

PA-1 (62,50 m)

x=6475962; y=662261

- 0,00...0,40 m Täitepinnas (tlV): mullane liiv kruusa teradega, sisaldab orgaanilist ainet 0...0,10 m sügavusel maapinnast 3...5% ning 0,10...0,40 m sügavuselt 1...2%.
- 0,40...0,55 m Muld (qlV): tumehall orgaanilise aine sisaldus visuaalsel hinnangul 4...5%.
- 0,55...0,70 m Mölline peenliiv (fglIII): kollakaspruun, kohev, niiske.
- 0,70...3,00+ m Kruusaga savine peenliiv (moreen) (glIII): punakaspruuni värvi, sitke sisaldab jäme purdu 10...15%. Alates 1,25 m sügavuselt sisaldab veeküllastunud õhukesi liiva vahekihte.

Vesi 1,25 m. 04.12.2019.

Pinnaseproovid: 2440 sügavus 0,20-0,40 m
2462 sügavus 1,30-1,50 m

PA-2 (62,00 m)

x=6475891; y=662275

- 0,00...0,10 m Täitepinnas (tlV): mullane liivaga kruus.
- 0,10...0,35 m Kruusaga keskliiv (tlV): kollakaspruun, kohev, niiske.
- 0,35...0,55 m Muld (qlV): tumehall orgaanilise aine sisaldus visuaalsel hinnangul 4...5%.
- 0,55...0,70 m Mölline peenliiv (fglIII): kollakaspruun, kohev, niiske.
- 0,70...3,00+ m Kruusaga savine peenliiv (moreen) (glIII): punakaspruuni värvi, sitke sisaldab jäme purdu 10...15%. Alates 1,20 m sügavuselt sisaldab veeküllastunud õhukesi liiva vahekihte.

Vesi 1,20 m. 04.12.2019.

Pinnaseproovid: 2431 sügavus 0,00-0,20 m
2433 sügavus 1,50-1,70 m

PA-3 (62,50 m)

x=6475941; y=662343

- 0,00...0,05 m Täitepinnas (tlV): mullane liivaga kruus.
- 0,05...0,40 m Kruusaga keskliiv (tlV): kollakaspruun, kohev, niiske.
- 0,40...0,50 m Täitepinnas (tlV): ümberpööratud kohalik moreenpinnas.
- 0,50...3,00+ m (Rohke) kruusaga savine peenliiv (moreen) (glIII): punakaspruuni värvi, sitke sisaldab jäme purdu 40...45%. Alates 0,80 m sügavuselt sisaldab jäme purdu 10...20%. Puurauk jooksis kokku 1,40 m sügavuselt maapinnast, veeküllastunud?

Vesi 1,40 m. 04.12.2019.

Pinnaseproovid: 2432 sügavus 0,30-0,50 m
2438 sügavus 2,50-3,00 m

PA-4 (62,50 m)

x= 6475980; y= 662403

- 0,00...0,10 m Täitepinnas (tlV): muld liivane.
- 0,10...0,45 m Peenliiv (tlV): punakaspruun, kohev, niiske
- 0,45...0,55 m Muld (qlV): tumehall orgaanilise aine sisaldus visuaalsel hinnangul 4...5%.
- 0,55...0,70 m Mölline peenliiv (fglIII): kollakaspruun, kohev, niiske.
- 0,70...3,00+ m Kruusaga savine peenliiv (moreen) (glIII): punakaspruuni värvi, sitke, sisaldab jäme purdu 10...15%. Alates 1,30 m sügavuselt sisaldab õhukesi veeküllastunud liiva vahekihte.

Vesi 1,30 m. 04.12.2019.

Pinnaseproovid: 2436 sügavus 0,10-0,50 m
2439 sügavus 1,00-1,30 m

PA-5 (63,00 m)

x= 6475917; y= 662406

- 0,00...0,10 m Muld (qIV): tumehall orgaanilise aine sisaldus visuaalsel hinnangul 4...5%.
- 0,10...0,70 m Mölline peenliiv (fglIII): kollakaspruun, kohev, niiske.
- 0,70...3,00+ m Kruusaga savine peenliiv (moreen) (glIII): punakaspruuni värvi, sitke, sisaldab jämedapuru 10...15%. Alates 1,80 m sügavuselt sisaldab õhukesi veeküllastunud liiva vahekihte.

Vesi 1,80 m. 04.12.2019.

*Pinnaseproovid: 2434 sügavus 0,10-0,60 m
2468 sügavus 2,00-2,50 m*

PA-6 (58,50 m)

x= 6475800; y= 662240

- 0,00...0,40 m Muld (qIV): tumehall orgaanilise aine sisaldus visuaalsel hinnangul 4...5%.
- 0,40...0,50 m Mölline peenliiv (fglIII): kollakaspruun, kohev, niiske.
- 0,50...3,50+ m Kruusaga savine peenliiv (moreen) (glIII): punakaspruuni värvi, sitke, sisaldab jämedapuru 10...15%. Alates 0,80 m sügavuselt sisaldab õhukesi veeküllastunud liiva vahekihte.

Vesi 0,80 m. 04.12.2019.

*Pinnaseproovid: 2247 sügavus 0,00-0,50 m
2480 sügavus 1,30-1,60 m*

PA-7 (62,00 m)

x= 6476076; y= 662220

- 0,00...3,00+ m Kruusaga savine peenliiv (moreen) (glIII): punakaspruuni värvi, poolkõva, sisaldab jämedapuru 10...15%. Alates 1,10 m sügavuselt maapinnast konsistentsilt sitke.

Vesi - 04.12.2019.

