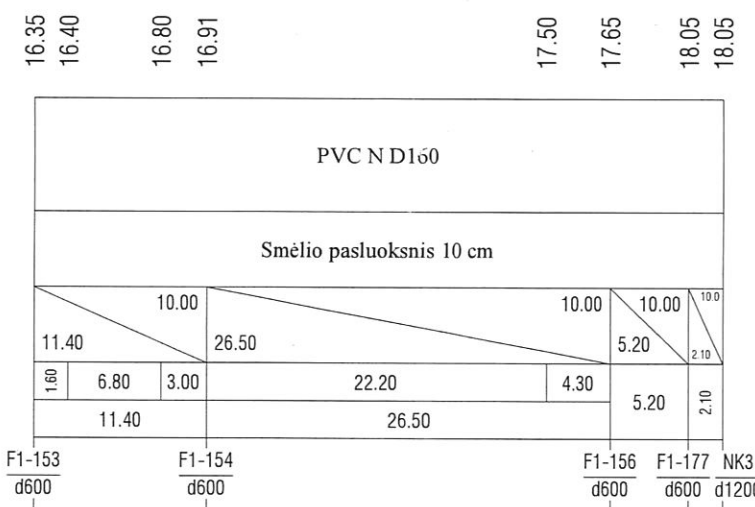
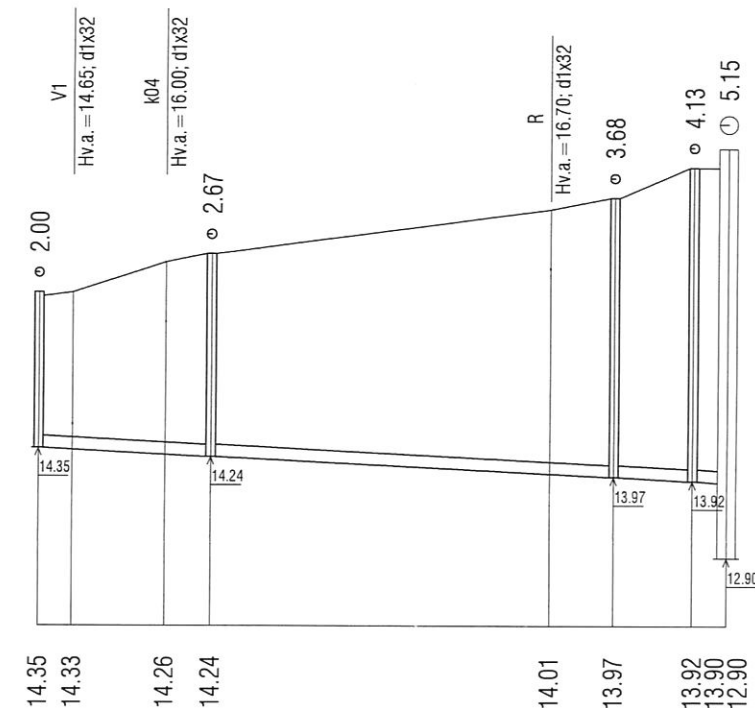
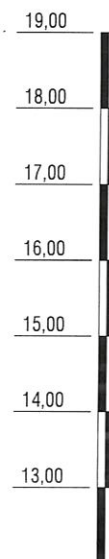


VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS
PAGRINDAS
NUOLYDIS ‰
ILGIS (m)
ATSTUMAI (m)
ŠULINIŲ NR. CHARAKTERINGI TAŠKAI



Projekciniai ilgiai

Ø160: 45,20

Viso: 45,20

#### SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

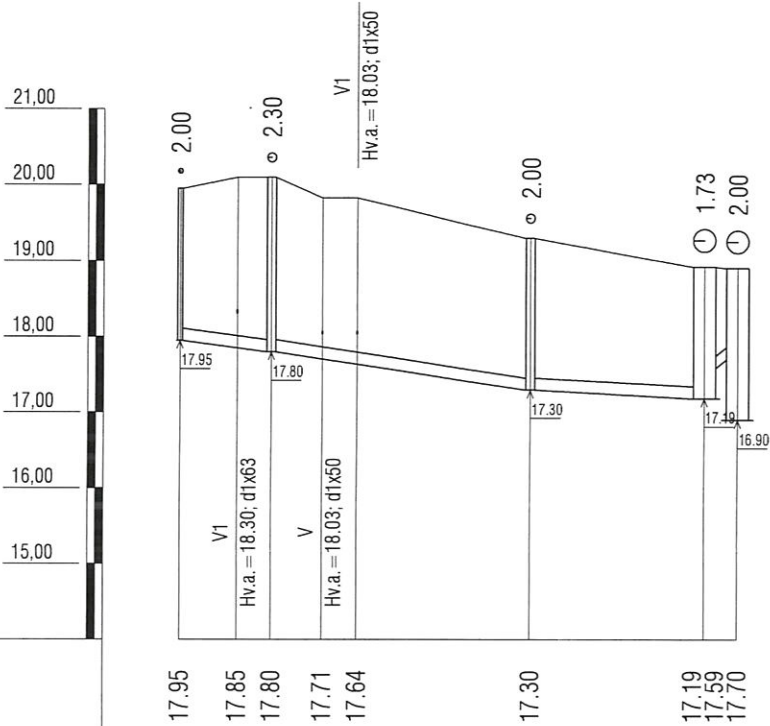
- F1-1 PROJEKTUOJAMAS BUITINIŲ NUOTEKŲ SAVITAKINĖS LINIJOS ŠULINYS;  
 FS1-1 PROJEKTUOJAMAS BUITINIŲ NUOTEKŲ SLĖGINĖS LINIJOS ŠULINYS;  
 EŠ-1 ESAMAS BUITINIŲ NUOTEKŲ SAVITAKINĖS LINIJOS ŠULINYS;  
 NS1 PROJEKTUOJAMA NUOTEKŲ SIURBLINĖ;  
 NK1 PROJEKTUOJAMA NUOTEKŲ KĖLYKLA.

