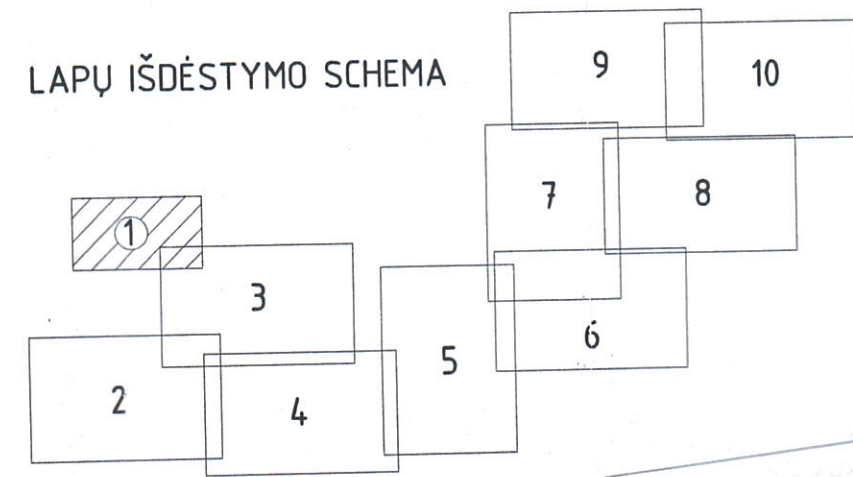
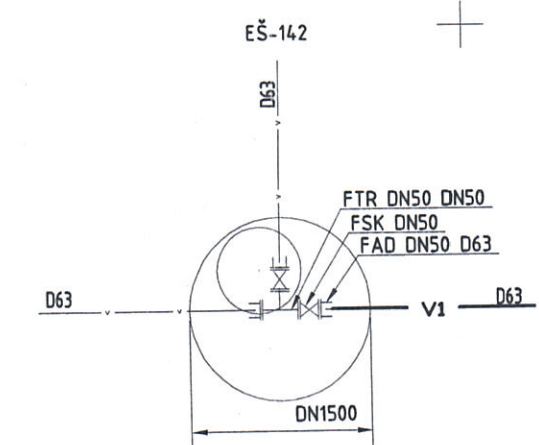


LAPŲ IŠDĖSTYMO SCHEMA



X=6105450  
Y=408850



41/41 - 0376

11/41 - 0377

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:


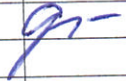
- V1-PROJEKTUOJAMAS VANDENTIEKIS;
- F1-PROJEKTUOJAMA SAVITAKINĖ NUOTEKŲ LINIJA;
- FS1- PROJEKTUOJAMA SLĖGINĖ NUOTEKŲ LINIJA;
- E1-PROJEKTUOJAMA ELEKTROS LINIJA;
- PROJEKTUOJAMAS SIURBLIŲ VALDYMO SKYDAS (SVS);
- PROJEKTUOJAMA ĮVADINĖ APSKAITOS SPINTA (IAS);
- V1-1 PROJEKTUOJAMAS VANDENTIEKIO ŠULINYS;
- V1-1 PROJEKTUOJAMAS PRIEŠGAISRINIS ANTŽEMINIS HIDRANTAS;
- F1-1 PROJEKTUOJAMAS SAVITAKINĖS NUOTEKŲ LINIJOS ŠULINYS;
- FS1-1 PROJEKTUOJAMAS SLĖGINĖS NUOTEKŲ LINIJOS ŠULINYS;
- NS1 PROJEKTUOJAMA NUOTEKŲ SIURBLINĖ;
- NK1 PROJEKTUOJAMA NUOTEKŲ KĖLYKLĀ;
- P1 PROJEKTUOJAMOS LINIJOS HORIZONTALUS POSŪKIS.
- TR1 PE TRIŠAKIS;
- B1 BALNAS;
- PS1 POŽEMINĖ SKLENDĖ;
- FAD FLANŠINIS ADAPTERIS;
- FTR FLANŠINIS TRIŠAKIS;
- FSK FLANŠINĖ SKLENDĖ;
- OI ORO IŠLEIDĖJAS;
- AF AKLINIS FLANŠAS.

