

VAMZDŽIO/LATAKO
DUGNO ALTITUDĖ

PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS
PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ

ESAMA ŽEMĖS
PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ

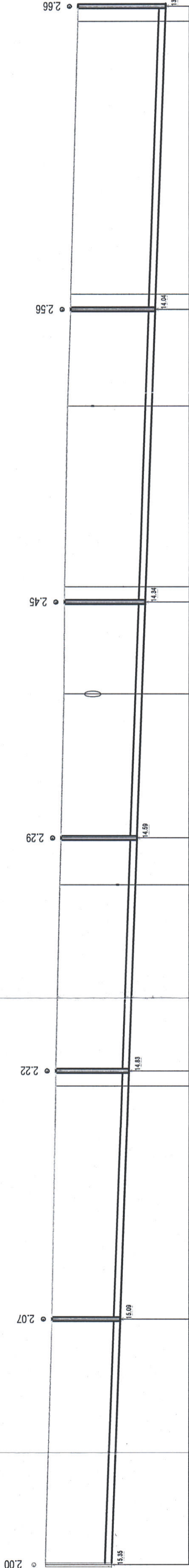
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS
IZOLIACIJOS TIPAS

PAGRINDAS

NUOLYDIS %
ILGIS (m)

ATSTUMAI (m)

ŠULINIŲ NR.
CHARAKTERINGI TAŠKAI



15.38	15.09	14.83	14.59	14.44	14.34	14.14	14.04	13.74	13.72
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

17.35	17.16	17.05	16.88	16.80	16.79	16.69	16.60	16.38
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

PE100 PN10 D200									
Kloti uždaru būdu									
37.10	37.10	37.10	7.00	35.00	21.40	27.80	14.40	44.80	7.00
37.10	37.10	37.10	7.00	35.00	35.00	43.30	14.40	42.80	1.00
F1-2 ø600	F1-3 ø600	F1-5 ø600	F1-6 ø600	F1-8 ø600	F1-10 ø600	F1-12 ø600			

