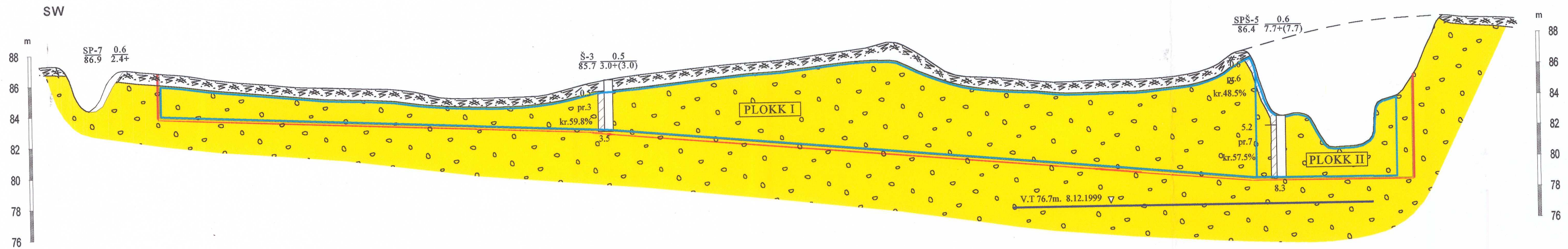
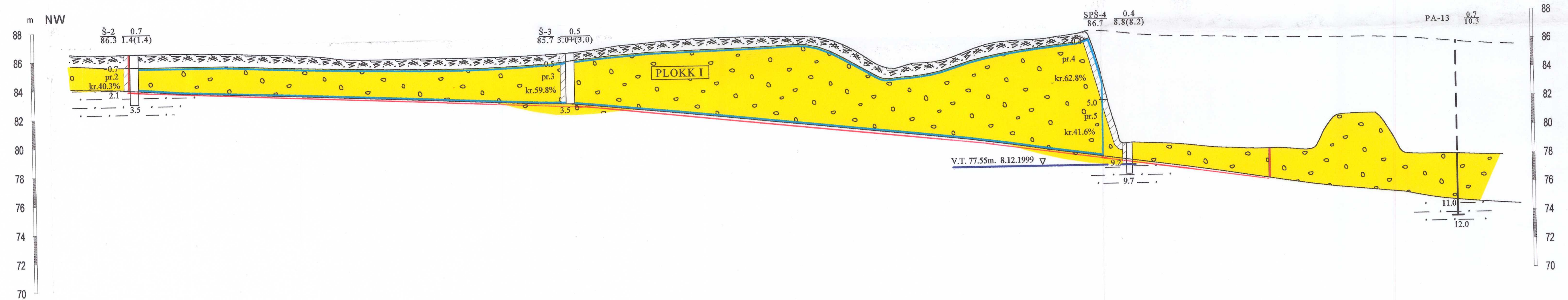


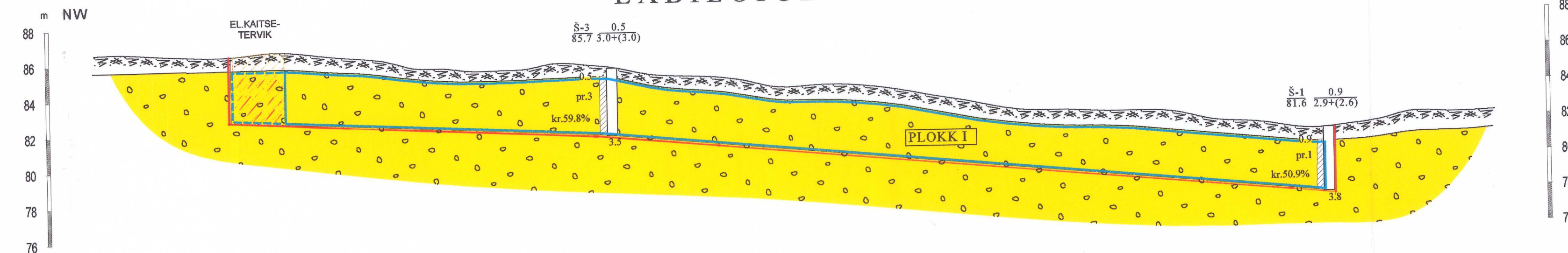
LÄBILÕIGE I-I'



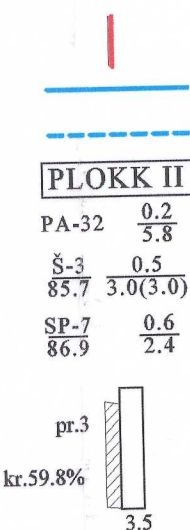
LÄBILÕIGE II-II'



LÄBILÕIGE III-III'



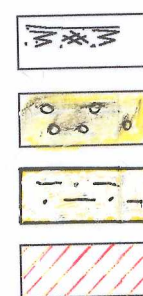
LEPPEMÄRGID:



puurangu nr. katendi paksus, m
kasuliku kihi paksus, m (uuritud)

šurfi nr. katendi paksus, m
suudme abs. kõrgus, m kasuliku kihi paksus (varu arvutuses), m

seinapuhastuse nr. katendi paksus, m
ülem. abs. kõrgus, m kasuliku kihi paksus, m



V.T. 77.55m. 8.12.1999

KASVUKIHT

KRUUS

MOREEN

KAITSETERVIK ELEKTRILIINI TOE ÜMBER

V.E.T.A.S.E (abs. kõrgus, m)

Eesti Geoloogiakeskus
Geoloogifond
Inv. nr. 6373
08.03.2000 a.

Viljandi maakond Tarvastu vald		GEOLOOGILISED LÄBILÕIKED I-I', II-II', III-III'		T66 nr. 02-00
MURESE KARJÄÄRIVÄLJA GEOLOOGILISE UURINGU ARUANNE		J. VIRU MARKSEIDERIBÜROO		Joonis: 3 Lehtede arv: 1
Koostas		Kontrollis		Mõõtkavad:
Joonestas		Litsentsid:		H 1:1000 V 1:200
V. Jürgenson		Johannes Viru		Kuup. 15.01.00
V. Roosimaa		GEODEESIA MAAKORRALDUS GEOLOOGIA MÄETÖÖD		Baaskaart: 5431
		Mahtsa 23 13802 Tallinn		
		Tel. (2) 6344 552 Fax (2) 6344 501 E-mail: viru@uninet.ee		
		309MA 403 MA-k 01/97 TJA 28/98 TJA		