PASTABOS:

- ESAMŲ KERTAMŲ TINKLŲ DIAMETRUS, ALTITUDES IR POZICIJAS PLANE TIKSLINTI VIETOJE;
- VISŲ NAUJAI STATOMŲ ŠULINIŲ DANGČIŲ ALTITUDES TIKSLINTI VIETOJE PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ. ŠULINIŲ DANGČIAI TURI BŪTI VIENAMĖ LYGYJE SU GATVĖS ARBA ŠALIGATVIO DANGA, 50-70 mm VIRŠ ŽALIOSIOS VEJOS GYVENAMUOSIUOSE KVARTALUOSE IR 200 mm VIRŠ ŽEMĖS PAVIRŠIAUS NEUŽSTATYTOSE TERITORIJOSE;
- 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 ATSTATYMAI NAUDOTI PVC GOFRUOTUS DRENAŽO VAMZDŽIUS SU GEOTEKSTILĖS FILTRU. ATSTATYMAI REIKALINGUS DRENAŽO VAMZDŽIŲ KIEKIUS ŽIŪR. MEDŽIAGŲ ŽINIARAŠTĮJE.

Lapas 1  
Lapas 3

SUDERINTA  
Jurbarko rajono savivaldybės administracijos  
Žemės ūkio skyriaus  
vyriausiasis specialistas  
Martynas Kursevicius  
2014-01-02  
10 lapų.

0	2013.09	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	
21270	PV	V. PAVARDĖ R. GENYS	PARAŠAS 	DATA 2013.09	LAIDA 0
ETAPAS	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)				INDEKSAS
TP	UAB "JURBARKO VANDENYS" SUTARTIES NR. (B.3)-27/P130602				LAPAS 1
					LAPŲ 10