#### PASTABOS:

- PROFILĮ ŽIŪRĖTI KARTU SU BRĖŽ. 130602-00-TP-BD.09-001;
- ŠULINIO DANGČIO ALTITUDĘ 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 NEUŽSTATYTOS 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
23793 PDV M. KUBILIUS 2013.10 21270 PV R. GENYS 2013.10		OBJEKTAS VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ TINKLŲ PLĖTRA SMALININKŲ MIESTE, STATYBOS PROJEKTAS
ETAPAS TP		PAVADINIMAS PROJEKTUOJAMOS SAVITAKINĖS NUOTEKŲ LINIJOS IŠILGINIS PROFILIS NUO F1-153 IKI NK3 - DARŽŲ G.
STATYTOJAS (UŽSAKOVAS) UAB "JURBARKO VANDENYS" SUTARTIES NR. (B.3)-27/P130602		INDEKSAS 130602-00-TP-VN.11-018
		LAPAS 1
		LAPŲ 1

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



19.95	20.10	20.10	19.83	19.83	19.30	18.92	18.90
F1-157	F1-158	F1-159	F1-160	FS1-7			
d315	d600	d600	d1500	d1500			

Projekciniai ilgiai  
Ø160: 36,40  
Viso: 36,40

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

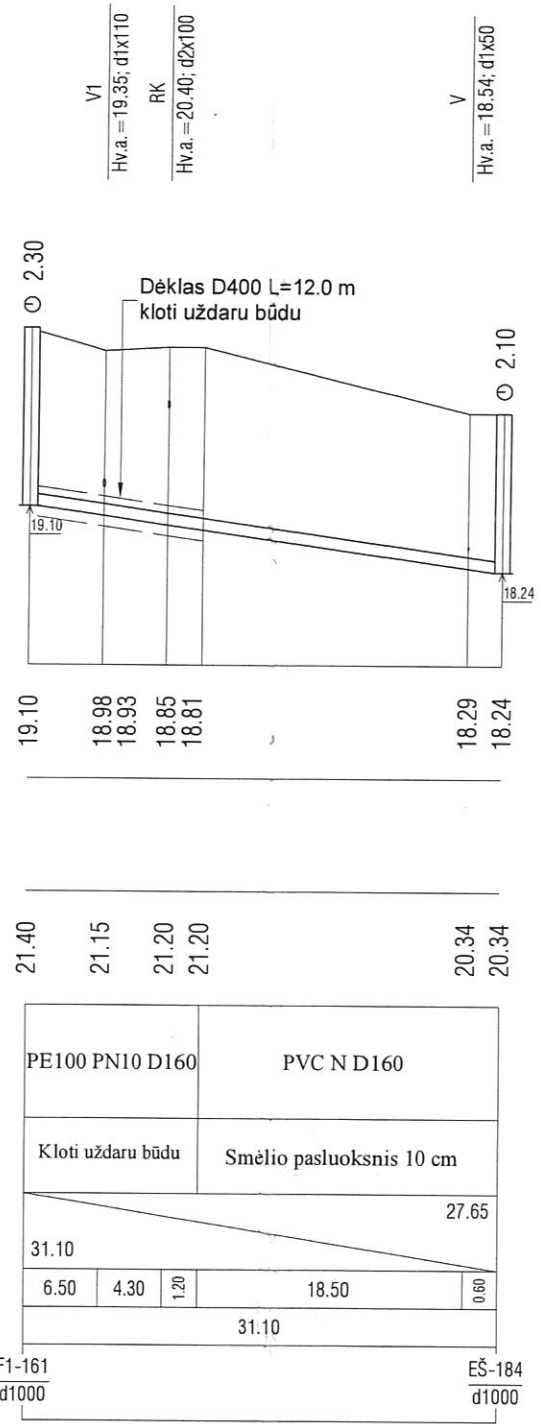
- F1-1 PROJEKTUOJAMAS BUITINIŲ NUOTEKŲ SAVITAKINĖS LINIJOS ŠULINYS;
- FS1-1 PROJEKTUOJAMAS BUITINIŲ NUOTEKŲ SLĖGINĖS LINIJOS ŠULINYS;
- EŠ-1 ESAMAS BUITINIŲ NUOTEKŲ SAVITAKINĖS LINIJOS ŠULINYS;
- NS1 PROJEKTUOJAMA NUOTEKŲ SIURBLINĖ;
- NK1 PROJEKTUOJAMA NUOTEKŲ KĖLYKLA.

PASTABOS:

- 1. PROFILĮ ŽIŪRĖTI KARTU SU BRĖŽ. 130602-00-TP-BD.09-001;
- 2. ŠULINIO DANGČIO ALTITUDĘ 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, JARBARKO RAJONE
		OBJEKTAS
		VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ TINKLŲ PLĖTRA SMALININKŲ MIESTE, STATYBOS PROJEKTAS
		PAVADINIMAS
		PROJEKTUOJAMOS SAVITAKINĖS NUOTEKŲ LINIJOS IŠILGINIS PROFILIS NUO F1-157 IKI FS1-7 - DARŽŲ G.
		LAIDA
		0
		INDEKSAS
		130602-00-TP-VN.11-019
		LAPAS
		1
		LAPŲ
		1

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: 31,10  
Viso: 31,10

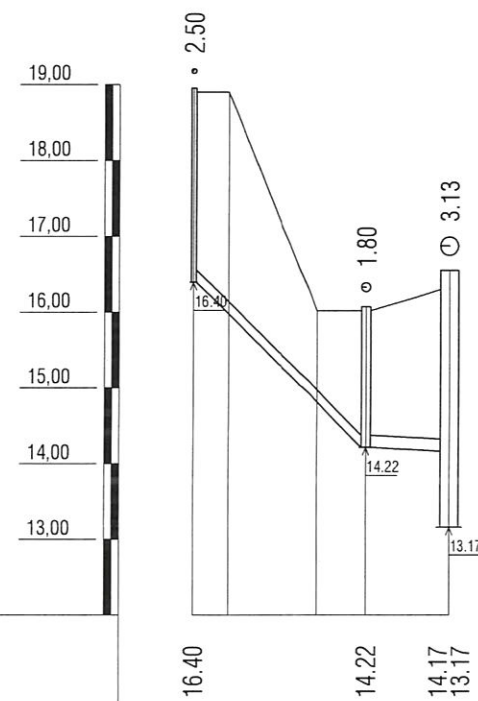
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- 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					
	PAREIGOS	V. PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA	PAVADINIMAS				LAIDA	
23793	PDV	M. KUBILIUS		2013.10	PROJEKTUOJAMOS SAVITAKINĖS NUOTEKŲ LINIJOS IŠILGINIS PROFILIS NUO F1-161 IKI EŠ-184 - NEMUNO G.				0	
21270	PV	R. GENYS		2013.10						
ETAPAS	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)				INDEKSAS				LAPAS	LAPŲ
TP	UAB "JURBARKO VANDENYS" SUTARTIES NR. (B.3)-27/P130602				130602-00-TP-VN.11-020				1	1



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

18.90	18.90	16.02	16.02	16.30
PVC ND160				
Smėlio pasluoksnis 10 cm				
11.40	191.23	10.00	5.40	
1.70	6.40	3.30	5.40	
11.40			5.40	
F1-168	F1-169	NK2		
d315	d600	d1200		

Projekciniai ilgiai

Ø160: 16,80

Viso: 16,80

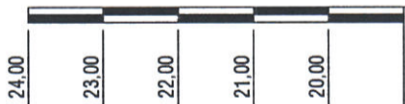
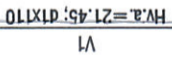
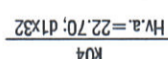
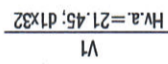
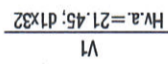
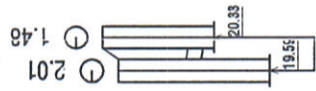
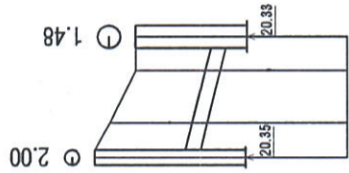
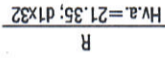
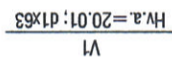
#### SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- 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.

