

Lapas 9
Lapas 7

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

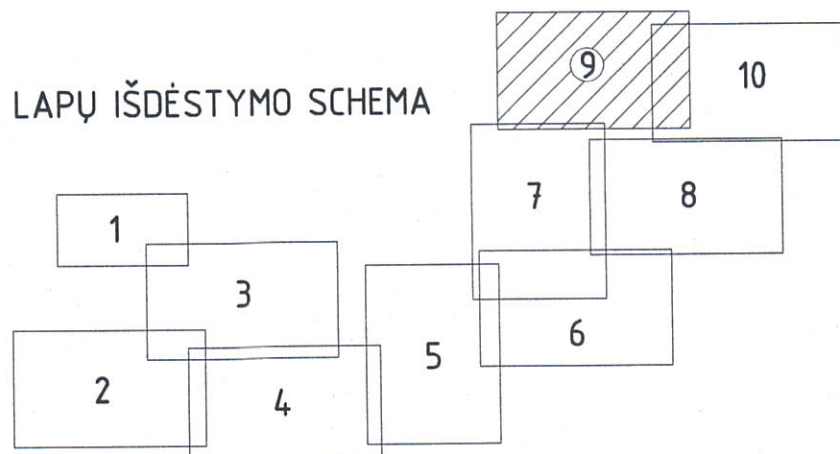
- V1-PROJEKTUOJAMAS VANDENTIEKIS;
- F1-PROJEKTUOJAMA SAVITAKINĖ NUOTEKŲ LINIJA;
- FS1-PROJEKTUOJAMA SLĖGIMINĖ NUOTEKŲ LINIJA;
- E1-PROJEKTUOJAMA ELEKTROS LINIJA;
- PROJEKTUOJAMAS SIURBLIŲ VALDYMO SKYDAS (SVS);
- PROJEKTUOJAMA ĮVADINĖ APSKAITOS SPINTA (IAS);
- PROJEKTUOJAMAS VANDENTIEKIO ŠULINYS;
- PROJEKTUOJAMAS PRIEŠGAISRIŠIS ANTŽEMINIS HIDRANTAS;
- PROJEKTUOJAMAS SAVITAKINĖS NUOTEKŲ LINIJOS ŠULINYS;
- PROJEKTUOJAMAS SLĖGIMINĖS NUOTEKŲ LINIJOS ŠULINYS;
- PROJEKTUOJAMA NUOTEKŲ SIURBLINĖ;
- PROJEKTUOJAMA NUOTEKŲ KĖLYKLĖ;
- PROJEKTUOJAMOS LINIJOS HORIZONTALUS POSŪKIS.


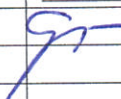
- TR1 PE TRIŠAKIS;
- B1 BAĖNAS;
- PS1 POŽEMINĖ SKLENDĖ;
- FAD FLANŠINIS ADAPTERIS;
- FTR FLANŠINIS TRIŠAKIS;
- FSK FLANŠINĖ SKLENDĖ;
- OI ORO IŠLEIDŽIAS;
- AF AKLINIS FLANŠAS.