Pinnaseproov: 2430 sügavus 0,00-0,60 m

PA-8 (61,50 m)

x=6476162; y=662218

- 0,00...0,80 m Täitepinnas (tlV): mullane liiv kruusa teradega, sisaldab orgaanilist ainet.
- 0,80...1,70 m Kruusaga savine peenliiv (moreen) (glIII): punakaspruuni värvi, poolkõva, sisaldab jämedapuru 10...15%. Alates 1,50 m sügavuselt maapinnast konsistentsilt sitke, sisaldab õhukesi veeküllastunud liiva vahekihte.
- 1,70...2,40 m Kruusaga möllsavi (moreen) (glIII): punakaspruuni värvi, sitke, sisaldab jämedapuru 10...15%.
- 2,40...2,70 m Mölline peenliiv (fglIII): kollakaspruun, kohev, veeküllastunud.
- 2,70...3,00+ m Kruusaga möllsavi (moreen) (glIII): punakaspruuni värvi, poolkõva, sisaldab jämedapuru 10...15%.

Vesi 1,50 m. 04.12.2019.

*Pinnaseproovid: 2472 sügavus 1,30-1,60 m
2463 sügavus 2,40-2,60 m*

PA-9 (62,00 m)

x=6476250; y=662179

- 0,00...1,70 m Rohke kruusaga keskliiv (tlV): kollakaspruun, keskthie, niiske. Alates 1,40 m sügavuselt maapinnast veeküllastunud.
- 1,70...1,80 m Muld (qIV): tumehall orgaanilise aine sisaldus visuaalsel hinnangul 4...5%.
- 1,80...4,00 m Kruusaga savine peenliiv (moreen) (glIII): punakaspruuni värvi, poolkõva, sisaldab jämedapuru 10...15%.
- 4,00...5,00+ m Aluspõhjaline mölline peenliiv (D₂ar): punakaspruun, kohev, sisaldab vilku, veeküllastunud.

Vesi 1,40 m. 04.12.2019.

Pinnaseproov: 2435 sügavus 2,50-3,00 m

PA-10 (61,00 m)

x= 6476319; y= 662182

- 0,00...0,50 m Täitepinnas (tIV): mullane liiv kruusa teradega, sisaldab orgaanilist ainet 2...4%.
- 0,50...0,80 m Muld (qIV): tumehall orgaanilise aine sisaldus visuaalsel hinnangul 4...5%.
- 0,80...2,00+ m Kruusaga möllsavi (moreen) (gIII): punakaspruuni värvi, poolköva, sisaldab jämepruuri 10...15%.

Vesi - 04.12.2019.

Pinnaseproov: 2429 sügavus 1,10-1,30 m

PA-11 (62,00 m)

x=6476326; y=662349

- 0,00...0,05 m Täitepinnas (tIV): mullane liiv kruusa teradega, sisaldab orgaanilist ainet 2...4%.
- 0,05...0,13 m Asfalt (tIV): mustjashalli värvi.
- 0,13...0,25 m Betooni (tIV): halli värvi.
- 0,25...1,05 m Täitepinnas (tIV): liiv, ehitusprahi tükkidega.
- 1,05...2,40 m Mölline peenliiv (fgIII): kollakaspruun, kohev, niiske.
- 2,40...3,00+ m Kruusaga savimöll (moreen) (gIII): punakaspruuni värvi, sitke, sisaldab jämepruuri 10...15%.

Vesi - 04.12.2019.

Pinnaseproov: 2476 sügavus 1,30-1,50 m

PA-12 (61,50 m)

x=6476166; y=662346

- 0,00...0,40 m Täitepinnas (tIV): mullane liiv kruusa teradega, sisaldab orgaanilist ainet 2...4%..
- 0,40...0,65 m Muld (qIV): tumehall orgaanilise aine sisaldus visuaalsel hinnangul 4...5%.
- 0,65...1,00 m Kruusaga savimöll (moreen) (gIII): punakaspruuni värvi, sitke, sisaldab jämepruuri 10...15%.
- 1,00...1,50 m Mölline peenliiv (fgIII): kollakaspruun, kohev, niiske.
- 1,50...3,00+ m Kruusaga savimöll (moreen) (gIII): punakaspruuni värvi, sitke, sisaldab jämepruuri 10...15%. Maapinnast 2,70 m sügavuselt konsistentsilt poolköva.

Vesi - 04.12.2019.

Pinnaseproov: 2492 sügavus 1,00-1,50 m

PA-13 (62,50 m)

x= 6476179; y= 662426

- 0,00...1,00 m Rohke kruusaga keskliiv (tIV): kollakaspruun, kohev, niiske.
- 1,00...1,40 m Möll (lgIII): kollakaspruun, kohev, niiske.
- 1,40...1,70+ m Mölline peenliiv (fgIII): kollakaspruun, kohev, niiske.

Vesi - 04.12.2019.

Pinnaseproov: 2399 sügavus 1,40-1,70 m

PA-14 (62,00 m)

x= 6476291; y= 662382

0,00...0,10 m	Täitepinnas (tIV): mullane liivaga kruus.
0,10...0,60 m	Peenliiv (tIV): kollakaspruun, kohev, niiske.
0,60...1,05 m	Muld (qIV): tumehall orgaanilise aine sisaldus visuaalsel hinnangul 4...5%.
1,05...3,00+ m	Kruusaga savimöll (moreen) (gIII): hallikaspruuni ja sinakashalli kirju, poolkõva, sisaldab jämepurdu 10...15%. Alates 2,60 m sügavuselt maapinnast, sisaldab veeküllastunud liiva vahekihte.

Vesi 2,60 m. 04.12.2019.

Pinnaseproov: 2488 sügavus 1,00-1,30 m