

PA-1 (14,90 m)

x= 6579277; y= 503644

- 0,00...0,25 m Lubjakivi killustik (tIV): valkjashall, kesktihe.
- 0,25...0,60 m Täitepinnas (tIV): mullasegune liivane kruusa ja peenkillustik, orgaanilise aine sisaldusega 2...4% ning jämeperdu 40...55%.
- 0,60...1,35 m Turbamuld (bIV): mustjaspruuni värvi, hästi kõdunenud.
- 1,35...1,40 m Rähkmoreen (gIII): kollakas-sinakashall, sitke, sisaldab jämeperdu kruusa terade näol 30...40%.

1,40...1,50+ m Lubjakivi (O₂): valkjashall.

Vesi 0,40 m. 27.02.2020.

*Pinnaseproov: P-1 sügavus 1,00-1,40 m***PA-2 (14,90 m)**

x= 6579300; y= 503624

- 0,00...1,10 m Täitepinnas (tIV): mullasegune kruus ja peenkillustik, orgaanilise aine sisaldusega 3...6% ning jämeperdu 40...60%.
- 1,10...1,35 m Turbamuld (bIV): mustjaspruuni värvi, hästi kõdunenud.

1,35...1,50+ m Lubjakivi (O₂): valkjashall.

Vesi 0,40 m. 27.02.2020.

*Pinnaseproov: P-2 sügavus 1,00-1,30 m***PA-3 (15,10 m)**

x= 6579340; y= 503635

- 0,00...1,10 m Täitepinnas (tIV): mullasegune liivane kruus ja peenkillustik, orgaanilise aine sisaldusega 3...10% ning sisaldab jämeperdu 40...60%.

1,10...1,20+ m Lubjakivi (O₂): valkjashall.

Vesi - 27.02.2020.

*Pinnaseproov: P-3 sügavus 0,60-1,10 m***PA-4 (14,70 m)**

x= 6579316; y= 503650

- 0,00...1,50 m Täitepinnas (tIV): mullasegune liivane kruus ja peenkillustik sisaldab jämeperdu 20...40%. Maapinnast 0,90 m sügavuselt, veeküllastunud, musta värvi, pärilmutter läikega, lõhnab fenoolide järgi nõrgalt.

1,50...1,60+ m Lubjakivi (O₂): valkjashall.

Vesi 0,90 m. 27.02.2020.

*Pinnaseproov: P-4 sügavus 1,00-1,50 m***PA-5 (14,60 m)**

x= 6579291; y= 503666

- 0,00...0,95 m Täitepinnas (tIV): mullasegune liivane kruus ja peenkillustik, sisaldab orgaanilist ainet 2...6% ning jämeperdu 20...40%, musta värvi, pärilmutter läikega, lõhnab fenoolide järgi nõrgalt.

0,95...1,05 m Turbamuld (bIV): mustjaspruuni värvi, hästi kõdunenud.

1,05...1,20+ m Lubjakivi (O₂): valkjashall.

Vesi 0,90 m. 27.02.2020.

*Pinnaseproov: P-5 sügavus 0,00-1,00 m***PA-6 (15,00 m)**

x= 6579306; y= 503691

- 0,00...1,10 m Täitepinnas (tIV): mullasegune liivane kruus ja peenkillustik sisaldab jämeperdu 40...50% ja orgaanilist ainet 6...10%.

1,10...1,20+ m Lubjakivi (O₂): valkjashall.

Vesi 0,90 m. 27.02.2020.

Pinnaseproov: P-6 sügavus 0,50-1,00 m

PA-7 (14,95 m)

x= 6579255; y= 503666

0,00...1,90 m Täitepinnas (tlV): mullasegune liivane kruus ja peenkillustik ning jämeperdu 40...50%, sisaldab orgaanilist ainet 20%.

1,90...2,10 m Peenliiv (mlV): kollakaspruun, veeküllastunud.

2,10...2,20+ m Lubjakivi (O₂): valkjashall.

Vesi 0,90 m. 27.02.2020.

Pinnaseproov: P-7 sügavus 1,40-1,90 m

PA-8 (14,70 m)

x= 6579239; y= 503697

0,00...0,55 m Täitepinnas (tlV): mullasegune liivane kruus ja peenkillustik, sisaldab jämeperdu 40...50% ning orgaanilist ainet 20%.

0,55...0,85 m Turbamuld (blV): mustjaspruuni värv, hästi kõdunenud.

0,85...1,20+ m Lubjakivi (O₂): valkjashall.

