

0	2019-12	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK.NR.			
9831	SPV	N.KANAUŠKAITĖ	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS ŠILUMOS TINKLŲ NUO UKMERGĖS G. 33B IKI ŠK-22-10 SU ATŠAKOMIS IR NUO TŠK "A" PRIE Š-25-12B IKI RAMYGALOS G. 67 SU ATŠAKOMIS, PANEVŽIYJE, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS.
			DOKUMENTO PAVADINIMAS
			SCHEMA SU PROJEKTUOJAMAIS ŠILUMOS TIEKIMO TINKLAIS NUO TŠK "A" PRIE Š-25-12B IKI RAMYGALOS G. 67 SU ATŠAKOMIS.
			DOKUMENTO ŽYMUO
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS/ŪŠAKOVAS	AB "PANEVŽIO ENERGIJA"	LAPAS
LT			LAPŲ
		19.12.05-462-00-PP-B-01A	1
			0
			1

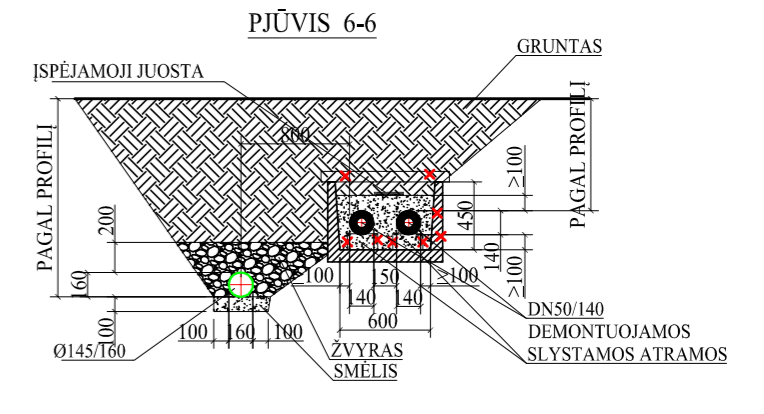
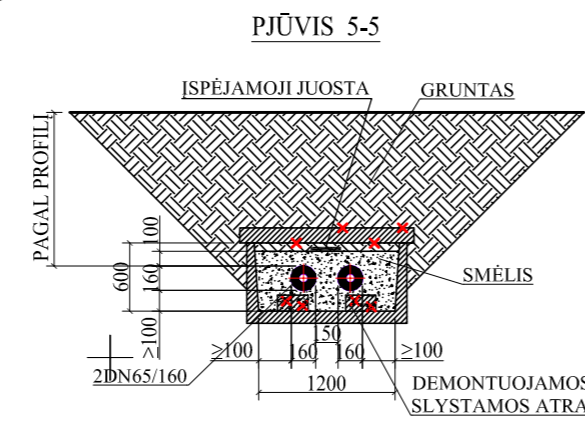
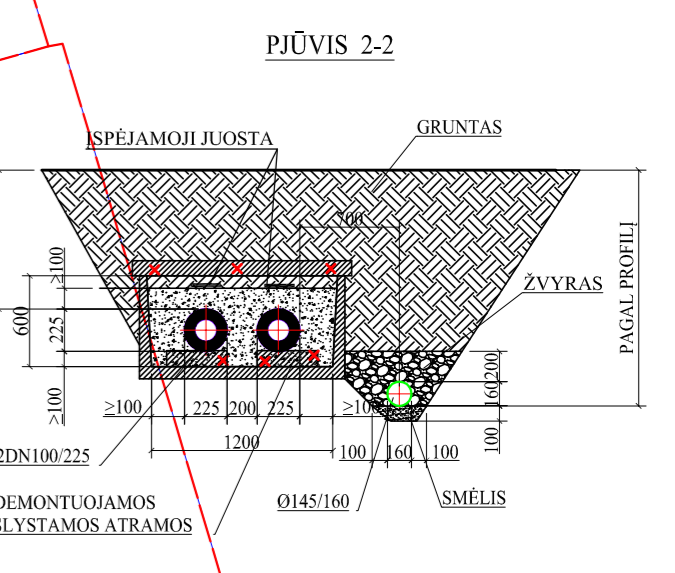
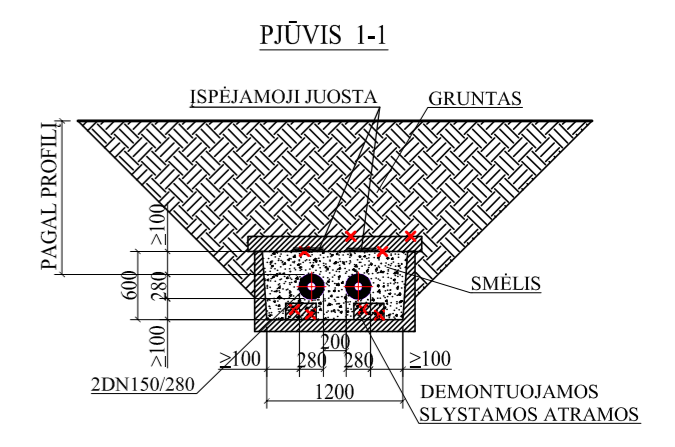
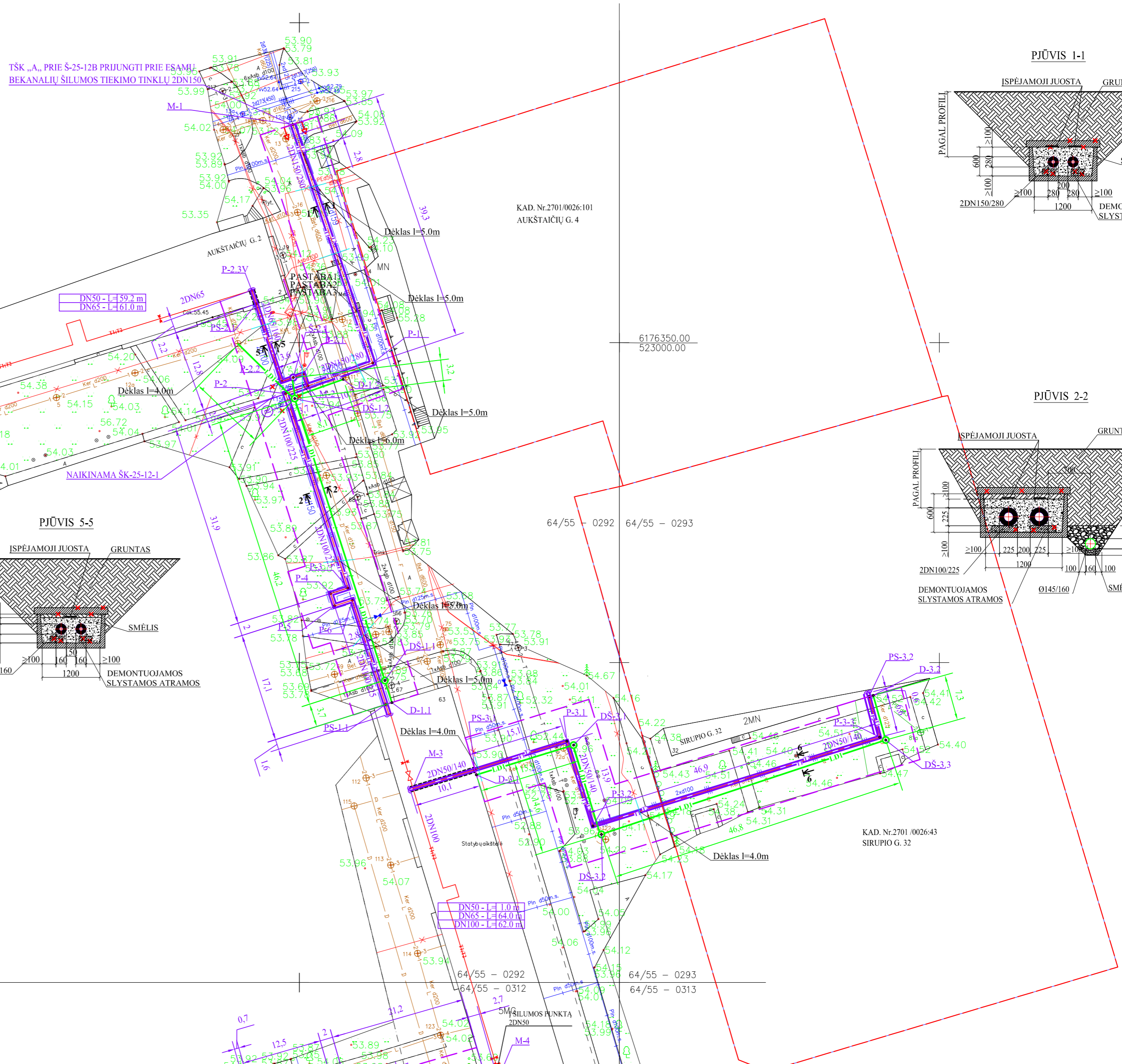






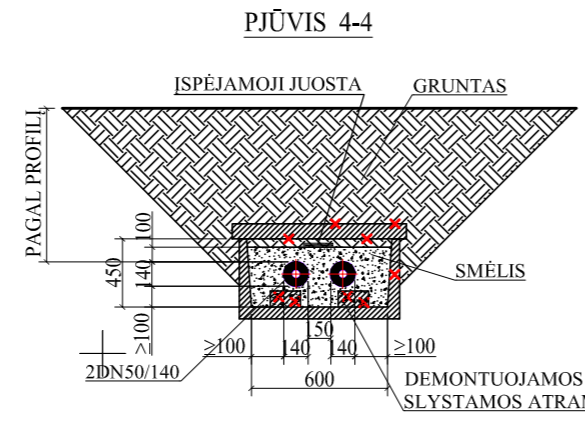
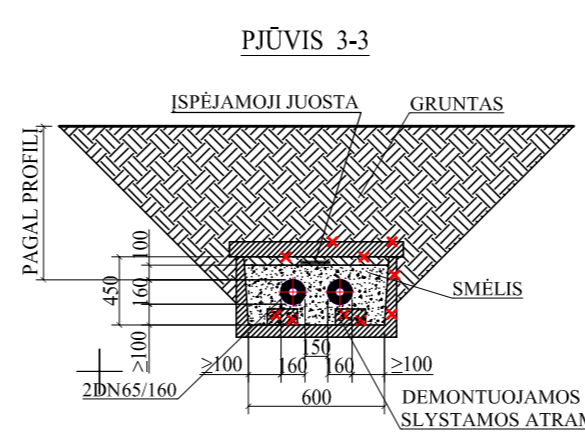
64/55 - 0292

6176350.00  
5228500.00



TAŠKŲ KOORDINATĖS		P-4		
Taško Nr.	X	Y	X	