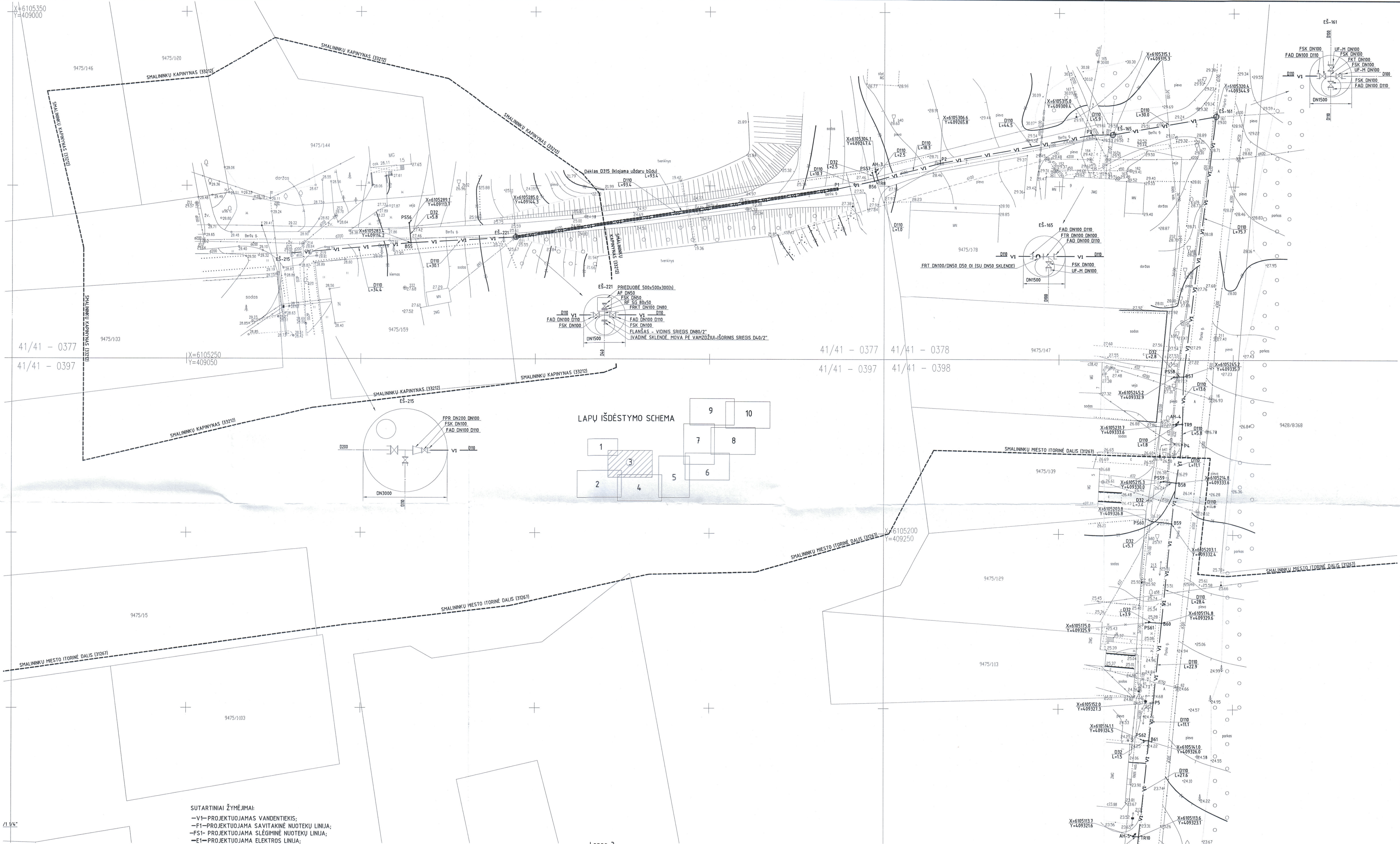


- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:
- V1-PROJEKTUOJAMAS VANDENTEKIS;
  - F1-PROJEKTUOJAMA SAVITAKINĖ NUOTEKŲ LINIJA;
  - FS1- PROJEKTUOJAMA SLĖGINĖ NUOTEKŲ LINIJA;
  - E1-PROJEKTUOJAMA ELEKTROS LINIJA;
  - PROJEKTUOJAMAS SIURBLIŲ VALDYMO SKYDAS (SVS);
  - PROJEKTUOJAMA ĮVADINĖ APSKAITOS SPINTA (IAS);
  - PROJEKTUOJAMAS VANDENTEKIO ŠULINYS;
  - PROJEKTUOJAMAS PRIEŠGAISINIS ANTŽEMINIS HIDRANTAS;
  - PROJEKTUOJAMAS SAVITAKINIS NUOTEKŲ LINIJOS ŠULINYS;
  - PROJEKTUOJAMAS SLĖGINIS NUOTEKŲ LINIJOS ŠULINYS;
  - PROJEKTUOJAMA NUOTEKŲ SIURBLINĖ;
  - PROJEKTUOJAMA NUOTEKŲ KĖLYKLĖ;
  - PROJEKTUOJAMOS LINIJOS HORIZONTALUS POSŪKIS.
  - TR1 PE TRIŠAKIS;

- TR1 PE TRIŠAKIS;
- B1 BIALNAS;
- PS1 POŽEMINĖ SKLENDE;
- FAD FLAŅŠINIS ADAPTERIS;
- FTR FLAŅŠINIS TRIŠAKIS;
- FSK FLAŅŠINĖ SKLENDE;
- OI ORO IŠLEIDĖJAS;
- AF AKLINIS FLAŅŠAS.

- PASTABOS:
- ESAMŲ KERTAMŲ TINKLŲ DIAMETRUS, ALTITUDES IR POZICIJAS PLANE TIKSLINTI VIETOJE;
  - VISŲ 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 GYVENAMUOSIUOSE KVARTALUOSE IR 200 mm VIRŠ ŽEMĖS PAVIRŠIAUS NEUŽSTATYTOJUS TERITORIUOSE;
  - ATSİŠAKOJIMUS GYVENTOJAMS TIKSLINTI VIETOJE.
  - VANDENTEKIO 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 GOFIRUOTUS DRENAŽO VAMZDŽIUS SU GEOTEKSTILĖS FILTRU. ATSTATYTIMUI REIKALINGUS DRENAŽO VAMZDŽIŲ KIEKIUS ŽIŪR. MEDŽIAGŲ ŽINIARAŠTYJE.