Vesi 0,45 m. 27.02.2020.

Pinnaseproov: P-8 sügavus 0,40-0,80 m

PA-9 (15,00 m)

x= 6579255; y= 503722

0,00...1,00 m Täitepinnas (tlV): mulla ja turbasegune liivane kruus ja peenkillustik sisaldab jämeperdu 40...50% ning orgaanilist ainet 20%, õli läikega.

1,00...1,25 m Turbamuld (blV): mustjaspruuni värv, hästi kuni keskmiselt kõdunenud.

1,25...1,40+ m Lubjakivi (O₂): valkjashall.

Vesi 0,25 m. 27.02.2020.

Pinnaseproov: P-9 sügavus 0,60-1,10 m

PA-10 (14,75 m)

x= 6579214; y= 503712

0,00...0,50 m Täitepinnas (tlV): kruusa ja peenkillustik liivane ja mullane ning jämeperdu 40...50%, sisaldab orgaanilist ainet 20%, õli läikega.

0,50...0,70 m Turbamuld (blV): mustjaspruuni värv, hästi kuni keskmiselt kõdunenud.

0,70...0,90 m Rähkmoreen (glIII): kollakas-sinakashall, sitke, sisaldab jämeperdu kruusa terade näol 30...40%.

0,90...1,10+ m Lubjakivi (O₂): valkjashall.

Vesi 0,40 m. 27.02.2020.

Pinnaseproov: P-10 sügavus 0,20-0,70 m

PA-11 (15,10 m)

x= 6579229; y= 503737

0,00...0,70 m Täitepinnas (tlV): kruusa ja peenkillustikuga turvas, sisaldab jämeperdu 30...50% ning orgaanilist ainet 20%.

0,70...0,90 m Rähkmoreen (glIII): kollakas-sinakashall, sitke, sisaldab jämeperdu kruusa terade näol 30...40%.

0,90...1,00+ m Lubjakivi (O₂): valkjashall.

Vesi 0,70 m. 27.02.2020.

Pinnaseproov: P-11 sügavus 0,20-0,70 m

PA-12 (15,20 m)

x= 6579203; y= 503752

0,00...0,60 m Täitepinnas (tlV): kruusa ja peenkillustikuga turvas, sisaldab jämeperdu 30...50% ning orgaanilist ainet 20%.

0,60...0,90 m Rähkmoreen (glIII): kollakas-sinakashall, sitke, sisaldab jämeperdu kruusa terade näol 50...60%.

0,90...1,00+ m Lubjakivi (O₂): valkjashall.

Vesi 0,60 m. 27.02.2020.

Pinnaseproov: P-12 sügavus 0,20-0,70 m

PA-13 (16,10 m)

x= 6579175; y= 503771

- 0,00...0,50 m Täitepinnas (tlV): kruusa ja peenkillustikuga muld, sisaldab jäme purdu 30...50% ja orgaanilist ainet 3...10%.
- 0,50...1,00 m Lubjakivi killustik (tlV): sinakas-valkjashall, tihe.
- 1,00...1,65 m Täitepinnas (tlV): kruusa ja peenkillustikuga turvas sisaldab jäme purdu 30...50% ning orgaanilist ainet 20%.
- 1,65...1,90 m Rähkmoreen (glIII): kollakas-sinakashall, sitke, sisaldab jäme purdu kruusa terade näol 50...60%.
- 1,90...2,00+ m Lubjakivi (O₂): valkjashall.

Vesi 1,50 m. 27.02.2020.

Pinnaseproov: P-13 sügavus 1,20-1,60 m

PA-14 (15,65 m)

x= 6579152; y= 503785

- 0,00...1,65 m Täitepinnas (tlV): kruusa ja peenkillustikuga muld, allosas turvas sisaldab jäme purdu 30...50% ning orgaanilist ainet 3...10%.
- 1,65...1,70 m Rähkmoreen (glIII): kollakas-sinakashall, sitke, sisaldab jäme purdu kruusa terade näol 50...60%.
- 1,70...1,80+ m Lubjakivi (O₂): valkjashall.

Vesi 1,65 m. 27.02.2020.

