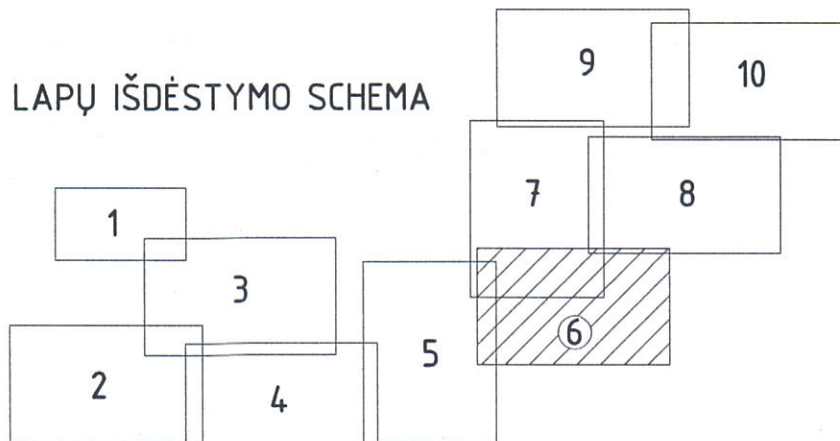




LAPŲ IŠDĖSTIMO SCHEMA



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

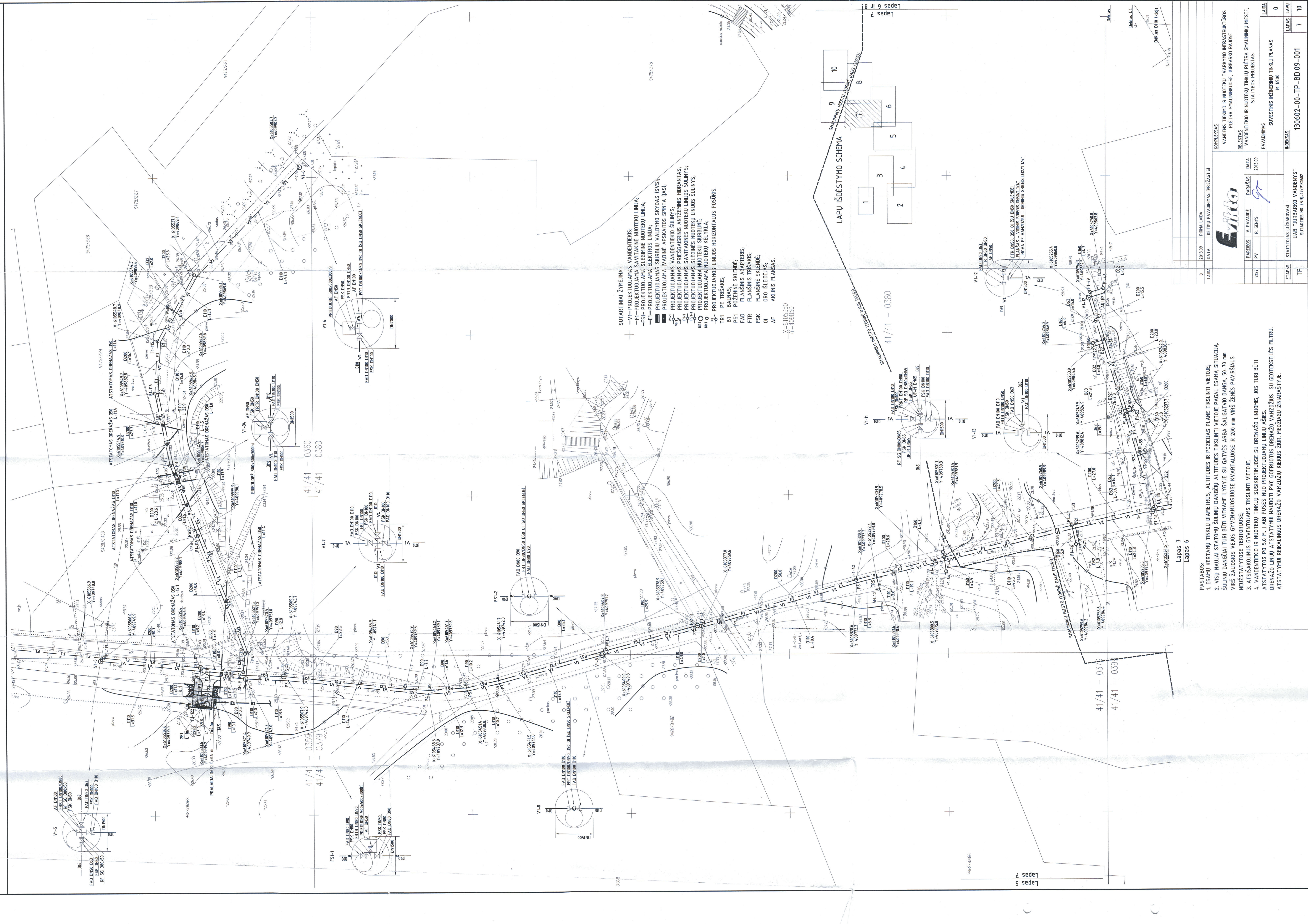
- V1-PROJEKTUOJAMAS VANDENTIEKIS;
- F1-PROJEKTUOJAMA SAVITAKINĖ NUOTEKŲ LINIJA;
- FS1-PROJEKTUOJAMA SLĖGINĖ NUOTEKŲ LINIJA;
- E1-PROJEKTUOJAMA ELEKTROS LINIJA;
- PROJEKTUOJAMAS SIURBLIŲ VALDYMO SKYDAS (SVS);
- PROJEKTUOJAMA ĮVADINĖ APSKAITOS SPINTA (IAS);
- PROJEKTUOJAMAS VANDENTIEKIO ŠULINYS;
- PROJEKTUOJAMAS PRIEŠGAISRAIS ANTIŽEMINIS HIDRANTAS;
- PROJEKTUOJAMAS SAVITAKINĖ NUOTEKŲ LINIJOS ŠULINYS;
- PROJEKTUOJAMAS SLĖGINĖS NUOTEKŲ LINIJOS ŠULINYS;
- PROJEKTUOJAMA NUOTEKŲ SIURBLINĖ;
- PROJEKTUOJAMA NUOTEKŲ KĖLYKLĀ;
- PROJEKTUOJAMOS LINIJOS HORIZONTALUS POSŪKIS.

