

### PA-1 (10,95 m)

x= 6594387; y= 663221

0,00...10,70 m Täitepinnas (tlV): 0...0,10 m muld;  
0,10...0,40 m Aseri telliskivi tükid,  
punane, 0,40...0,80 m šlakk hall,  
0,80...3,80 m mullane liiv, šlaki,  
telliskivi tükkide, betooni tükkide ja  
munakatega; 3,80...6,40 telliskivi  
tükid ja puru punane, üksikute liiva  
ja šlaki pesadega; 6,40...10,70  
mullane liiv ehitusprahiga.  
Veeküllastunud alates 9,0 m  
sügavuselt.

10,70...11,00+ m Kambriumi savi (Ca<sub>1</sub>In): sinine,  
kõva.

Vesi 9,00 m. 10.12.2019.

*Pinnaseproov: A-1 sügavus 7,90-8,20 m*

### PA-2 (12,50 m)

x= 6594353; y= 663268

0,00...12,00 m Täitepinnas (tlV): liiv, savi, telliskivi  
tükid, šlakk, tuhk, muld, killustiku  
terad. Maapinnast 11,0 m  
sügavuselt veeküllastunud.

12,00...12,50+ m Kruusaga keskliiv (mlV): musta  
värvi, haiseb, veeküllastunud.

Vesi 11,00 m. 10.12.2019.

*Pinnaseproovid: A-2 sügavus 6,60-7,00 m  
A-3 sügavus 11,70-12,00 m*

### PA-3 (11,60 m)

x= 6594371; y= 663240

0,00...9,20 m Täitepinnas (tlV): 0...2,0 m liiv,  
tuhk, šlakk, telliskivi tükid, muld;  
2,0...2,50 m ehitusprahiga savi;  
2,5...4,0 m rohke kruusaga liiv  
kollakashall; 4,0...6,10 m tuhk,  
šlakk, kruus, liiv, savi pesad;  
6,1...6,2 m rohke kruusaga liiv:  
musta värvi, veeküllastunud;  
6,20...9,20 m kruus, liiv, tuhk, šlakk  
kollakashall.

9,20...9,50+ m Kambriumi savi (Ca<sub>1</sub>In): sinine,  
kõva.

Vesi 6,95 m. 10.12.2019.

*Pinnaseproovid: A-4 sügavus 7,00-7,20 m  
A-5 sügavus 8,90-9,20 m*

### PA-4 (11,35 m)

x= 6475980; y= 662403

0,00...10,40+ m Täitepinnas (tlV): 0...1,70 m liiv,  
tuhk, šlakk, telliskivi tükid, muld,  
savipesad; 1,70...2,10 m asfalt;  
2,10...10,40 m liiv, tuhk, šlakk,  
telliskivi tükid, muld, savipesad.

Vesi - 10.12.2019.

*Pinnaseproovid: A-6 sügavus 8,80-9,10 m  
A-7 sügavus 10,0-10,20 m*

### PA-5 (0,55 m)

x= 6594510; y= 663242

0,00...1,40 m Kruusaga keskliiv (mlV):  
kollakaspruuni punase kirju,  
sisaldab kruusa terasid ja telliskivi  
tükke ca 20...30%. Alates 1,05 m  
musta värvi, haiseb.

1,40...2,30 m Keskliiv (mlV): musta värvi, haiseb,  
veeküllastunud.

2,30...2,80+ m Kambriumi savi (Ca<sub>1</sub>In): sinine,  
kõva.

Vesi 0,70 m. 11.12.2019.

*Pinnaseproovid: A-8 sügavus 1,00-1,50 m  
A-9 sügavus 2,40-2,60 m*

### PA-6 (0,60 m)

x= 6594551; y= 663232

0,00...1,40 m Kruusaga keskliiv (mlV):  
kollakaspruuni punase kirju,  
sisaldab kruusa terasid ja telliskivi  
tükke ca 20...30%. Alates 1,10 m  
musta värvi, haiseb.

1,40...2,45 m Keskliiv (mlV): musta värvi, haiseb,  
veeküllastunud.

2,45...2,75+ m Kambriumi savi (Ca<sub>1</sub>In): sinine,  
kõva.

Vesi 0,60 m. 11.12.2019.

