



**SUTARTINIAI ŽENKLAI**

- PROJEKTUOJAMI BEKANALIAI ŠILUMOS TIEKIMO TINKLAI
- PROJEKTUOJAMAS POSŪKIO KAMPAS
- PROJEKTUOJAMAS ATVADAS
- PROJEKTUOJAMAS ŠULINYS UŽDAROMOSIOS ARMATŪROS APTARNAVIMUI
- ESAMI ŠILUMOS TIEKIMO TINKLAI NEPEREINAMAME KANALE
- ESAMI BEKANALIAI ŠILUMOS TIEKIMO TINKLAI
- ESAMA ŠILUMOS KAMERA
- NAIKINAMI ŠILUMOS TIEKIMO TINKLAI
- NAIKINAMA ESAMA ŠILUMOS KAMERA
- PROJEKTAVIMO RIBOS
- PROJEKTUOJAMAS DĒKLAS KABELIAMS
- PROJEKTUOJAMŲ ŠILUMOS TINKLŲ APSAUGOS ZONOS RIBA
- NEEKSPLOATUOJAMŲ VAMZDYNŲ AKLINIMO, KANALŲ UŽBETONAVIMO VIETOS
- SKLYPŲ RIBOS
- NAIKINAMAS DRENAŽAS
- NAIKINAMAS DRENAŽO ŠULINYS
- PROJEKTUOJAMAS DRENAŽAS
- PROJEKTUOJAMAS DRENAŽO ŠULINYS
- VAMZDYNAI PASTATUOSE (AŠIS), IZOLIUOJAMI VIETOJE
- PROJEKTUOJAMA PRAMONINIŲ BŪDŲ IZOLIUOTA NEJUDAMA ATRAMA

**PASTABOS:**

1. ŠILUMOS TIEKIMO TINKLŲ PROJEKTAS ATLIKTA PAGAL AB "PANEVŽIO ENERGIJA" PROJEKTAVIMO UŽDUOTĮ, IŠDUOTĄ 2017 M. SPALIO 10 D.
2. ŠILUMOS TIEKIMO TINKLŲ SUSIKIRTIMO SU KITOMIS INŽINERINĖMIS KOMUNIKACIJOMIS VIETOSE PO 2,0M Į ABI PUSES KASTI RANKINIŲ BŪDU.
3. IŠARDYTOS DANGOS ATSTATOMOS PILNAI, ATSODINAMA VEJA.
4. ŠILUMOS TINKLŲ STATYBOS METU UŽTIKINTI PRIVAŽIAVIMUS PRIE PASTATŲ.
5. PRIE PASTATŲ PER TRANŠĖJĄ ĮRENGTI LAIKINUS TILTELIUS PĖSTIESIEMS.
6. ELEKTROS, APŠVIETIMO, RYŠIŲ KABELIAI SUSIKIRTIMO SU REKONSTRUOJAMAIS ŠILUMOS TIEKIMO TINKLAIS VIETOSE (ŠILUMOS TIEKIMO TINKLAI STATOMI ATVIRU BŪDU), APSAUGOMI JUOS IŠRAMSTANT.
7. ELEKTROS, APŠVIETIMO KABELIAI SUSIKIRTIMO SU PROJEKTUOJAMAIS ŠILUMOS TIEKIMO TINKLAIS VIETOSE (ŠILUMOS TIEKIMO TINKLAI STATOMI ATVIRU BŪDU), DEDAMI Į SUGAUBIAMAS D110 SKERSMENS DĒKLUS. PRIEŠ DARBŲ VYKDYMO PRADŽIĄ IŠKVIESTI AB "ESO" ATSTOVĄ.
8. ESAMŲ G/B KANALŲ, KURIE PO ŠILUMOS TIEKIMO TINKLŲ REKONSTRUOJIMU NEBUS EKSPLOATUOJAMI, GALAI UŽSANDARINAMI UŽBETONUOJANT, O ESAMI VAMZDŽIAI AKLINAMI.
9. ESAMI UŽBETONUOTI ŠILUMOS TINKLŲ KANALAI PROJEKTUOJAMŲ BEKANALIŲ VAMZDŽIŲ PRIJUNGIMO VIETOSE IR PROJEKTUOJAMŲ ŠILUMOS TINKLŲ ARMATŪROS ŠULINIAI DRENUOJAMI. JŲ DRENAŽAS PRIJUNGIAMAS PRIE ARTIMIAUSIO DRENAŽO ARBA LIETAUS KANALIZACIOS ŠULINIO.
10. ESAMŲ G/B KANALUS IŠMONTUOTI PILNAI Į ABI PUSES KLOJAMŲ BEKANALIŲ VAMZDŽIŲ ALKŪNIŲ VIETOSE PO 3,0 M, O SUVIRINIMO SIŪLIŲ VIETOSE - PO 1,0 M.
11. KLOJANT DRENAŽĄ, SUSIKIRTIMO SU DUJOTIEKIŲ VIETOSE PO 2M Į ABI PUSES, DRENAŽO VAMZDŽIAI IR JŲ SANDŪROS TURI BŪTI SANDARŪS.

0	2019-05	STATYBOS LEIDIMUI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIIDOS STATUSAS-KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK.NR.			VIEŠŲJŲ PIRKIMŲ PROJEKTO PAVADINIMAS
9831	SPV	N.KANAUSKAITĖ	PANEVŽIO M. ŠILUMOS TINKLŲ REKONSTRavimo VI ETAPŲ DARBAI
6314	SPDV	N. VAITAITIENĖ	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
			ŠILUMOS TINKLŲ NUO LIEPOS AL. 19 IKI SMĖLYNĖS G. 51 IR IKI SMĖLYNĖS G. 59 SU ATŠAKOMIS, PANEVŽIJE REKONSTRavimo PROJEKTAS.
			DOKUMENTO PAVADINIMAS
			PLANAS SU PROJEKTUOJAMAIS ŠILUMOS TIEKIMO TINKLAIS. M 1:500
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS/UŠSAKOVAS	AB "PANEVŽIO ENERGIJA"	DOKUMENTO ŽYMUO
			19.05.01.459-00-TP-ŠT.B-01
			LAPAS LAPŲ
			1 1