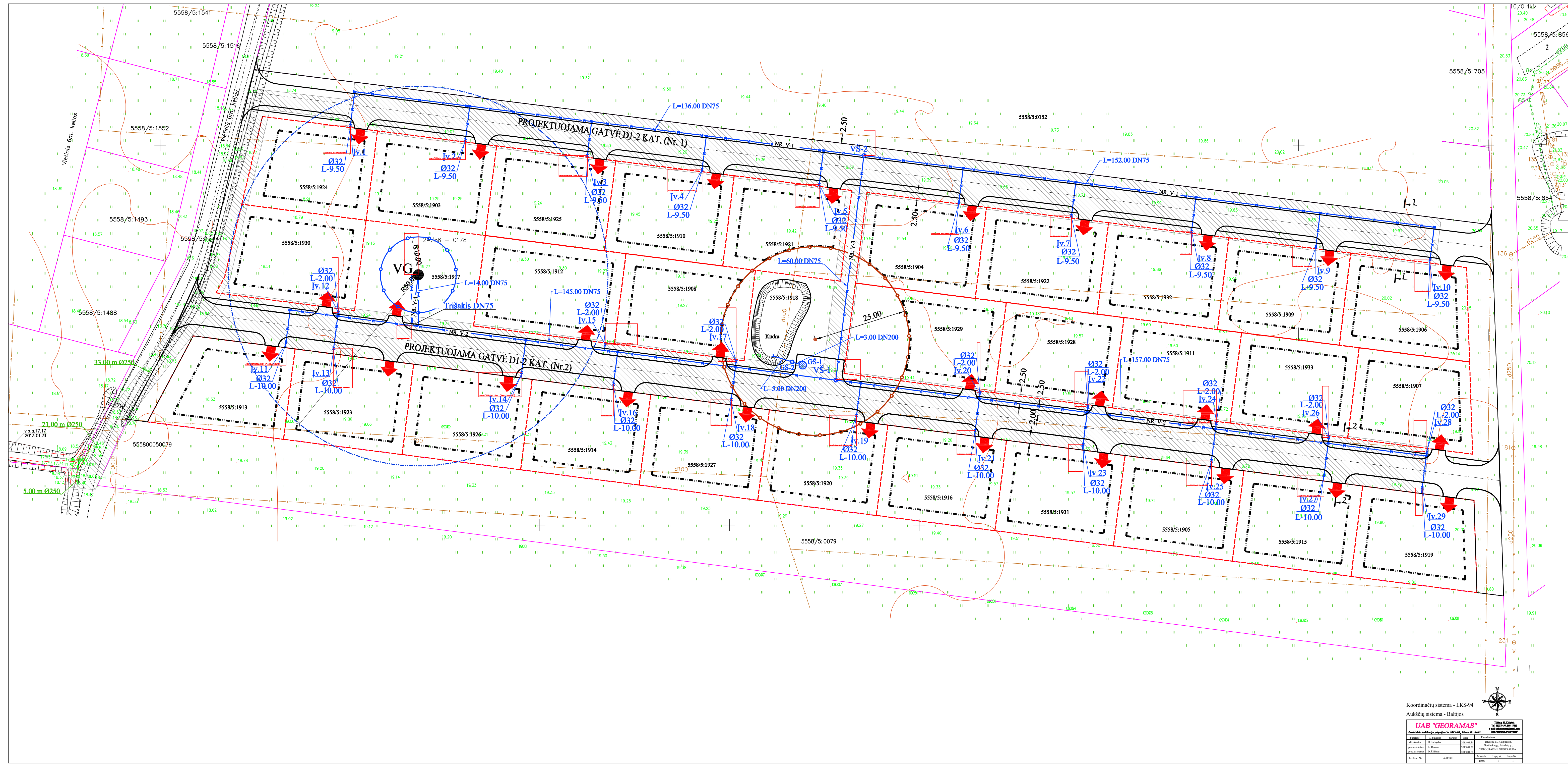


BRĖŽINIŲ SĄRAŠAS

Eil. Nr.	Brėžinio pavadinimas	Brėžinių skaičius	Brėžinio Nr.
1.	Suvestinis inžinerinių tinklų planas M1:500	1	1
2.	Vandentiekio išilginiai profiliai	4	2
3.	Buitinių nuotekų išilginiai profiliai	6	3
4.	Lietaus nuotekų išilginiai profiliai	3	4
5.	PVC Ø425 ir g/b Ø1000 buitinių nuotekų šulinių schemas	1	5
6.	PVC Ø315 šulinėlio schema	1	6
7.	Vandentiekio šulinio detalizacija	1	7
8.	Vandentiekio įvado schema	1	8
9.	Buitinių nuotekų išvado schema	1	9



- ### SUTARTINIAI ŽENKLAI:
- Projektuojama D (1-2) ramaus eisimo gatvė su asfalto danga ir šaligatviu;
 - Nuovažas į sklypą kryptis;
 - Gyvenamųjų sklypų riba;
 - Šalia esančių sklypų ribos;
 - Projektuojama vandentiekio linija;
 - Esamos elektros linijos;
 - NVJ sanitarinė apsaugos zona;
 - SAZ vandens gręžinio 5 m;
 - SAZ vandens gręžinio 50 m;
 - Esamas drežas;
 - Naikinama drežo dalis;
 - Projektuojamas geriamojo vandens gręžinys;
 - Vandentiekio g/b DN1500 šulins;
 - Vandentiekio, lietaus ir buitinių nuotekų tinklų apsaugos zonos;
 - Naikinamas pakelės griovys;
 - Projektuojama vandentiekio linija su įvado pajungimu balnu;
 - Vandens šulins gaisriniam vandeniu pilti g/b D2000;
 - Gaisrinio vandentiekio šulins su rankiniu uždoriu g/b D1000;

PASTABOS:

1. Matmenys ir altitudės nurodytos metrais;
2. Matmenys ir altitudės tikslinamos darbų metu;
3. Prieš vykdant darbus išskviesti požeminės komunikacijos aptarnaujančių įmonių atstovus jų nužymėjimui;
4. Klojant vandentiekio liniją po trišakiais įrengti betonines atramas;
5. Vandentiekio įvada ir buitinių nuotekų išvada statomi ne arčiau 1 m atstumu nuo išorinės sklypo ribos;
6. Paklojus vamzdžius 1 m atstumu nuo išorinės sklypo ribos, vamzdžių galai užsandarinami;
7. Inžinerinių tinklų iki 2,5 m gylio apsaugos zonos po 2,5 m į abi puses nuo vamzdžių ašies;
8. Projektuojant vandentiekio tinklus įvertintos greitimai ir tolimesnių sklypų prisijungimo galimybės;
9. Kai bus įgyvendinti specialiojo plano sprendiniai, prisijungti prie centralizuotų tinklų;

