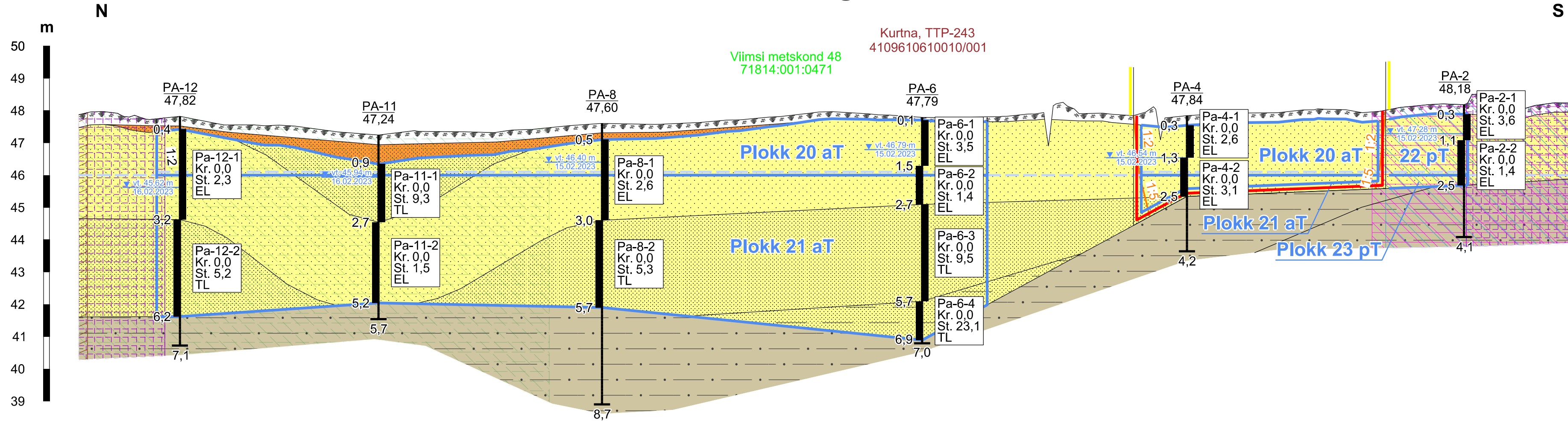
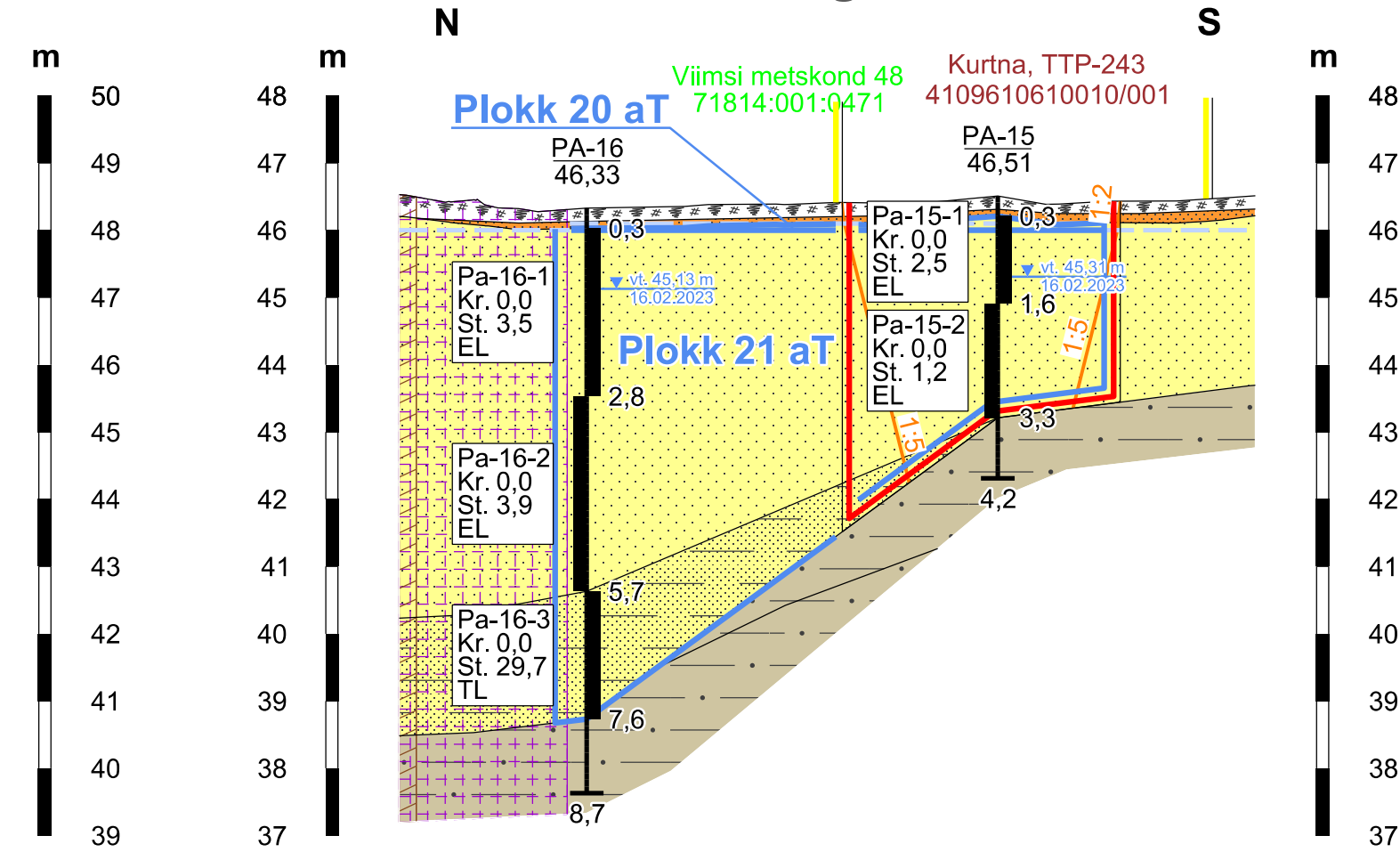


