

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

Projekciniai ilgiai

Ø200: 144,80

Viso: 144,80

27.80	27.81	27.18	26.00	25.95	25.75	25.55	25.95
PVC N D200							
Smēlīto pastuoksnis 10 cm							
50.00		7.00	7.00	30.70	7.00	7.00	7.00
4.90	45.10	50.00	50.00	49.20	30.70	11.10	3.00
50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	30.70	6.20	3.70
FI-111 d1500		FI-112 d1500		FI-122 NS1 d600 d1500		FI-121 d1500	

27.80	27.81	27.18	26.00	25.95	25.75	25.55	25.95
PVC N D200							
Smēlīto pastuoksnis 10 cm							
50.00		7.00	7.00	30.70	7.00	7.00	7.00
4.90	45.10	50.00	50.00	49.20	30.70	11.10	3.00
50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	30.70	6.20	3.70
FI-111 d1500		FI-112 d1500		FI-122 NS1 d600 d1500		FI-121 d1500	

[illegible]

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

EF-1 PROJEKTUOJAMAS BUITINIŲ NUOTEKŲ SAVITAKINĖS LINIJOS ŠULINYS;

11-1 PROJEKTUOJAMAS BUITINIŲ NUOTEKŲ SLĖGINĖS LINIJOS ŠULINYS;

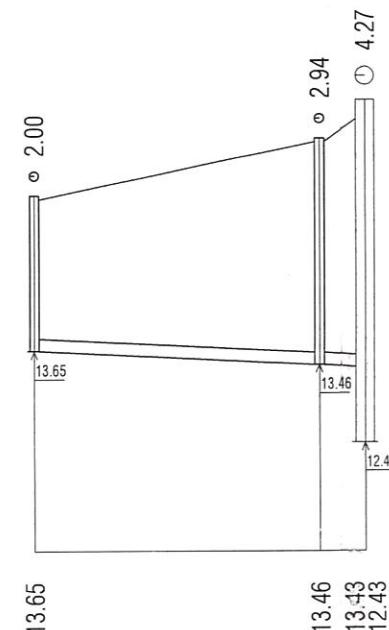
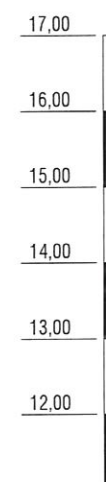
§-1 ESAMAS BUITINIŲ NUOTEKŲ SAVITAKINĖS LINIJOS ŠULINYS;

NS1 PROJEKTUOJAMA NUOTEKŲ SIURBLINĖ;
NK1 PROJEKTUOJAMA NUOTEKŲ KĖLYKLA.

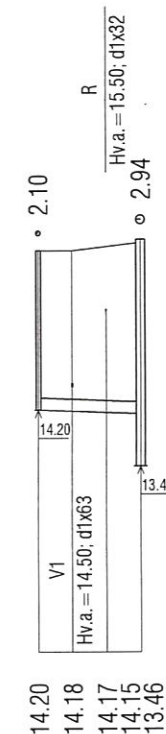
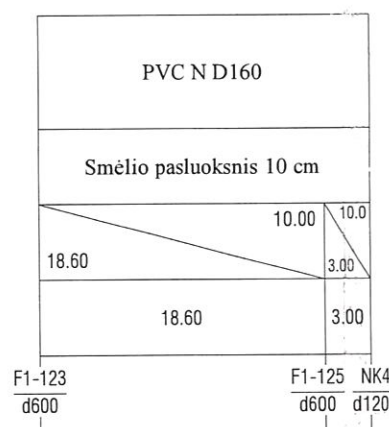
PASTABOS:

1. PROFILĮ ŽIŪRĖTI KARTU SU BRĖŽ. 130602-00-TP-BD.09-001;
2. ŠULINIO DANGČIO ALTITUDE TIKSLUMŲ TIKSLUMŲ SITUACIJA. ŠULINIO DANGČIO TURI BŪTI VIENAS LYGYJE SU GATVĖS ARBA ŠALIGATVIO DANGA, 50-70mm VIRŠ ŽALIOSIOS VEJOS GYVENAMUOSIUOSE KVARTALUOSE IR 200mm VIRŠ ŽEMĖS PAVIRŠIAUS NEUŽSTATYTUOSE TERITORIJSE;
3. ESAMŲ KERTAMŲ POŽEMINIŲ KOMUNIKACIJŲ ALTITUDES IR PADĖTĮ PLANE TIKSLINTI VIETOJE.

