



- Kruus
- Väga peene-ülpeeneteraline liiv
- Liivsavimureen
- Lubjakivi
- Keskmise- peeneteraline kruusakas liiv
- Kasvukiht

- Mäeeraldise piir
- Mäeeraldise teenindusmaa piir
- Aktiivse tarbevaru piir (Ta)
- Aktiivse reservaru piir (Ra)
- Prognoosvaru piir (P)
- Elektripaigaldise kaitsevöönd

Š-3	0,40	Kaevandi nr	Katendi paksus, m
98,10	1,80	Suudme abs kõrgus, m	Kasuliku kihi paksus, m
95,90		Lamami abs kõrgus, m	
0,4		Proovitud intervall	0,4
Pr 5			Pr 5 Proovi nr
2,2		Proovitud intervall	2,2
Pr 6			Pr 6 Proovi nr
2,8		Proovitud intervall	2,8

- Märkused:
- Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused Balti 77 süsteemis
 - Plaan koostamiseks on kasutatud:
 - Lääne-Virumaal Nõmme uuringuruumis tehtud geoloogiliste tööde geoloogilisi läbilõikeid (OÜ J. Viru Markseidibüroo, 2007. a)
 - Mäeeraldise piiri aladel jäetakse nõlvatervikud, ehituskruusa korral nõlvusega 1 : 1,4 (elektriliini kaitsetervikus 1 : 2) ja ehitus ja täiteliival nõlvusega 1 : 2.
 - Mäeeraldise põhi jälgib aktiivse tarbevaru geoloogilist lamamit

Saksi Kruusakarjäär Lääne-Viru maakond Kadrina ja Tapa vald	Geoloogilised läbilõiked I - I', II - II' ja III - III'	Graafiline lisa 2/2
		Mõõtkaava H 1 : 1000 V 1 : 100
OÜ Steek (registrikood 12814305) Vaguri, Piira küla, Vinni vald Lääne-Viru maakond, 46607	Koostas Erki Vaguri Kinnitas Ole Sein	Kuupäev 07.03.2015