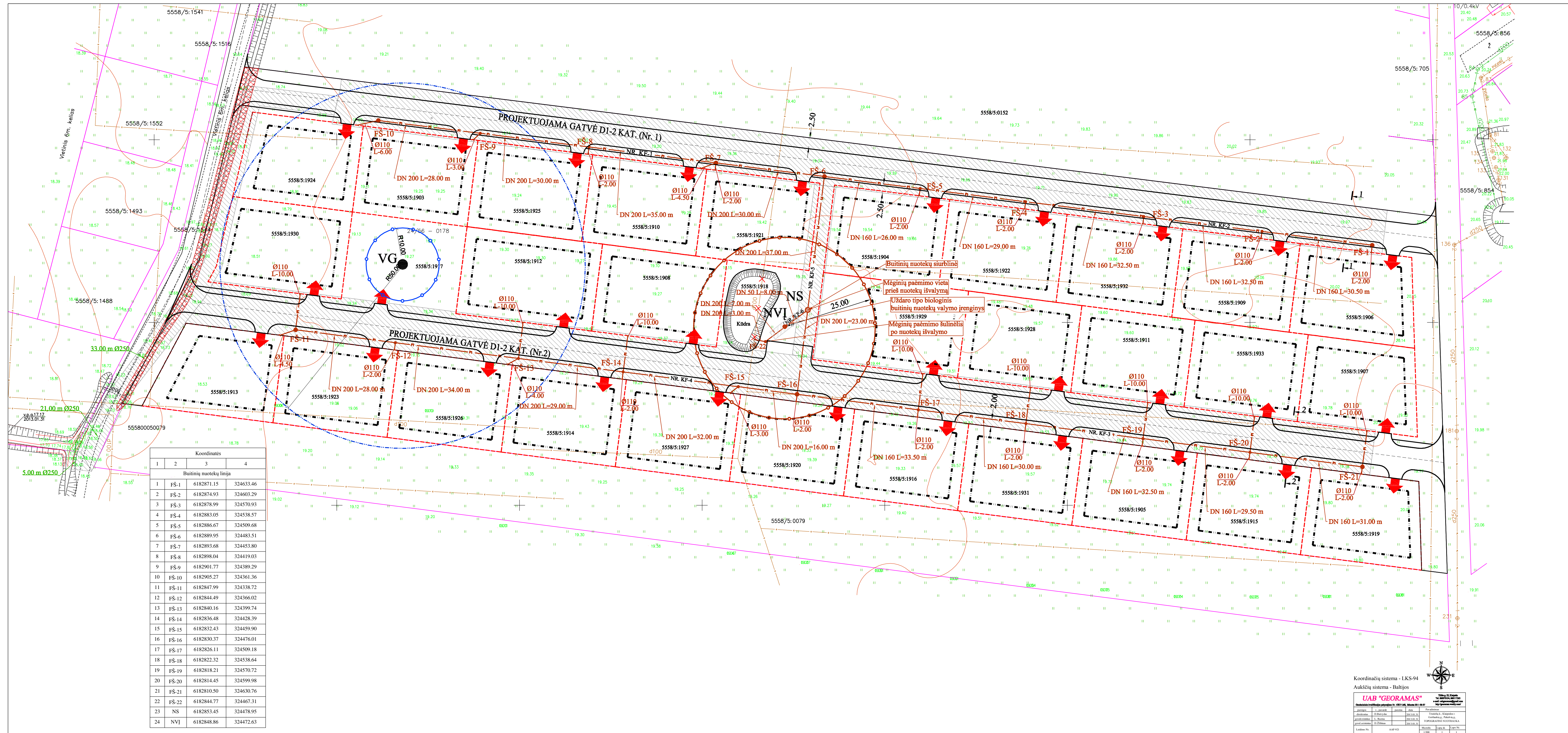
Koordinacių sistema - LKS-94
Aukščių sistema - Baltijos

UAB "GEORAMAS"
Civilinė inžinerinė veikla

Veiklos Nr.	Užduotys	Pradžios data	Pabaigos data	Atlikimo statusas
1	Projekto rengimas	2013.01.15	2013.03.31	Užbaigta
2	Projektavimo konsultacijos	2013.02.01	2013.02.28	Užbaigta
3	Projektavimo konsultacijos	2013.03.01	2013.03.31	Užbaigta

UAB "GEORAMAS" adresas: A. Bagdžiūnas, Vilniaus m. sav., Naugardų k. sen., Trušėlių k. v. 11, LT-04414 Naugardai. Tel.: +370 (0)6 411 1000. Elektroninis paštas: info@georamas.lt

Atestato Nr. 5962	TS	UAB "TS Projects"	Projekto numeris: 20027796. Laikotarpis g. d. 11. Diena: 2013.03.31. Tel.: +370 (0)6 411 1000. Elektroninis paštas: info@tsprojects.lt	Objektas: Vandentiekio, buitinių ir lietaus nuotekų tinklų, vidaus kelių gyvenamųjų namų kvartalui, Klaipėdos r. sav., Sėdūnų sen., Trušėlių k., ž. skl. kad. Nr. 5558/0005:1917, 5558/0005:1918 Tauraukio k.v., statybos projektas
Atestato Nr. A 1722	Parcis	Vardas, pavardė	Parašas	Data
A 1722	PV	O. Jankauskas	[Parašas]	2013
UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ				Projekto dalis:
AMVK INŽINIERIAI				Lauko vandentiekis ir nuotekos
25760	PV	V. Kripiatienė	[Parašas]	2013
23490	PDV	K. Žemaitis	[Parašas]	2013
	Inž.	A. Bagdžiūnas	[Parašas]	2013
Etapas	Užsakovas	Objektas: Vandentiekio tinklų planas M 1:500		Laida
TP	UAB "PAMARIO STATYBA"	Žymuo: 12 - PD/21 - TP - LVN - 1 - 1		0
		Lapas	Lapų	
		1	1	



- SUTARTINIAI ŽENKLAI:**
- Projektuojama D (1-2) ramaus cismo gatvė su asfalto danga ir šaligatviu;
 - Nuovažas į sklypą kryptis;
 - Gyvenamųjų sklypų riba;
 - Šalia esančių sklypų ribos;
 - Projektuojama buitinių nuotekų linija;
 - Esamos elektros linijos;
 - NVI sanitarinė apsaugos zona;
 - SAZ vandens gręžinio 5 m;
 - SAZ vandens gręžinio 50 m;
 - Esamas drenažas;
 - Naikinama drenažo dalis;
 - Projektuojamas uždaro tipo buitinių nuotekų valymo įrenginys;
 - Projektuojama nuotekų siurblinė;
 - Buitinių nuotekų DN 425 PVC šulinėlis;
 - Buitinių nuotekų g/b DN1000 šulinys;
 - Vandentiekio, lietaus ir buitinių nuotekų tinklų apsaugos zonos;
 - Naikinamas pakelės griovys;

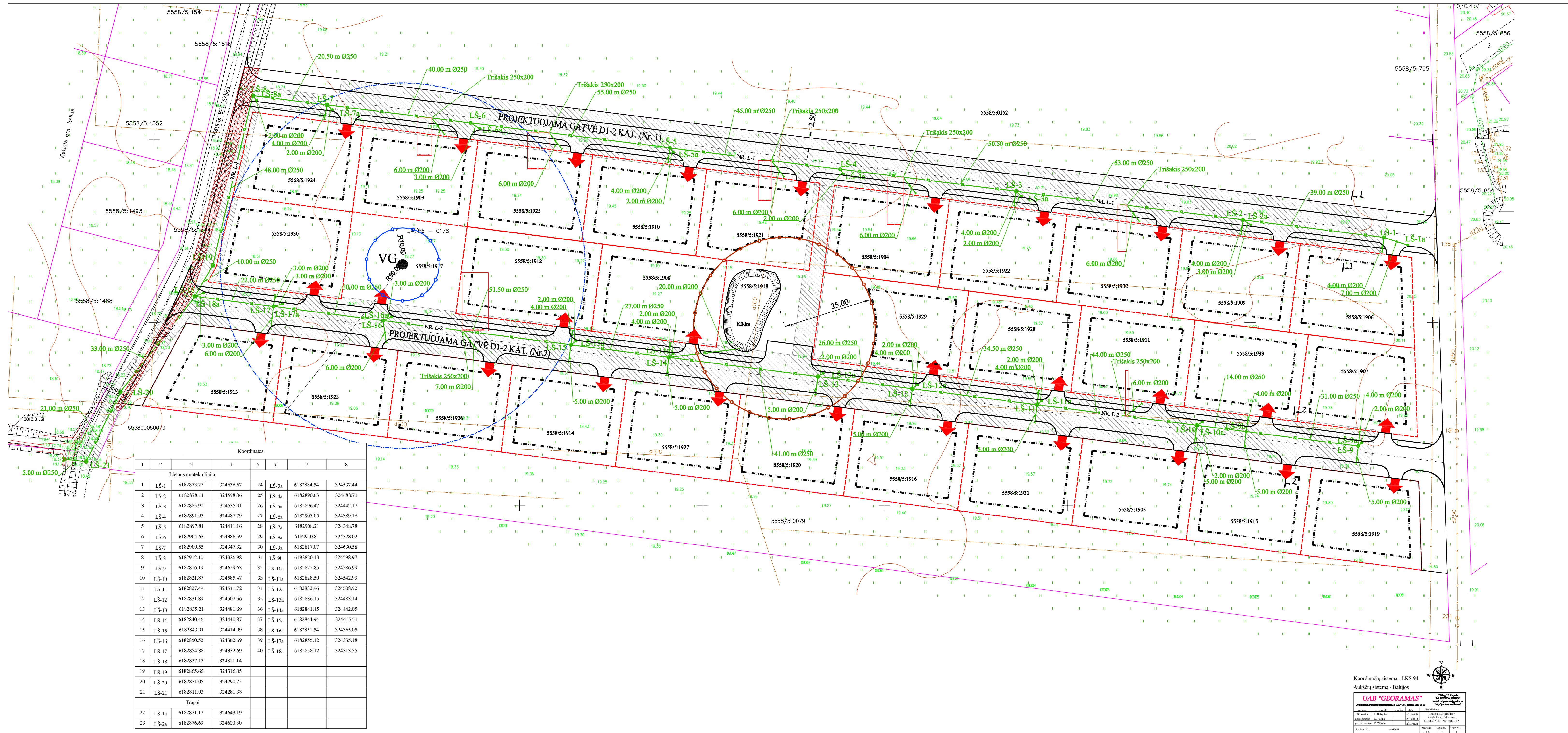
- PASTABOS:**
- Matmenys ir altitudės nurodytos metrais;
 - Matmenys ir altitudės tikslinamos darbų metu;
 - Prieš vykdant darbus išsiviesti požeminės komunikacijos aptarnaujančių įmonių atstovus jų nužymėjimui;
 - Vandentiekio įvadai ir buitinių nuotekų išvadai statomi ne arčiau 1 m atstumu nuo išorinės sklypo ribos;
 - Paklojus vamzdziumi 1 m atstumu nuo išorinės sklypo ribos, vamzdžių galai užsandarinami;
 - Inžinerinių tinklų iki 2,5 m gylio apsaugos zonos po 2,5 m abi puses nuo vamzdžių ašies;
 - Kai bus įgyvendinti specialiojo plano sprendiniai, prisijungti prie centralizuotų tinklų;
 - Statybos darbų metu užsakovas gali naudoti ir kitų tiekėjų tipinius uždaro tipo biologinius buitinių nuotekų valymo įrenginius ir siurblinę, tačiau jie privalo būti sertifikuoti, atitikti projekte nurodytą našumą, bei galiojančius LR įstatymus. Pasirinktą tipinį buitinių nuotekų valymo įrenginį statyti pagal gamintojo rekomendacijas;
 - Srauto gesinimo šulinio galima neįrenginti, jei valymo įrenginiai su integruota srauto gesinimo kamera.

