täitepinnas	vajadusel
Olemasolev maapind	

Optimaalse terakoostisega segu	20cm
Dreenkiht	min 20cm
Täitepinnas	vajadusel
Olemasolev maapind	

ESTVIA

OBJEKTI ASUKOHT / LOCATION OF THE OBJECT:

Ridaküla tee 3, Lepna alevik,
Rakvere vald Lääne-Viru maakond

PROJEKTEERIJAL / DESIGNER:
ESTVIA OÜ
REG. 12180289
KEHALA KÜLA, VINNI VALD
LÄÄNE-VIRUMAA 46624
TEL. +372 5287979
raigo@estvia.ee
www.estvia.ee

TELIJA / CUSTOMER:
Lepna Ehitus OÜ
10268028
+372 508 2693
lepnaehitus@gmail.com

TÖÖ NR / PROJECT NR

T26-020

HT NR / DRAWING

TL-6-0

AADIUM / STAGE:	MÕÕTKAVA / SCALE:
-----------------	-------------------

PP	1:100
----	-------

TÖÖ NIMETUS / PROJECT NAME

Riigitee 17149 Rakvere–Jõepere tee ja
Ridaküla tee 3 kinnistu juurdepääsutee
ristumiskoht

JOONISE NIMETUS / DRAWING NAME:

Katendi konstruktiivsed lõiked

Insener	R. Vörno	05-06-26
---------	----------	----------

Kontrollis	A. Oništšik	05-06-26
------------	-------------	----------

--	--	--	--

--	--	--	--

File: Lepna katlamaja Lõiked.dwg