

- Jätkupakend BXJoint (koorikisolatsioon)
- Remondi jätkupakend C2L (koorikisolatsioon)
- Jätkupakend SXB-WP Joint
- Jätkupakend pimedale

JOONISE ASENDISKEEM

NB! Aiamüür halvas seisus, hoolikalt tihendada.  
Aiamüüri läheduses tehakse kaevetöid ettevaatlikult, käsitsi või kergseadmetega, arvestades, et tekkida ei tohi vibratsiooni, mis võiks aiamüüri kahjustada. Vajadusel kasutada toestusi.

NB! Montaaži käigus ei tohi jätkupakendid kivimüüri alla jääda.

Karjamõisa hoonete läheduses tehakse kaevetöid ettevaatlikult, käsitsi või kergseadmetega, arvestades, et tekkida ei tohi vibratsiooni, mis võiks hoonete vundamente/konstruktsioone kahjustada. Vajadusel kasutada toestusi.

43202:004:0060  
Karjamõisa tn 2

NB! Sisestuskoht hoonesse vundament betoneerida.

YK-12, Karjamõisa tn 2, Mõisa olmehoone ühendus  
Sisend tehnoruumi, tõusupõlvega Twin Ø 48,3/180  
NB! Ol.olevast sisendi kohast hoonesse siseneda.  
NB! Sisestuskoht hoonesse vundament betoneerida.  
Sõlm IV asukoht.  
NB! Sisendi koht enne montaaži üle täpsustada, et kaugküttetoru jõuaks tehnoruumi.

YK-11, Karjamõisa tn 2, Mõisa töökoda ühendus  
Sisend tehnoruumi, tõusupõlvega Twin Ø 60,3/225  
NB! Ol.olevast sisendi kohast hoonesse siseneda.  
NB! Sisestuskoht hoonesse vundament betoneerida.  
Sõlm IV asukoht.

NB! Aiamüür hoolikalt tihendada.  
Aiamüüri läheduses tehakse kaevetöid ettevaatlikult, käsitsi või kergseadmetega, arvestades, et tekkida ei tohi vibratsiooni, mis võiks aiamüüri kahjustada. Vajadusel kasutada toestusi.

NB! DN100/225 torustikule anda suund neid kaevikus painutades.

HS-5, pealt T-hargnemine  
2 x Ø 139,7/250 - 2 x Ø 48,3/125

NB! DN125/250 torustikule anda suund neid kaevikus painutades.

YK-9, ühendada katlamaja uue DN125 torustikuga  
2 x Ø 139,7/250 - 2 x Ø 139,7/250  
Sõlm II asukoht.

NB! Katlamajas olev DN80 torustik vahetada DN125 torustiku vastu välja.

NB! Ol. oleva KKT käelisus on vastupidine

kuga

IA

Katlamaja

N-2A

NB! Koht, kus toimub KKT käelisuse vahetus

43202:004:0075  
Puiestee tn 1b

HS-6, pealt T-hargnemine  
2 x Ø 139,7/250 - 2 x Ø 60,3/140

Koormusjaotusplaadi ulatus  
1,5 x 9,5 m

HS-7, pealt T-hargnemine  
2 x Ø 139,7/250 - 2 x Ø 48,3/125

YL-4A, üleminek Y-element  
2 x Ø 48,3/125 - Twin x Ø 48,3/180

NB! DN40/125 ja Twin DN40/180 torustikule anda suund neid kaevikus painutades.

YK-10, Puiestee tn 1a ühendus  
Sisend tehnoruumi, Twin tõusupõlvega Ø 48,3/180  
Sõlm IV asukoht.  
NB! Sisendi koht enne montaaži üle täpsustada, et kaugküttetoru jõuaks tehnoruumi.  
NB! Mootesõlm ümber paigutada.

YL-5, üleminek F-element  
2 x Ø 60,3/140 - Twin Ø 60,3/225


SV-3, sulgeseadmed 2 x 114,3/225  
teleskoopkaevud 2 x Ø 500/560  
Ühe teenindusventiiliga

YL-6, üleminek Y-element  
2 x Ø 48,3/125 - Twin Ø 48,3/180

YL-8, üleminek DN125->DN100  
2 x Ø 139,7/250 - 2 x Ø 114,3/225

HS-8, pealt T-hargnemine  
2 x Ø 139,7/250 - 2 x Ø 114,3/225

Karjamõisa hoonete vahelisel alal tehakse kaevetöid ettevaatlikult, käsitsi või kergseadmetega, arvestades, et tekkida ei tohi vibratsiooni, mis võiks hoonete vundamente/konstruktsioone kahjustada. Vajadusel kasutada toestusi.

|  |   |                               |                      |
|--|---|-------------------------------|----------------------|
|  <b>TERMOPILT</b><br>PROJEKTEERIMISTOOD<br>Suur-Jõe 63, Pärnu<br>Tel (+372) 6016500<br>www.termopilt.ee<br>OÜ TERMOPILT<br>Registrikood: 11216921<br>MTR: EEP00638<br>TEL003100 | Tellija: SW Energia OÜ                                    | Töö nr. 1155                  | Staadium TP          |
|  | Töö nimetus: Luunja alevik, Luunja vald Kaugküttetorustik | Kaust nr. SVV                 |                      |
|  | Joonise nimetus: Montaažiskeem                            | Joonise nr. 7-06              |                      |
|  | Projektijuht T. Rähmonen                                  | /allkirjastatud digitaalselt/ | Mõõtkava: 1:200      |
|  | Vastutav spets. T. Rähmonen                               | /allkirjastatud digitaalselt/ | Trükitud: 03.07.2025 |
|  | Insener K. Lille  | /allkirjastatud digitaalselt/ |                      |
|  | Faali nimi: 1155_TP_SVV.dwg                               |                               |                      |