Atestato Nr. 5962		UAB "TS Projects"		Objektas:	
A 1722		PV O. Jankauskas		Vandentiekio, buitinių ir lietaus nuotekų tinklų, vidaus kelio gyvenamųjų namų kvartalui, Klatėdos r. sav., Sėdvario sen., Trušelių k., ž. skl. kad. Nr. 5558/0005:1918 Tauraulaikio k.v., statybos projektas	
25760		PV V. Kripaitienė		Projekto dalis:	
23490		PDV K. Žemaitis		Lauko vandentiekis ir nuotekos	
Inž. A. Bagdžiūnas		2013		Brežnyis: Buitinių nuotekų tinklų planas M 1:500	
Užsakovas		2013		Laida 0	
TP UAB "PAMARIO STATYBA"		2013		Lapai Lapų	
		12 - PD/21 - TP - LVN - 1 - 2		1 1	

Koordinatų sistema - LKS-94
Aukščių sistema - Baltijos

UAB "GEORAMAS"
Civilinė inžinerinė veikla

Įmonės kodas: 300079066
Pateiktas: 2013.01.31
Pildoma: 2013.01.31
Tvirtinama: 2013.01.31
Mėnuo: 1.000
Lapų: 1



- SUTARTINIAI ŽENKLAI:**
- Projektuojama D (1-2) ramaus esimo gatvė su asfalto danga ir šaligatviu;
 - Nuovažas į sklypą kryptis;
 - Gyvenamųjų sklypų riba;
 - Šalia esančių sklypų ribos;
 - Esamos elektros linijos;
 - Projektuojama lietaus nuotekų linija;
 - NVJ sanitarinė apsaugos zona;
 - SAZ vandens grėžinio 5 m;
 - SAZ vandens grėžinio 50 m;
 - Esamas drenažas;
 - Naikinama drenažo dalis;
 - Projektuojamas lietaus nuotekų šulinys g/b DN1000;
 - Projektuojamas lietaus nuotekų trapas PVC DN425;
 - Vandentiekio, lietaus ir buitinių nuotekų tinklų apsaugos zonos;
 - Naikinamas paklės grovis;

- PASTABOS:**
1. Matmenys ir altitudės nurodytos metrais;
 2. Matmenys ir altitudės tikslinamos darbu metu;
 3. Prieš vykdam darbus išsiviešinti požeminės komunikacijos aptarnaujančių įmonių atstovus jų nužymėjimui;
 4. Vandentiekio įvadai ir buitinių nuotekų įvadai statomi ne arčiau 1 m atstumu nuo šorinės sklypo ribos;
 5. Paklojus vamzdžius 1 m atstumu nuo šorinės sklypo ribos, vamzdžių galai užsandarinami;
 6. Inžinerinių tinklų iki 2,5 m gylio apsaugos zonos po 2,5 m abiejose pusėse nuo vamzdžių ašies;
 7. Lietaus vandens nu gyvenamosios paskirties sklypuose surinkimui rekomenduojama naudoti atskirus vandens kaupimo rezervuarus. Vasaros metu panaudoti laistymui ir kt., o perteklinį vandenį nukreipti į gatvėje suprojektuotą lietaus nuotekų sistemą;
 8. Kai bus įgyvendinti specialiojo plano sprendiniai, prisijungti prie centralizuotų tinklų;

Koordinates							
1	2	3	4	5	6	7	8
Lietaus nuotekų linija							
1	LŠ-1	6182873.27	324636.67	24	LŠ-3a	6182884.54	324537.44
2	LŠ-2	6182878.11	324598.06	25	LŠ-4a	6182890.63	324488.71
3	LŠ-3	6182885.90	324535.91	26	LŠ-5a	6182896.47	324442.17
4	LŠ-4	6182891.93	324487.79	27	LŠ-6a	6182903.05	324389.16
5	LŠ-5	6182897.81	324441.16	28	LŠ-7a	6182908.21	324348.78
6	LŠ-6	6182904.63	324386.59	29	LŠ-8a	6182910.81	324328.02
7	LŠ-7	6182909.55	324347.32	30	LŠ-9a	6182817.07	324630.58
8	LŠ-8	6182912.10	324326.98	31	LŠ-9b	6182820.13	324598.97
9	LŠ-9	6182816.19	324629.63	32	LŠ-10a	6182822.85	324586.99
10	LŠ-10	6182821.87	324585.47	33	LŠ-11a	6182828.59	324542.99
11	LŠ-11	6182827.49	324541.72	34	LŠ-12a	6182832.96	324508.92
12	LŠ-12	6182831.89	324507.56	35	LŠ-13a	6182836.15	324483.14
13	LŠ-13	6182835.21	324481.69	36	LŠ-14a	6182841.45	324442.05
14	LŠ-14	6182840.46	324440.87	37	LŠ-15a	6182844.94	324415.51
15	LŠ-15	6182843.91	324414.09	38	LŠ-16a	6182851.54	324365.05
16	LŠ-16	6182850.52	324362.69	39	LŠ-17a	6182855.12	324335.18
17	LŠ-17	6182854.38	324332.69	40	LŠ-18a	6182858.12	324313.55
18	LŠ-18	6182857.15	324311.14				
19	LŠ-19	6182865.66	324316.05				
20	LŠ-20	6182831.05	324290.75				
21	LŠ-21	6182811.93	324281.38				
Trapai							
22	LŠ-1a	6182871.17	324643.19				
23	LŠ-2a	6182876.69	324600.30				

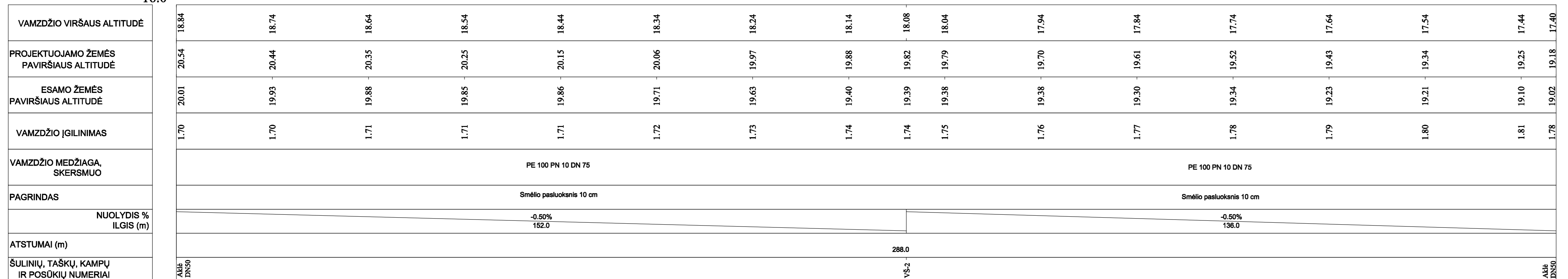
Koordinacių sistema - LKS-94
Aukščių sistema - Baltijos