Pinnaseproov: P-14 sügavus 1,20-1,60 m

PA-15 (15,85 m)

x= 6579127; y= 503800

- 0,00...1,30 m Täitepinnas (tlV): kruusa ja peenkillustikuga muld allosas turvas sisaldab jäme purdu 30...50% ning orgaanilist ainet 3...10%.
- 1,30...1,50 m Turbamuld (blV): mustjaspruuni värvi, hästi kõdunenud.
- 1,50...1,60 m Rähkmoreen (glIII): kollakas-sinakashall, sitke, sisaldab jäme purdu kruusa terade näol 50...60%.
- 1,60...1,70+ m Lubjakivi (O₂): valkjashall.

Vesi 0,85 m. 27.02.2020.

Pinnaseproov: P-15 sügavus 0,70-1,10 m

PA-16 (15,70 m)

x= 6579168; y= 503811

- 0,00...0,65 m Täitepinnas (tlV): kruusa ja peenkillustikuga muld, allosas turvas sisaldab jäme purdu 30...50% ning orgaanilist ainet 3...6%.
- 0,65...0,70 m Rähkmoreen (glIII): kollakas-sinakashall, sitke, sisaldab jäme purdu kruusa terade näol 50...60%.
- 0,70...0,80+ m Lubjakivi (O₂): valkjashall.

Vesi 0,55 m. 27.02.2020.

Pinnaseproov: P-16 sügavus 0,10-0,60 m

PA-17 (15,95 m)

x= 6579194; y= 503795

0,00...0,95 m Täitepinnas (tIV): mullasegune liivane kruus ja peenkillustik, hallikaspruuni värvi orgaanilise aine sisaldusega 2...3% ning jämepurdu 40...55%.

0,95...1,00 m Jämeliiv (aIV): rohekas-kollakaspruun, kesktihe.

1,00...1,20+ m Lubjakivi (O₂): valkjashall.

Vesi 0,80 m. 27.02.2020.

Pinnaseproov: P-17 sügavus 0,30-0,80 m

PA-18 (16,40 m)

x= 6579222; y= 503786

0,00...1,35 m Täitepinnas (tIV): liivane kruus ja killustik, pruuni värvi, sisaldab orgaanilist ainet ca 1%. Alates 1,10 m sügavuselt maapinnast sisaldab kuni 0,05 m paksuseid mulla vahekihte, orgaanilise aine sisaldusega 2...6% ning jämepurdu 50...60%.

1,35...1,50+ m Lubjakivi (O₂): valkjashall.

Vesi - 27.02.2020.

Pinnaseproov: P-18 sügavus 0,70-1,20 m

PA-19 (16,15 m)

x= 6579255; y= 503793

0,00...0,20 m Rohke kruusa ja killustikuga liiv (tIV): kollakaspruun, kesktihe, niiske.

0,20...1,15 m Täitepinnas (tIV): liivane kruus ja killustik pruuni värvi, sisaldab orgaanilist ainet 3...10%.

1,15...1,35 m Rähkmoreen (gIII): kollakas-sinakashall, sitke, sisaldab jämepurdu kruusa terade näol 30...40%.

1,35...1,50+ m Lubjakivi (O₂): valkjashall.

Vesi 1,25 m. 27.02.2020.

Pinnaseproov: P-19 sügavus 0,50-0,90 m

PA-20 (16,50 m)

x= 6579307; y= 503761

0,00...0,60 m Rohke kruusaga jämeliiv (tIV): 0...0,03 m mustkate; 0,03...0,60 m kollakaspruun, kesktihe, niiske.

0,60...0,95 m Täitepinnas (tIV): mullasegune liivane kruus ja killustik, mustjashalli värvi, sisaldab orgaanilist ainet 3...10%.

0,95...1,20+ m Lubjakivi (O₂): valkjashall.

Vesi - 27.02.2020.

Pinnaseproov: P-20 sügavus 0,50-0,90 m

PA-21 (16,30 m)

x= 6579296; y= 503732

0,00...1,80 m Täitepinnas (tIV): mullasegune liivane kruus ja killustik mustjashalli värvi, sisaldab orgaanilist ainet ca 3...10%.

1,80...2,00+ m Lubjakivi (O₂): valkjashall.

Vesi 1,50 m. 27.02.2020.

Pinnaseproov: P-21 sügavus 1,50-1,80 m

PA-22 (15,15 m)

x= 6579281; y= 503708

0,00...1,75 m Täitepinnas (tIV): mullasegune liivane kruus ja killustik mustjashalli värvi, sisaldab orgaanilist ainet 3...10%.

1,75...1,80 m Turvas (bIV): mustjaspruuni värvi, keskmiselt kõdunenud.

1,80...2,00+ m Lubjakivi (O₂): valkjashall.

