



- SUTARTINIAI ŽENKLAI**
- PROJEKTUOJAMI BEKANALIAI ŠILUMOS TIEKIMO TINKLAI
 - PROJEKTUOJAMAS POŠKIO KAMPAS
 - PROJEKTUOJAMAS ATVADAS
 - PROJEKTUOJAMAS ŠULINYS UŽDAROMOSIOS ARMATŪROS APTARNAVIMUI
 - ESAMI ŠILUMOS TIEKIMO TINKLAI NEPERINAMAME KANALE
 - ESAMA ŠILUMOS KAMERA
 - NAIKINAMI ŠILUMOS TIEKIMO TINKLAI
 - NAIKINAMA ESAMA ŠILUMOS KAMERA
 - PROJEKTAVIMO RIBOS
 - PROJEKTUOJAMAS DĖKLAS 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
 - VAMZDYNŲ PASTATUOSE (AŠIS), IZOLIUOJAMI VIETOSE
 - PRAMONINIŲ BŪDŲ IZOLIUOTI VAMZDYNŲ, KLOJAMI ESAMUOSE KANALUOSE ATVIRŲ / UŽDARŲ BŪDŲ
 - PROJEKTUOJAMA PRAMONINIŲ BŪDŲ IZOLIUOTA VERTIKALI ALKŪNĖ

- PASTABOS**
1. ŠILUMOS TIEKIMO TINKLŲ PROJEKTAS ATLIKTA PAGAL AB "PANEVŽIO ENERGIJA" PROJEKTAVIMO UŽDUOTĮ, IŠDUOTĄ 2019 M. LIEPĖS 22 D.
 2. ŠILUMOS TIEKIMO TINKLŲ SUSIKIRTIMO SU KITOSIS INŽINERINĖS KOMUNIKACIJOS VIETOSE PO 2,0 M JABI PUSIS KASTI RANKINIŲ BŪDU.
 3. ISARDYTOS DANGOS ATSTATOMOS PILNAI ATSIDINAMA VEJA.
 4. ŠILUMOS TINKLŲ STATYBOS METU UŽTIKINTI PRIVAŽIAVIMUS PRIE PASTATŲ.
 5. PRIE PASTATŲ PER TRANŠĖJĄ ĮRENGTI LAIKINUS TILTELIS PĖŠTIEŠIEMS, VAIKŲ LOPELIŲ-DUKELIŲ TERITORIJŲ TRANŠĖAS APYVERTI.
 6. ELEKTROS APŠVIETIMO KABELIAI SUSIKIRTIMO SU REKONSTRUOJAMAMIS ŠILUMOS TIEKIMO TINKLAIS VIETOSE (ŠILUMOS TIEKIMO TINKLAI STATAI ATVIRŲ BŪDŲ), DĖDAMI Į SUGAUBIAMUS DI 10 SKERSMENS DĖKLUS, PRIEŠ DARBŲ VYKDYMO PRADŽIĄ IŠKVIESTI AB "ES" ATSTOVA.
 7. ELEKTROS APŠVIETIMO KABELIAI SUSIKIRTIMO SU PROJEKTUOJAMIS ŠILUMOS TIEKIMO TINKLAIS VIETOSE (ŠILUMOS TIEKIMO TINKLAI STATAI ATVIRŲ BŪDŲ), DĖDAMI Į SUGAUBIAMUS DI 10 SKERSMENS DĖKLUS, PRIEŠ DARBŲ VYKDYMO PRADŽIĄ IŠKVIESTI AB "ES" ATSTOVA.
 8. ESAMŲ GB KANALŲ, KURIE PO ŠILUMOS TIEKIMO TINKLŲ REKONSTRAVIMO NEBŪS EKSPLOATUOJAMI, GALAI UŽSANDARINAMI UŽBETONUOJANT O ESAMI VAMZDŽIAI AKLINAMI.
 9. ESAMI UŽBETONUOTI ŠILUMOS TINKLŲ KANALAI PROJEKTUOJAMŲ BEKANALIŲ VAMZDŽIŲ PRŪGIMO VIETOSE. IR PROJEKTUOJAMI ŠILUMOS TINKLŲ ARMATŪROS ŠULINIAI DRENUOJAMI. JŲ DRENAŽAS PRŪGIAMAS PRIE AR TILTELIS DRENAŽO ARBA LIETAUS KANALIZACIJOS ŠULINIO.
 10. ESAMŲ GB KANALUS IŠMONTUOTI PILNAI JABI PUSIS KLOJAMŲ BEKANALIŲ VAMZDŽIŲ ALKŪNŲ VIETOSE PO 1,0 M O SUVIRINIMO SIŪLIU VIETOSE - PO 1,0 M.
 11. KLOJANT DRENAŽĄ, SUSIKIRTIMO SU DUKITIKŲ VIETOSE PO 2M JABI PUSIS, DRENAŽO VAMZDŽIAI IR JŲ SANDŪROS TURI BŪTI SANDARŲS.
 12. PUSKIRTIMO OSE SU RYŠIŲ TINKLAIS (KANALIZACIJA) RYŠIŲ KABELIŲ KANALŲ PAKABINIMO SCHEMAS ŽIŪRĖTI BRĖŽINYJE TP-ŠT-B-12.
 13. PRIEŠ DARBŲ PRADŽIĄ IŠVIESTI SUKIRAMA LIDINAMŲ DARBUŲ ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ APSAUGOS ZONŲ IR IŠKVIESTI TELA LIETUVA, AB ATSTOVA, ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ TINKLO NAUJŲMŪMŲ TEL. H16.
 14. ŠILUMOS TINKLŲ DRENAŽŲ MONTUOJAMO ARČIAU KAIP 5M ATSTUMU NUO MEDŽIŲ, TRANŠĖOS KRAŠTĄ IŠKLOTI NEAUSTINE GEOTEKSTILE APSAUGAI NUO ĖAKŲŲ.
 15. DANGŲ KONSTRUKCIJŲ ATSTATYMIŲ PĖJŪVIUS ŽIŪRĖTI BRĖŽINYJE ŠT-B-02 IR PROJEKTO 50 DALYJE.

0	2019-12	STATYBOS LEIDIMUI	
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS	KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK.NR.	VIEŠŲŲ PIRKIMŲ PROJEKTO PAVADINIMAS		
9831	SPV	N.KANAUSKAITĖ	ŠILUMOS TINKLŲ REKONSTRAVIMAS PANEVŽIO MIESTE IV ETAPAS.
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS/USAKOVAS	AB "PANEVŽIO ENERGIJA"	STATYBOS PROJEKTO PAVADINIMAS ŠILUMOS TINKLŲ NUO UKMERGES G. 31B IKI ŠK-22-10 SU ATSAKOMIS IR NUO TSK "A" PRIE ŠK-25-12B IKI RAMYGALOS G. 67 SU ATSAKOMIS, PANEVŽIJE REKONSTRAVIMO PROJEKTAS
			DOKUMENTO PAVADINIMAS
			SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS.
			M 1:500
			DOKUMENTO ŽYMŪS
			19.12.05-462-00-TP-BD-B-01
			LAPAS
			LAFU
			1
			1