UAB "GEORAMAS"
Inžinerinės paslaugos

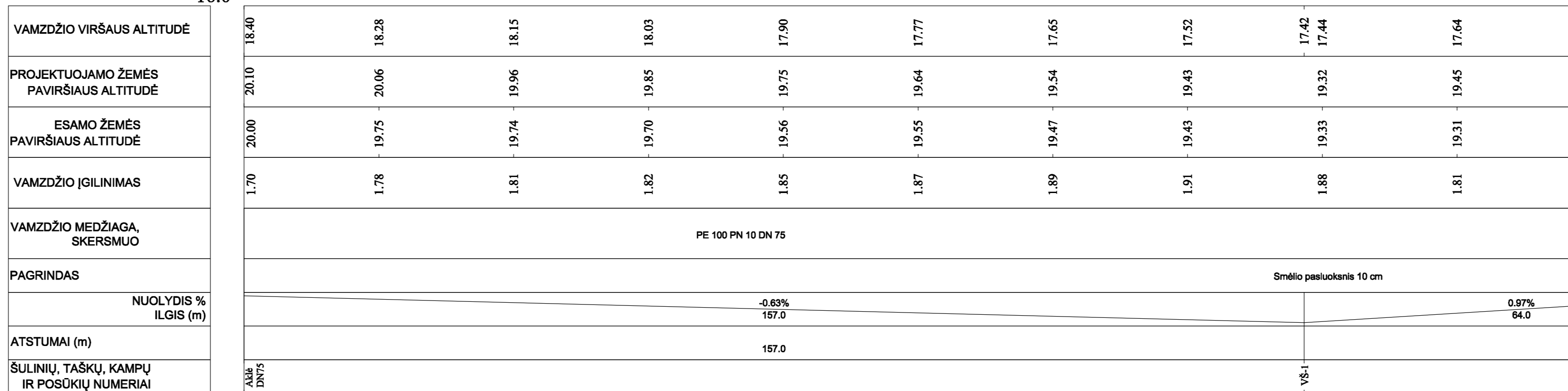
Projekto vadovas	A. Bagdžiūnas
Projektavimas	A. Bagdžiūnas
Patikrinimas	A. Bagdžiūnas
Užduoties vykdymas	A. Bagdžiūnas
Užduoties vykdymas	A. Bagdžiūnas
Užduoties vykdymas	A. Bagdžiūnas

Atestato Nr. 5962	UAB "TS Projects"	Projekto vadovas: 30027196, Laisvės pr. 61, 3-iasis aukštas, Tel.: +370 6 441 8407, Mob. Nr.: +370 6 441 8407, e-mail: ts.projects@gmail.com	Objektas: Vandentiekio, buitinių ir lietaus nuotekų tinklų, vidaus kelio gyvenamųjų namų kvartalui, Klipėdos r. sav., Sėdario sen., Trušelių k., ž. skl. kod. Nr. 5558/0005:1917, 5558/0005:1918 Tauralkio k.v., statybos projektas		
Atestato Nr. A 1722	Parcis: PV	Vardas, pavardė: O. Jankauskas	Parašas: [Signature]	Data: 2013	Projekto dalis: Lauko vandentiekis ir nuotekos
25760	PV	V. Kripaitienė	[Signature]	2013	Brėžinys: Lietaus nuotekų tinklų planas M 1:500
23490	PDV	K. Žemaitis	[Signature]	2013	Laida: 0
Etapas: TP	Užsakovas: UAB "PAMARIO STATYBA"	Inž. A. Bagdžiūnas	[Signature]	2013	Žymuo: 12 - PD/21 - TP - LVN - 1 - 3
					Lapas: 1
					Lapų: 1

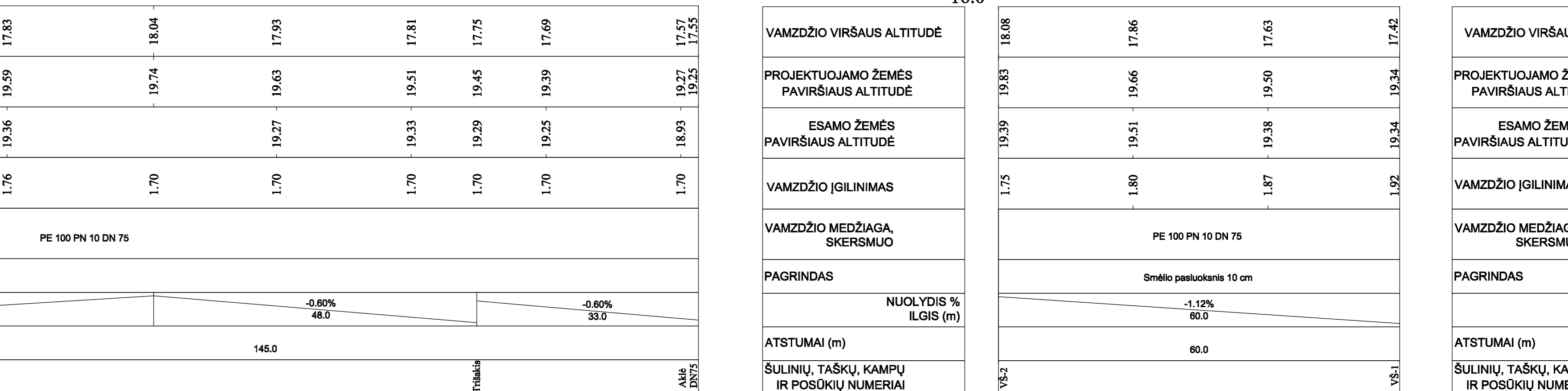
Mh 1:500
Mv 1:100



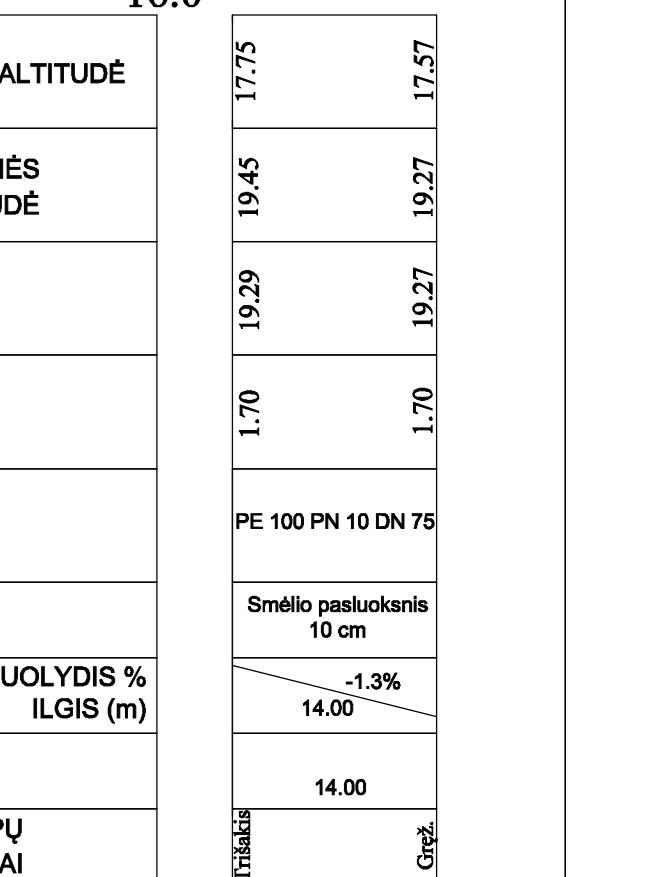
Mh 1:500
Mv 1:100



Mh 1:500
Mv 1:100



Mh 1:500
Mv 1:100



SUTARTINIAI ŽENKLAI:

- Projektuojamas žemės paviršius;
- Esamas žemės paviršius;
- PV Projektuojama savitakinė buitinių nuotekų linija;
- KL Projektuojama lietaus nuotekų linija;
- Projektuojamas vandentiekio įvadas;
- Projektuojamas vandentiekio trišakis;

Pastabos:

- Matmenys ir altitudės brėžinyje nurodytos metrais;
- Atstumai ir altitudės tikslinamos darbų metu;

Atestato Nr. 5962	Parigion	Vardas, pavardė	Paraišas	Data
A 1718	PV	O.Jankauskas	[Signature]	2013.01
25760	PV	V. Kripaitienė	[Signature]	2013.01
23490	PDV	K. Žemaitis	[Signature]	2013.01
Užsakovas:	Inž.	A. Bagdžiūnas	[Signature]	2013.01
TP	UAB "PAMARIO STATYBA"			

Objektas: Vandentiekis, buitinių ir lietaus nuotekų tinklas, viešas kelio gyvenamųjų namų kvartalas, Klaipėdos r. sav., Sėdvario sen., Trakielių k., 2 skl. kat. Nr. 5558/0005/1917, 5558/0005/1918 Turinčiųio k. sav. teritorijos projektas.

