

Kaevand:

K03 0.7
132.16 4.4
127.06 -

Kaevandi nr
Suudme abs kõrgus, m
Kasuliku kihi lamam, abs m

Katendi paksus, m
Veepealse kasuliku kihi paksus, m (savi vahekihi paksus, m)
Veealuse kasuliku kihi paksus, m

Kattekihi paksus, m
Proovi intervall / kihi piiri sügavus, m

Lõimiseanalüüsi proovi number
Kr - >31,5 mm osakeste sisaldus, %
St - peenosise (<0.065 mm) sisaldus, %
Maavara liik:
TL - täiteliiv
EL - ehitusliiv

Uuringupunkti sügavus, m

Puurauk:

PA3 0.4
126.82 3.77
111.82 10.83+

Puurauku nr
Suudme abs kõrgus, m
Kasuliku kihi lamam, abs m

Katendi paksus, m
Veepealse kasuliku kihi paksus, m (savi vahekihi paksus, m)
Veealuse kasuliku kihi paksus, m

Kattekihi paksus, m

Proovi intervall / kihi piiri sügavus, m

Lõimiseanalüüsi proovi number
Kr - >31,5 mm osakeste sisaldus, %
St - peenosise (<0.065 mm) sisaldus, %
Maavara liik:
TL - täiteliiv
EL - ehitusliiv

Uuringupunkti sügavus, m

PA1A-F
K <0,1
0/4

Filtratsioonianalüüsi proovi number
Filtratsioonimoodul, m/ööp
katsefraktsioon, mm

LEPPEMÄRGID:

Uuringuruumi piir, piiripunkt ja number

Uue plokki piir, piiripunkt ja number

PLOKK 8 aT Aktiivse tarbevaru plokki piir ja number

Tordi-Jaanikese 85603:002:0063 Katastriüksuse piir, tunnus ja nimetus

Keskmine põhjaveetase uuringuruumis 122,65 abs m.
Tegemist on ka kaevandamisjärgse veetasemega

v.t. 2.1 m Veetase kaevandis

Kasvukiht

Orgaanikarikas liiv

Täiteliiv, kruusa sisaldus üle 10%

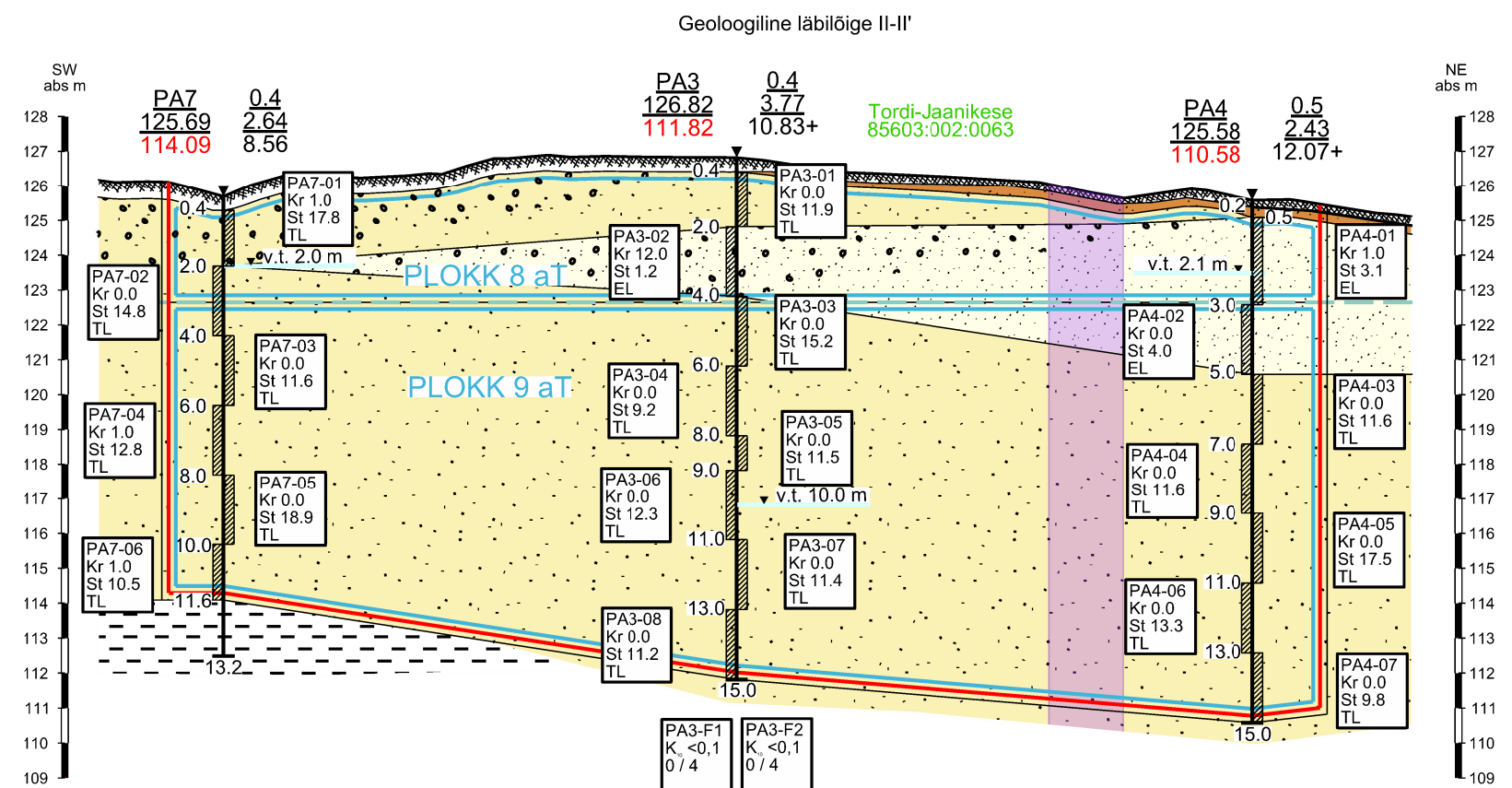
Täiteliiv

Ehitusliiv, kruusa sisaldus üle 10%

Ehitusliiv

Saviliiv

Savi



JOONMÕÖTKAVA:
0 20 100 m

MÄRKUSED:
1. Kõrgused on EH2000 kõrgussüsteemis.

Markseideribüroo OÜ J.Viru Markseideribüroo Tel: 634 4552 E-post: info@ymb.ee		www.vmb.ee Tartu mnt 84a-50 10112 Tallinn		Kanepi vald Põlva maakond KORJUSMÄE IV UURINGURUUM		Gr lisa 2 Töö nr 24168
Joonestas Kinnitas		Maido Ridalaan Tõnis Kattel		GEOLOOGILISED LÄBILÕIKED I-I' ... II-II'		Mõõtkava: M hor 1:2000 M vert 1:200 Formaat A2
Tellija: OÜ MESINIK Kasuliku tee 6 Otepää, Otepää vald, Valga maakond		Kooostatud: 30.01.2024				