- TR1 PE TRIŠAKIS;
- B1 BALNAS;
- PS1 POŽEMINĖ SKLENDE;
- FAD FLANŠINIS ADAPTERIS;
- FSK FLANŠINIS TRIŠAKIS;
- FTR FLANŠINĖ SKLENDE;
- O1 ORO IŠLEIDĖJAS;
- AF AKLINIS FLANŠAS.

PASTABOS:

- ESAMŲ KERTAMŲ TINKLŲ DIAMETRUS, ALTITUDES IR POZICIJAS PLANE TIKSLINTI VIETOJE;
- VISŲ NAUJAI STATOMŲ ŠULINIŲ DANGČIŲ ALTITUDES TIKSLINTI VIETOJE PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ. ŠULINIŲ DANGČIAI TURI BŪTI VIENAMĖ LYGYJE SU GATVĖS ARBA ŠALIGATVIO DANGA, 50-70 mm VIRŠ ŽALIOSIOS VEJOS GYVENAMUOSIUOSE KVARTALUOSE IR 200 mm VIRŠ ŽEMĖS PAVIRŠIAUS NEURASTATYTOSE TERITORIJOSE;
- ATSIŠAKIJIMUS GYVENTOJAMS TIKSLINTI VIETOJE.
- VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ TINKLŲ SUSIKIRTIMUOSE SU DRENAŽO LINIJOMIS, JOS TURI BŪTI ATSTATYTOS PO 5.0 M. Į ABI PUSES NUO PROJEKTUOJAMŲ LINIJŲ AŠIES. DRENAŽO LINIJŲ ATSTATYMAI NAUDOTI PVC GOFURUOTUS DRENAŽO VAMZDŽIUS SU GEOTEKSTILĖS FILTRU. ATSTATYMAI REIKALINGUS DRENAŽO VAMZDŽIŲ KIEKIUS ŽIŪR. MEDŽIAGŲ ŽINIARAŠTYJE.