Vesi 0,80 m. 27.02.2020.

Pinnaseproov: P-22 sügavus 1,50-1,70 m

PA-23 (16,20 m)

x= 6579319; y= 503712

0,00...2,10 m Täitepinnas (tlV): mullasegune liivane kruus ja killustik mustjashalli värvi, sisaldab orgaanilist ainet 3...10%.

2,10...2,20+ m Lubjakivi (O₂): valkjashall.

Vesi 0,95 m. 27.02.2020.

Pinnaseproov: P-23 sügavus 1,00-1,50 m

PA-24 (16,15 m)

x= 6579345; y= 503696

0,00...2,15 m Täitepinnas (tlV): mullasegune liivane kruus ja killustik mustjashalli värvi, sisaldab orgaanilist ainet 3...10%.

2,15...2,30+ m Lubjakivi (O₂): valkjashall.

Vesi 0,95 m. 27.02.2020.

Pinnaseproovid: P-24 sügavus 0,30-0,80 m

P-25 sügavus 1,20-1,70 m

PA-25 (16,00 m)

x= 6579371; y= 503681

0,00...0,60 m Rohke kruusaga jämeliiv (tlV): kollakaspruun, kesktihe, niiske.

0,60...0,90 m Peenliiv (tlV): kollakaspruun, kesktihe, niiske.

0,90...1,95 m Täitepinnas (tlV): mullasegune liivane kruus ja killustik mustjashalli värvi, sisaldab orgaanilist ainet 3...10%

1,95...2,00 m Rähkmoreen (glIII): kollakas-sinakashall, sitke, sisaldab jäme purdu kruusa terade näol 30...40%.

2,00...2,10+ m Lubjakivi (O₂): valkjashall.

Vesi 0,90 m. 27.02.2020.

Pinnaseproov: P-26 sügavus 1,40-1,90 m

PA-26 (15,40 m)

x= 6579359; y= 503660

0,00...1,25 m Täitepinnas (tlV): mullasegune liivane kruus ja killustik mustjashalli värvi, sisaldab orgaanilist ainet 3...10%

1,25...1,30 m Rähkmoreen (glIII): kollakas-sinakashall, sitke, sisaldab jäme purdu kruusa terade näol 30...40%.

1,30...2,30+ m Lubjakivi (O₂): valkjashall.

Vesi 1,25 m. 28.02.2020.

Pinnaseproov: P-27 sügavus 1,00-1,30 m

PA-27 (15,70 m)

x= 6579383; y= 503644

0,00...0,60 m Lubjakivi killustik liiva vahetäitega (tlV): kollakaspruun, kesktihe, niiske.

0,60...1,20 m Täitepinnas (tlV): kruusa ja killustikuga liivane turvas, mustjashalli värvi, sisaldab orgaanilist ainet ca 3...10%.

1,20...1,65 m Rähkmoreen (glIII): kollakas-sinakashall, sitke, sisaldab jäme purdu kruusa terade näol 30...40%.

1,65...1,80+ m Lubjakivi (O₂): valkjashall.

Vesi 0,50 m. 28.02.2020.

Pinnaseproov: P-28 sügavus 1,30-1,60 m

PA-28 (16,60 m)

x= 6579399; y= 503670

0,00...0,40 m Lubjakivi killustik liiva vahetäitega (tlV): kollakaspruun, kesktihe, niiske.

0,40...2,10 m Täitepinnas (tlV): kruusa ja killustikuga liivane turvas, mustjashalli värvi, sisaldab orgaanilist ainet ca 3...10%.

2,10...2,30+ m Lubjakivi (O₂): valkjashall.

Vesi 2,05 m. 28.02.2020.

Pinnaseproov: P-29 sügavus 1,40-1,90 m

PA-29 (15,20 m)

x= 6579336; y= 503685

0,00...1,10 m Täitepinnas (tIV): kruusa ja killustikuga liivane turvas, mustjashalli värvi, sisaldab orgaanilist ainet ca 3...10%.

1,10...1,30+ m Lubjakivi (O₂): valkjashall.

Vesi 0,50 m. 28.02.2020.

Pinnaseproov: P-30 sügavus 0,70-0,90 m

PA-30 (16,00 m)

x= 6579272; y= 503741

0,00...1,40 m Täitepinnas (tIV): kruusa ja killustikuga liivane turvas, mustjashalli värvi, sisaldab orgaanilist ainet ca 6%.

1,40...1,60+ m Lubjakivi (O₂): valkjashall.

