

The diagram shows a cross-section from NW to SE. The left vertical axis represents elevation in meters (60-75), and the right vertical axis represents distance in kilometers (60-75). The ground profile is shown as a solid blue line, and the water level is indicated by a dashed line. Key features include:

- PA-30**: Elevation 73.65, distance 0.2 km.
- PA-29**: Elevation 72.88, distance 0.5 km.
- PA-25**: Elevation 73.30, distance 0.5 km.
- PA-22**: Elevation 72.42, distance 0.4 km.
- PA-21**: Elevation 72.15, distance 0.1 km.

Other labels include "Kõrgema tasemele 81 14001:003:0233", "Poolvahe liivakarjäär 14001:003:0233", "1 aT", "2 aT", "v.t. 6.2 m 17.06.2006", "v.t. 6.8 m 16.06.2006", "v.t. 7.6 m 16.06.2006", and "Kõrgema tasemele 81 14001:003:0234".

Mäeeraldis piir

Mäeeraldis teenindusmaa piir

Maavaravaru plokki piir, plokki number ja varu kategooria (aT - aktiivne tarbevaru)

Poolvahe VI uuringuruumi teenindusmaa piir

Kolga metskond 81
14001:003:0234

Katastrirüksuse piir, nimetus ja tunnus

Tee kaitsevöönd

Sideehitise kaitsevöönd

Veetase abs. m
Mõõtmise kuupäev

The diagram shows a building facade with a gabled roof. Key annotations include:


- Kaevand** (Gutter) at the top left.
- Katendi baksus, m** (Roof slope, m) on the left side.
- Kaevandi nr** (Gutter number) at the top center.
- Suudme abs kõrgus, m** (Front edge height, m) and **Määralseid lamani abs kõrgus, m** (Sill level height, m) in the center.
- Katendi paksus, m** (Roof thickness, m) and **Kasuliku kihil paksus varu arvutuses, m** (Useful layer thickness in reserve calculation, m) on the right side.
- Veetase maapinnast, m** (Water level from ground, m) and **Mootmise kuupäev** (Installation date) in the middle.
- Kaevandi sügavus, m** (Gutter depth, m) at the bottom.

Specific values and dates noted in the diagram:

- 68.59 (under Kaevand)
- 64.6 (under Kaevand)
- 0.5 (under Suudme abs kõrgus, m)
- 3.5 (under Määralseid lamani abs kõrgus, m)
- 0.5 (next to Katendi baksus, m)
- vt. 3.0 m (next to Veetase maapinnast, m)
- 17.09.2021 (next to Mootmise kuupäev)
- 4.0 (under Kaevandi sügavus, m)

MÄRKUSED:

1. Kõrgused EH2000 süsteemis.
2. Kasutatud:
 - Poolvahe II liivakivajääri markseidermöödistamise seletusikri (varu seisuga 22.09.2021)
OÜ Inseneribüroo Steiger, töö nr 21/3704;
 - Aruanne Poolvahe maardla Poolvahe V uuringuruumis tehtud geoloogiliste tööde kohta (varu seisuga 31.12.2021, a) EGF: 9568.
3. Katastriksuste, kitsenduste ja maardla varuplokkide andmed: Maa-amet 01.06.2022. a.
4. Keskkonnaandmestik: EELIS (Eesti looduse infosüsteem), Keskkonnaagentuur 2022.
5. Koos ala kattub riiklikalt seistvate piirandubööndiada.

 MÄEBÜROO NORD		OBJEKT ASUKOHT Harju maakond, Anija vald	
MäeBüroo NORD OÜ Pärnu mnt 23/24 11314 Tallinn		OBJEKT, KOOSTE NIMETUS POOLVAHE II LIIVAKARJÄÄR GEOLOOGILISED LÄBILÖIKED I-I'...IV-IV'	
Töö number 22PR-508	Kuupäev 10.06.2022	Graafiline lase 2	Mõõtkava hor 1:2000 vert 1:200
Koostas Margus Kuik	Tellisja OÜ MERKO KAEVANUUSED Harju maakond, Tallinn, Kesklinna linnaosa, Järvevana lase 8a, 11314		Mõõtkava 0 5 10 20m
Vormistas Priit Koppel			