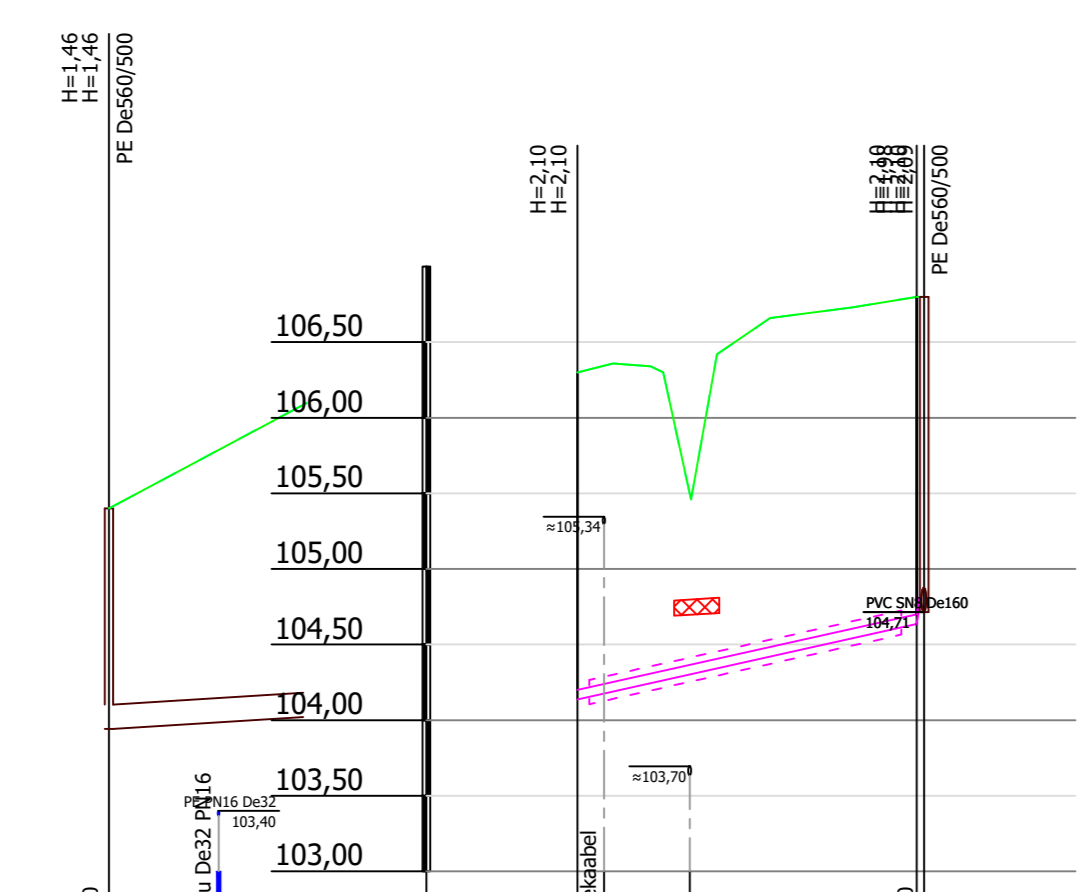


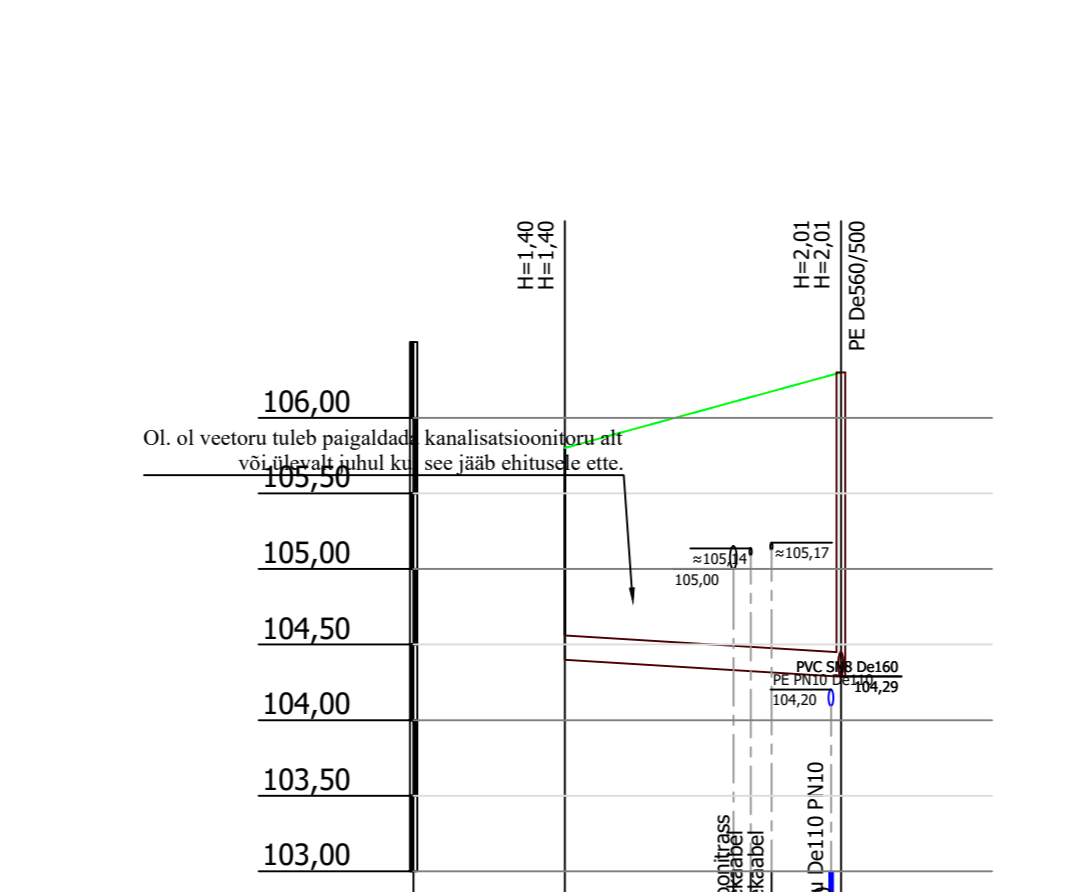
Mhor: 1:500
Mver: 1:50

| | | |
|--|---------------------------------------|--------|
| KAEVU TÄHIS | KK-3 | KSõh75 |
| OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS) | 106,97 | 106,80 |
| PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS) | 106,97 | 106,80 |
| TORU KÕRGUS PEALT (m ABS) | 104,67 | 104,50 |
| TORU RAJAMISSÜGAVUS | 2,10 | 2,49 |
| LANG | 0,015 | 0,217 |
| TORU MATERJAL | PE PN10 De63 63 - 22,9m | |
| TORU TÜÜP | Proj survekanalisatsioon De63 - 23,1m | |
| VAHEKAUGUSED (m) | 22,6 | 0,5 |
| SIRGESTATUD TRASSI PLAAN | | |