Vesi 0,40 m. 28.02.2020.

Pinnaseproov: P-31 sügavus 1,00-1,30 m

PA-31 (14,60 m)

x= 6579297; y= 503651

0,00...0,85 m Täitepinnas (tIV): turvas, mustjaspruun, üksikute killustiku teradega jämeperdu 5...10%.

0,85...1,10 m Turbamuld (bIV): mustjaspruuni värvi, hästi kõdunenud.

1,10...1,60+ m Lubjakivi (O₂): valkjashall.

Vesi 0,90 m. 28.02.2020.

Pinnaseproov: P-32 sügavus 0,70-0,90 m

PA-32 (14,95 m)

x= 6579279; y= 503669

0,00...1,30 m Täitepinnas (tIV): 0...0,50 m mullane kruus ja killustik, sisaldab jämeperdu 40...60% ning orgaanilist ainet 1..2%; 0,50...1,30 m turvas, mustjaspruun, üksikute killustiku teradega jämeperdu 30...40% ning orgaanilist ainet ca 20%.

1,30...1,40+ m Lubjakivi (O₂): valkjashall.

Vesi 0,90 m. 28.02.2020.

Pinnaseproov: P-33 sügavus 1,00-1,20 m

PA-33 (14,40 m)

x= 6579306; y= 503672

0,00...0,60 m Täitepinnas (tIV): turba segune kruus ja killustik, sisaldab jämeperdu 40...60% ning orgaanilist ainet 10...20%.

0,60...0,90 m Turvas (bIV): mustjaspruuni värvi, keskmiselt kõdunenud. Maapinnast 0,80...0,90 m sügavuselt turvas õlist läbiimbunud, haiseb.

0,90...1,40+ m Lubjakivi (O₂): valkjashall.

Vesi 0,05 m. 28.02.2020.

Pinnaseproov: P-34 sügavus 0,30-0,50 m

PA-34 (17,00 m)

x= 6579395; y= 503832

- 0,00...0,50 m Täitepinnas (tlV): mullasegune liiv ja savi ning puiduhake, mustjaspruuni värvi.
- 0,50...0,65 m Betoon (tlV).
- 0,65...0,90 m Lubjakivi killustik (tlV): valkjashall, kesktihe. Maapinnast 0,80 m sügavuselt veeküllastunud, musta värvi, pärlmutter läikega, haiseb.
- 0,90...1,70 m Peenliiv (tlV): hallikasbeež, kesktihe, veeküllastunud, haiseb.
- 1,70...2,05 m Rähkmoreen (glIII): mustjashall, pärlmutter läikega, haiseb, sisaldab jämepruudi kruusa terade näol 50...60%.
- 2,05...2,10+ m Lubjakivi (O₂): valkjashall.

Vesi 0,80 m. 09.04.2020.

Pinnaseproovid: P-35 sügavus 0,30-0,50 m
P-36 sügavus 0,90-1,70 m

PA-35 (15,95 m)

x= 6579248; y= 503756

- 0,00...1,40 m Täitepinnas (tlV): kruusa ja killustikuga liivane turvas, mustjaspruuni värvi, sisaldab orgaanilist ainet ca 10...15%.
- 1,40...1,45+ m Lubjakivi (O₂): valkjashall.

Vesi 1,15 m 09.04.2020.

*Pinnaseproov: P-37 sügavus 1,20-1,40 m***PA-36 (15,95 m)**

x= 6579423; y= 503650

- 0,00...1,20 m Täitepinnas (tlV): kruusa ja killustikuga liivane turvas, mustjashalli värvi, sisaldab orgaanilist ainet ca 3...10%.
- 1,20...1,40 m Turvas (blV): mustjaspruuni värvi, keskmiselt kõdunenud.
- 1,40...1,50+ m Lubjakivi (O₂): valkjashall.

Vesi 0,80 m. 09.04.2020.

*Pinnaseproov: P-38 sügavus 0,80-1,20 m***PA-37 (14,20 m)**

x= 6579266; y= 503686

- 0,00...0,30 m Turbamuld (blV): mustjaspruuni värvi, hästi kõdunenud.
- 0,30...0,35 m Rähkmoreen (glIII): kollakas-sinakashall, sitke, sisaldab jämepruudi kruusa terade näol 30...40%.
- 0,35...0,40+ m Lubjakivi (O₂): valkjashall.

Vesi 0,15 m. 09.04.2020.

Pinnaseproov: P-39 sügavus 0,00-0,30 m