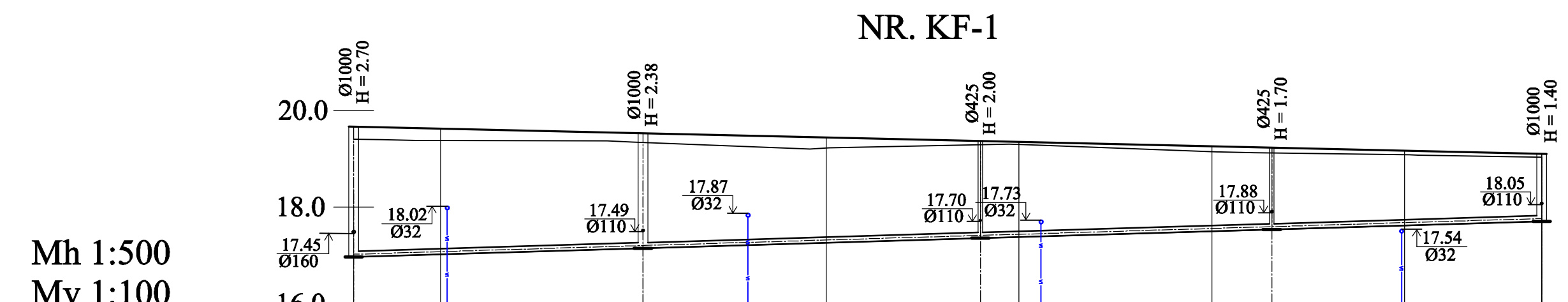
Projekto dalis: Lauko vandentiekis ir nuotekos