D-1.1	X=6176297.76	Y=522964.46	P-4.4	X=6176228.28
D-1.2	X=6176344.27	Y=522964.86	P-4.5	X=6176214.10
D-3.1	X=6176282.47	Y=522977.66	P-4.6	X=6176215.94
D-3.2	X=6176294.88	Y=523039.67	P-4.7	X=6176215.38
DS-1.1	X=6176297.21	Y=522963.37	P-4.8	X=6176213.48
DS-1.2	X=6176341.27	Y=522949.29	P-5	X=6176308.88
DS-3.1	X=6176287.10	Y=522992.85	P-6	X=6176309.77
DS-3.2	X=6176273.15	Y=522997.21	P-7	X=6176176.24
DS-3.3	X=6176287.90	Y=523041.62	P-8	X=6176707.62
M-1	X=6176384.10	Y=522949.00	PS-1.1	X=6176293.47
M-2	X=6176343.26	Y=522951.36	PS-1.2	X=6176179.30
NA-1	X=6176149.46	Y=522993.64	PS-1.3	X=6176143.72
NA-2	X=6176115.42	Y=522964.78	PS-1.4	X=6176121.21
P-1	X=6176346.83	Y=522961.47	PS-1.5	X=6176075.32
P-2	X=6176342.03	Y=522947.86	PS-2.1	X=6176356.10
P-2.1	X=6176345.15	Y=522950.68	PS-2.2	X=6176324.32
P-2.2	X=6176343.94	Y=522947.28	PS-2.3	X=6176279.20
P-2.5	X=6176381.51	Y=522844.53	PS-3.1	X=6176283.26
P-3	X=6176311.65	Y=522957.61	PS-3.2	X=6176294.71
P-3.1	X=6176287.72	Y=522991.81	PS-4.1	X=6176234.82