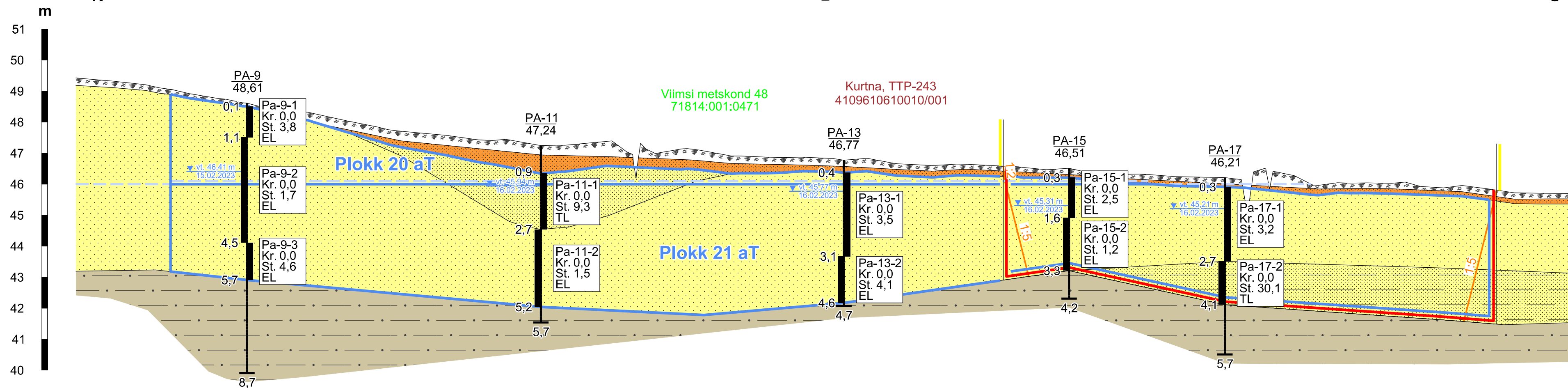
Läbilõige I-I'