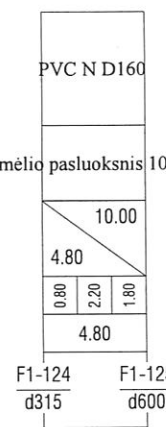
VAMZDŽIO/LATAKO DUGNO ALTITUDĖ
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ
VAMZDŽIŲ ŽYMĖJIMAS IZOLIACIJOS TIPAS
PAGRINDAS
NUOLYDIS ‰
ILGIS (m)
ATSTUMAI (m)
ŠULINIŲ NR. CHARAKTERINGI TAŠKAI



13.65 13.46 13.43 12.43



14.20 14.18 14.17 14.15 13.46



Projekciniai ilgiai

Ø160: 26,40

Viso: 26,40

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

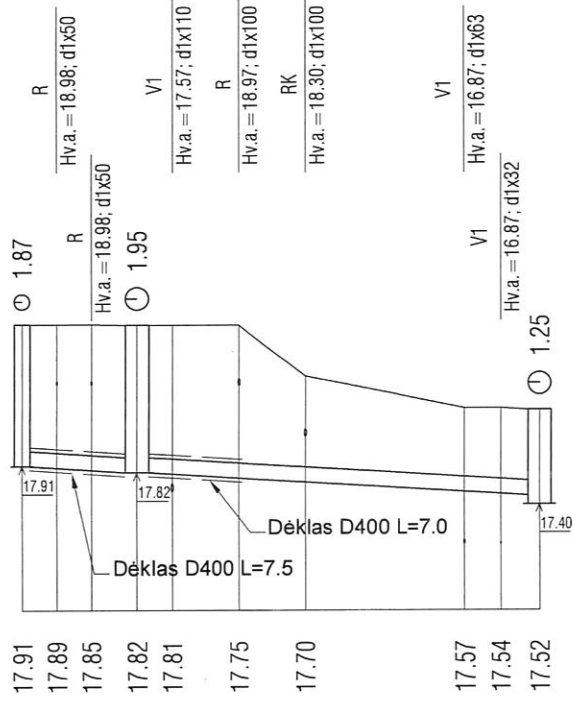
- F1-1 PROJEKTUOJAMAS BUITINIŲ NUOTEKŲ SAVITAKINĖS LINIJOS ŠULINYS;
 FS1-1 PROJEKTUOJAMAS BUITINIŲ NUOTEKŲ SLĖGINĖS LINIJOS ŠULINYS;
 EŠ-1 ESAMAS BUITINIŲ NUOTEKŲ SAVITAKINĖS LINIJOS ŠULINYS;
 NS1 PROJEKTUOJAMA NUOTEKŲ SIURBLINĖ;
 NK1 PROJEKTUOJAMA NUOTEKŲ KĖLYKLA.

PASTABOS:

- 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 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		
PAVADINIMAS PROJEKTUOJAMOS SAVITAKINĖS NUOTEKŲ LINIJOS IŠILGINIS PROFILIS NUO F1-123 IKI NK4 - KRANTO G.		LAIDA 0
ETAPAS TP	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS) UAB "JURBARKO VANDENYS" SUTARTIES NR. (B.3)-27/P130602	INDEKSAS 130602-00-TP-VN.11-014 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



19.78	19.78	19.78	19.77	19.77	19.77	19.10	18.67	18.67	18.65
PE100 PN10 D200	PVC N D200								
Kloti uždaru būdu	Smėlio pasluoksnis 10 cm								
11.47	11.47								
7.50	26.50								
0.50	0.40	6.60	1.20	4.50	5.90	11.60	0.70	2.60	
7.50	26.50								
EŠ-124 d1000	F1-152 d1500							EŠ-121 d1500	




Projekciniai ilgiai
Ø160: 2,70
Ø200: 34,00
Viso: 36,70

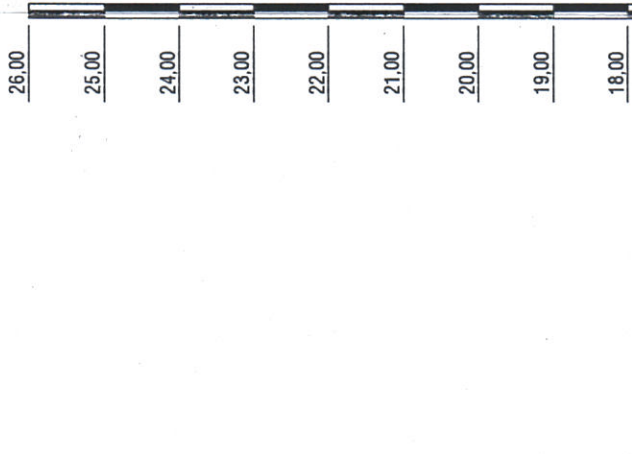
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- 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.