P-3.2	X=6176274.47	Y=522995.88	PS-4.2	X=6176224.23
P-3.3	X=6176288.35	Y=523040.68	PS-4.3	X=6176221.39
P-4	X=6176310.79	Y=522954.90	PS-4.4	X=6176210.06
P-4.1	X=6176228.95	Y=522958.82	Š-2.1	X=6176344.56
P-4.2	X=6176230.75	Y=522958.28		
P-4.3	X=6176230.18	Y=522956.36		

- SUTARTINIAI ŽENKLAI**
- PROJEKTUOJAMI BEKANALIAI ŠILUMOS TIEKIMO TINKLAI
  - PROJEKTUOJAMAS POSČIO KAMPAS
  - PROJEKTUOJAMAS ATVADAS
  - PROJEKTUOJAMAS ŠULINYS UZDAROMOSIOS ARMATŪROS APTARNAVIMUI
  - PROJEKTUOJAMA PRAMONINIŲ BŪDU IZOLIUOTA NEJDAMA ATARAMA
  - PROJEKTUOJAMAS PRAMONINIŲ BŪDU IZOLIUOTAS VAMZDŽIŲ PERĖJIMAS
  - ESAMI ŠILUMOS TIEKIMO TINKLAI NEPEREINAMAME KANALE
  - ESAMA ŠILUMOS KAMERA
  - NAIKINAMI ŠILUMOS TIEKIMO TINKLAI
  - NAIKINAMA ESAMA ŠILUMOS KAMERA
  - PROJEKTAVIMO RIBOS
  - PROJEKTUOJAMAS DEKLAS KABELIAMS
  - PROJEKTUOJAMŲ ŠILUMOS TINKLŲ APSAUGOS ZONOS RIBA
  - NEEKSPLOATUOJAMŲ VAMZDŽIŲ AKLINIMO, KANALŲ UŽBETONAVIMO VIETOS
  - SKLYPŲ RIBOS
  - NAIKINAMAS DRENAŽAS
  - NAIKINAMAS DRENAŽO ŠULINYS
  - PROJEKTUOJAMAS DRENAŽAS
  - PROJEKTUOJAMAS DRENAŽO ŠULINYS