0				PIRMA LAIDA			
LAIDA				KEITIMŲ PAVADINIMAS (PRIEŽASTIS)			
				<b>Erkto</b>			
				KOMPLEKSAS			
				VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO INFRASTRUKTŪROS PLETRA ŠMALININKUOSE, JURBARKO RAJONE			
				OBJEKTA			
				VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ TINKLŲ PLETRA ŠMALININKŲ MIESTE, STATYBOS PROJEKTAS			
				PAVADINIMAS			
				SUVESTINIS INŽINIERINIŲ TINKLŲ PLANAS M 1:500			
				LAIDA			
				0			
ETAPAS				STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)			
TP				UAB "JURBARKO VANDENYS" SUTARTIES NR. 18.31-27/P130602			
				INDEKSAS			
				130602-00-TP-BD.09-001			
				LAPAS LAPŲ			
				6 10			



838

9428/04.86

Lapas 5

Lapas 7

41/41 - 0379

41/41 - 0380

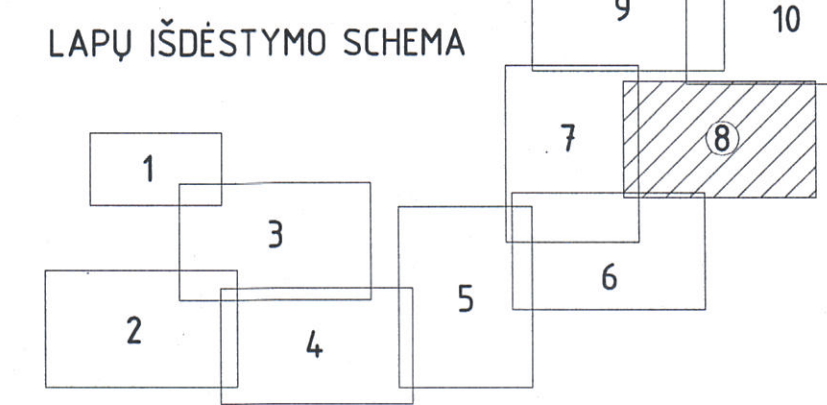
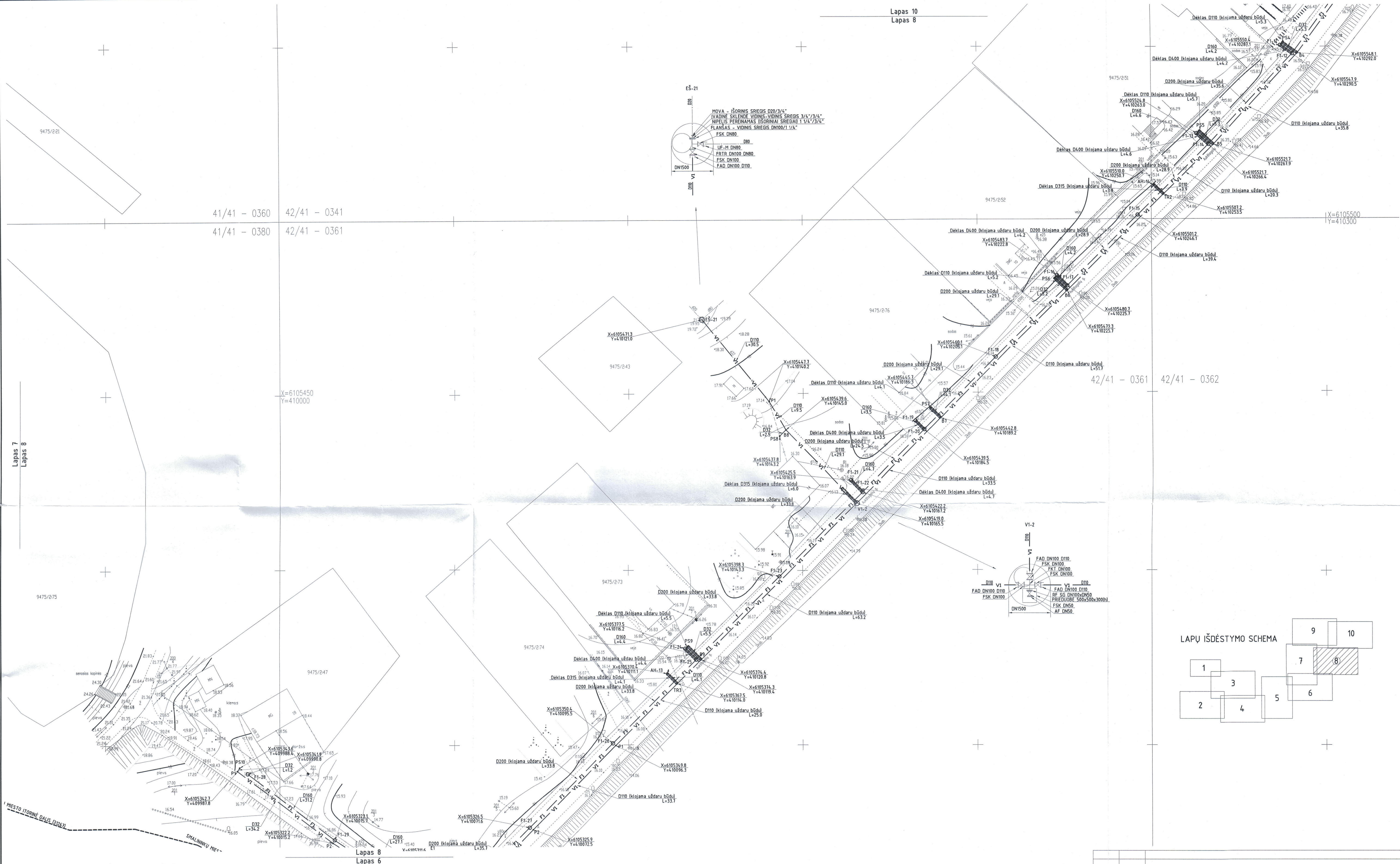
Lapas 6