Projekciniai ilgiai
Ø200: 232,30
Viso: 232,30

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

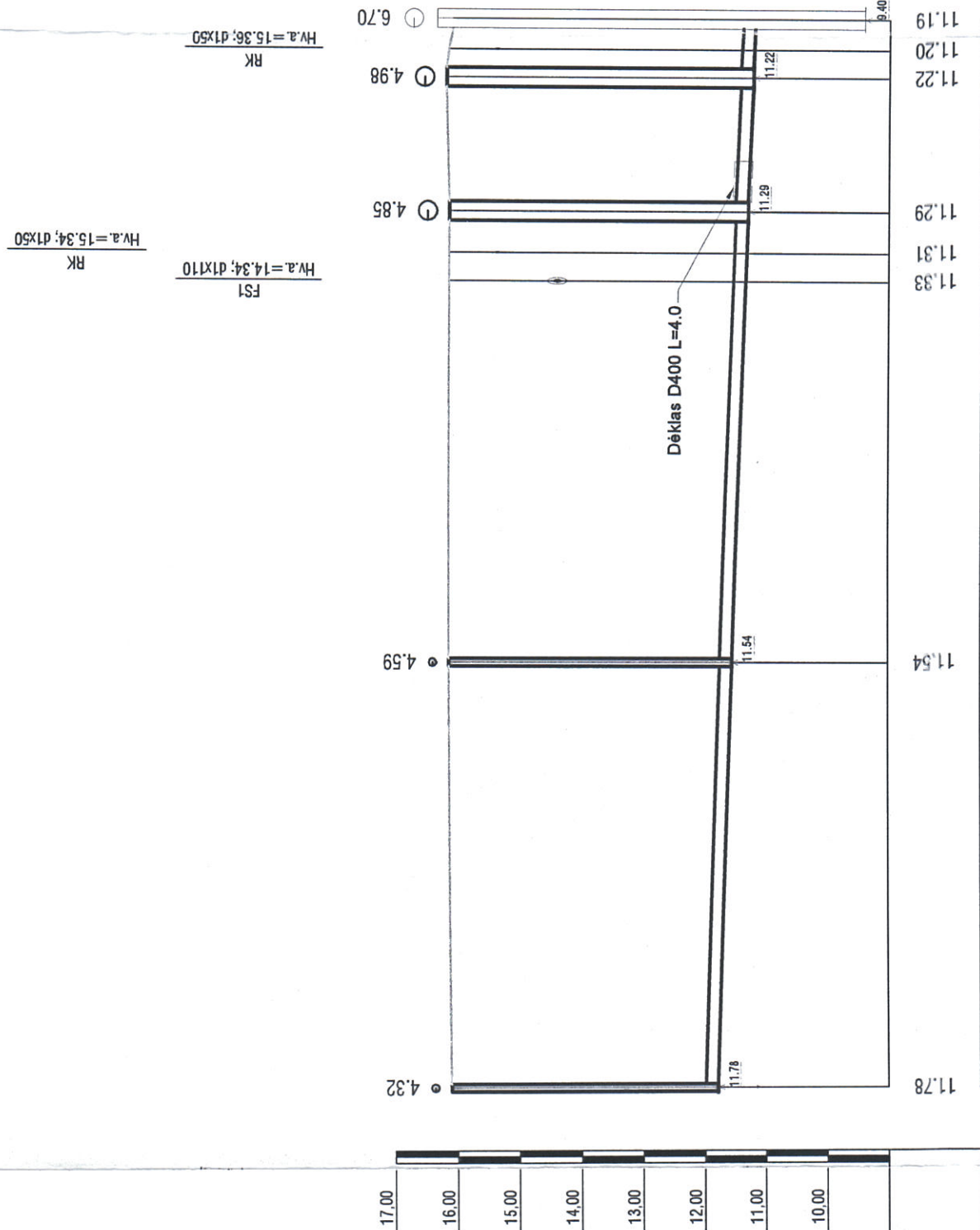
- FS-1 PROJEKTUOJAMAS BUITINIŲ NUOTEKŲ SAVITAKINĖS LINIJOS ŠULINYS;
- FS-1-1 PROJEKTUOJAMAS BUITINIŲ NUOTEKŲ SLĖGINĖS LINIJOS ŠULINYS;
- ES-1 ESAMAS BUITINIŲ NUOTEKŲ SAVITAKINĖS LINIJOS ŠULINYS;
- NS1 PROJEKTUOJAMA NUOTEKŲ SIURBLINĖ;
- NK1 PROJEKTUOJAMA NUOTEKŲ KĖLYKLA.

PASTABOS:

- PROFILĮ ŽIŪRĖTI KARTU SU BRĖŽ. 130602-00-TP-BD.09-001;
- ŠULINIO DANGČIO ALTITUDĖ TIKSLINTI VIETOJE PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ. ŠULINIO DANGČIS TURI BŪTI VIENAME LYGYJE SU GATVĖS ARBA ŠALIGATVIO DANGA. 50-70mm VIRŠ ŽALIOSIOS VEJOS GYVENAMUOSIUOSE KVARTALUOSE IR 200mm VIRŠ ŽEMĖS PAVIRŠIAUS NEUŽSTATYTOS TERITORIJOSE;
- ESANŲ KERTANŲ POŽEMINIŲ KOMUNIKACIJŲ ALTITUDES IR PADĖTI PLANE TIKSLINTI VIETOJE.



KOMPLEKSAS				OBJEKTAS			
VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO INFRASTRUKTŪROS				VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ TINKLŲ PLĖTRA ŠMALININKŲ MIESTE,			
PLĖTRA ŠMALININKUOSE, JURBARKO RAJONE				STATYBOS PROJEKTAS			
PARIGIOS	V. PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA	PAVADINIMAS	PROJEKTUOJAMOS SAVITAKINĖS NUOTEKŲ LINIJOS IŠILGINIS	LADA	
PDV	M. KUBILIUS		2013.10		PROFILIS NUO F1-2 IKI F1-12 - AUKŠTAGALIŲ G.	0	
PV	R. GENYS		2013.10				
ETAPAS	STATYTTOJAS (UŽSAKOVAS)			INDEXAS			
TP	UAB "JURBARKO VANDENYS"			LAPAS	LAPŲ		
	SUTARTIES NR. (B.3)-27/P130602			1	1		
	130602-00-TP-VN.11-001						

