

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- V1—PROJEKTUOJAMAS VANDENTIEKIS;
- F1—PROJEKTUOJAMA SAVITAKINĖ NUOTEKŲ LINIJA;
- FS1—PROJEKTUOJAMA SLĖGIMINĖ NUOTEKŲ LINIJA;
- V1—PROJEKTUOJAMAS VANDENTIEKIO ŠULINYS;
- PH-1—PROJEKTUOJAMAS PRIEŠGAISRINIS ANTŽEMINIS HIDRANTAS;
- PH-1—PROJEKTUOJAMAS PRIEŠGAISRINIS POŽEMINIS HIDRANTAS;
- F1-1—PROJEKTUOJAMAS SAVITAKINĖS NUOTEKŲ LINIJOS ŠULINYS;
- FS1-1—PROJEKTUOJAMAS SLĖGIMINĖS NUOTEKŲ LINIJOS ŠULINYS;
- NS1—PROJEKTUOJAMA NUOTEKŲ SIURBLINĖ;
- NK1—PROJEKTUOJAMA NUOTEKŲ KĖLYKLA;
- P1—PROJEKTUOJAMOS LINIJOS HORIZONTALUS POSŪKIS;

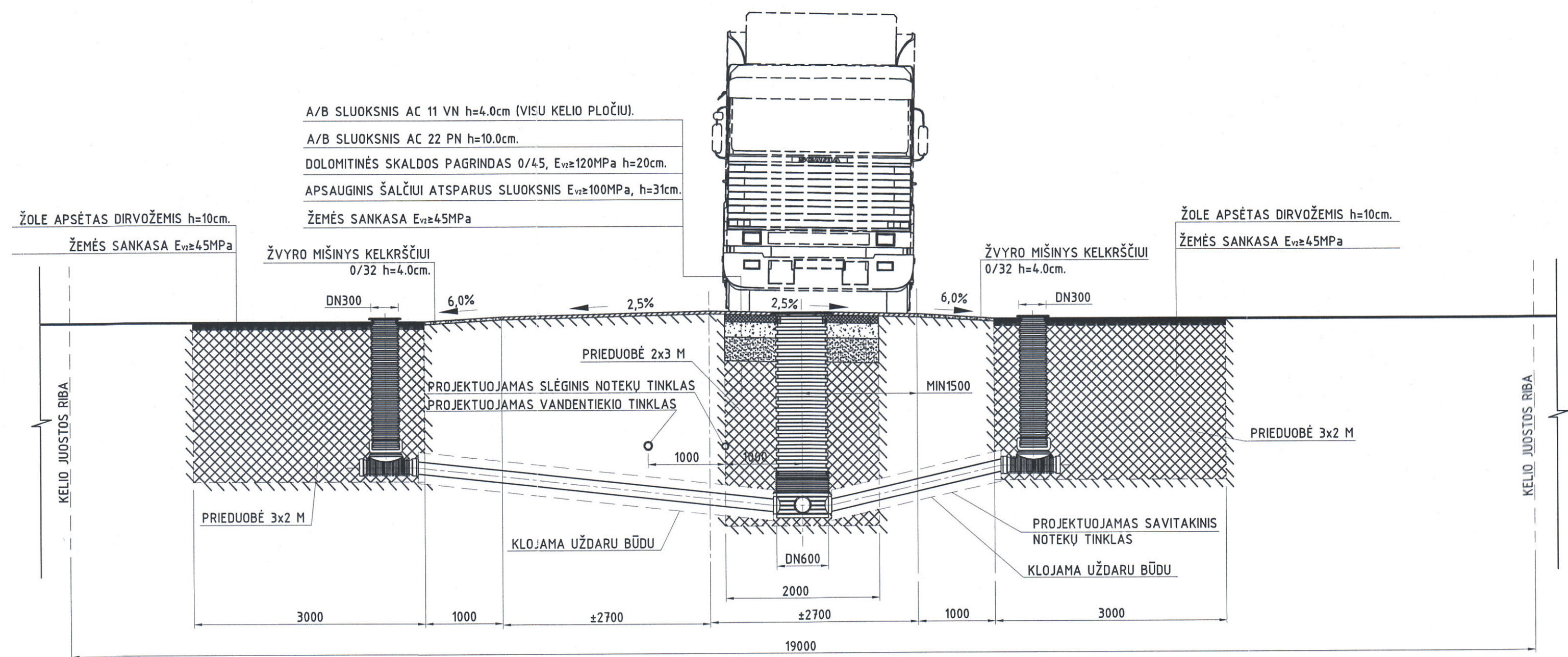
- ASFALTO DANGOS ATSTAYMAS VISU PLOČIU - 4 CM ASFALTO STORIŲ;
- ASFALTO DANGOS ATSTAYMAS VISU PLOČIU - 4 CM ASFALTO STORIŲ (ĮSKAITANT KELIO FREZAVIMO DARBUS);
- ŽVYRO DANGA KELKRAŠČIO ĮRENGIMUI (1 M PLOČIO) 0-32 MM - 4 CM STORIO;
- ARDOMŲ IR ATSTATOMŲ DANGŲ VIETOS KELIO JUOSTOS RIBOSE;
- — — — — KELIO JUOSTOS RIBA.