*Pinnaseproovid: A-10 sügavus 0,20-0,60 m  
A-11 sügavus 1,50-1,90 m*

### PA-7 (0,90 m)

x= 6594453; y= 663260

- 0,00...0,40 m Peenliiv (mIV): kollakaspruuni punase kirju, sisaldab kruusa terasid ja telliskivi tükke ca 10...20%.
- 0,40...1,40 m Kruusaga keskliiv (mIV): kollakaspruuni punase kirju, sisaldab kruusa terasid ja telliskivi tükke ca 20...30%.
- 1,40...2,10 m Keskliiv (mIV): musta värvi, haiseb, veeküllastunud.
- 2,10...2,75+ m Kambriumi savi (CaIn): sinine, kõva.

Vesi 0,50 m. 11.12.2019.

Pinnaseproov: A-12 sügavus 1,40-2,10 m

### PA-8 (0,85 m)

x= 6594412; y= 663283

- 0,00...1,80 m Kruusaga keskliiv (mIV): kollakaspruuni punase kirju, sisaldab kruusa terasid ja telliskivi tükke ca 20...30%. Alates 1,30 m musta värvi, haiseb.
- 1,80...2,25 m Keskliiv (mIV): musta värvi, haiseb, veeküllastunud.
- 2,25...2,50+ m Kambriumi savi (CaIn): sinine, kõva.

Vesi 0,65 m. 11.12.2019.

Pinnaseproov: A-13 sügavus 1,30-1,80 m

### PA-9 (0,95 m)

x= 6594372; y= 663308

- 0,00...1,90 m Kruusaga keskliiv (mIV): kollakaspruuni punase kirju, sisaldab kruusa terasid ja telliskivi tükke ca 20...30%. Alates 0,75 m musta värvi, haiseb.
- 1,90...2,20 m Keskliiv (mIV): musta värvi, haiseb, veeküllastunud.
- 2,20...2,60+ m Kambriumi savi (CaIn): sinine, kõva.

Vesi 0,35 m. 11.12.2019.

Pinnaseproovid: A-14 sügavus 0,30-0,70 m

A-15 sügavus 1,90-2,20 m

### PA-10 (0,90m)

x= 6594352; y= 663323

- 0,00...1,80 m Kruusaga keskliiv (mIV): kollakaspruuni punase kirju, sisaldab kruusa terasid ja telliskivi tükke ca 20...60%. Alates 1,00 m musta värvi, haiseb.
- 1,80...2,30 m Keskliiv (mIV): musta värvi, haiseb, veeküllastunud.
- 2,30...2,90+ m Kambriumi savi (CaIn): sinine, kõva.

Vesi 0,10 m. 11.12.2019.

Pinnaseproovid: A-16 sügavus 1,00-1,50 m

A-17 sügavus 1,90-2,30 m

### PA-11 (11,10 m)

x= 6594426; y= 663136

- 0,00...9,60 m Täitepinna (tIV): kruusa, ehitusprahti, killustikku 50...60%, liiv, üksikud mulla pesad; 3,50...9,60 m liiv, tuhk, šlack, telliskivi tükid, killustik, kruus, betooni tükid, lahmakad.
- 9,60...9,85 m Peenliiv (mIV): beež, veeküllastunud.
- 9,85...10,30 m Savi (mIV): sinised kihid vahelduvad beežide kihtidega, pehme kuni sitke.
- 10,30...11,00+ m Kambriumi savi (CaIn): sinine, kõva.

Vesi 7,40 m. 11.12.2019.

Pinnaseproovid: A-18 sügavus 9,00-9,20 m

A-19 sügavus 9,60-9,80 m

### PA-12 (11,20 m)

x= 6594424; y= 663157

0,00...10,10 m Täitepinnas (tlV): 0...0,10 m muld;  
0,10...2,0 m telliskivi tükid, liiv,  
kruus; 2,0...4,40 m rohke kruusaga  
liiv üksikute telliskivi tükkidega;  
4,40...10,10 m tuhk.

10,10...10,90 m Orgaanilise aine sisaldusega  
kruusaga peenliiv (mlV): musta  
värvi, veeküllastunud.

10,90...11,00+ m Kambriumi savi (Ca1In): sinine,  
kõva.

Vesi 7,50 m. 11.12.2019.

*Pinnaseproovid: A-20 sügavus 9,90-10,10 m  
A-21 sügavus 10,10-10,40 m*

### PA-13 (10,95 m)

x= 6594405; y= 663139

0,00...3,40+ m Täitepinnas (tlV): ehituspraht,  
suured betoontükid, liiv, telliskivi  
tükid. Maapinnast 3,40 suur  
betoonplokki või munakas, edasi ei  
saanud puurides.