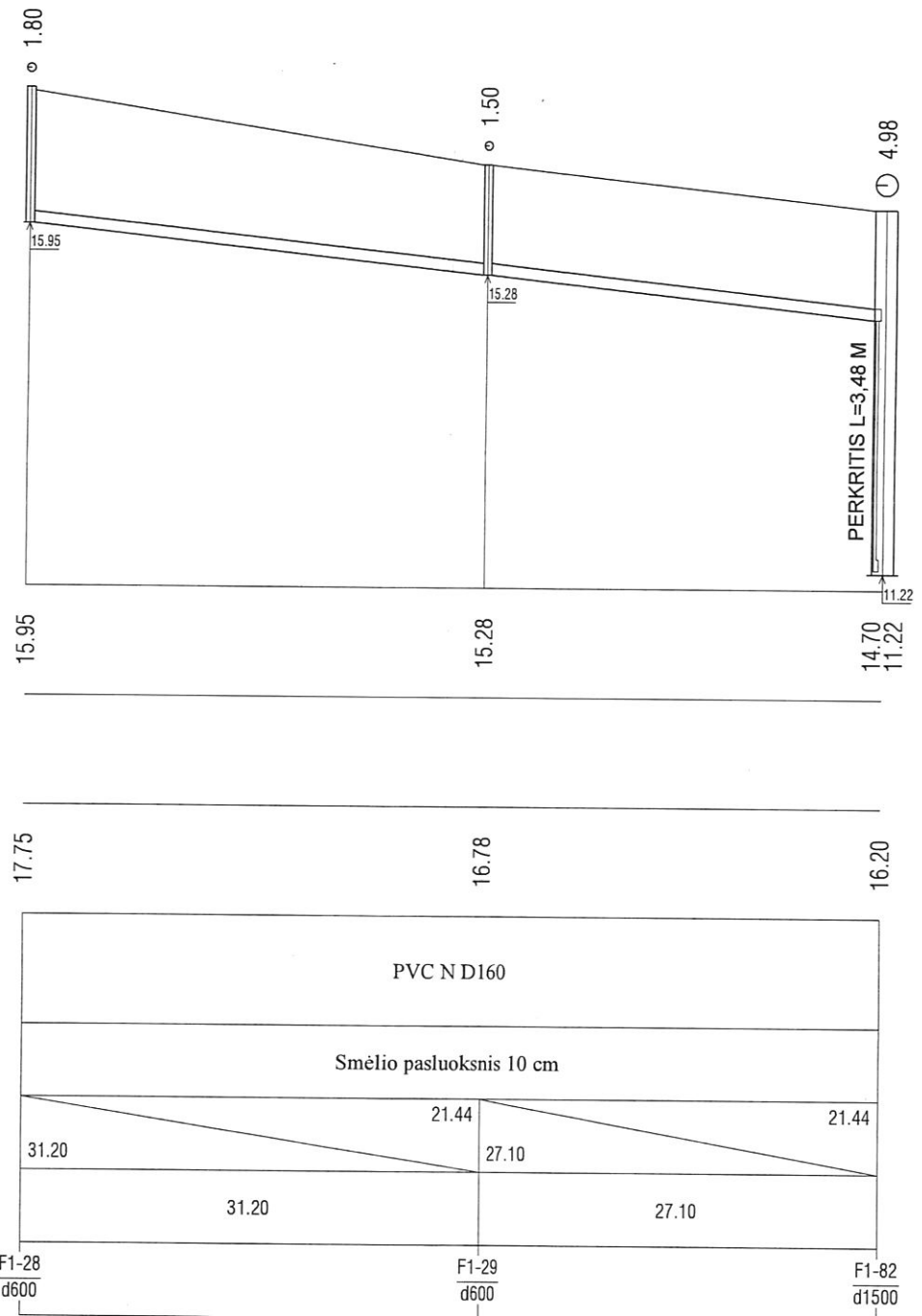
[illegible]

Projekciniai ilgiai

Ø200:	84,40
Viso:	84,40

[illegible]

VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS
PAGRINDAS
NUOLYDIS ‰
ILGIS (m)
ATSTUMAI (m)
ŠULINIŲ NR. CHARAKTERINGI TAŠKAI




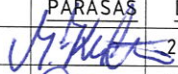
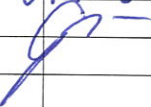
Projekciniai ilgiai
Ø160: 58,30
Viso: 58,30