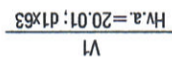
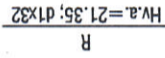
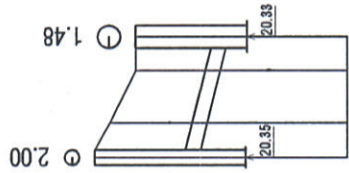
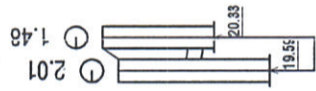
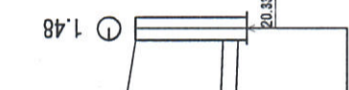
#### PASTABOS:

- PROFILĮ ŽIŪRĖTI KARTU SU BRĖŽ. 130602-00-TP-BD.09-001;
- ŠULINIO DANGČIO ALTITUDE 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 NEUŽSTATYTOS 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	
		PAVADINIMAS	LAIDA
		PROJEKTUOJAMOS SAVITAKINĖS NUOTEKŲ LINIJOS IŠILGINIS PROFILIS NUO F1-168 IKI NK2 - PERKĖLOS G.	0
ETAPAS	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)	INDEKSAS	LAPAS
TP	UAB "JURBARKO VANDENYS" SUTARTIES NR. (B.3)-27/P130602	130602-00-TP-VN.11-021	1



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



## SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

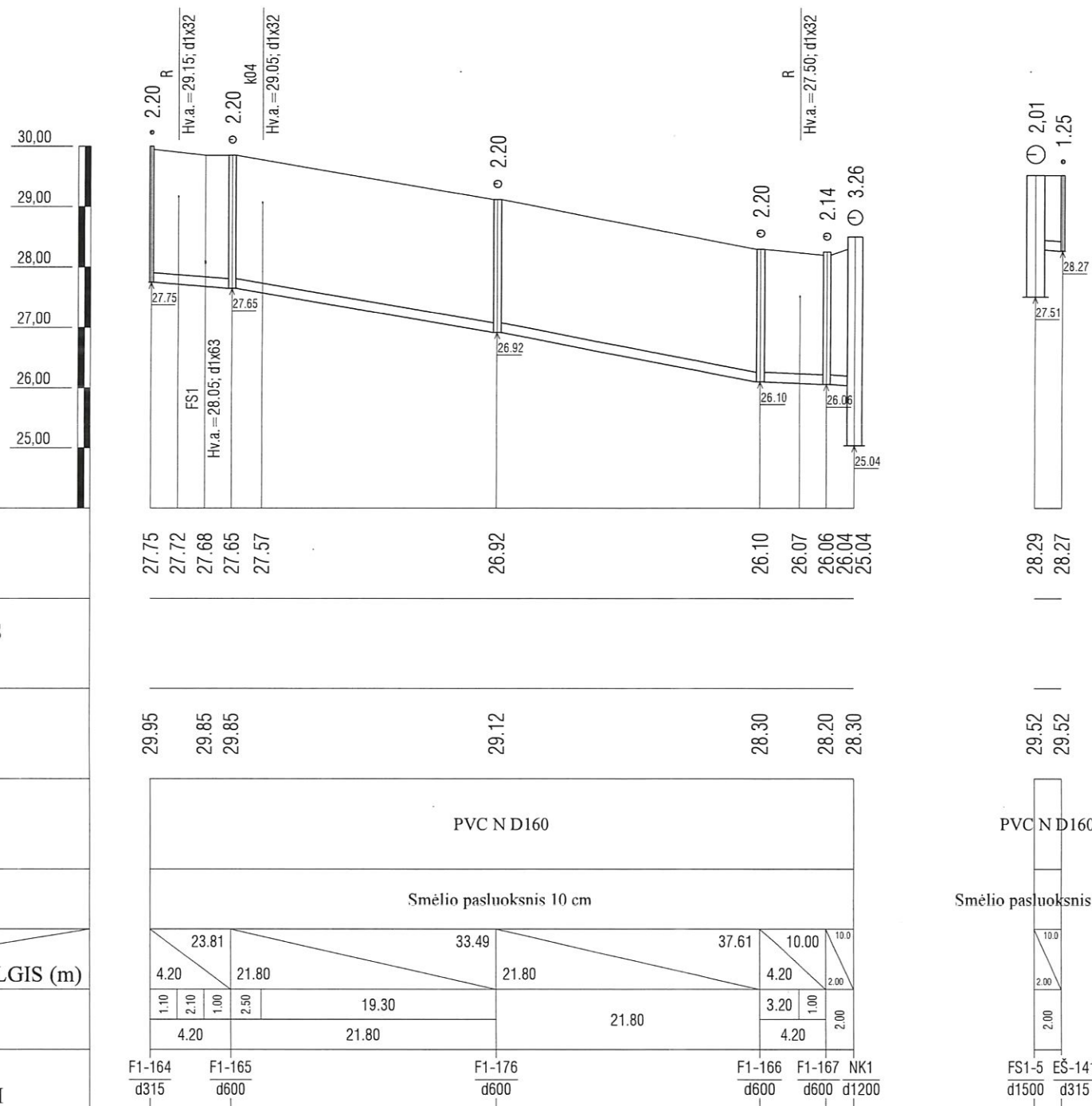
- F1-1 PROJEKTUOJAMAS BUTINIŲ NUOTEKŲ SAVITAKINĖS LINIJOS ŠULINYS;  
F5-1 PROJEKTUOJAMAS BUTINIŲ NUOTEKŲ SLEGINĖS LINIJOS ŠULINYS;  
E5-1 ESAMOS BUTINIŲ NUOTEKŲ SAVITAKINĖS LINIJOS ŠULINYS;  
N51 PROJEKTUOJAMA NUOTEKŲ SIURBLINĖ;  
NK1 PROJEKTUOJAMA NUOTEKŲ KELYKLA.