Vesi - 11.12.2019.

*Pinnaseproove ei võetud*

### PA-14 (11,30 m)

x= 6594394; y= 663196

0,00...10,40 m Täitepinnas (tlV): telliskivi tükid,  
liiv, muld, kruus; 1,10...1,30 m  
peenliiv; 1,10...1,50m tuhk ja šlakk  
liivane; 7,60...10,40 m kruus,  
veeküllastunud.

10,40...10,50+ m Kambriumi savi (Ca1In): sinine,  
kõva.

Vesi 7,60 m. 11.12.2019.

*Pinnaseproov: A-22 sügavus 9,90-10,30 m*

### PA-15 (11,25 m)

x= 6594388; y= 663263

0,00...10,40 m Täitepinnas (tlV): 0...1,05 m  
mullane savi, liivane, sisaldab  
kiipanööri ja nahatükke; 1,05...1,55  
tuhk, šlakk, valkjashall, nõrgalt  
tsementeerunud, sitke;  
1,55...10,40 m liiv, põlevkivi tuha ja  
šlaki, telliskivi tükkidega,  
kollakashall, punaste tellise  
tükkidega ning üksikute kambriumi  
savi pesadega.

10,40...12,70 m Kruusaga keskliiv (mlV):  
kollakaspruuni punase kirju,  
sisaldab kruusa terasid ja telliskivi  
tükke ca 20...30%. Alates 10,65 m  
musta värvi, haiseb.

12,70...13,10+ m Kambriumi savi (Ca1In): sinine,  
kõva.

Vesi 8,10 m. 16.01.2020.

*Pinnaseproovid: A-23 sügavus 8,50-8,70 m  
A-24 sügavus 10,70-10,90 m  
A-25 sügavus 12,30-12,70 m*

### PA-16 (11,50 m)

x= 6594161; y= 663189

0,00...2,95+ m Täitepinnas (tlV): 0...0,10 m  
mullane liiv; 0,10...0,20 mustkate/  
asfalt; 0,20...0,70 m kruus, liiv,  
savi; 0,70...1,90 liiv savi pesadega;  
1,90...2,95 m liiv, kruusa ja  
jämekillustiku teradega; 2,95 m  
betootükk?, edasi ei saanud.

Vesi 2,50 m. 16.01.2020.

*Pinnaseproove ei võetud*

### PA-17 (11,50 m)

x= 6594102; y= 663200

0,00...2,20 m Täitepinnas (tlV): 0...0,10 m betoon; 0,10...0,40 mullane telliskivi ja betooni tükkidega kruus ja liiv; 0,40...0,50 m mustkate (pigi kruusliivaga); 0,50...2,20 m kruus, telliskivi tükid, liiv, savipesad

2,20...3,40+ m Kambriumi savi (Ca1In): sinine, kõva.

Vesi - 16.01.2020.

*Pinnaseproove ei võetud*

### PA-18 (9,50 m)

x= 6594277; y= 663075

0,00...1,80 m Täitepinnas (tlV): 0...1,20 m mullane telliskivi ja betooni tükkidega kruus ja liiv; 1,20...1,80 m telliskivi tükid, savipesad ja üksikud betooni tükid.

1,80...2,50+ m Kambriumi savi (Ca1In): sinine, kõva.

Vesi - 16.01.2020.

*Pinnaseproove ei võetud*

### PA-19 (10,50 m)

x= 6594341; y= 663024

0,00...3,05 m Täitepinnas (tlV): 0...0,40 m muld kividega; 0,40...1,80 m telliskivi tükid, savipesad ja üksikud betooni tükid, mullane; 1,50...1,65 mustkate (pigi kruusa teradega); 1,65...1,90 m põlevkivi tuhk ja šlakk nõrgalt tsementeerunud; 1,90...3,05 m rohke kruusaga liiv, kollakaspruun.

3,05...3,20 m Peen- kuni keskliiv (mIV): kollakaspruun, kesktihe, veeküllastunud

3,20...3,55+ m Kambriumi savi (Ca1In): sinine, kõva.

Vesi 3,05 m. 16.01.2020.