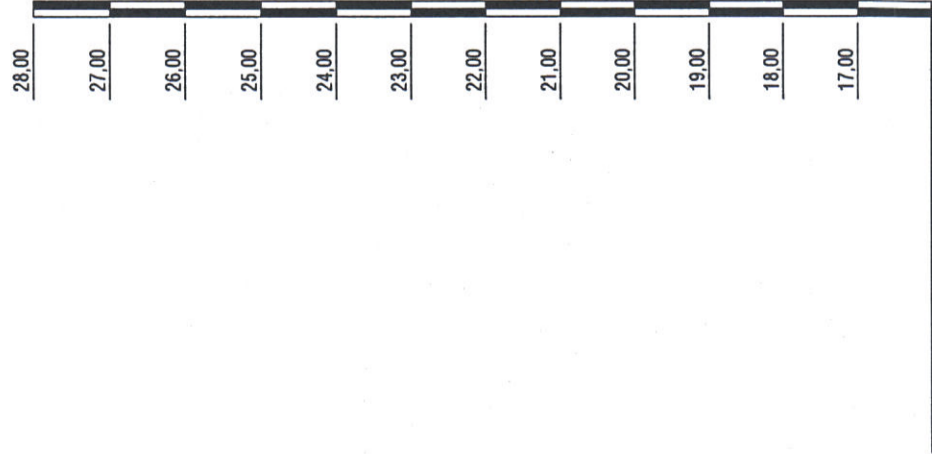
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- F1-1 PROJEKTUOJAMAS BUITINIŲ NUOTEKŲ SAVITAKINĖS LINIJOS ŠULINYS;
- FS1-1 PROJEKTUOJAMAS BUITINIŲ NUOTEKŲ SLĖGINĖS LINIJOS ŠULINYS;
- EŠ-1 ESAMAS BUITINIŲ NUOTEKŲ SAVITAKINĖS LINIJOS ŠULINYS;
- NS1 PROJEKTUOJAMA NUOTEKŲ SIURBLINĖ;
- NK1 PROJEKTUOJAMA NUOTEKŲ KĖLYKLA.

PASTABOS:

- PROFILĮ ŽIŪRĖTI KARTU SU BRĖŽ. 130602-00-TP-BD.09-001;
- ŠULINIO DANGČIO ALTITUDĖ TIKSLINTI VIETOJE PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ. ŠULINIO DANGTIS TURI BŪTI VIENAME LYGYJE SU GATVĖS ARBA ŠALIGATVIO DANGA, 50-70mm VIRŠ ŽALIOSIOS VEJOS GYVENAMUOSIUOSE KVARTALUOSE IR 200mm VIRŠ ŽEMĖS PAVIRŠIAUS NEUŽSTATYTOSE TERITORIJOSE;
- ESAMŲ KERTAMŲ POŽEMINIŲ KOMUNIKACIJŲ ALTITUDES IR PADĖTĮ PLANE TIKSLINTI VIETOJE.

0	2013.10	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			
	<u>PAREIGOS</u>	<u>V. PAVARDĖ</u>	<u>PARAŠAS</u>	<u>DATA</u>		
23793	PDV	M. KUBILIUS		2013.10		
21270	PV	R. GENYS		2013.10		
			PAVADINIMAS			
			PROJEKTUOJAMOS SAVITAKINĖS NUOTEKŲ LINIJOS IŠILGINIS PROFILIS NUO F1-28 IKI F1-82 - AUKŠTAGALIŲ G.			
			LAIDA			
			0			
<u>ETAPAS</u>	<u>STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)</u>				<u>INDEKSAS</u>	
TP	UAB "JURBARKO VANDENYS" SUTARTIES NR. (B.3)-27/P130602				<u>LAPAS</u>	
					<u>LAPŲ</u>	
					1	
					1	



VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDE	26.12	26.03	25.83	25.72	25.61	22.32	20.37	19.17	18.26	16.82	16.73	16.65	16.50	16.30
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDE														
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDE														
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS														
PAGRINDAS														
NUOLYDIS %	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100
ILGIS (m)	26.12	26.03	25.83	25.72	25.61	22.32	20.37	19.17	18.26	16.82	16.73	16.65	16.50	16.30
ATSTUMAI (m)	26.12	26.03	25.83	25.72	25.61	22.32	20.37	19.17	18.26	16.82	16.73	16.65	16.50	16.30
ŠULINIŲ NR. CHARAKTERINGI TAŠKAI	FS1-3	FS1-4	FS1-5	FS1-6	FS1-7	FS1-8	FS1-9	FS1-10	FS1-11	FS1-12	FS1-13	FS1-14	FS1-15	FS1-16