**PASTABOS:**

1. PROFILĖ JŪRĖTĖI KARTU SU BRĖŽ. 130602-00-TP-BD.09-001;
2. ŠULINIO DANGČIO ALTITUDE Į TIKSLINTI VIETJOE PAGAL ESAMA SITUACIJĄ. ŠULINIO DANGČIS TURI BŪTI VIENAM LYGĮJE SU KATVĖS ARBA ŠALIGATVIJO DANGČA, 50-70mm VIRŠ ŽALIOSIOS VEJOS GYVENAMUOSIUOSE KVARTALUOSE IR 200mm VIRŠ ŽEMĖS PAVIRŠIAUS NEUŽSTATYTUOSE TERITORIJOSE;
3. ASRŲ KERTANŲ POŽEMINIŲ KOMUNIKACIJŲ ALTITUDES IR PADĖTI PLANE TIKSLINTI VIETJOE.

[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: 56,00  
Viso: 56,00

#### SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

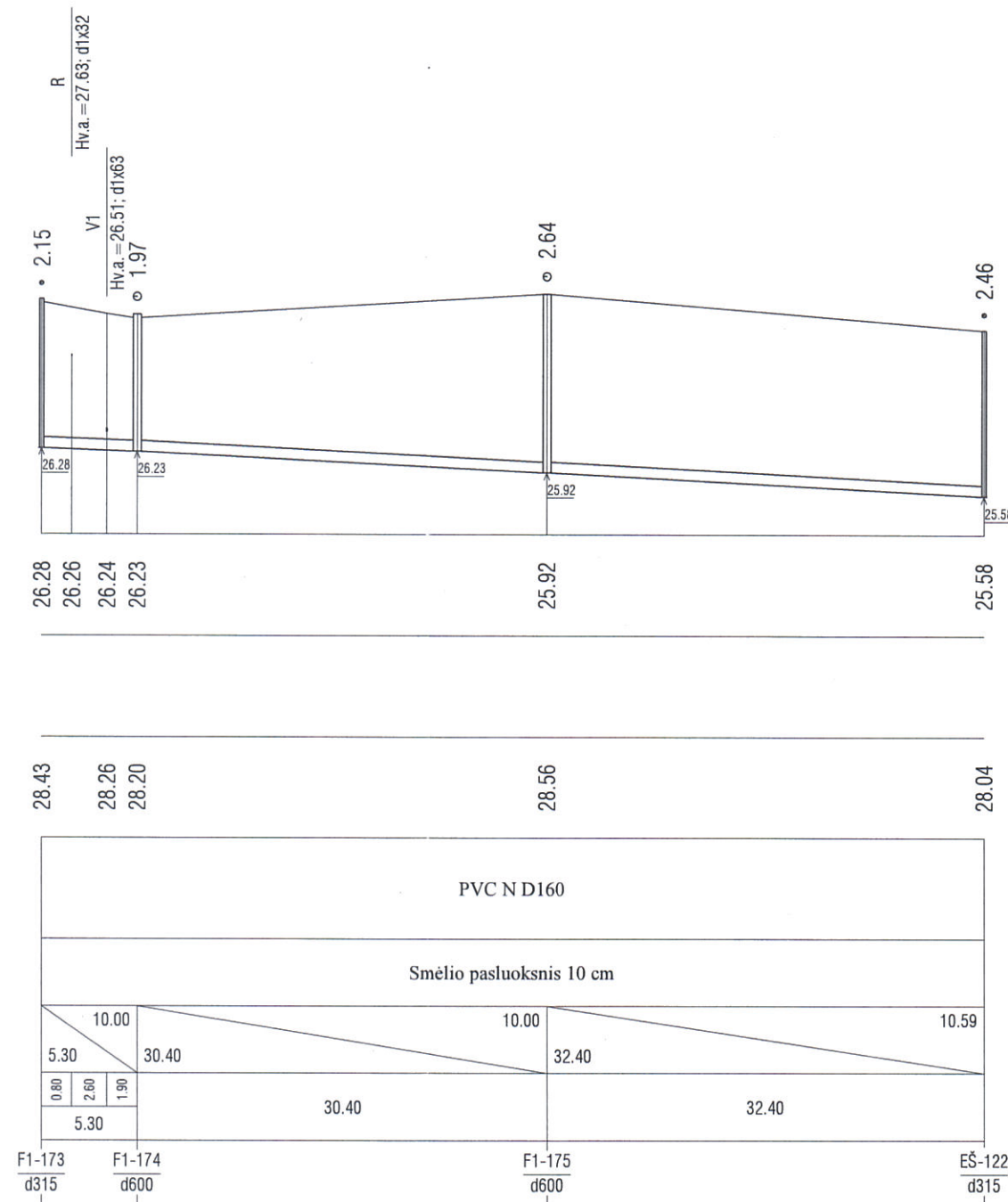
- F1-1 PROJEKTUOJAMAS BUITINIŲ NUOTEKŲ SAVITAKINĖS LINIJOS ŠULINYS;  
FS1-1 PROJEKTUOJAMAS BUITINIŲ NUOTEKŲ SLĖGINĖS LINIJOS ŠULINYS;  
EŠ-1 ESAMAS BUITINIŲ NUOTEKŲ SAVITAKINĖS LINIJOS ŠULINYS;  
NS1 PROJEKTUOJAMA NUOTEKŲ SIURBLINĖ;  
NK1 PROJEKTUOJAMA NUOTEKŲ KĖLYKLA.

#### PASTABOS:

- PROFILJ 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 NEUŽSTATYTOS TERITORIJOSE;
- ESAMŲ KERTAMŲ POŽEMINIŲ KOMUNIKACIJŲ ALTITUDES IR PADĖTJ PLANE TIKSLINTI VIETOJE.

0	2013.10	PIRMA LAIDA
LAIDA	DATA	KEITIMŲ PAVADINIMAS (PRIEŽASTIS)
<b>KOMPLEKSAS</b> VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTRA SMALININKUOSE, JURBARKO RAJONE		
<b>OBJEKTAS</b> VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ TINKLŲ PLĖTRA SMALININKŲ MIESTE, STATYBOS PROJEKTAS		
<b>PAVADINIMAS</b> PROJ. SAVITAKINĖS NUOTEKŲ LINIJOS IŠILGINIS PROF. NUO F1-164 IKI NK1 IR NUO FS1-5 IKI EŠ-141 - TVENKINIO G.		<b>LAIDA</b> 0
<b>ETAPAS</b> STATYTOJAS (UŽSAKOVAS) UAB "JURBARKO VANDENYS" SUTARTIES NR. (B.3)-27/P130602		<b>INDEKSAS</b> 130602-00-TP-VN.11-023
TP	1	1