*Pinnaseproov: A-26 sügavus 3,00-3,20 m*

### PA-20 (11,00 m)

x= 6594337; y= 663081

0,00...3,70 m Täitepinnas (tlV): 0...0,90 m muld killustiku ja kruusa teradega; 0,90...3,70 m telliskivi tükid ja üksikud betooni tükid liiva vahetäitega ning üksikute kambriumi savi pesadega; 1,50...1,65 mustkate (pigi kruusa teradega); 1,65...1,90 m põlevkivi tuhk ja šlakk nõrgalt tsementeerunud; 1,90...3,05 m rohke kruusaga liiv, kollakaspruun

3,70...3,90 m Peen- kuni keskliiv (mIV): kollakaspruun, kesktihe, märg. Alates 3,80 m veeküllastunud.

3,90...4,70+ m Kambriumi savi (Ca1In): sinine, kõva.

Vesi 3,80 m. 16.01.2020.

*Pinnaseproov: A-27 sügavus 3,70-3,90 m*

### PA-21 (10,50 m)

x= 6594412; y= 663063

0,00...4,90 m Täitepinnas (tlV): 0...0,30 m muld; 0,30...2,80 m telliskivi tükid ja üksikud betooni tükid liiva vahetäitega ning üksikute kambriumi savi pesadega; 2,80...4,90 m rohke kruusaga liiv, kollakaspruun.

4,90...5,00 m Peen- kuni keskliiv (mIV): kollakaspruun, kesktihe, veeküllastunud.

5,00...5,60+ m Kambriumi savi (Ca1In): sinine, kõva.

Vesi 4,90 m. 16.01.2020.

*Pinnaseproov: A-28 sügavus 4,80-5,00 m*

### PA-22 (10,00 m)

x= 6594300; y= 663166

0,00...6,00 m Täitepinnas (tlV): 0...4,60 m mullane liiv, telliskivi tükid, savi pesad, betoonitükid; 4,60...5,10 m tühimik, eeldatavalt mingi betoonitoru; 5,10...6,00 m rohke kruusaga liiv, sisaldab savi pesasid.

6,00...6,50+ m Kambriumi savi (Ca1In): sinine, kõva.

Vesi 3,00 m. 17.01.2020.

*Pinnaseproov: A-29 sügavus 5,70-6,00 m*

### PA-23 (11,00 m)

x= 6594256; y= 663159

0,00...2,50 m Täitepinnas (tlV): 0...1,50 m mullane liiv, telliskivi tükid, savi pesad, betoonitükid; 1,50...1,90 m tühimik; 1,90...2,50 m telliskivi tükid, klaasvilla tükid, rohke kruusaga liiv, sisaldab üksikuid savi pesasid.

2,50...4,10 m Kruusaga keskliiv (mlV): kollakaspruuni punase kirju, sisaldab kruusa terasid ca 20...30% ning karbi tükke.

4,10...4,70+ m Kambriumi savi (Ca1In): sinine, kõva.

Vesi 3,30 m. 17.01.2020.

*Pinnaseproov: A-30 sügavus 3,80-4,10 m*

### PA-24 (12,85 m)

x= 6594326; y= 663263

0,00...15,10+ m Täitepinnas (tlV): 0...12,30 m liiv, tuhk, šlakk, põlevkivi tükid ning üksikud telliskivi tükid ja savi pesad; 12,30...15,10 m sinisavi telliskivi tükkide ja kruusa teradega. Maapinnast 8,00 m sügavuselt veeküllastunud.

Vesi 8,00 m. 17.01.2020.

*Pinnaseproov: A-31 sügavus 13,70-14,10 m*

### PA-25 (12,60 m)

x= 6594337; y= 663294

0,00...9,50 m Täitepinnas (tlV): 0...1,60 m mullane savi, liivane; 1,60...5,30 m sinisavi, sitke, üksikute telliskivi tükkidega; 5,30...8,70 m keskliiv kollakaspruun, üksikute kruusa teradega, 8,70...9,50 m šlakk, telliskivi tükkidega ja põlevkivi tükkidega.

9,50...13,50 m Rohke kruusaga keskliiv (mlV): kollakaspruuni punase kirju, sisaldab kruusa terasid ca 30...50%. Alates 12,50 m musta värvi, haiseb, veeküllastunud.

13,50...13,80+ m Kambriumi savi (Ca1In): sinine, kõva.

Vesi 10,50 m. 17.01.2020.

*Pinnaseproov: A-33 sügavus 12,80-13,10 m*