0		2013.09	PIRMA LAIDA	LAIDA		DATA	KEITIMŲ PAVAIDINIMAS (PRIEŽASTIS)	KOMPLEKSAS		VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTRA ŠMALININKUOSE, JURBARKO RAJONE	
21273		PV	R. GENYS	OBJEKTAS		VANDENTEKIO IR NUOTEKŲ TINKLŲ PLĖTRA ŠMALININKŲ MIESTE, STATYBOS PROJEKTAS		PAVAIDINIMAS		SUVESTINIS INŽINIERINIŲ TINKLŲ PLANAS M 1:500	
ETAPAS		STATYTOJAS (UŠAKOVAS)		INDEKSAS		LAPAS		LAPU		0	
TF		UAB "JURBARKO VANDENYS" SUTARTIES NR. (B.3)-21/P130602		130602-00-TP-BD.09-001		2		10			



#### SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- V1-PROJEKTUOJAMAS VANDENTIEKIS;
- F1-PROJEKTUOJAMA SAVITAKINĖ NUOTEKU LINIJA;
- FS1- PROJEKTUOJAMA SLĖGIMINĖ NUOTEKU LINIJA;
- E1-PROJEKTUOJAMA ELEKTROS LINIJA;
- PROJEKTUOJAMAS SIURBLIŲ VALDYMO SKYDAS (SVS);
- PROJEKTUOJAMA ĮVADINĖ APSKAITOS SPINTA (IAS);
- V1-1 PROJEKTUOJAMAS VANDENTIEKIO ŠULINYS;
- F1-1 PROJEKTUOJAMAS PRIEŠGAISRINIS ANTŽEMINIS HIDRANTAS;
- FS1-1 PROJEKTUOJAMAS SAVITAKINĖS NUOTEKU LINIJOS ŠULINYS;
- E1-1 PROJEKTUOJAMAS SLĖGIMINĖS NUOTEKU LINIJOS ŠULINYS;
- MS1-1 PROJEKTUOJAMA NUOTEKU SIURBLINĖ;
- NK1-1 PROJEKTUOJAMA NUOTEKU KĖLYKLĖ;
- PS-1 PROJEKTUOJAMOS LINIJOS HORIZONTALUS POSŪKIS.
- TR1 PE TRIŠAKIS;
- B1 BAĖNAS;
- PS1 POŽEMINĖ SKLENDĖ;
- FAD FLANŠINIS ADAPTERIS;
- FTR FLANŠINIS TRIŠAKIS;
- FSK FLANŠINĖ SKLENDĖ;
- OI ORO IŠLEIDĖJAS;
- AF AKLINIS FLANŠAS.

#### PASTABOS:

- ESAMŲ KERTAMŲ TINKLŲ DIAMETRUS, ALTITUDES IR POZICIJAS PLANE TIKSLINTI VIETOJE;
- VISŲ NAUJAI STATOMŲ ŠULINIŲ DANGIŲ ALTITUDES TIKSLINTI VIETOJE PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ. ŠULINIŲ DANGČIAI TURI BŪTI VIENAME LYGYJE SU GATVĖS ARBA ŠALIGATVIU DANGA, 50-70 mm VIRŠ ŽALIOSIOS VEJOS GYVENAMUOSIUOSE KVARTALUOSE IR 200 mm VIRŠ ŽEMĖS PAVIRŠIAUS NEUŽSTATYTOSE TERITORIJOSE;
- 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 ATSTATYMAI NAUDOTI PVC GOFRUOTUS DRENAŽO VAMZDŽIUS SU GEOTEKSTILĖS FILTRU. ATSTATYMAI REIKALINGUS DRENAŽO VAMZDŽIŲ KIEKIUS ŽIŪR. MEDIŲŽAGI ŽINIARAŠTYJE.

0				2013.09	PIRMA LAIDA
LAIDA				DATA	KEITIMŲ PAVADINIMAS (PRIEŽASTIS)
				KOMPLEKSAS	
				VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO INFRASTRUKTŪROS PĖLTRA SMALININKUOSE, JURBARKO RAJONE	
				OBJEKTRAS	
				VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ TINKLŲ PĖLTRA SMALININKŲ MIESTE, STATYBOS PROJEKTAS	
				PAVADINIMAS	
				SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS M 1:500	
ETAPAS				STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)	INDEKSAS
TP				UAB "JURBARKO VANDENYS" SUTARTIES NR. IB.31-TP/130602	130602-00-TP-BD.09-001
				LAPAS	LAPŲ
				3	10