Bėžinys: Vandentiekio išilginis profilis

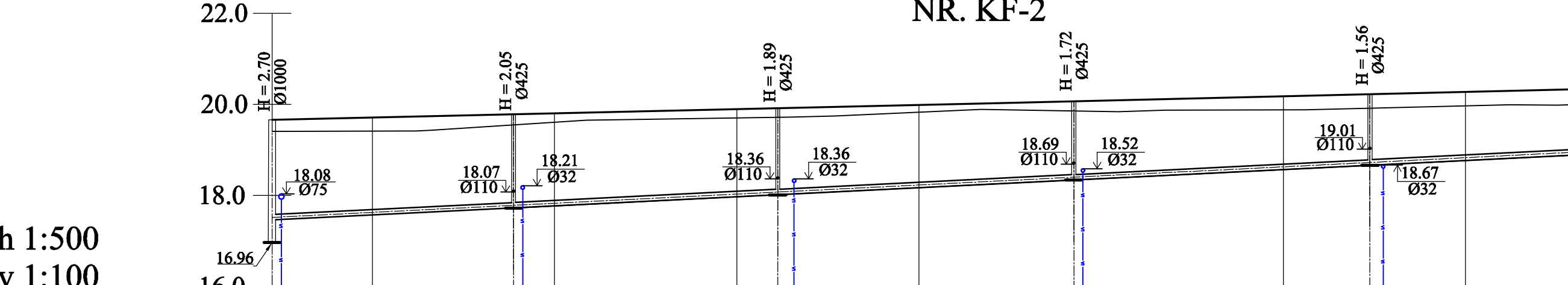
Laida: 0

Žymuo: 12 - PD/21 - TP - LVN - 2 - 0

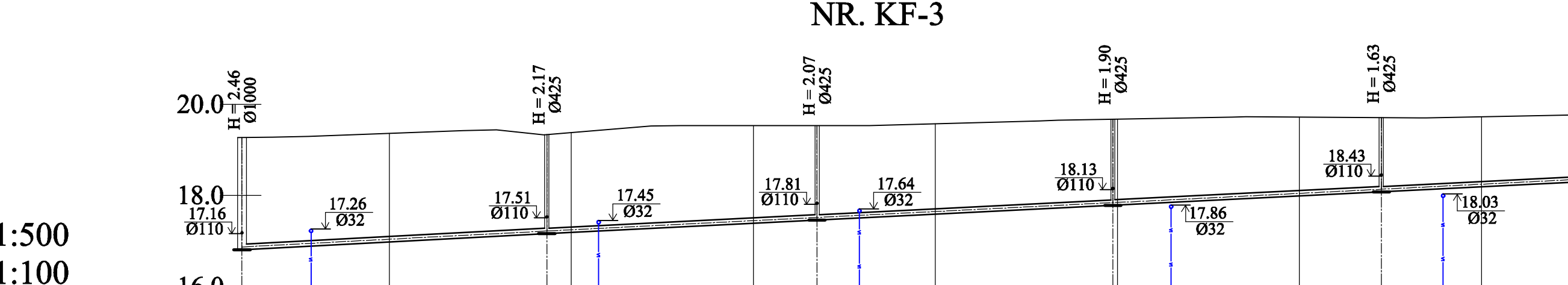
Lapas: 1



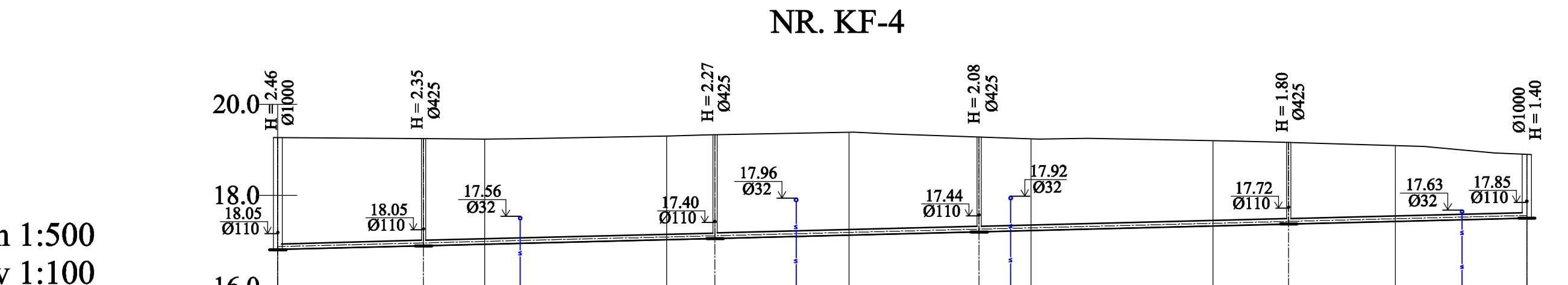
Mh 1:500
Mv 1:100



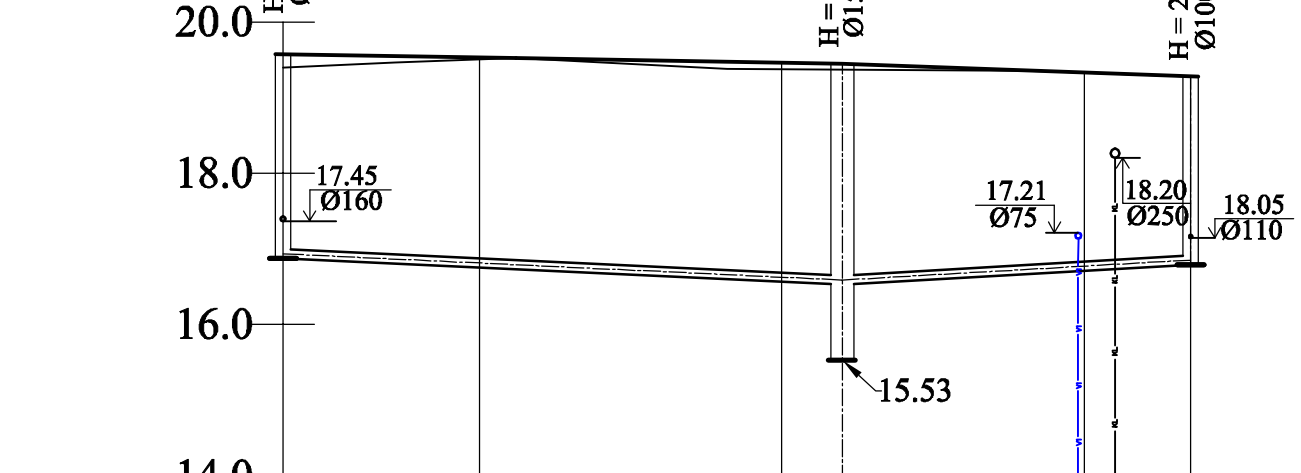
Mh 1:500
Mv 1:100



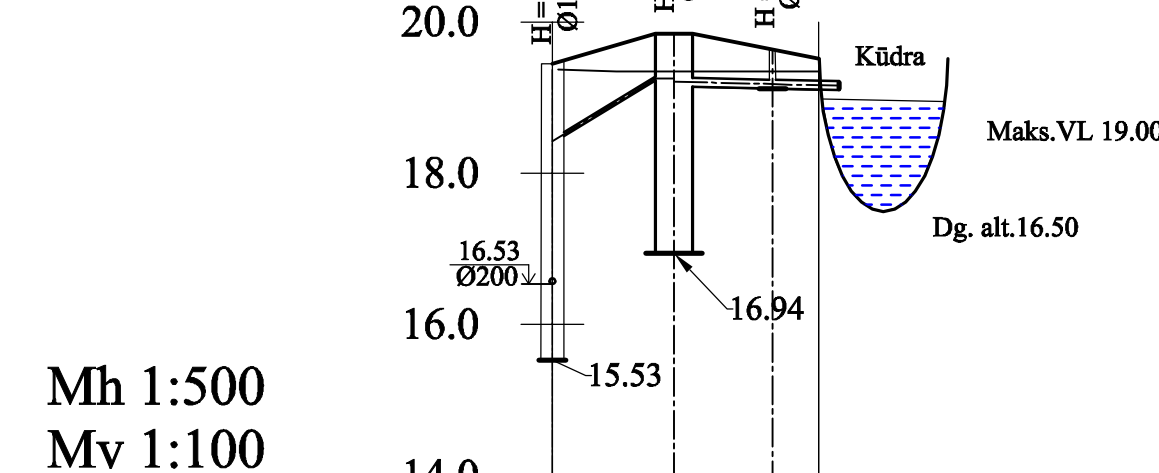
Mh 1:500
Mv 1:100



Mh 1:500
Mv 1:100



Mh 1:500
Mv 1:100



Mh 1:500
Mv 1:100

SUTARTINIAI ŽENKLAI:

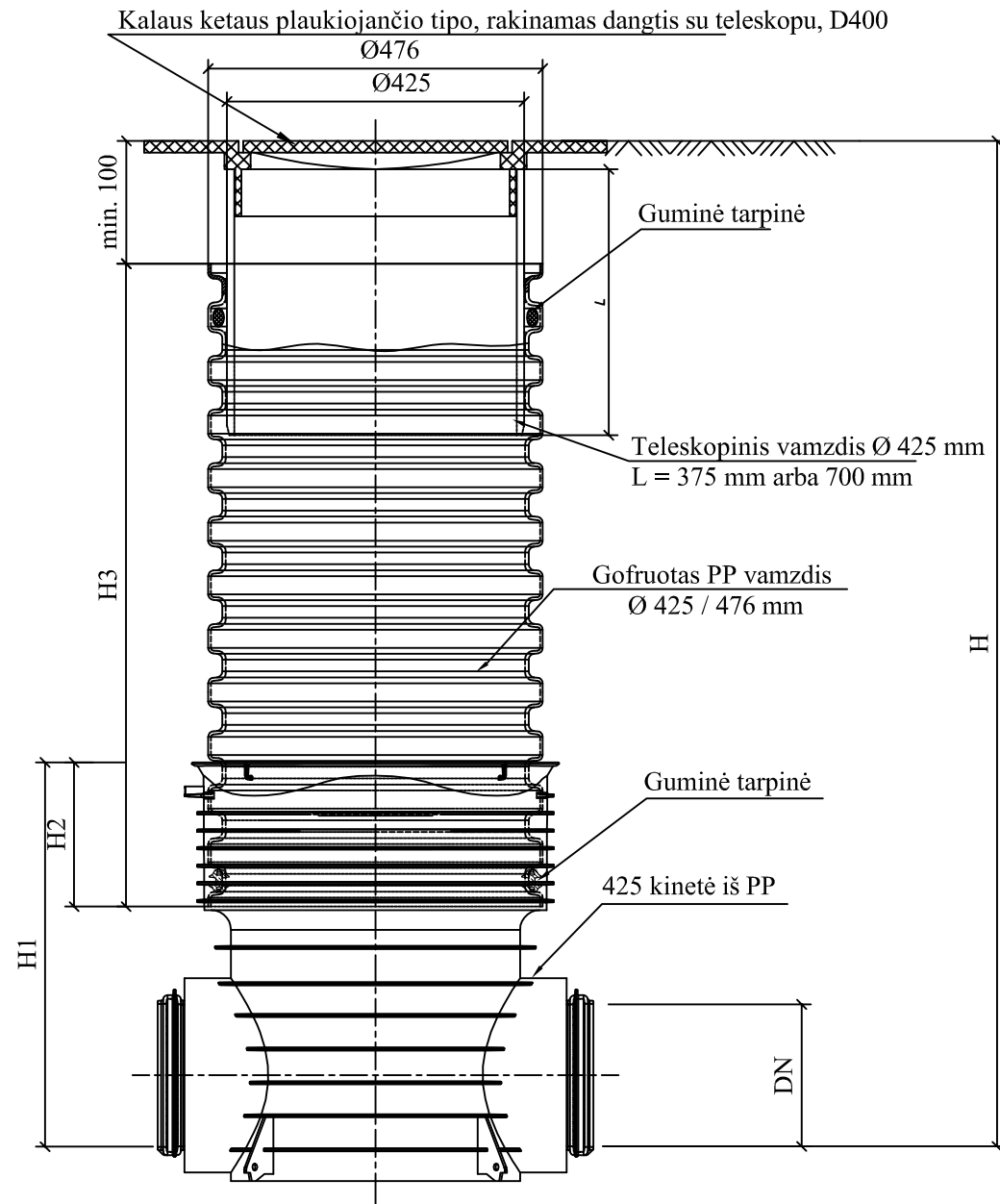
- Projektuojama vandentiekio linija;
- Projektuojamas žemės paviršius;
- Esamas žemės paviršius;

Pastabos:

