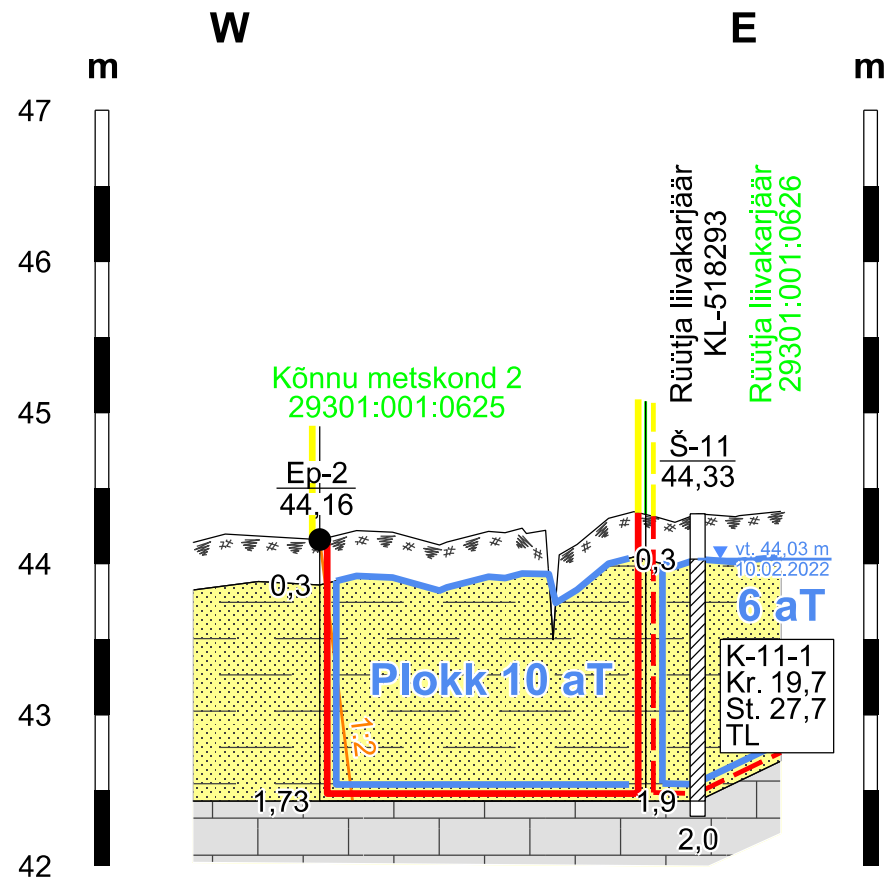
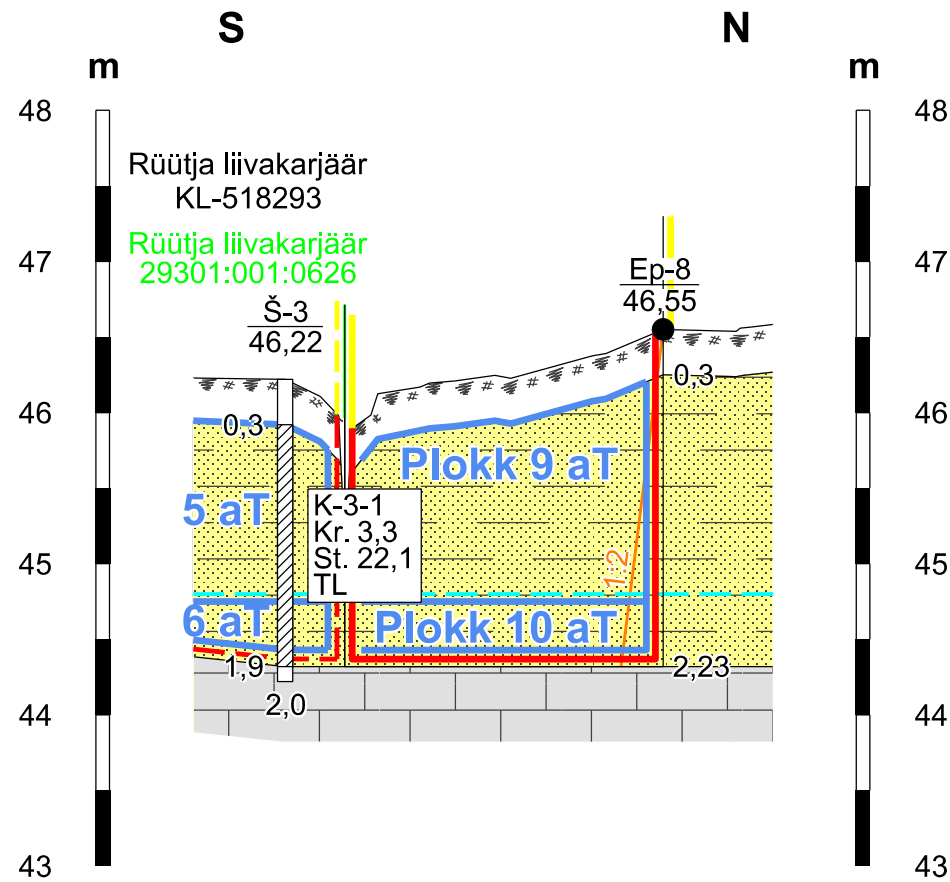