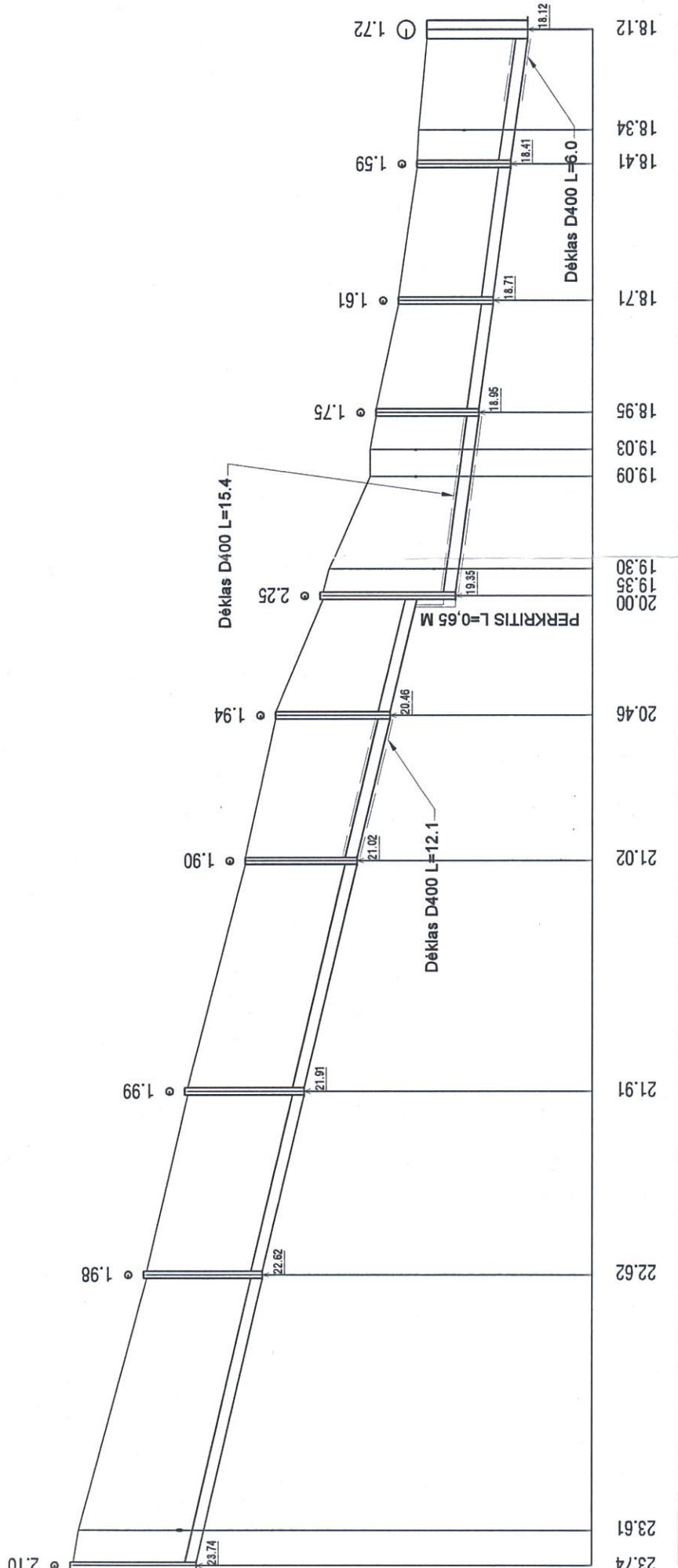
PASTABOS:

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, JARBARKO RAJONE				
						OBJEKTAS				
						VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ TINKLŲ PLĖTRA SMALININKŲ MIESTE, STATYBOS PROJEKTAS				
	<u>PAREIGOS</u>	<u>V. PAVARDĖ</u>	<u>PARAŠAS</u>	<u>DATA</u>	<u>PAVADINIMAS</u>				<u>LAIDA</u>	
23793	PDV	M. KUBILIUS		2013.10	PROJ. SAVITAKINĖS NUOTEKŲ LINIJOS IŠILGINIS PROF.				0	
21270	PV	R. GENYS		2013.10	NUO EŠ-124 IKI EŠ-121 IR NUO FS1-8 IKI EŠ-121 – KRANTO G.					
<u>ETAPAS</u>	<u>STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)</u>				<u>INDEKSAS</u>				<u>LAPAS</u>	<u>LAPŲ</u>
TP	UAB "JARBARKO VANDENYS" SUTARTIES NR. (B.3)-27/P130602				130602-00-TP-VN.11-015				1	1



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



Hv.a.=23.98; d1x110
V1

Hv.a.=19.70; d1x50
V1

Hv.a.=20.00; d1x50
RK

Hv.a.=19.18; d1x50
RK

Projekciniai ilgiai

Ø200: 128,40

Viso: 128,40

23.94	25.75	24.60	23.90	22.92	22.40	21.60	21.50	20.80	20.80	20.70	20.32	20.00	19.98	19.84
PVC N D200					PE100 PN10 D200		PVC N D200		PE100 PN10 D200		PVC N D200			PE100 PN10 D200
Smėlio pasluoksnis 10 cm					Kloti uždaru būdu		Smėlio pasluoksnis 10 cm		Kloti uždaru būdu		Smėlio pasluoksnis 10 cm			Kloti uždaru būdu
46.17		46.17		46.17	46.17	46.17	46.17	25.97	25.94		25.94		25.94	
24.30		15.30		19.30	12.10	10.00	15.46	9.40	11.20		11.20		11.20	
3.00		21.30				8	8	3.10	8		2.80		8.40	
24.30		15.30		19.30	12.10	10.00	15.40	9.40	9.40		11.40		11.20	
F1-138	F1-139	F1-141	F1-142	F1-143	F1-144	F1-147	F1-148	F1-149	F1-150		F1-150			F1-150
Ø600	Ø600	Ø600	Ø600	Ø600	Ø600	Ø600	Ø600	Ø600	Ø600		Ø600			Ø1500