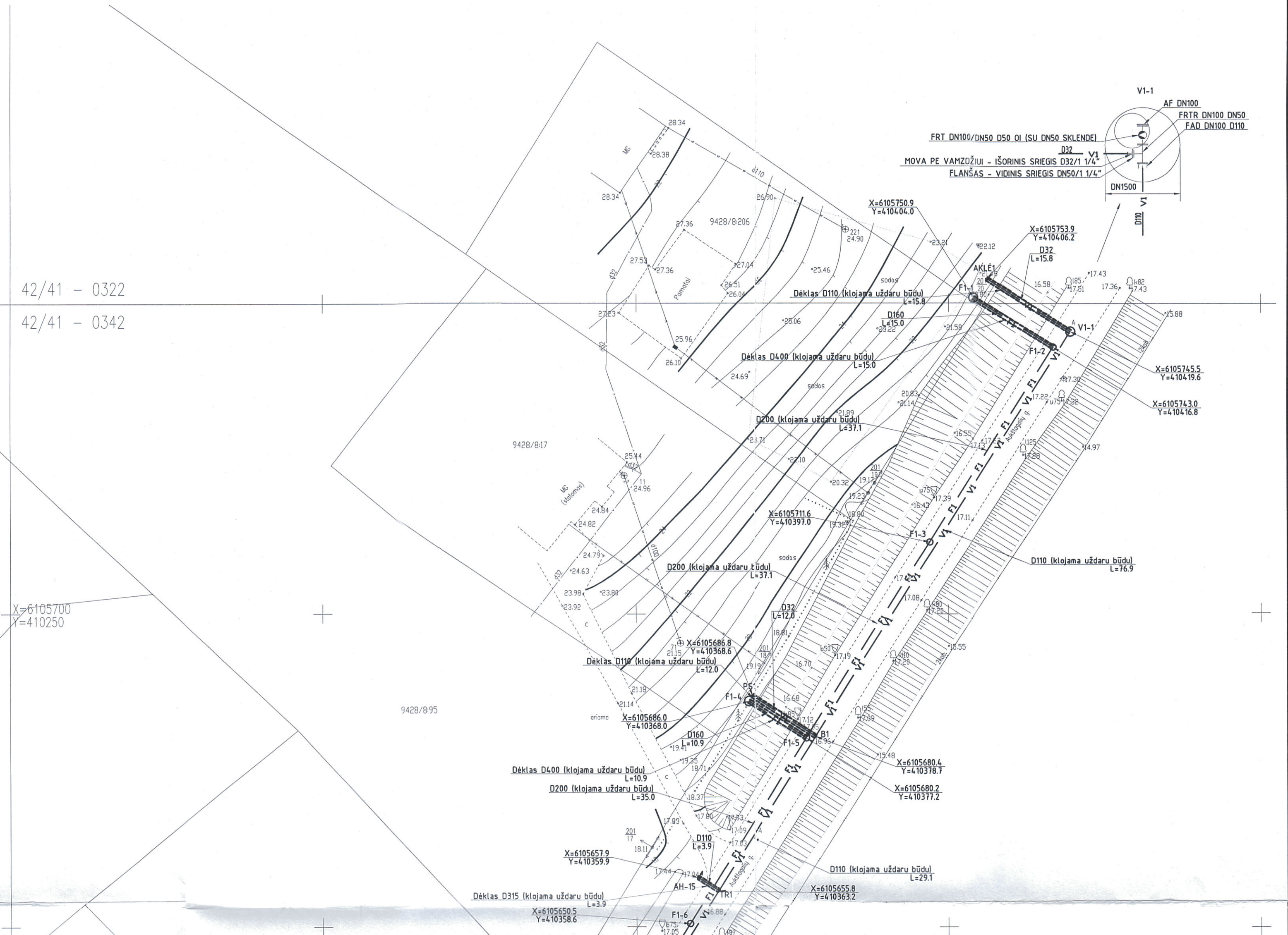
PASTABOS:

- ESAMŲ KERTAMŲ TINKLŲ DIAMETRUS, ALTITUDES IR POZICIJAS PLANE TIKSLINTI VIETOJE;
 - VISU NAUJAI STATOMŲ ŠULINIŲ DANGČIŲ ALTITUDES TIKSLINTI VIETOJE PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ. ŠULINIŲ DANGČIAI TURI BŪTI VIENAME LYGJE SU GATVĖS ARBA ŠALIGATVIO DANGA, 50-70 mm VIRŠ ŽALIOSIOS VEJOS GYVENAMOSIJOSE KVARTALUOSE IR 200 mm VIRŠ ŽEMĖS PAVIRŠIAUS NEUŽSTATYTOSE TERITORIJUOSE;
 - ATSIŠAKOJIMUS 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 ATSTATYTIMUI NAUDOTI PVC GOFURUOTUS DRENAŽO VAMZDŽIUS SU GEOTEKSTILĖS FILTRU. ATSTATYTIMUI REIKALINGUS DRENAŽO VAMZDŽIŲ KIEKIUS ŽIŪR. MEDŽIAGŲ ŽINIARAŠTYJE.

LAPŲ IŠDĖSTYMO SCHEMA



0	2013.09	PIRMA LAIDA			
LAIDA	DATA	KEITIMŲ PAVADINIMAS (PRIEŽASTIS)			
<div></div>					
212/0		PARĖJOUS	V. PAVARĖ	PARAŠAS	DATA
		PV	R. GENYS		2013.09

[illegible]