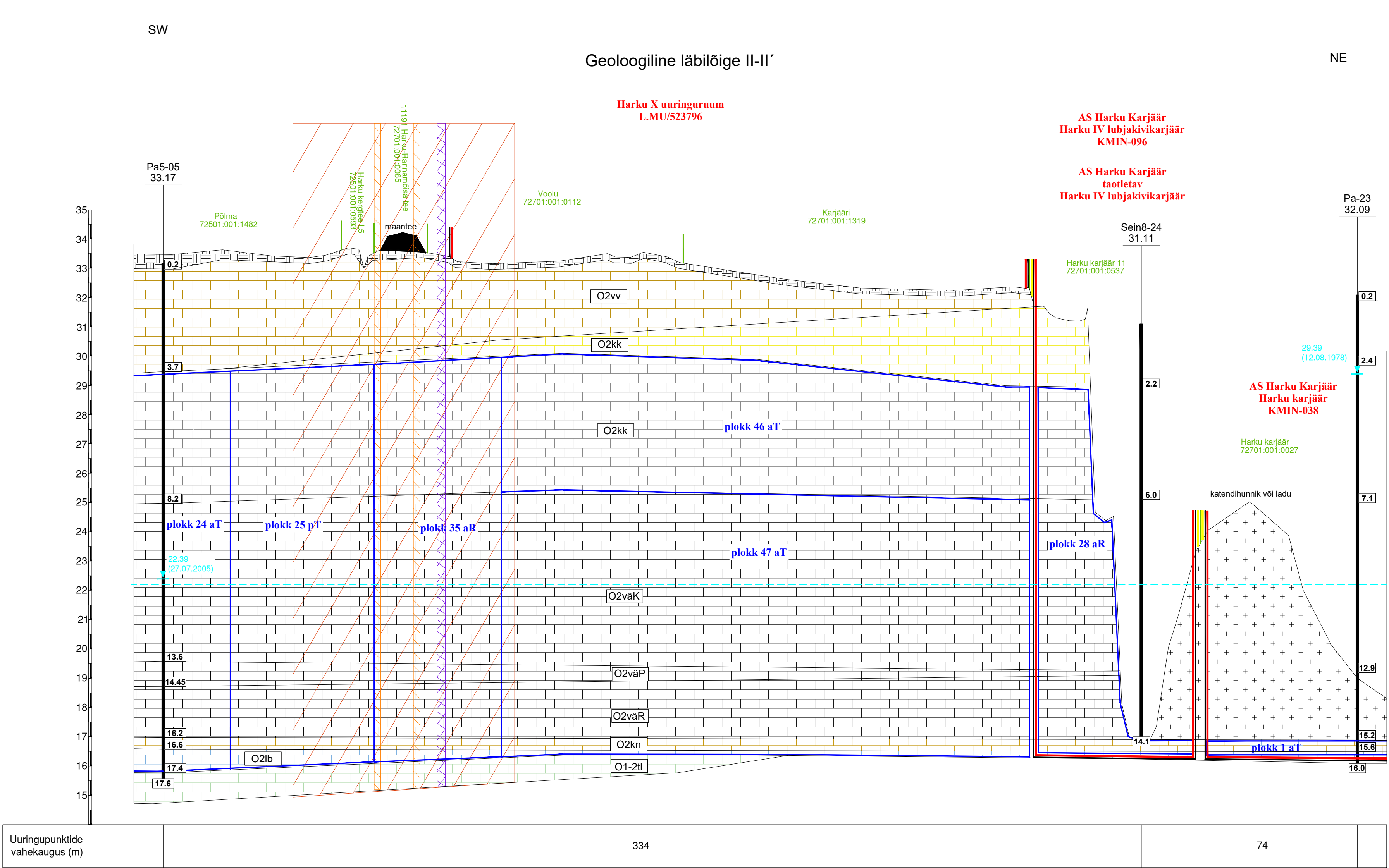


Märkused:

1. Kõrgused on määratud EH2000 süsteemis.

2. Harku X uuringuruum kattub täies ulatuses Harjumaa maavarade teemaplaneeringu uuringuruumiga (uuringuluba nr YGUL/519590, kehtib kuni 06.09.2026).



LEPPEMÄRGID

- Huumus (muld)
- Moreen
- Lubjakivi, põlevkivi ja kerogeense lubjakivi vahekihtidega (O2vv)
- Lubjakivi, põlevkivi vahekihtidega (O2kk)
- Lubjakivi (O2kk)
- Lubjakivi (O2vaK, O2vaP, O2vaR)
- Oiidlubjakivi (O2kn)
- Lubjakivi (O2lb)
- Glaukonitilubjakivi (O1-2tl)

Uuringupunkti nr  
Suudme abs kõrgus (m)

Pa-23 32.09

0.1  
2.0

4.5

29.39  
(27.07.2005)

Kihipinna sügavus (m)

Põhjavee taseme absoluutne kõrgus (m) ja mõõtmise aeg

Põhjavee eeldatav tase pärast maavara ammendamist (22,2 m abs)

Harku X uuringuruumi teenindusala piir

Mäeeraldise ja mäeeraldise teenindusmaa piir

Taotletava mäeeraldise ja mäeeraldise teenindusmaa piir

Maavaravaru plokide piir

Katastriüksuse nimetus, tunnus ja piir

Tee kaitsevöönd

Sideehitise kaitsevöönd

Elektripaigaldise kaitsevöönd

Kobras OÜ		Rüü 35		www.kobras.ee	
tel 7300 310		Tartu, SC410		kobras@kobras.ee	
Geoloog		Peeter Lilak		/alkijastatud digitaalselt/	
Geoloog		Tanel Mägi		/alkijastatud digitaalselt/	
kollektiivnimetus nr 17663		Kuuajav		12.2025	
Lisad		2		Lisad	
Mõõtkava		Mh 1:1000		Mv 1:100	
Töö nr		2025-201		Töö nr	

0 10 20m  
1 cm

AS TARISTON

HARJUMAA SAUE VALD HÜÜRU KÜLA

HARKU X UURINGURUUMI GEOLOOGILINE UURING

GEOLOOGILISED LÕIKED I-I' ja II-II'