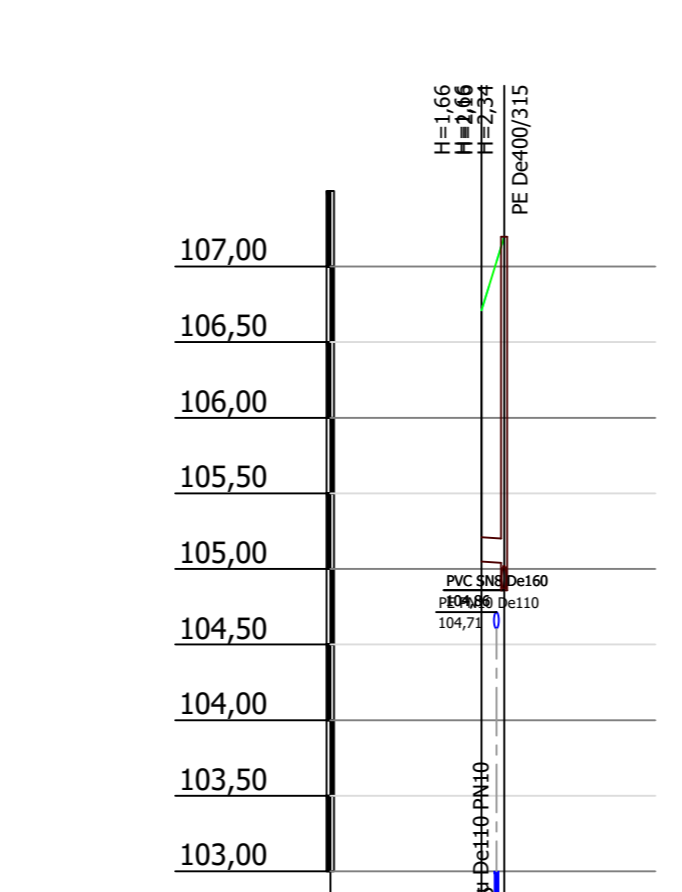
Mhor: 1:500
Mver: 1:50

| | | | |
|--|---------------------------------------|--------|--------|
| KAEVU TÄHIS | Kanal-71 | Tupik | KSõh75 |
| OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS) | 105,30 | 106,30 | 106,80 |
| PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS) | 105,30 | 106,30 | 106,80 |
| TORU KÕRGUS PEALT (m ABS) | 104,20 | 104,45 | 104,20 |
| TORU RAJAMISSÜGAVUS | 2,10 | 2,49 | |
| LANG | 0,022 | 0,247 | |
| TORU MATERJAL | PE PN10 De63 63 - 22,9m | | |
| TORU TÜÜP | Proj survekanalisatsioon De63 - 22,9m | | |
| VAHEKAUGUSED (m) | 22,4 | 0,5 | |
| SIRGESTATUD TRASSI PLAAN | | | |



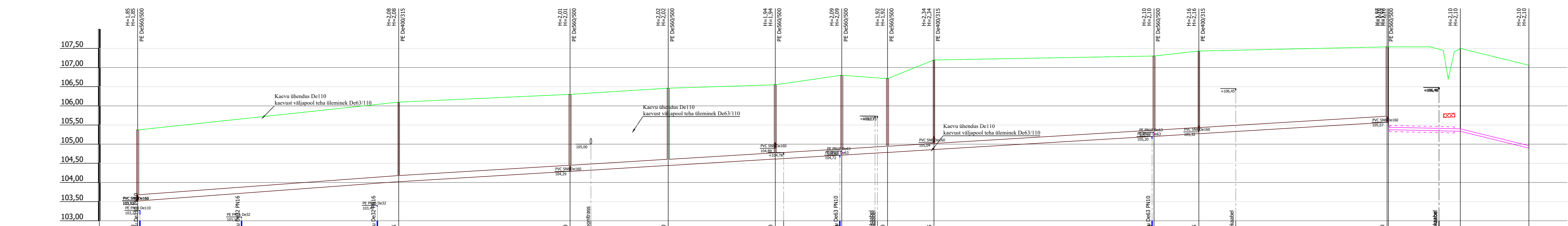
Mhor: 1:500
Mver: 1:50

| | | |
|--|--|----------|
| KAEVU TÄHIS | Tupik | Kanal-71 |
| OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS) | 105,80 | 106,30 |
| PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS) | 105,80 | 106,30 |
| TORU KÕRGUS PEALT (m ABS) | 104,56 | 104,45 |
| TORU RAJAMISSÜGAVUS | 1,24 | 1,85 |
| LANG | 0,006 | 0,5m |
| TORU MATERJAL | PVC SN8 De160 160 - 18,3m | |
| TORU TÜÜP | Projekteeritav IV kanalisatsioon De160 SN8 - 18,3m | |
| VAHEKAUGUSED (m) | 18,3 | |
| SIRGESTATUD TRASSI PLAAN | | |



Mhor: 1:500
Mver: 1:50

| | | |
|--|---|----------|
| KAEVU TÄHIS | Tupik | Kanal-71 |
| OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS) | 106,71 | 106,71 |
| PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS) | 106,71 | 106,71 |
| TORU KÕRGUS PEALT (m ABS) | 105,21 | 105,20 |
| TORU RAJAMISSÜGAVUS | 1,50 | 2,00 |
| LANG | 0,007 | 0,5m |
| TORU MATERJAL | PVC SN8 De160 160 - 1,5m | |
| TORU TÜÜP | Projekteeritav IV kanalisatsioon De160 SN8 - 1,5m | |
| VAHEKAUGUSED (m) | 1,5 | |
| SIRGESTATUD TRASSI PLAAN | | |



