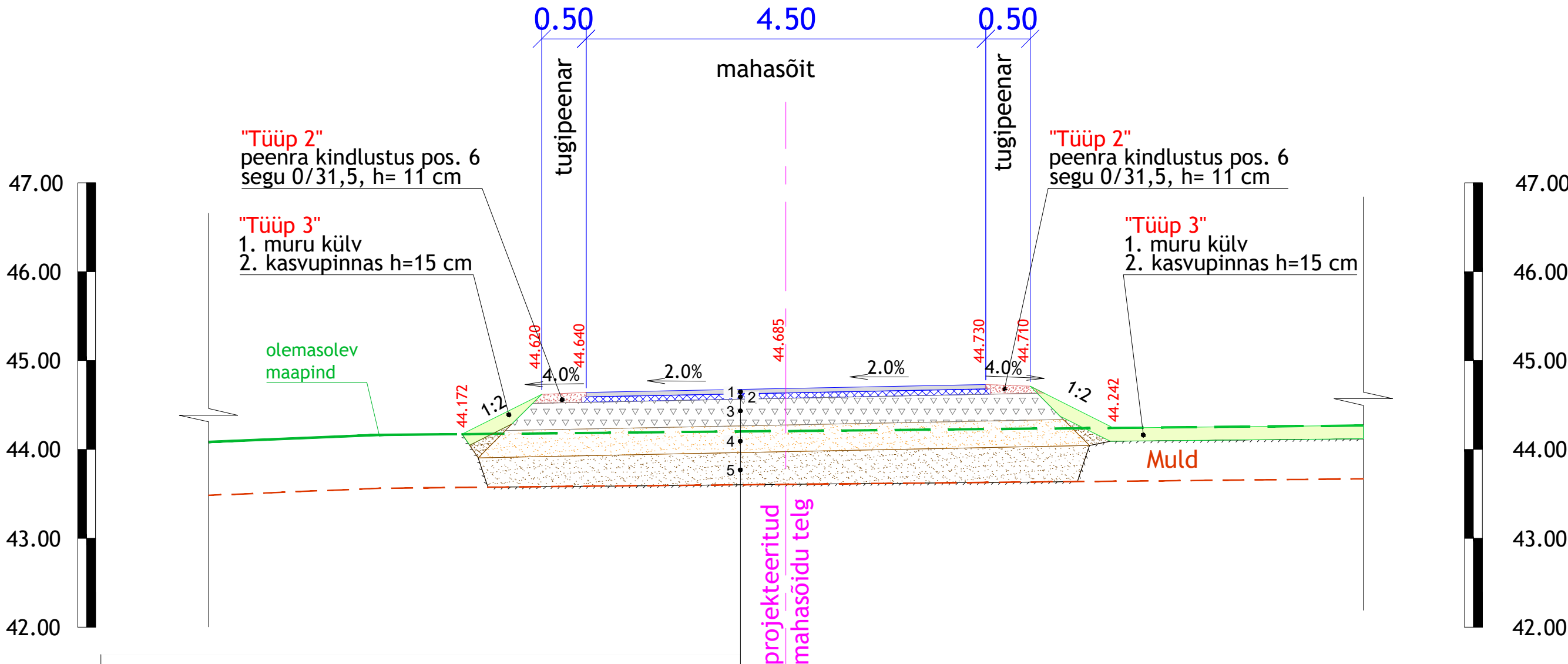


# LÕIGE 1-1

Kärkna raudteejaam  
79401:002:0003



## Sõidutee asfaltbetoon katend TÜÜP 1 -D4

1. asfaltbetoon AC 16 surf	h= 5 cm
2. asfaltbetoon AC 20 base	h= 6 cm
3. killustikust alus fr. 32/63, kiilutud	h= 30 cm
4. liivast drenkiht, $k \geq 1,0$ m/ööp	h= 30 cm
5. liivast täitepinnas tm_105	h*

olemasolev tihenddatav mineraalne aluspinnas

\* kihi paksus/vajadus selgub töö käigus, pärast kasvupinnase ja mulla eemaldamist

Geoalus	Autor: Geodeesia 24 OÜ	Töö number: 12-22-1	Möödistatud: 07.2021
Geodeetiline alusplaan on koostatud L-EST 97 koordinaatsüsteemis ja EH2000 kõrgussüsteemis			
<b>ROAD EXPERT</b>		Projekti nimetus Eesti Raudtee turvanguüsteemise (CCS) ehitiste projekteerimine. Kärkna	
Reg kood 14449962 Tel +372 5665 0034 info@roadexpert.ee www.roadexpert.ee		Objekti asukoht Tartu maakond, Tartu vald, Kärkna küla, Kärkna raudteejaam Võibla-Erala tee kõrvalmaantee, tee nr 22216 km1.167	
Projekti juht	Meelis Kreevan	Joonise nimetus Konstruktiivne ristlõige 1-1	
Projekteerija	Roland Laugason		
Projekti number	240559	Projekti staadium	TP
Joonise number	TL-6-01	Joonise mõõtkava	1:50
Kuupäev	26.11.2024		