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: 68,10

Viso: 68,10

#### SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

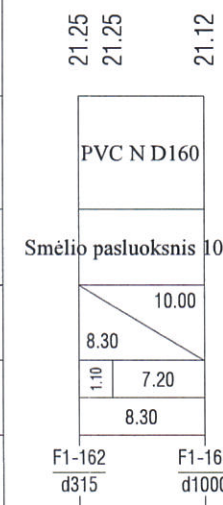
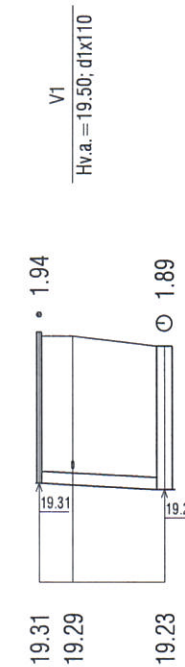
- F1-1 PROJEKTUOJAMAS BUITINIŲ NUOTEKŲ SAVITAKINĖS LINIJOS ŠULINYS;
- FS1-1 PROJEKTUOJAMAS BUITINIŲ NUOTEKŲ SLĖGINĖS LINIJOS ŠULINYS;
- EŠ-1 ESAMAS BUITINIŲ NUOTEKŲ SAVITAKINĖS LINIJOS ŠULINYS;
- NS1 PROJEKTUOJAMA NUOTEKŲ SIURBLINĖ;
- NK1 PROJEKTUOJAMA NUOTEKŲ KĖLYKLA.

#### 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)
<div> <div>Evikta</div> <div> <div>KOMPLEKSAS</div> <div>VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTRA SMALININKUOSE, JURBARKO RAJONE</div> <div>OBJEKTAS</div> <div>VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ TINKLŲ PLĖTRA SMALININKŲ MIESTE, STATYBOS PROJEKTAS</div> <div>PAVADINIMAS</div> <div>PROJEKTUOJAMOS SAVITAKINĖS NUOTEKŲ LINIJOS IŠILGINIS PROFILIS NUO F1-173 IKI EŠ-122 - TUJŲ TAKAS</div> <div>LAIDA</div> <div>0</div> </div> </div>		
ETAPAS	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)	
TP	UAB "JURBARKO VANDENYS" SUTARTIES NR. (B.3)-27/P130602	
INDEKSAS		LAPAS LAPŲ
130602-00-TP-VN.11-024		1 1

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: 8,30  
Viso: 8,30

#### SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

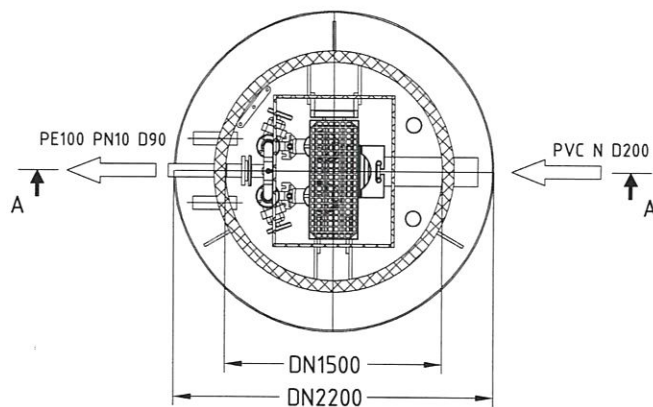
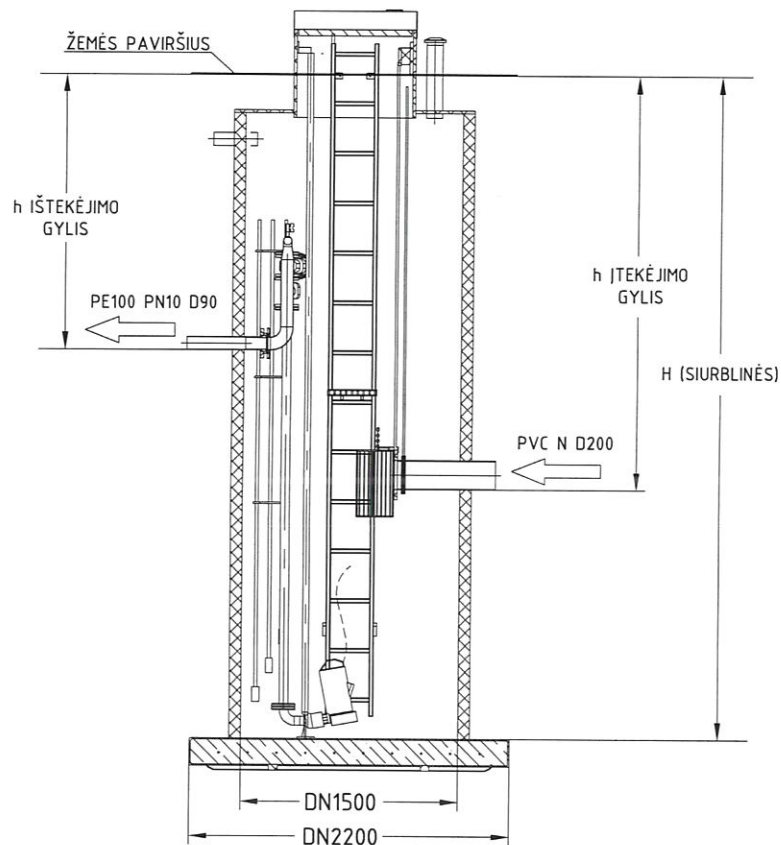
- F1-1 PROJEKTUOJAMAS BUITINIŲ NUOTEKŲ SAVITAKINĖS LINIJOS ŠULINYS;  
FS1-1 PROJEKTUOJAMAS BUITINIŲ NUOTEKŲ SLĖGINĖS LINIJOS ŠULINYS;  
EŠ-1 ESAMAS BUITINIŲ NUOTEKŲ SAVITAKINĖS LINIJOS ŠULINYS;  
NS1 PROJEKTUOJAMA NUOTEKŲ SIURBLINĖ;  
NK1 PROJEKTUOJAMA NUOTEKŲ KĖLYKLA.

#### PASTABOS:

- PROFILĮ ŽIŪRĖTI KARTU SU BRĖŽ. 130602-00-TP-BD.09-001;
- ŠULINIO DANGČIO ALTITUDĘ 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 NEUŽSTATYTOS TERITORIJOSE;
- ESAMŲ KERTAMŲ POŽEMINIŲ KOMUNIKACIJŲ ALTITUDES IR PADĖTĮ PLANE TIKSLINTI VIETOJE.