Projekciniai ilgiai
Ø200: 221,50
Viso: 221,50



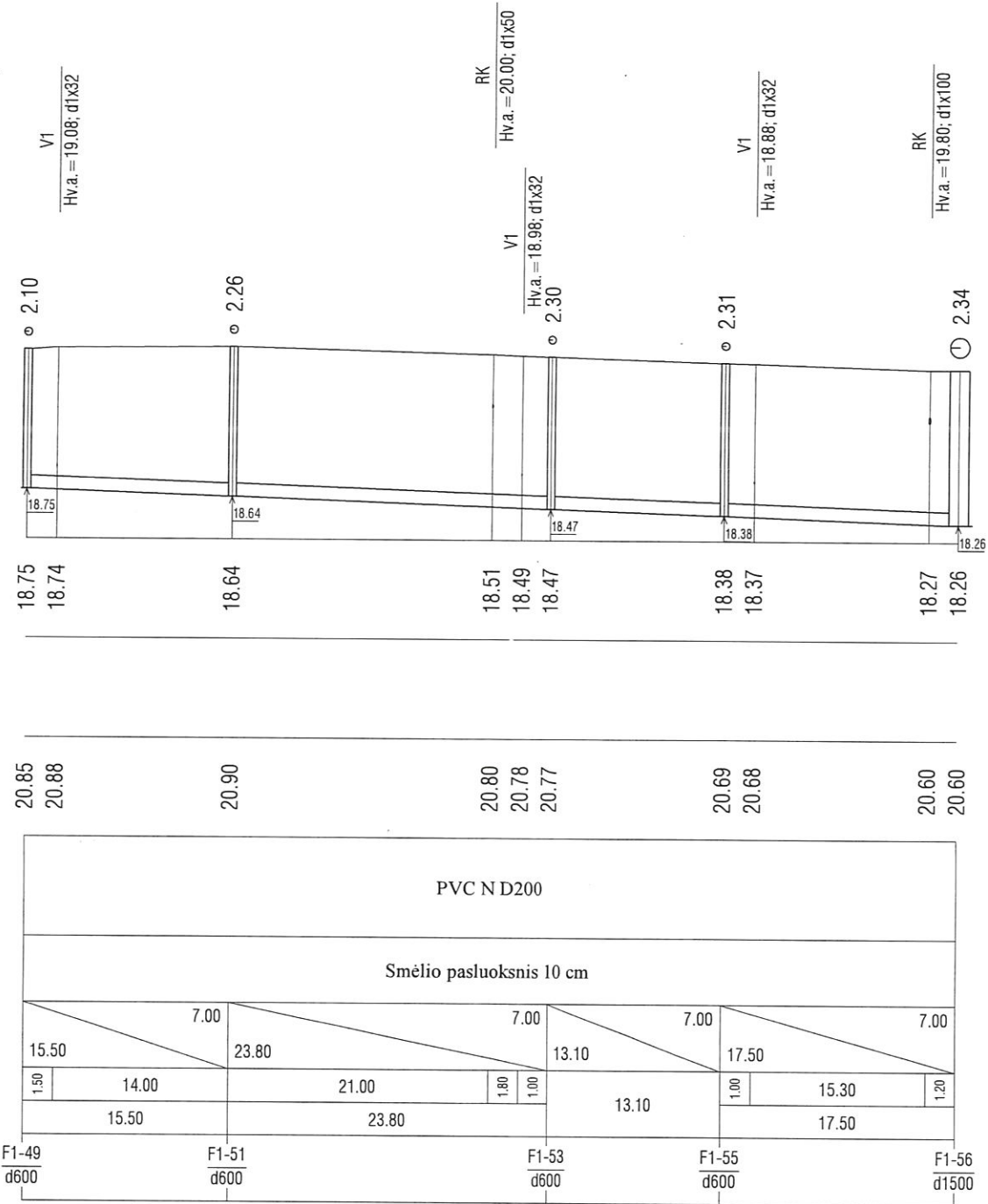
KOMPLEKSAS		VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTRA SMALININKUOSE, JURBARKO RAJONE	
OBJEKTAS		VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ TINKLO PLĖTRA SMALININKŲ MIESTE, STATYBOS PROJEKTAS	
PAREIGOS	V. PAVARĖ	PARAŠAS	DATA
PDV	M. KUBILIUS		2013.10
PV	R. GENYS		2013.10
PAVADINIMAS		PROJEKTUOJAMOS SAVITAKNĖS NUOTEKŲ LINIJOS IŠILGINIS PROFILIS NUO FS1-3 IKI FS1-63 – STOTIES G.	
LADA		0	
ETAPAS		STATYTAS (UŽSAKOVAS)	
INDEKSAS		UAB "JURBARKO VANDENYS"	
TF		130602-00-TP-VN.11-007	