Lapas 7

- PASTABOS:
1. ESAMŲ KERTAMŲ TINKLŲ DIAMETRUS, ALTIUDUS IR POZICIJAS PLANE TIKSLINTI VIETOE;
  2. VISŲ NAUJAI STATOMŲ SĖLINŲ DANGIŲ ALTIUDUS TIKSLINTI VIETOE PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ. SĖLINŲ DANGIAI TURI BŪTI VIENAMIE LYGYJE SU GATVIES ARBA ŠALIGATVIU DANGA, 50-70 mm VIRŠ ŽALODIS VEDOS GYVENAMUOSIŲSE KVARTALUOSE IR 200 mm VIRŠ ŽĖMĖS PAVIRŠIAUS NEUŽSTATYTOSE TERITORIJOSE;
  3. ATSIŠAKOJIMUS GYVENTOJAMS TIKSLINTI VIETOE.
  4. VANDENTEKIO IR NUOTEKŲ TINKLŲ SUSKIRTINIMO SU DRENAŽO LINIJOMIS, JOS TURI BŪTI ATSTATYTOS PO 5,0 M I ABĮ PUSES NUO PROJEKTUOJAMŲ LINIJŲ AŠES.
  5. DRENAŽO LINIJŲ ATSTATYTHAI NAUDOTI PVC GORUOTIUS DRENAŽO VAHŽIOŽIUS SU GEOTEKSTILĖS FILTRU. ATSTATYTHAI REKALINGOS DRENAŽO VAHŽIOŽIŲ KENKUS ŽOR. PEDŽIAGŲ ŽINARASTIJE.