  - VAMZDŽINAI PASTATUOSE (AŠIS), IZOLIUOJAMI VIETOSE
  - VAMZDŽINAI PASTATUOSE, IZOLIUOTI PRAMONINIŲ BŪDU, KLOJAMI PO GRINDIMIS KANALUOSE
  - PROJEKTUOJAMA PRAMONINIŲ BŪDU IZOLIUOTA VERTIKALI ALKŪNĖ
  - VAMZDŽINAI PASTATUOSE (AŠIS), NEJDAMA ATARAMA
  - VAMZDŽINAI PASTATUOSE (AŠIS), VAMZDŽIŲ PERĖJIMAS



- PASTABOS**
- ŠILUMOS TIEKIMO TINKLŲ PROJEKTAS ATLIKTA PAGAL AB "PANEVĖŽIO ENERGIJA" PROJEKTAVIMO UŽDUOTĮ, IŠDUOTĄ 2019 M. LIEPĖS 23 D.
  - ŠILUMOS TIEKIMO TINKLŲ SUSIKIRTIMO SU KITOMIS INŽINERINĖMIS KOMUNIKACIJOMIS VIETOSE PO 2,0 M JABI PUSES KASTI RANKINIŲ BŪDU.
  - IŠARDYTOS DANGOS ATSTATOMOS PILNAI ATSDINAMA VEIA.
  - ŠILUMOS TINKLŲ STATYBOS METU UŽTIKINTI PRIVAŽIŲIMUS PRIE PASTATŲ.
  - PRIEŠ PASTATŲ PER TRANŠĖJĄ RENKTI LABINIS TILTILIUS PESTESIESIEMS VAIKŲ LOPELIO-DARŽELIO TERITORIJOSE TRANŠĖJAS APTVERTI.
  - ELEKTROS, APSIVIETIMO, RYŠIŲ KABELIAI SUSIKIRTIMO SU REKONSTRUOJAMAMIS ŠILUMOS TIEKIMO TINKLAIS VIETOSE (ŠILUMOS TIEKIMO TINKLAI STATOMI ATVIRU BŪDU), APSAUGOMI JUOS IŠRAMSTANT.