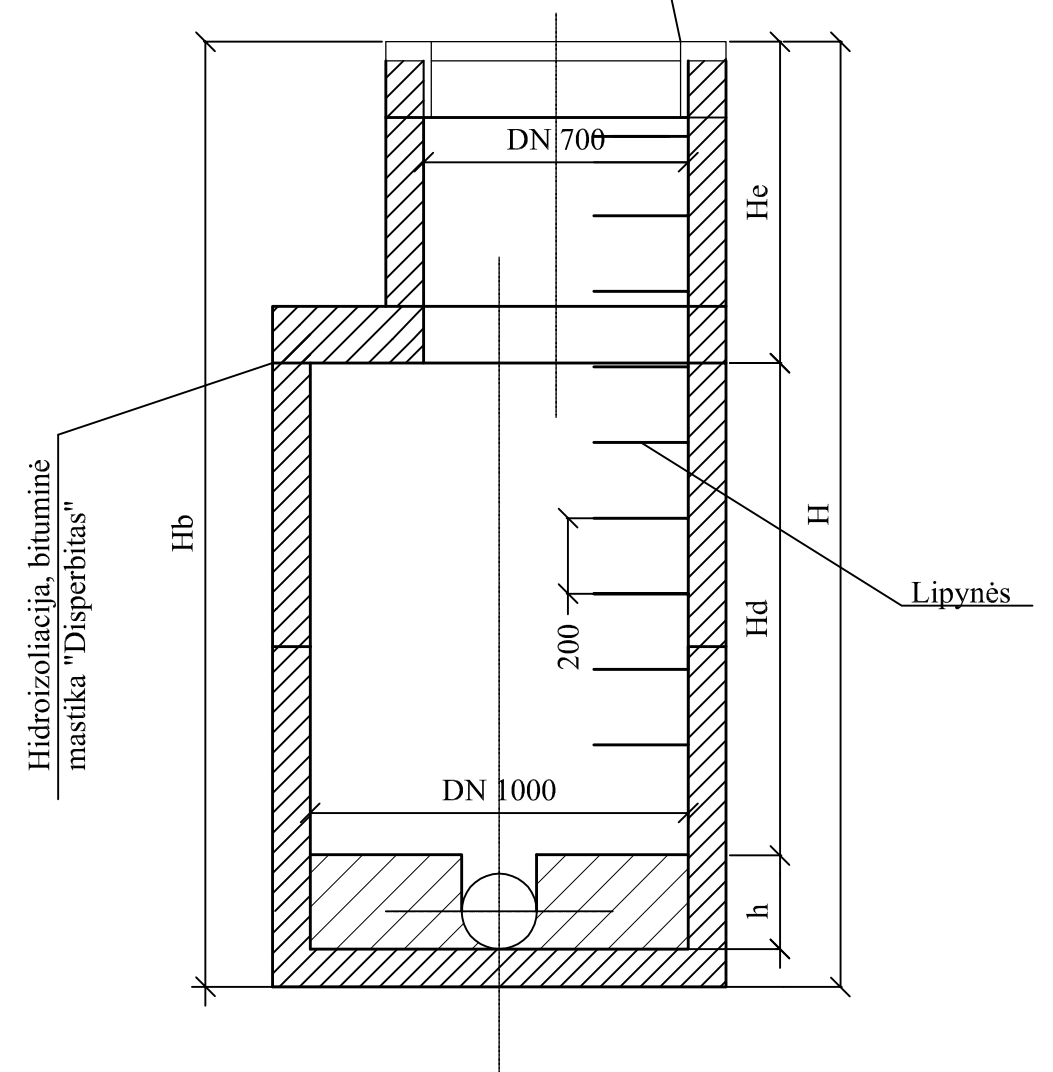
1. Matmenys ir altitudės brėžinyje nurodytos metrais;
2. Atstumai ir altitudės tikslinamos darbu metu;

Atestavimas Nr. 5962	Parcija A 1718	Vardas, pavardė O Jankauskas	Parasas 	Data 2013.01	Objektas: Vandentiekio, būtinių ir liepus nuotekų tinklo, vėdinimo įrenginių statyba. Kūdrinėje r. šalia Smėlinės žemės. Traktelių k. 2. skl. Auk. Nr. 5558/0005-1917, 5558/0005-1918 Tauraiškio k. v. statybos projektas.				
					Projektavimas: Lauko vandentiekis ir nuotekos				
					25760 PDV	V. Kripiatienė K. Zemaits	2013.01 2013.01	Bežinyvis:	Laida 0
					Etapas: Užsakovas:			Žymos:	Lapas: Lapų: 1 1

UAB "PAMARIO STATYBA"



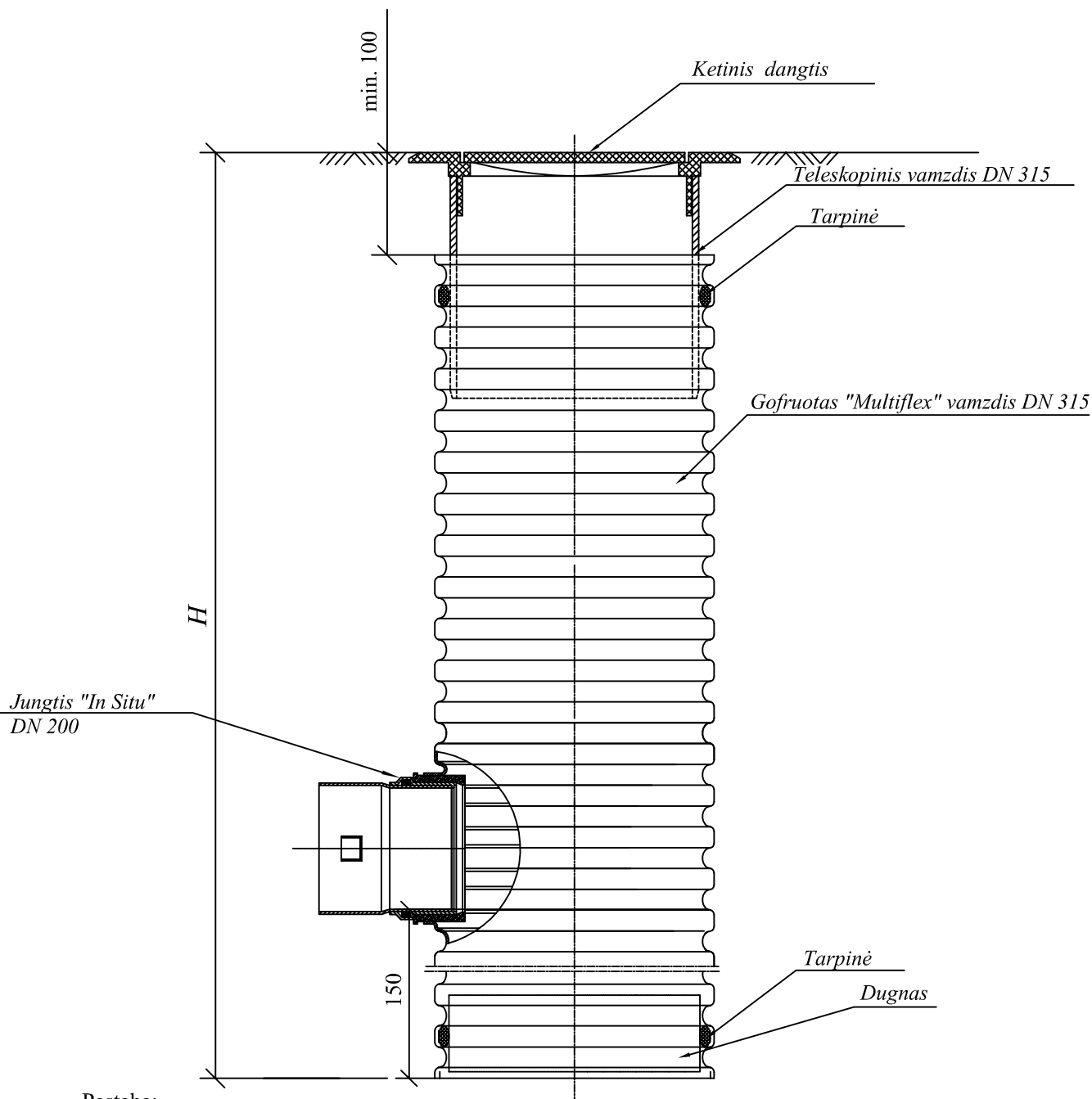
Ketinis liukas D700 hermetinis, plaukiojančio tipo, rakinamas



Pastabos:


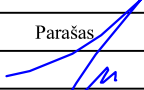

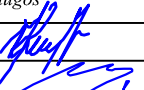


1. Matmenys duoti milimetrais;
2. Žolyne šulinių dangčius naudoti kupolo formos, kad būtų virš žemės paviršiaus 5 cm aukščiau;
3. Šaligatvyje ir gatvėje šulinio dangtis turi sutapti su danga.
4. Duobė, kurioje statomas šulinys, turi būti gilesnė 10 cm negu tranšėja, kurioje klojami sistemos vamzdžiai;
5. Šuliniai iš komponentų surenkami ant horizontaliai išlyginto, stabilaus duobės dugno. Ant dugno supilamas ne mažiau kaip 10 cm storio atraminis smėlio sluoksnis.
6. Kad šulinio kinetė nejudėtų, montuojant duobę užpilti ne mažiau kaip 20 cm virš viršutinio vamzdžių lygio.
7. Užpilti ne daugiau kaip 30 cm storio sluoksniais visu šulinio perimetru kruopščiai sutankinant.
8. Gruntą sutankinti ne mažiau kaip iki šių verčių pagal Proktoro skalę (SPD):
 - 90% SPD šulinį montuojant želdinių zonoje;
 - 95% SPD šulinį montuojant kelyje su vidutine transporto priemonių sudaroma apkrova;
9. Esant aukštam gruntinių vandenų lygiui sutankinimo laipsnį padidinti ne mažiau kaip iki 95% SPD želdinių zonoje ir 98% SPD kelyje su vidutine transporto priemonių sudaroma apkrova.
10. Montuojant plastikinius šulinius vadovautis UAB "WAVIN" "Išorės nuotekų sistema.", 2012 m. gaminių katalogu.

