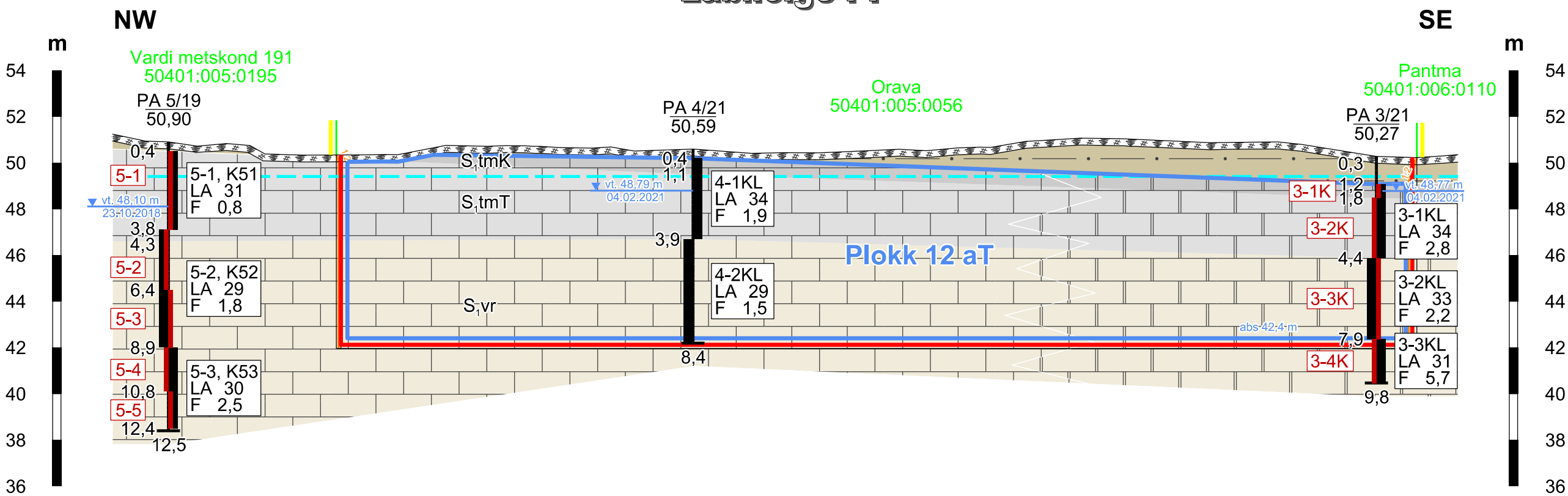
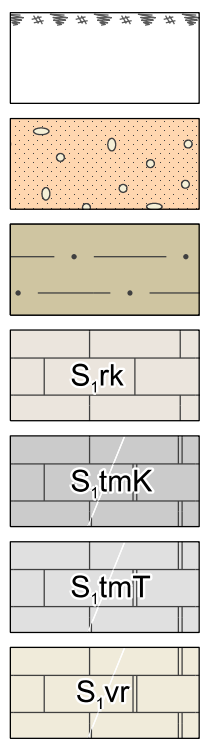
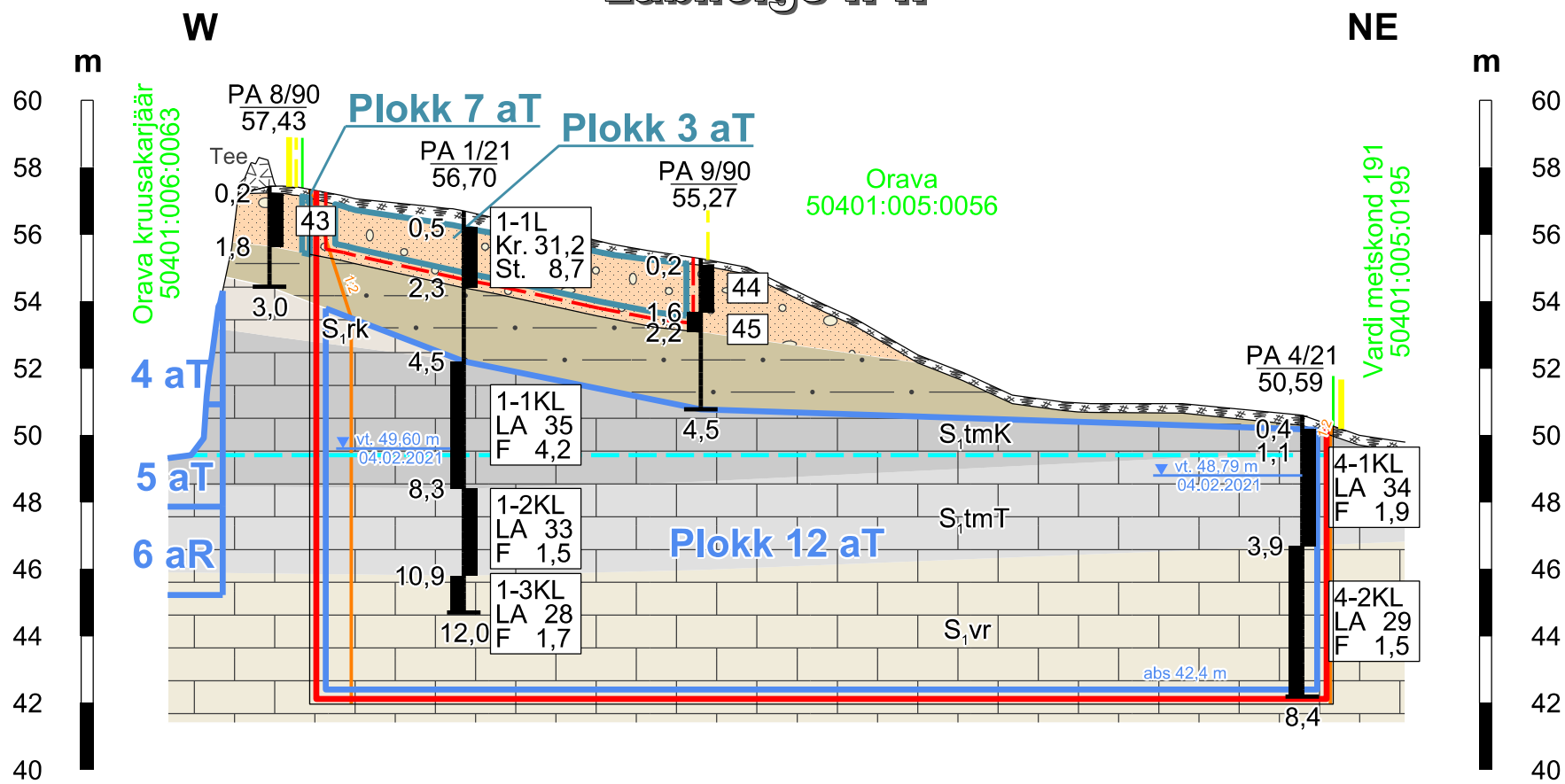