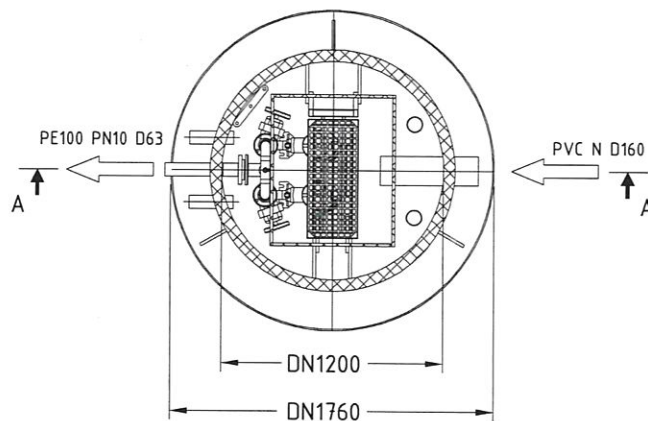
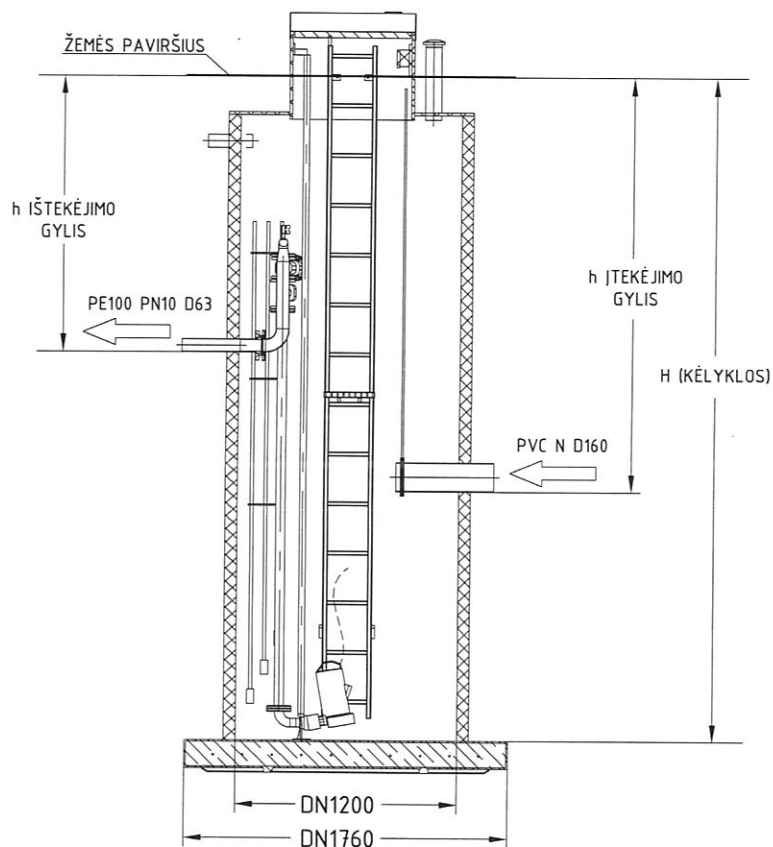
0	2013.10	PIRMA LAIDA
LAIDA	DATA	KEITIMŲ PAVADINIMAS (PRIEŽASTIS)
<b>KOMPLEKSAS</b> VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTRA SMALININKUOSE, JURBARKO RAJONE		<b>OBJEKTAS</b> VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ TINKLŲ PLĖTRA SMALININKŲ MIESTE, STATYBOS PROJEKTAS
<b>PAVADINIMAS</b> PROJEKTUOJAMOS SAVITAKINĖS NUOTEKŲ LINIJOS IŠILGINIS PROFILIS NUO F1-162 IKI F1-163 - PARKO G.		<b>LAIDA</b> 0
<b>ETAPAS</b>	<b>STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)</b>	
TP	UAB "JURBARKO VANDENYS" SUTARTIES NR. (B.3)-27/P130602	
<b>INDEKSAS</b>		<b>LAPAS LAPŲ</b>
130602-00-TP-VN.11-025		1 1

# PJŪVIS A-A



0	2013.10	PIRMA LAIDA
LAIDA	DATA	KEITIMŲ PAVADINIMAS (PRIEŽASTIS)
		<b>KOMPLEKSAS</b> VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTRA SMALININKUOSE, JURBARKO RAJONE
<b>OBJEKTAS</b> VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ TINKLŲ PLĖTRA SMALININKŲ MIESTE, STATYBOS PROJEKTAS		<b>PAVADINIMAS</b> NUOTEKŲ SIURBLINĖS PRINCIPINĖ SCHEMA
<b>ETAPAS</b> STATYTOJAS (UŽSAKOVAS) UAB "JURBARKO VANDENYS" SUTARTIES NR. (B.3)-27/P130602		<b>LAIDA</b> 0
<b>INDEKSAS</b> 130602-00-TP-VN.03-001		<b>LAPAS</b> 1
<b>TP</b>		<b>LAPŲ</b> 1

PJŪVIS A-A

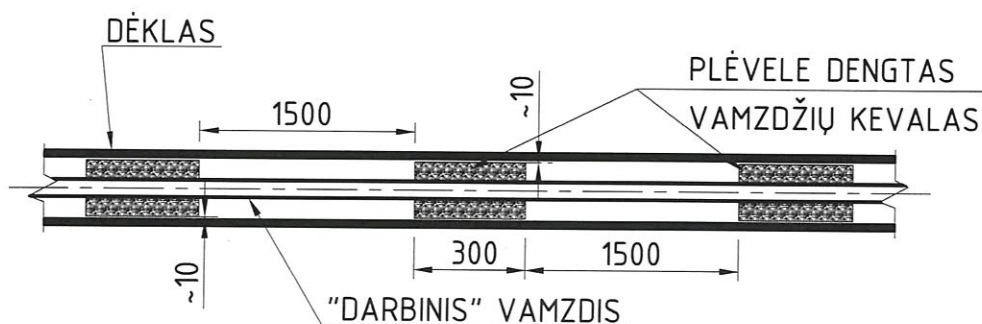


																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--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

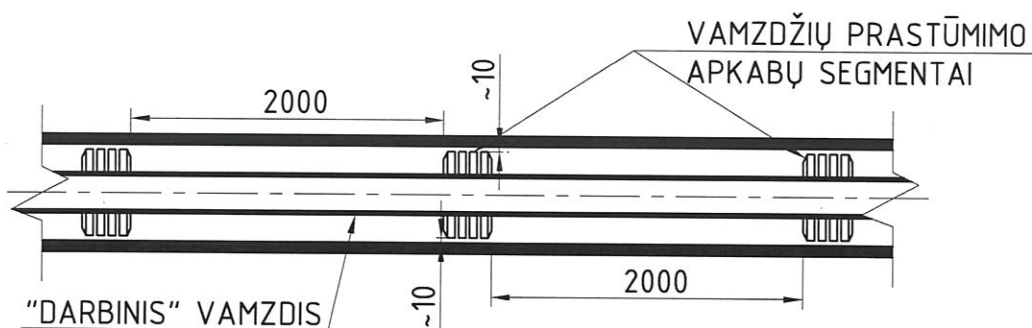


[illegible]