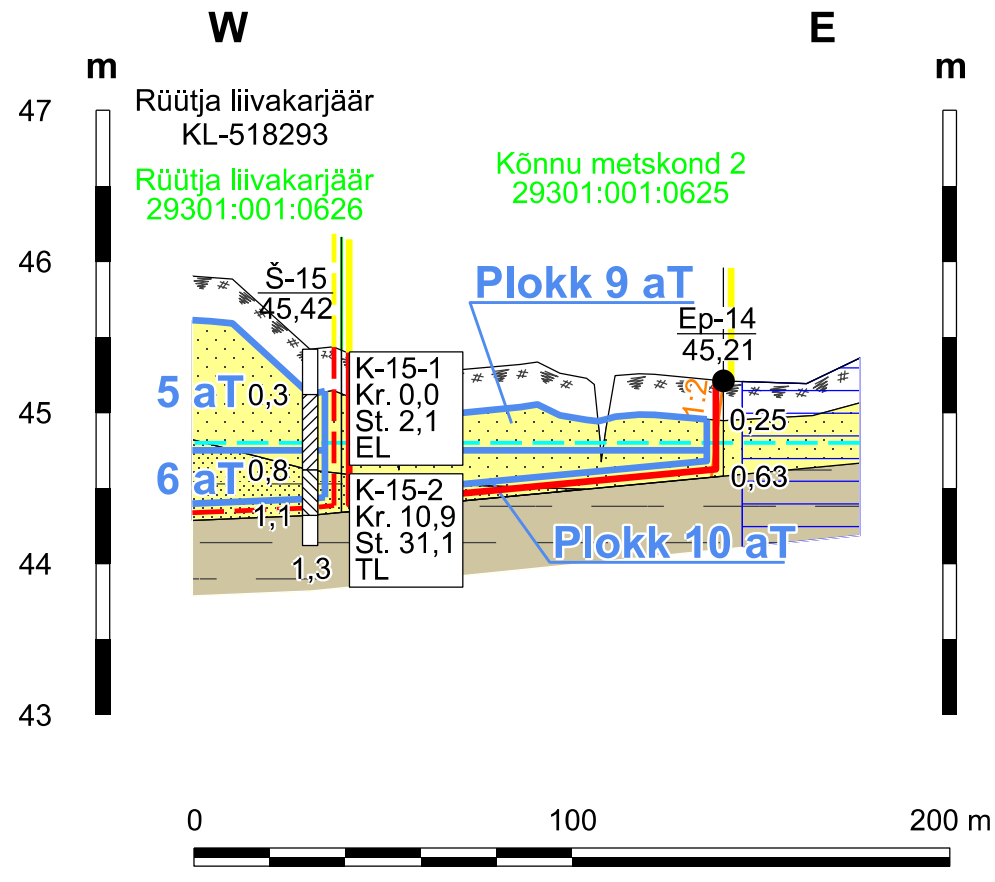
Läbilõige I-I'



Läbilõige II-II'



Läbilõige III-III'



● Ep-8 46,55	Ekstrapoleerimispunkti nr. Suudme abs kõrgus, m
Š-2 45,12	Kaevandi nr Suudme abs kõrgus, m
0,3 vt. 44,72 m 10.02.2022	Veetaseme abs kõrgus, m Mõõtmise kuupäev
K-2-1 Kr. 6,3 St. 23,3 TL	Proovi number Kruusa sisaldus (fr >31,5 mm), % Savi- ja tolmusisaldus (fr <0,063 mm), % EL - ehitusliiv TL - täiteliiv
1,9 2,0	Proovitud intervall, m Sügavus maapinnast, m Kaevandi sügavus, m

	Kasvukiht
	Täiteliiv
	Ehitusliiv
	Kruusakas liiv, kruusa > 20%
	Savitolmune liiv, savitolmu sisaldus > 20%

	Liivsavi
	Savi
	Lubjakivi
	Ranna või kalda piiranguvöönd

	Mäeeraldise piir
	Mäeeraldise teenindusmaa piir
	Kõrvalasuva mäeeraldise piir
	Kõrvalasuva mäeeraldise teenindusmaa piir
	Ploki piir (aT - aktiivne tarbevaru)
	Kaevandamisel jäetav nõlv ja nõlvus
	Katastriüksuse tunnus, piir ja nimi
	Keskmine uuringuaegne veetase ja eeldatav veetase maavara ammendamisel (abs. 44,8 m)

Märkused:

- Kõrgused EH2000 süsteemis.
- Kasutatud "Rütja kruusamaardla aktiivse tarbevaru ploki 9 ja 10 arvele võtmise seletuskirja (varu seisuga 01.09.2023)" ja geoloogilisi läbilõikeid (OÜ Inseneribüroo STEIGER, 2023, EGF 9777).
- Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).

Objekti nimetus ja aadress Rütja III liivakarjäär Kehtna vald, Rapla maakond		Joonise sisu Geoloogilised läbilõiked I-I' ... IV-IV'	
Loa omanik Marina Minerals OÜ Jalgpalli tn 21, 11312 Tallinn caspar@minerals.ee		Graafiline lisa 2/3	
OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn +372 668 1011, info@steiger.ee		Mõõtkava H 1 : 50 V 1 : 2000	
Koostas Hendrik Klaas /Allkirjastatud digitaalselt/		Kuupäev 13.10.2023	
Kinnitas Erki Vaguri /Allkirjastatud digitaalselt/		Töö nr 23/4552	