  - ELEKTROS, APSIVIETIMO KABELIAI SUSIKIRTIMO SU PROJEKTUOJAMIS ŠILUMOS TIEKIMO TINKLAIS VIETOSE (ŠILUMOS TIEKIMO TINKLAI STATOMI ATVIRU BŪDU, DEDAMI Į SUGAUBIAMUS DIIŲ SKERSMENS DEKLUS, PRIEŠ DARBU VYKDYMO PRADŽIĄ IŠKVIESTI AB "ESOF" ATSTOVA.
  - ESAMŲ GIB KANALŲ, KURIE PO ŠILUMOS TIEKIMO TINKLŲ REKONSTRAVIMU NEBŪS EKSPLOATUOJAMI, GALAI UŽSANDARINAMI UŽBETONUOJANT, O ESAMI VAMZDŽIAI AKLINAMI.
  - ESAMI UŽBETONUOTI ŠILUMOS TINKLŲ KANALAI PROJEKTUOJAMŲ BEKANALIŲ VAMZDŽIŲ PRILIUNGIMO VIETOSE IR PROJEKTUOJAMŲ ŠILUMOS TINKLŲ ARMATŪROS ŠULINIŲ DRENUOJAMI. JŲ DRENAŽAS PRILUNGIAMAS PRIE ARTIMIAUSIO DRENAŽO ARBA LIETUOS KANALIZACIJOS ŠULNIO.
  - ESAMŲ GIB KANALŲ IŠMONTUOTI PILNAI JABI PUSES KLOJAMŲ, BEKANALIŲ VAMZDŽIŲ ALKŪNŲ VIETOSE PO 3,0 M, O SUVRINIMO SIŪLYTŲ VIETOSE - PO 1,0 M.
  - KLOJAMŲ DRENAŽŲ SUSIKIRTIMO SU DUOJTEKIŲ VIETOSE PO 2M JABI PUSES, DRENAŽŲ VAMZDŽIAI IR JŲ SANDŪROS TURI BŪTI SANDARŲS.
  - SUSIKIRTIMUOSE SU RYŠIŲ TINKLAIS (KANALIZACIJA) RYŠIŲ KABELIŲ KANALŲ PAKABINIMO SCHEMAS ŽIŪRĖTI BRĖŽINYS TP-ST-B-08.
  - PRIEŠ DARBU PRADŽIĄ IŠMONTUOJAMŲ DARBŲ ELEKTROINIŲ RYŠIŲ APSAUGOS ZONOSE IR IŠKVIESTI TELIA LIETUVA, AB ATSTOVA.
  - ELEKTROINIŲ RYŠIŲ TINKLO NŪŽYMEJIMŲ TEL. 1816.
  - ŠILUMOS TINKLŲ DRENAŽŲ MONTUOJAMO ARČIAU KAIP SM ATSTUMU NUO MEDŽIO, TRANŠĖJOS KRAŠTĄ IŠKLOTI NEAUSTINE GEOTEKSTILE APSAUGAI NUO ŠAKNŲ.
  - DANGŲ KONSTRUKCIJŲ ATSTATYMŲ PĖVIUS ŽIŪRĖTI BRĖŽINYS ŠT-B-02 IR PROJEKTO SO DALYJE.

0	2019-12	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI
LAIIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK.NR.	VIESUŲ PIRKIMŲ PROJEKTO PAVADINIMAS	
9831	SPV	UAB "GAETA" ŠILUMOS TINKLŲ REKONSTRAVIMAS PANEVĖŽIO MIESTE IV ETAPAS.
	N.KANAUSKAITĖ	STATYBOS PROJEKTO PAVADINIMAS
		ŠILUMOS TINKLŲ NUO UKMERGĖS G. 33B IKI ŠK-22-10 SU ATSAKOMIS IR NUO TŠK "A" PRIE ŠK-25-12B IKI RAMYGALOS G. 67 SU ATSAKOMIS, PANEVĖŽIJE REKONSTRAVIMO PROJEKTAS
		DOKUMENTO PAVADINIMAS
		PLANAS SU PROJEKTUOJAMIS ŠILUMOS TIEKIMO TINKLAIS, M 1:500
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS/ŪSAKOVAS AB "PANEVĖŽIO ENERGIJA"	DOKUMENTO ŽYMOLO 19.12.05-462-00-PP-B-01
		LAPAS LAPŲ 2 2