Mhor: 1:500
Mver: 1:50

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| KAEVU TÄHIS | Kanal-59 | KVK-183 | Kanal-71 | Kanal-72 | Kanal-74 | Kanal-75 | Kanal-76 | KVK-182 | KVK-181 | Kanal-77 | KVK-184 | KS-16 | Tupik |
| OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS) | 105,37 | 106,10 | 106,30 | 106,46 | 106,55 | 106,80 | 106,71 | 107,20 | 107,30 | 107,45 | 107,50 | 107,50 | 107,06 |
| PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS) | 105,37 | 106,10 | 106,30 | 106,46 | 106,55 | 106,80 | 106,71 | 107,20 | 107,30 | 107,45 | 107,50 | 107,50 | 107,06 |
| TORU KÕRGUS PEALT (m ABS) | 103,68 | 104,45 | 104,45 | 104,60 | 104,51 | 104,77 | 104,51 | 105,02 | 105,02 | 104,93 | 104,93 | 104,96 | 104,96 |
| TORU RAJAMISSÜGAVUS | 1,69 | 1,65 | 1,85 | 1,86 | 1,79 | 1,78 | 1,91 | 2,18 | 2,18 | 2,52 | 2,57 | 2,54 | 2,10 |
| LANG | 0,007 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 |
| TORU MATERJAL | PVC SN8 De160 160 - 1,5m | PVC SN8 De160 160 - 325,8m | PVC SN8 De160 160 - 1,5m | PVC SN8 De160 160 - 1,5m | PVC SN8 De160 160 - 1,5m | PVC SN8 De160 160 - 1,5m | PVC SN8 De160 160 - 1,5m | PVC SN8 De160 160 - 1,5m | PVC SN8 De160 160 - 1,5m | PVC SN8 De160 160 - 1,5m | PVC SN8 De160 160 - 1,5m | PVC SN8 De160 160 - 1,5m | PVC SN8 De160 160 - 1,5m |
| TORU TÜÜP | Projekteeritav IV kanalisatsioon De160 SN8 - 1,5m | Projekteeritav IV kanalisatsioon De160 SN8 - 325,8m | Projekteeritav IV kanalisatsioon De160 SN8 - 1,5m | Projekteeritav IV kanalisatsioon De160 SN8 - 1,5m | Projekteeritav IV kanalisatsioon De160 SN8 - 1,5m | Projekteeritav IV kanalisatsioon De160 SN8 - 1,5m | Projekteeritav IV kanalisatsioon De160 SN8 - 1,5m | Projekteeritav IV kanalisatsioon De160 SN8 - 1,5m | Projekteeritav IV kanalisatsioon De160 SN8 - 1,5m | Projekteeritav IV kanalisatsioon De160 SN8 - 1,5m | Projekteeritav IV kanalisatsioon De160 SN8 - 1,5m | Projekteeritav IV kanalisatsioon De160 SN8 - 1,5m | Projekteeritav IV kanalisatsioon De160 SN8 - 1,5m |
| VAHEKAUGUSED (m) | 68,1 | 44,7 | 25,6 | 27,9 | 17,3 | 11,9 | 12,1 | 57,4 | 11,7 | 49,1 | 0,4 | 18,7 | 17,9 |
| SIRGESTATUD TRASSI PLAAN | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|-----------------|--|---------------|-----------|
| MUUDATUS NR: | KUUPÄEV: | PROJEKTEERIS: | SELGITUS: |
| Projekti nr: | 09.04.2024 | 09.04.2024 | TP |
| Objekt: | Viru-Jaagupi aleviku ühisveevärgi ja kanalisatsioonüsteemide rekonstrueerimine ja laiendamine II-etapp | VK-6-09 | 9 |
| Vastutav spets: | E.Kartau | J.Ritso | 1:500 |