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

FS1-1 PROJEKTUOJAMAS BUITINIŲ NUOTEKŲ SAVITAKNĖS LINIJOS ŠULINYS;
FS1-1 PROJEKTUOJAMAS BUITINIŲ NUOTEKŲ SLĖGINĖS LINIJOS ŠULINYS;
FS1-1 ESAMAS BUITINIŲ NUOTEKŲ SAVITAKNĖS LINIJOS ŠULINYS;
FS1-1 PROJEKTUOJAMA NUOTEKŲ SIURBLINĖ;
FS1-1 PROJEKTUOJAMA NUOTEKŲ KĖLYKLAS.

- PASTABOS:
1. PROFILĮ ŽŪRĖTI KARTU SU BRĖŽ. 130602-00-TP-BD.09-001;
 2. ŠULINIO DANGČIO ALTITUDE TIKSLINTI VIETOJE PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ. ŠULINIO DANGČIS TURI BŪTI VIENAME LYGYE SU GATVĖS ARBA ŠALIGATVIO DANGA, 50-70mm VIRŠ ŽALIOSIOS VEJOS GYVENAMUOSIUOSE KVARTALUOSE IR 200mm VIRŠ ŽEMĖS PAVIRŠIAUS NEUŽSTATYTUOSE TERITORIJUOSE;
 3. ESAMŲ KERTAMŲ POŽEINIŲ KOMUNIKACIJŲ ALTITUDES IR PADĖTĮ PLANE TIKSLINTI VIETOJE.

VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS
PAGRINDAS
NUOLYDIS ‰
ILGIS (m)
ATSTUMAI (m)
ŠULINIŲ NR. CHARAKTERINGI TAŠKAI



Projekciniai ilgiai

Ø200: 69,90

Viso: 69,90

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- F1-1 PROJEKTUOJAMAS BUITINIŲ NUOTEKŲ SAVITAKINĖS LINIJOS ŠULINYS;
FS1-1 PROJEKTUOJAMAS BUITINIŲ NUOTEKŲ SLĖGINĖS LINIJOS ŠULINYS;
EŠ-1 ESAMAS BUITINIŲ NUOTEKŲ SAVITAKINĖS LINIJOS ŠULINYS;
NS1 PROJEKTUOJAMA NUOTEKŲ SIURBLINĖ;
NK1 PROJEKTUOJAMA NUOTEKŲ KĖLYKLA.

PASTABOS:

1. PROFILĮ ŽIŪRĖTI KARTU SU BRĖŽ. 130602-00-TP-BD.09-001;
2. ŠULINIO DANGČIO ALTITUDĖ TIKSLINTI VIETOJE PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ. ŠULINIO DANGTIS TURI BŪTI VIENAME LYGYJE SU GATVĖS ARBA ŠALIGATVIO DANGA, 50-70mm VIRŠ ŽALIOSIOS VEJOS GYVENAMUOSIUOSE KVARTALUOSE IR 200mm VIRŠ ŽEMĖS PAVIRŠIAUS NEUŽSTATYTOSE TERITORIJOSE;
3. ESAMŲ KERTAMŲ POŽEMINIŲ KOMUNIKACIJŲ ALTITUDES IR PADĖTĮ PLANE TIKSLINTI VIETOJE.

0	2013.10	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
		PAVADINIMAS
		PROJEKTUOJAMOS SAVITAKINĖS NUOTEKŲ LINIJOS IŠILGINIS PROFILIS NUO F1-49 IKI F1-56 - STOTIES G.
		LAIDA
		0
		INDEKSAS
		130602-00-TP-VN.11-008
		LAPAS
		1
		LAPŲ
		1