Läbilõige I-I'



Läbilõige II-II'



Kasvukiht

Kruusliiv

Moreen

S, rk Lubjakivi (Raikküla lade Raikküla kihistu)

S, tmK Lubjakivi / dolomiidistunud lubjakivi (Juuru lade Tamsalu kihistu Karinu kihistik)

S, tmT Lubjakivi / dolomiidistunud lubjakivi (Juuru lade Tamsalu kihistu Tammiku kihistik)

S, vr Lubjakivi / dolomiidistunud lubjakivi (Juuru lade Varbola kihistu)

Mäeerdise piir

Mäeeraldise teenindusmaa piir

Ploki piir (aT - aktiivne tarvebar, aR - aktiivne reservvaru)

Kruusa ploki piir (aT - aktiivne tarvebar)

Hoidetervik

Kaevandamise eelne ja järgne keskmine veetase (abs. 49,4 m)

Orava 50401:005:0056

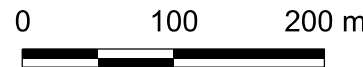
vt. 49,60 m 04.02.2021

Katastriüksuse nimi, piir ja tunnus

Veetaseme abs kõrgus, m

Mõõtmise kuupäev

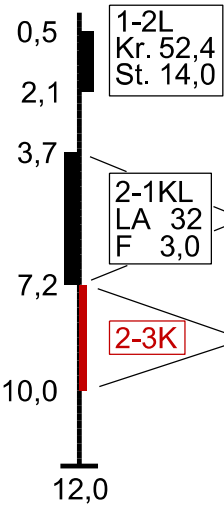
Märkused:



- Kõrgused EH2000 süsteemis.
- Läbilõigete koostamisel on kasutatud:
 - Maa-ameti väljastatud katastriüksuste piirandmeid (seisuga 22.10.2021)
 - Geoloogilised uuringud Orava III uuringuruumis (varu seisuga 08.05.2019), (EGF 9117, 2019);
 - Aruanne Orava kruusamaardla Orava lubjakivikarjääris tehtud geoloogiliste tööde kohta (varu seisuga 30.09.2019), (EGF 9306, 2019).
- Lubjakivi ploki 12 aT lamam asub abs kõrgusel 42,4 m.
- Kogu taotletav mäeeraldis asub riigikaitse ehitise Pendi lasketiir piiranguvööndis.
- Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).

Objekti nimetus ja aadress		Joonise sisu	
Orava IV lubjakivikarjäär Märjamaa vald, Rapla maakond		Geoloogilised läbilõiked I-I' ... II-II'	
Loa omanik		Graafiline lisa 2/3	
OÜ Aigren Räpina mnt 22b, 65605 Võru info@aigren.ee		Mõõtkava H 1 : 2000 V 1 : 200	
OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn +372 668 1011, info@steiger.ee		Koostas Hendrik Klaas /Allkirjastatud digitaalselt/ Kinnitas Erki Vaguri /Allkirjastatud digitaalselt/	
		Kuupäev 28.02.2022 Töö nr 21/3762	

PA 2/21
56,36



puuraugu number
suudme abs kõrgus, m

proovi number
fraktsiooni > 31,5 mm sisaldus, %
fraktsiooni < 0,063 mm sisaldus, %

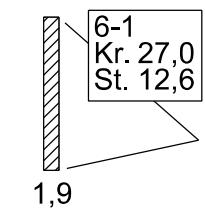
füüsikalise-mehaaniliste katsete proov ja proovi number
killustiku purunemiskindlus LA katsel (kaalukadu, %)
killustiku külmakindlus (kaalukadu, %)

keemiline analüüs ja proovi number

sügavus maapinnast, m

puuraugu sügavus, m

Š-6/19
56,74



kaevandi nr
suudme abs kõrgus, m

proovi number
fraktsiooni > 31,5 mm sisaldus, %
fraktsiooni < 0,063 mm sisaldus, %

proovitud intervall, m

kaevandi sügavus, m