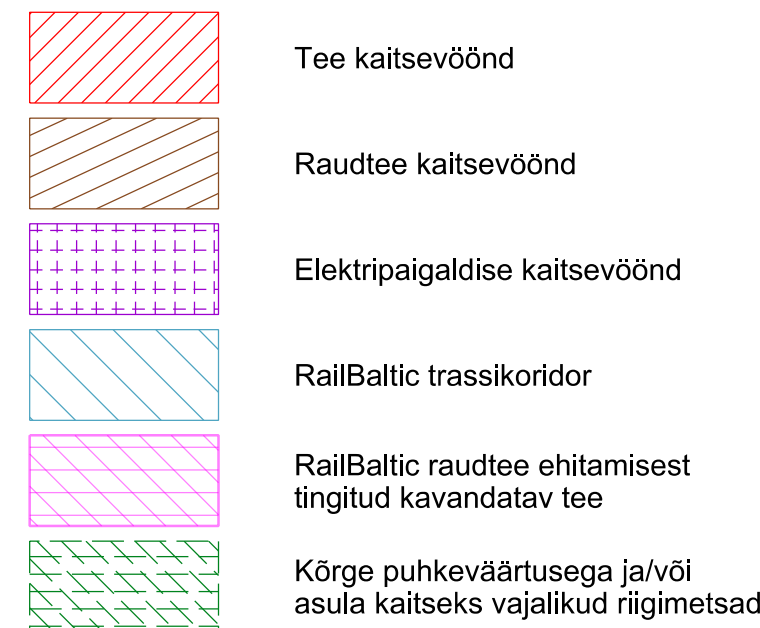
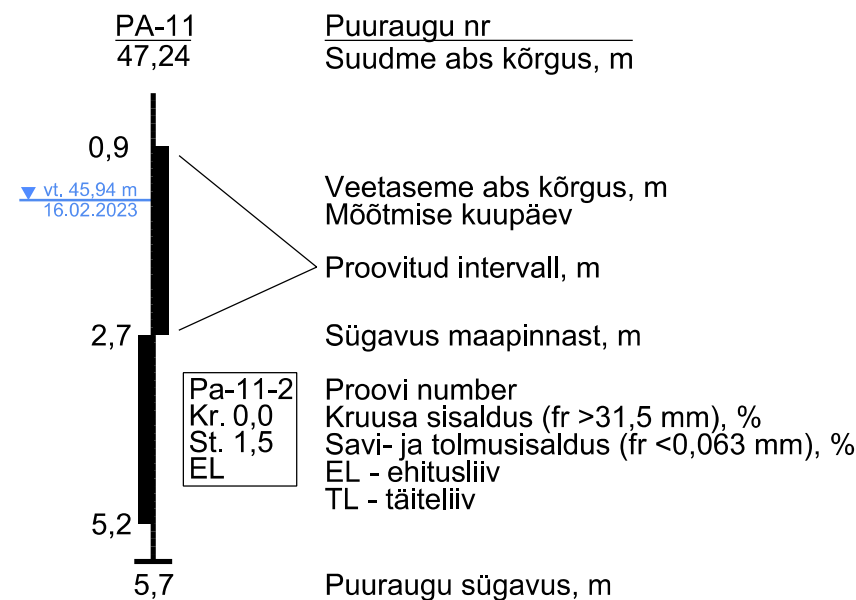
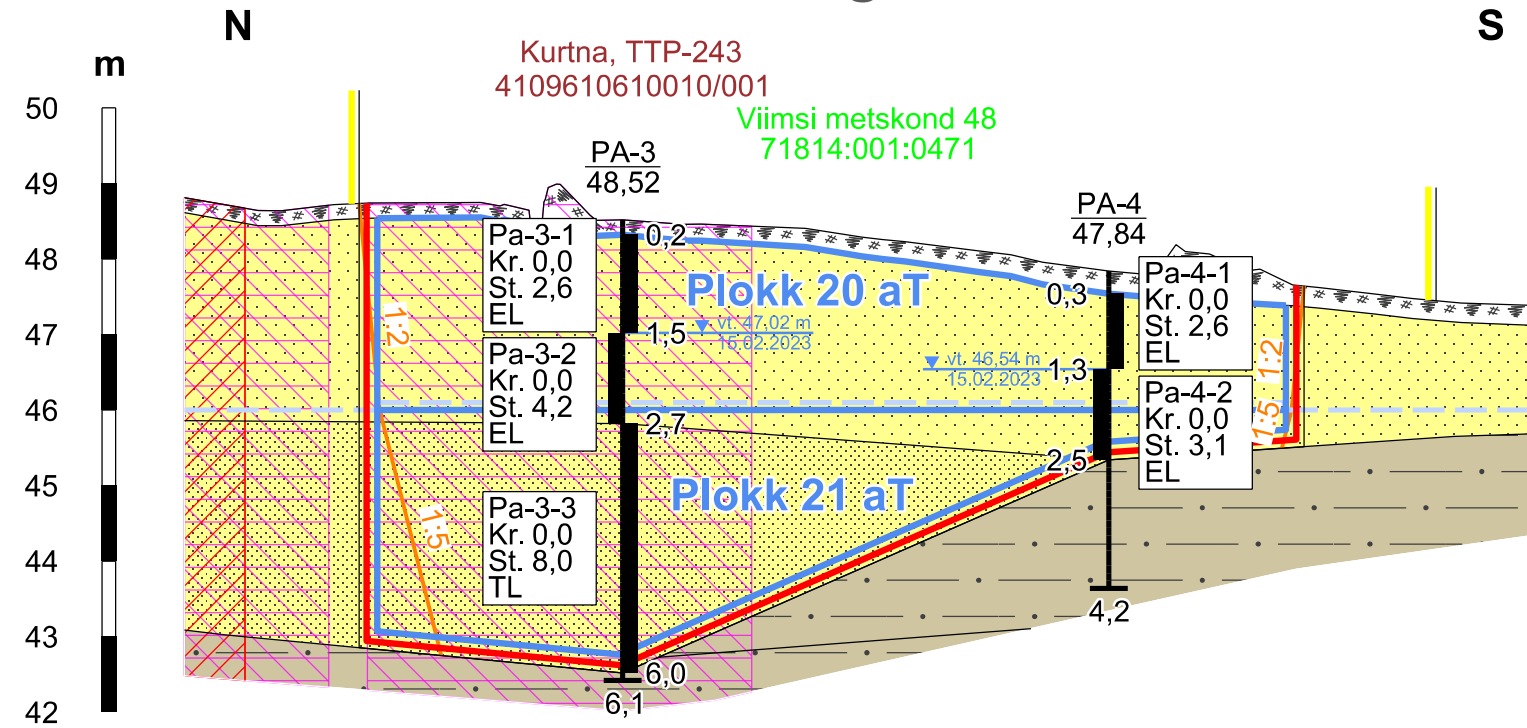
Läbilõige II-II'