VAMZDŽIO MONTAVIMAS DĖKLE, KAI JO  
DIAMETRAS MAŽESNIS NEI DN100



VAMZDŽIO MONTAVIMAS DĖKLE, KAI JO  
DIAMETRAS DIDESNIS NEI DN100

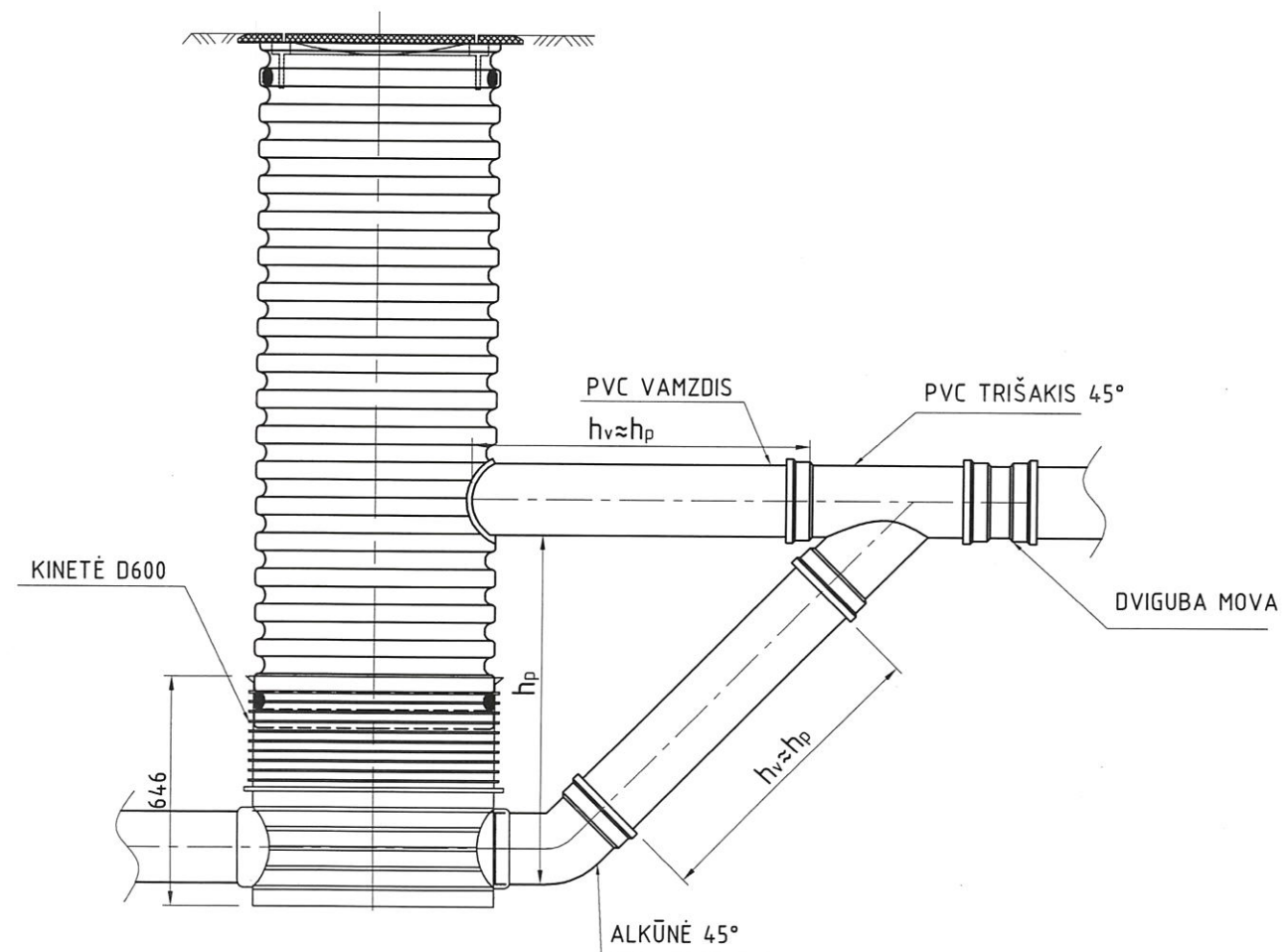
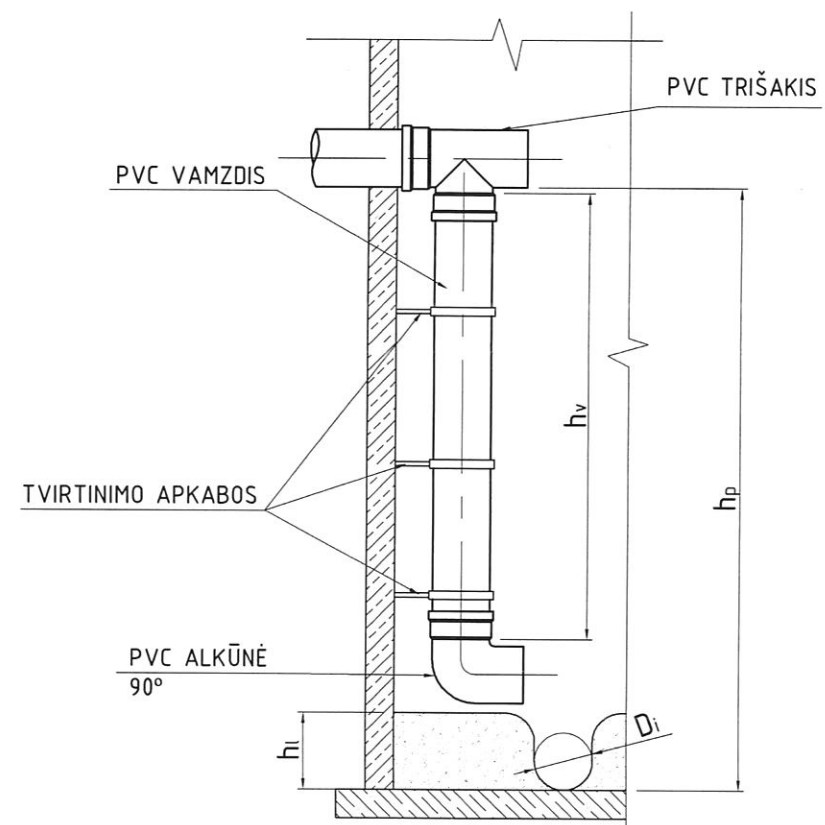


PASTABA:

1. DĖKLŲ GALAI SANDARINAMI MONTAŽINĖMIS PUTOMIS - SKIRTOMIS MONTAVIMUI GRUNTE.

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	
	PAREIGOS	V. PAVARDĖ	PARAŠAS
23793	PDV	M. KUBILIUS	2013.10
21270	PV	R. GENYS	2013.10
		PAVADINIMAS	
		DĖKLŲ MONTAVIMO SCHEMAS	
		LAIDA	
		0	
ETAPAS	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)		INDEKSAS
TP	UAB "JURBARKO VANDENYS" SUTARTIES NR. (B.3)-27/P130602		130602-00-TP-VN.10-013
		LAPAS	LAPŲ
		1	1



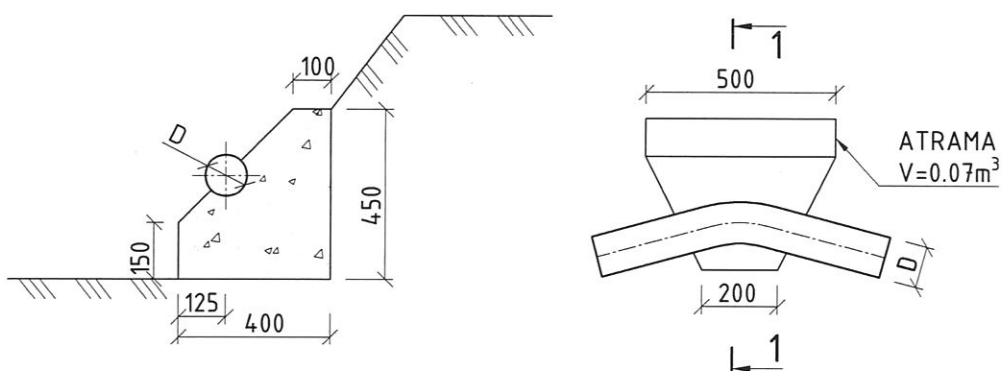


# PASTABA:

1. ŠULINIŲ PADĖTJ PLANĖ ŽIŪRĖTI BRĖŽ. 130602-00-TP-BD.09-001.


0	2013.10	PIRMA LAIDA	
LAIDA	DATA	KEITIMŲ PAVADINIMAS (PRIEŽASTIS)	
		KOMPLEKSAS	
		VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTRA SMALININKUOSE, JARBARKO RAJONE	
		OBJEKTAS	
		VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ TINKLŲ PLĖTRA SMALININKŲ MIESTE, STATYBOS PROJEKTAS	
	PAREIGOS	V. PAVARDĖ	PARAŠAS DATA
23793	PDV	M. KUBILIUS	2013.10
21270	PV	R. GENYS	2013.10
		PAVADINIMAS	
		PROJEKTUOJAMOS SAVITAKINĖS NUOTEKŲ LINIJOS PERKRIČIŲ ŠULINIUOSE PRINCIPINĖS SCHEMOS	
		LAIDA	
		0	
ETAPAS	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)		INDEKSAS
TP	UAB "JARBARKO VANDENYS"		130602-00-TP-VN.11-111
	SUTARTIES NR. (B.3)-27/P130602		LAPAS LAPŲ
			1 1

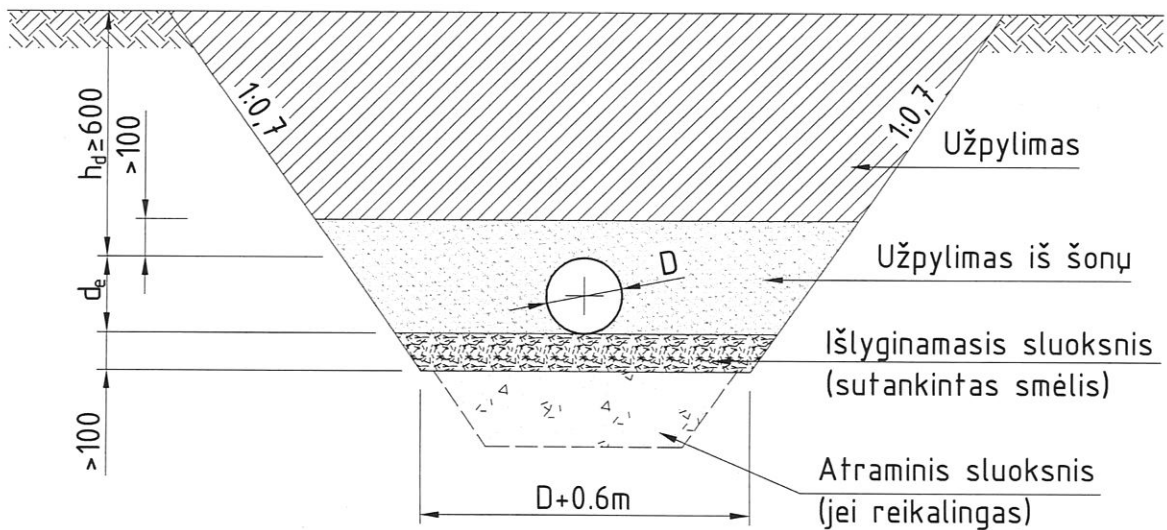
PJŪVIS 1-1



PASTABA

1. Matmenys nurodyti milimetrais, jei nepamėta kitaip.

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	
	PAREIGOS	V. PAVARDĖ	PARAŠAS
23793	PDV	M. KUBILIUS	2013.10
21270	PV	R. GENYS	2013.10
		PAVADINIMAS	
		SLĖGINĖS NUOTEKŲ LINIJOS FS1 IR VANDENTIEKIO V1 ATRAMOS HORIZOTALIŲ POSŪKIŲ VIETOSE SCHEMA	
		LAIDA	
		0	
ETAPAS	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)		INDEKSAS
TP	UAB "JURBARKO VANDENYS"		130602-00-TP-VN.11-112
	SUTARTIES NR. (B.3)-27/P130602		LAPAS
			LAPŲ
			1
			1



0	2013.10	PIRMA LAIDA
LAIDA	DATA	KEITIMŲ PAVADINIMAS (PRIEŽASTIS)
		
<b>KOMPLEKSAS</b> VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTRA SMALININKUOSE, JURBARKO RAJONE		
<b>OBJEKTAS</b> VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ TINKLŲ PLĖTRA SMALININKŲ MIESTE, STATYBOS PROJEKTAS		
<b>PAVADINIMAS</b> TIPINIS TRANŠĖJOS SKERSINIS PJŪVIS		<b>LAIDA</b> 0
ETAPAS	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)	INDEKSAS
TP	UAB "JURBARKO VANDENYS" SUTARTIES NR. (B.3)-27/P130602	130602-00-TP-VN.11-113
		LAPAS 1
		LAPŲ 1