0	2013.09	PIRMA LAIDA	KOMPLEKSAUS KEITIMŲ PAVADINIMAS (PREŽASTIS)	
VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO INFRASTRUKTŪROS PLETRA ŠALININKIŠKIOJE JŪRBAKO RAJONE				
OBJEKTO VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ TINKLŲ PLETRA ŠALININKŲ MIESTE, STATYBOS PROJEKTAS				
2124	PV	PAREIGOS V. PAVARĖ R. GENYS	DATA 2013.09	PAVADINIMAS SUVESTINIS NŽINERNIŲ TINKLŲ PLANAS LAIDA M 1:500
ETAPAS	STATYTAS UŽSAKOVAS			INERKAS
TP	UAB "JŪRBAKO VANDENYS"			LAPAS LAPŲ
	STATUTAS NR. IB-3-2/P19662			7 10





SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI:

- V1—PROJEKTUOJAMAS VANDENTIEKIS;
- F1—PROJEKTUOJAMA SAVITAKINĖ NUOTEKU LINIJA;
- FS1—PROJEKTUOJAMA SLĖGINĖ NUOTEKU LINIJA;
- E1—PROJEKTUOJAMA ELEKTROS LINIJA;
- PROJEKTUOJAMAS SIURBLIŲ VALDYMO SKYDAS (SVS);
- PROJEKTUOJAMA ĮVADINĖ APSKAITOS SPINTA (IAS);
- PROJEKTUOJAMAS VANDENTIEKIO ŠULINYS;
- PROJEKTUOJAMAS PRIEŠGAISRINIS ANTŽEMINIS HIDRANTAS;
- PROJEKTUOJAMAS SAVITAKINĖS NUOTEKU LINIJOS ŠULINYS;
- PROJEKTUOJAMAS SLĖGINĖS NUOTEKU LINIJOS ŠULINYS;
- PROJEKTUOJAMA NUOTEKU SIURBLINĖ;
- PROJEKTUOJAMA NUOTEKU KĖLYKLĀ;
- PROJEKTUOJAMOS LINIJOS HORIZONTALUS POSŪKIS.

TR1 PE TRIŠAKIS;  
B1 BALNAS;  
PS1 POŽEMINĖ SKLENDE;  
FAD FLAŠINIS ADAPTERIS;  
FTR FLAŠINIS TRIŠAKIS;  
FSK FLAŠINĖ SKLENDE;  
OI ORO IŠLEIDJAS;  
AF AKLINIS FLAŠNAS.

PASTABOS:

- ESAMŲ KERTAMŲ TINKLŲ DIAMETRUS, ALTITUDES IR POZICIJAS PLANE TIKSLINTI VIETOJE;
- VISŲ NAUJAI STATOMŲ ŠULINIŲ DANGIŲ ALTITUDES TIKSLINTI VIETOJE PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ. ŠULINIŲ DANGIAI TURI BŪTI VIENAME LYGyje SU GATVĖS ARBA ŠALIGATVIO DANGA, 50–70 mm VIRŠ ŽALIOSIOS VEJOS GYVENAMUOSIUOSE KVARTALUOSE IR 200 mm VIRŠ ŽEMĖS PAVIRŠIAUS NEUŽSTATYTOSE TERITORIJOSE;
- ATSIAKOJIMUS GYVENTOJAMS TIKSLINTI VIETOJE.
- VANDENTIEKIO IR NUOTEKU TINKLŲ SUSIKIRTIMUOSE SU DRENAŽO LINIJOMIS, JOS TURI BŪTI ATSTATYTOS PO 5.0 M. Į ABI PUSES NUO PROJEKTUOJAMŲ LINIJŲ AŠIES.

DRENAŽO LINIJŲ ATSTATYMIU NAUDOTI PVC GOFRUOTUS DRENAŽO VAMZDŽIUS SU GEOTEKSTILIS FILTRU. ATSTATYMIU REIKALINGUS DRENAŽO VAMZDŽIŲ KIEKIUS ŽIŪR. MEDŽIAGŲ ŽINIARAŠTJE.

																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----