Läbilõige III-III'



Läbilõige IV-IV'



Märkused:

- Kõrgused EH2000 süsteemis.
- Läbilõigete koostamisel on kasutatud:
 - "Harju maakonna Tõdva uuringu-uurimise geoloogilise uuringu aruanne (varu seisuga 01.04.2023) (OÜ Inseneribüroo STEIGER, töö nr 23/4311, EGF: 9743).
- Tõdva liivakarjäär kattub kogu ulatuses Saku valla üldplaneeringuga kehtestatud roheline võrgustiku tugi- ehk tuumalale ning osaliselt kõrge puhkeväärtusega ja/või asula kaitseks vajaliku riigimetsaga.
- Tõdva liivakarjäär kattub kogu ulatuses Kurtna, TTP-243 maaparandussüsteemi maa-alaga (tunnus 4109610610010/001).
- Läbilõiked II-II' ja III-III' kattuvad täielikult kõrge puhkeväärtusega ja/või asula kaitseks vajaliku riigimetsa maa-alaga.
- Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).

Objekti nimetus ja aadress		Joonise sisu	
Tõdva liivakarjäär Saku vald, Harju maakond		Geoloogilised läbilõiked I-I' ... IV-IV'	
Loa omanik		Graafiline lisa 2/3	
AS Tariston Toompuiestee 35, 10149 Tallinn tariston@tariston.ee		Mõõtkava H 1 : 2000 V 1 : 100	
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 28.05.2025 Töö nr 23/4417	