PASTABOS:

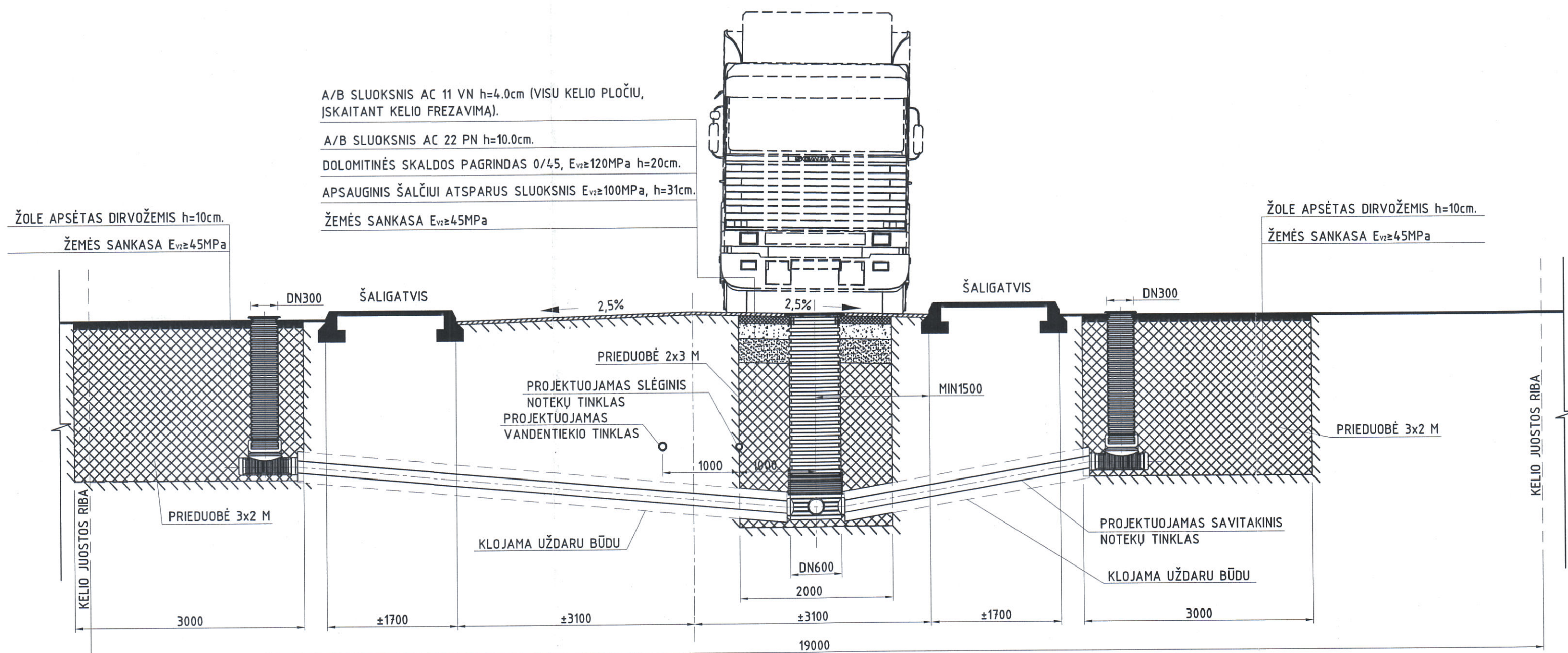
1. Į KELIO VAŽIUOJAMĄJĄ DALĮ PATENKANTIEMS ŠULINIAMS ĮRENGTI "PLAUKIOJANČIO" TIPO DANGČIUS;
2. VISŲ NAUJAI STATOMŲ ŠULINIŲ DANGČIŲ ALTITUDES TIKSLINTI VIETOJE PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ. ŠULINIŲ DANGČIAI TURI BŪTI VIENAME LYGYJE SU GATVĖS ARBA ŠALIGATVIO DANGA, 50-70 mm VIRŠ ŽALIOSIOS VEJOS GYVENAMUOSIUOSE KVARTALUOSE IR 200 mm VIRŠ ŽEMĖS PAVIRŠIAUS NEUŽSTATYTOSE TERITORIJOSE;
3. UŽDARU BŪDU ĮRENGIANT VAMZDYNĄ KELIO DANGOS ARDOMOS IR ATSTATOMOS ŠULINIŲ ĮRENGIMO VIETOSE;
4. ESAMŲ IR NAUJŲ KELIO DANGŲ PAVIRŠIAI SUJUNGIAMSI SKLANDŽIAI;
5. ATSTAOMŲ KELIO DANGŲ SKERSINIUS TIPINIUS PJŪVIUS ŽIŪRĖTI BRĖŽINYJE NR. 130602-00-TP-S.11-001.

