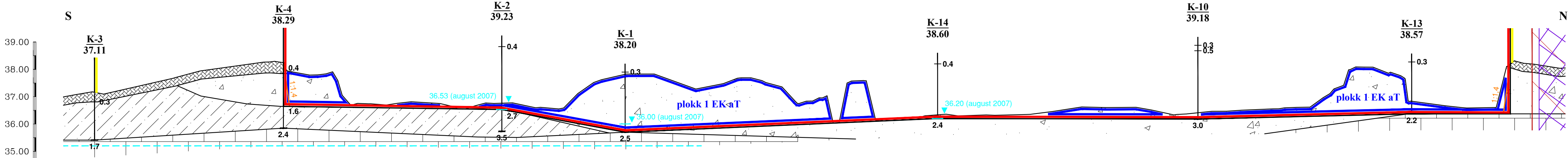


GEOLOOGILINE LÄBILÕIGE I - I'

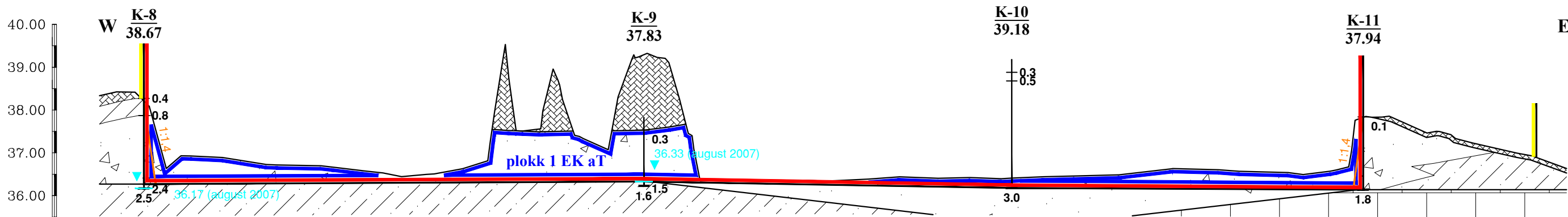
H 1:1000
V 1:100



UURINGUPUNKTI SÜGAVUS, m	1.7	2.4	3.5	2.5	2.4	3.0	2.2
UURINGUPUNKTIDE VAHEKAUGUS, m	61.10	79.90	45.10	114.30	95.20	78.20	
VEETASE MAAPINNAST, m	-	-	2.7	2.2	2.4	-	-

GEOLOOGILINE LÄBILÕIGE II - II'

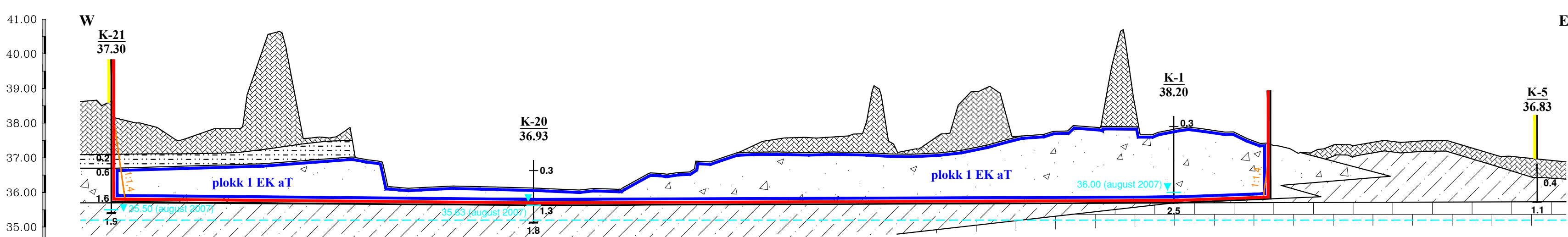
H 1:1000
V 1:100



UURINGUPUNKTI SÜGAVUS, m	2.5	1.6	3.0	1.8
UURINGUPUNKTIDE VAHEKAUGUS, m	116.50	85.70	81.90	
VEETASE MAAPINNAST, m	2.5	1.5	-	-

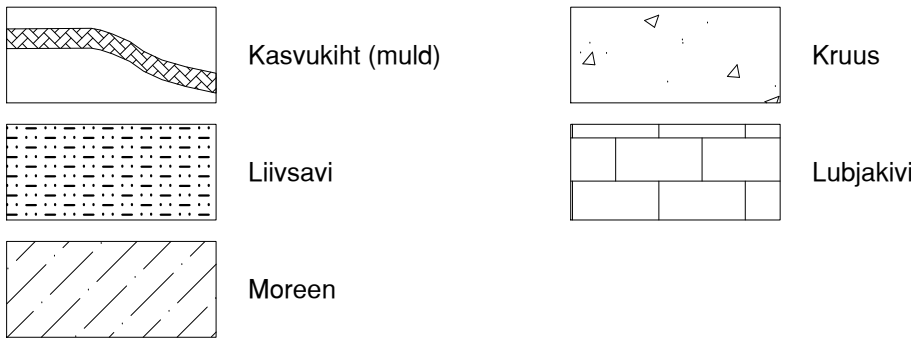
GEOLOOGILINE LÄBILÕIGE III - III'

H 1:1000
V 1:100



UURINGUPUNKTI SÜGAVUS, m	1.9	1.8	2.5	1.1
UURINGUPUNKTIDE VAHEKAUGUS, m	121.70	184.50	104.70	
VEETASE MAAPINNAST, m	1.8	1.3	2.2	-

LEPPEMÄRGID



- K-5**
36.83
Suudme abs kõrgus (m)
- 0.4
Khipinna sügavus (m)
- 1.1
Uuringupunkti sügavus (m)
- ▼ 36.00 (august 2007)
Põhjavee taseme abs kõrgus (m) ja mõõtmise aeg
- Põhjavee eeldatav tase pärast maavara ammendamist abs kõrgusel 35.20 m
- Mäeeraldise piir
- Mäeeraldise teenindusmaa piir
- Maavaravaru plokki piir
- Katastriüksuse piir
- Elektripaigaldise kaitsvöönd
- Maaparandushoiuala
- 1:1.4
Nõlvaterviku kalle ja kontuur

 Kobras OÜ Riia 35 Tartu 50410 Tel: 7300 310 www.kobras.ee kobras@kobras.ee Geoloog Tanel Mäger kutsetunnistus nr 176863	Töö tellija	JÜRMETS OÜ				
	Töö nimetus	PÄRNUMAA PÕHJA-PÄRNUMAA VALD RÕUSA KÜLA LAUDARU KRUUSAKARJÄÄRI MAAVARA KAEVANDAMISLOA TAOTLUS				
	Joonise nimetus	GEOLOOGILISED LÄBILÕIKED I - I' kuni III - III'				
	Kuupäev	Lisa nr	Lisad	Mõõtkava	Töö nr	
08.2022	2	3	H 1:1000 V 1:100	2022-204		