0	2013.11	PIRMA LAIDA		
LAIDA	DATA	KEITIMŲ PAVADINIMAS (PRIEŽASTIS)		
			KOMPLEKSAS	
			VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTRA SMALININKUOSE, JURBARKO RAJONE	
			OBJEKTAS	
			VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ TINKLŲ PLĖTRA SMALININKŲ MIESTE, STATYBOS PROJEKTAS	
	PAREIGOS	V. PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA
16462	PDV	N. JAKULIS		2013.11
21270	PV	R. GENYS		2013.11
ETAPAS	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)		INDEKSAS	LAPAS LAPŲ
TP	UAB "JURBARKO VANDENYS"		130602-00-TP-S.09-001	6 6
		SUTARTIES NR. (B.3)-27/P130602		


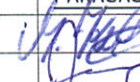
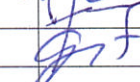
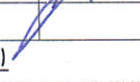
KELIO KONSTRUKCIJOS TIPINIS SKERSINIS PJŪVIS TARP
PIKETŲ PK 03+70.80 IR PK 11+26.00



KELIO KONSTRUKCIJOS TIPINIS SKERSINIS PJŪVIS TARP
PIKETŲ PK 11+26.00 IR PK 21+96.10



PASTABOS:
1. Į KELIO VAŽIUOJAMĄJĄ DALĮ PATENKANTIEMS ŠULINIAMS ĮRENGTI "PLAUKIOJANČIO" TIPO DANGČIUS;
2. VISŲ NAUJAI STATOMŲ ŠULINIŲ DANGČIŲ ALTITUDES TIKSLINTI VIETOJE PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ.
ŠULINIŲ DANGČIAI TURI BŪTI VIENAME LYGYJE SU GATVĖS ARBA ŠALIGATVIO DANGA, 50-70 mm
VIRŠ ŽALIOSIOS VEJOS GYVENAMUOSIUOSE KVARTALUOSE IR 200 mm VIRŠ ŽEMĖS PAVIRŠIAUS
NEUŽSTATYTOS TERITORIJOSE;
3. UŽDARŲ BŪDŲ ĮRENGIANT VAMZDYNĄ KELIO DANGOS ARDOMOS IR ATSTATOMOS ŠULINIŲ ĮRENGIMO VIETOSE;
4. ESAMŲ IR NAUJŲ KELIO DANGŲ PAVIRŠIAI SUJUNGIAMŲ SKLANDŽIAI;
5. PLANĄ ŽIURĖTI BRĖŽINYJE NR. 130602-00-TP-S.09-001.

0	2013.11	PIRMA LAIDA			
LAIDA	DATA	KEITIMŲ PAVADINIMAS (PRIEŽASTIS)			
				KOMPLEKSAS	
				VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTRA SMALININKUOSE, JURBARKO RAJONE	
				OBJEKTAS	
				VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ TINKLŲ PLĖTRA SMALININKŲ MIESTE, STATYBOS PROJEKTAS	
	PAREIGOS	V. PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA	PAVADINIMAS
	PDR	M. KUBILIUS		2013.11	ŠULINIŲ IR VAMZDYNŲ ĮRENGIMO RAJONINIO KELIO NR.1722, KELIO JUOSTOS RIBOSE, TIPINIAI SKERSINIAI PJŪVIAI, M 1:50
16462	PDV	N. JAKULIS		2013.11	
21270	PV	R. GENYS		2013.11	
ETAPAS		STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)		INDEKSAS	
TP		UAB "JURBARKO VANDENYS" SUTARTIES NR. (B.31-27/P130602		130602-00-TP-S.11-001	
				LAPAS	LAPŲ
				1	1