Atestato Nr. 5962		UAB "TS Projects" Įmonės kodas: 300021780, Lietuviniukų g. 61, Šilutė Tel/fax.: (8-441) 54807. Mob.tel.: 8-614-41649, e-mail: tsprojekta@gmail.com			Objektas: <i>Vandentiekio, buitinių ir lietaus nuotekų tinklų, vidaus kelio gyvenamųjų namų kvartalui, Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Trušėlių k., ž. skl. kad. Nr. 5558/0005:1917, 5558/0005:1918 Tauralaukio k.v., statybos projektas.</i>	
A 1718	PV	O.Jankauskas		2013.01	Projekto dalis: <i>Lauko vandentiekis ir nuotekos</i>	
 UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ AMVK INŽINIERIAI Inžinerinės paslaugos					Brėžinys:	
25760	PV	V. Kripaitienė		2013.01	<i>PVC 425 ir g/b 1000 nuotekų šulinių schemos</i>	Laida
23490	PDV	K. Žemaitis		2013.01		0
	Inž.	A. Bagdžiūnas		2013.01	Žymuo:	
TP	Užsakovas: UAB "PAMARIO STATYBA"			12 - PD/21 - TP - LVN - 5 - 0		Lapas 1
					Lapų 1	



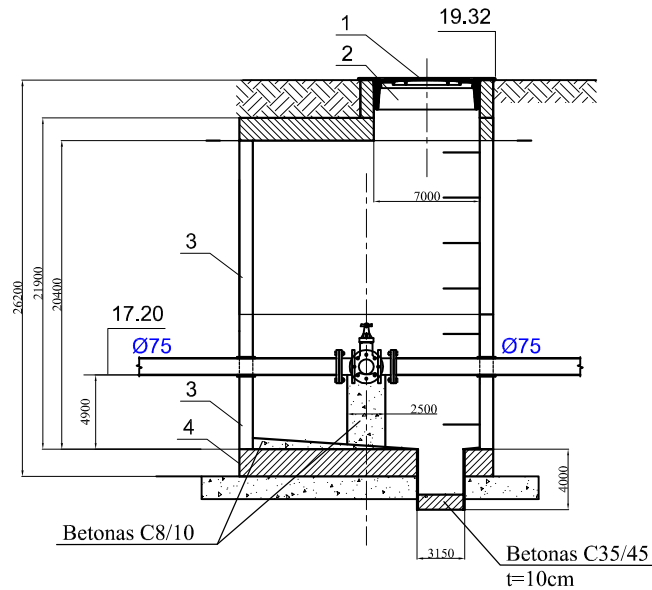
Pastaba:

1. Matmenys brėžinyje nurodyti milimetrais;
2. Šulinėlių gylius tikslinti vietoje darbų metu.

Atestato Nr. 5962	 UAB "TS Projects" Įmonės kodas: 300021780, Lietuvinių g. 61, Šilutė Tel/fax.: (8-441) 54807. Mob.tel.: 8-614-41649, e-mail: tsprojektai@gmail.com				Objektas: <i>Vandentiekio, buitinių ir lietaus nuotekų tinklų, vidaus kelio gyvenamųjų namų kvartalui, Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Trušėlių k., ž. skl. kad. Nr. 5558/0005:1917, 5558/0005:1918 Tauralaukio k.v., statybos projektas.</i>		
Atestato Nr. A 1718	Pareigos PV	Vardas, pavardė O.Jankauskas	Parašas 	Data 2013.01	Projekto dalis:		
 UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ AMVK INŽINIERIAI <i>Inžinerinės paslaugos</i>					<i>Lauko vandentiekis ir nuotekos</i>		
25760	PV	V. Kripaitienė		2013.01	Brėžinys:		Laida
23490	PDV	K. Žemaitis		2013.01	<i>PVC Ø315 šulinėlio schema</i>		0
	Inž.	A. Bagdžiūnas		2013.01	Žymuo:		Lapas Lapų
TP	Užsakovas: UAB "PAMARIO STATYBA"				12 - PD/21 - TP - LVN - 6 - 0		1 1

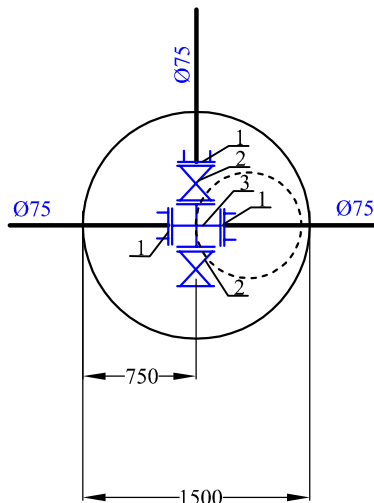
VŠ-1

(slėginės linijos ištuštinimo šulinys)



EKSPLIKACIJA:

1. Šulinio dangtis
2. Šulinio liukas
3. Šulinio žiedas
4. Šulinio dugnas



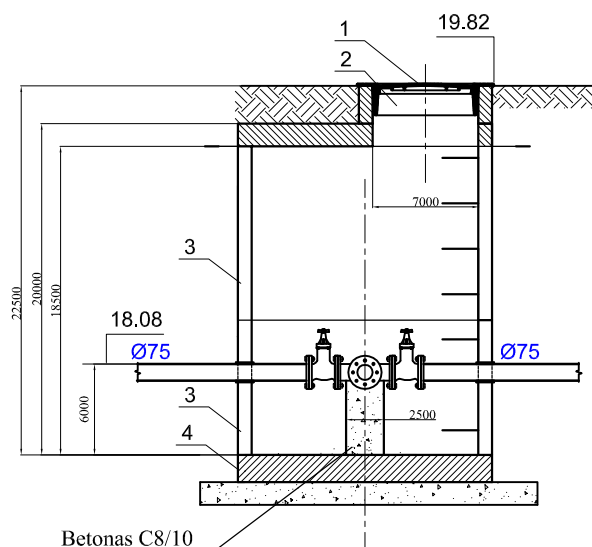
EKSPLIKACIJA	
Poz. Nr.	PAVADINIMAS
1	Flanšinis adapteris DN65
2	Flanšinė sklendė DN65
3	Flanšinis keturšakis DN65x65

PASTABOS:

1. Brėžinį žiūrėti kartu su sklypo plano brėžiniu.
2. Altitudės turi būti tikslinamos vietoje.
3. Matmenys brėžinyje nurodyti mm.

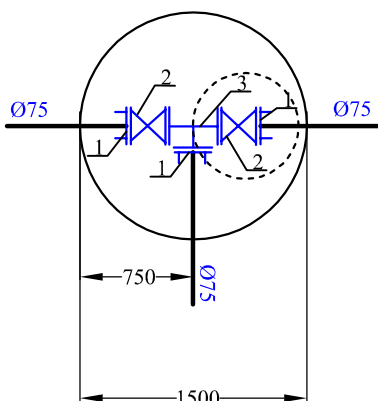
Atestato Nr. 5962	UAB "TS Projects" Įmonės kodas: 300021780, Lietuvinių g. 61, Šilutė Tel/fax.: (8-441) 54807. Mob.tel.: 8-614-41649, e-mail: tsprojekantai@gmail.com				Objektas: <i>Vandentiekio, buitinių ir lietaus nuotekų tinklų, vidaus kelio gyvenamųjų namų kvartalui, Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Trušelių k., ž. skl. kad. Nr. 5558/0005:1917, 5558/0005:1918 Tauralaukio k.v., statybos projektas.</i>			
Atestato Nr. A 1718	Pareigos PV	Vardas, pavardė O.Jankauskas	Parašas	Data 2013.01	Projektas dalis:			
UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ AMVK INŽINIERIAI Inžinerinės paslaugos					<i>Lauko vandentiekis ir nuotekos</i>			
25760	PV	V. Kripaitienė		2013.01	Brėžinys:		Laida	
23490	PDV	K. Žemaitis		2013.01	<i>Vandentiekio šulinio schema</i>		0	
	Inž.	A. Bagdžiūnas		2013.01				
Etapas TP	Užsakovas: UAB "PAMARIO STATYBA"				Žymuo: 12 - PD/21 - TP - LVN - 7 - 1		Lapas 1	Lapų 1

VŠ-2



EKSPLIKACIJA:

1. Šulinio dangtis
2. Šulinio liukas
3. Šulinio žiedas
4. Šulinio dugnas



EKSPLIKACIJA	
Poz. Nr.	PAVADINIMAS
1	Flanšinis adapteris DN65
2	Flanšinė sklendė DN65
3	Flanšinis trišakis DN65x65

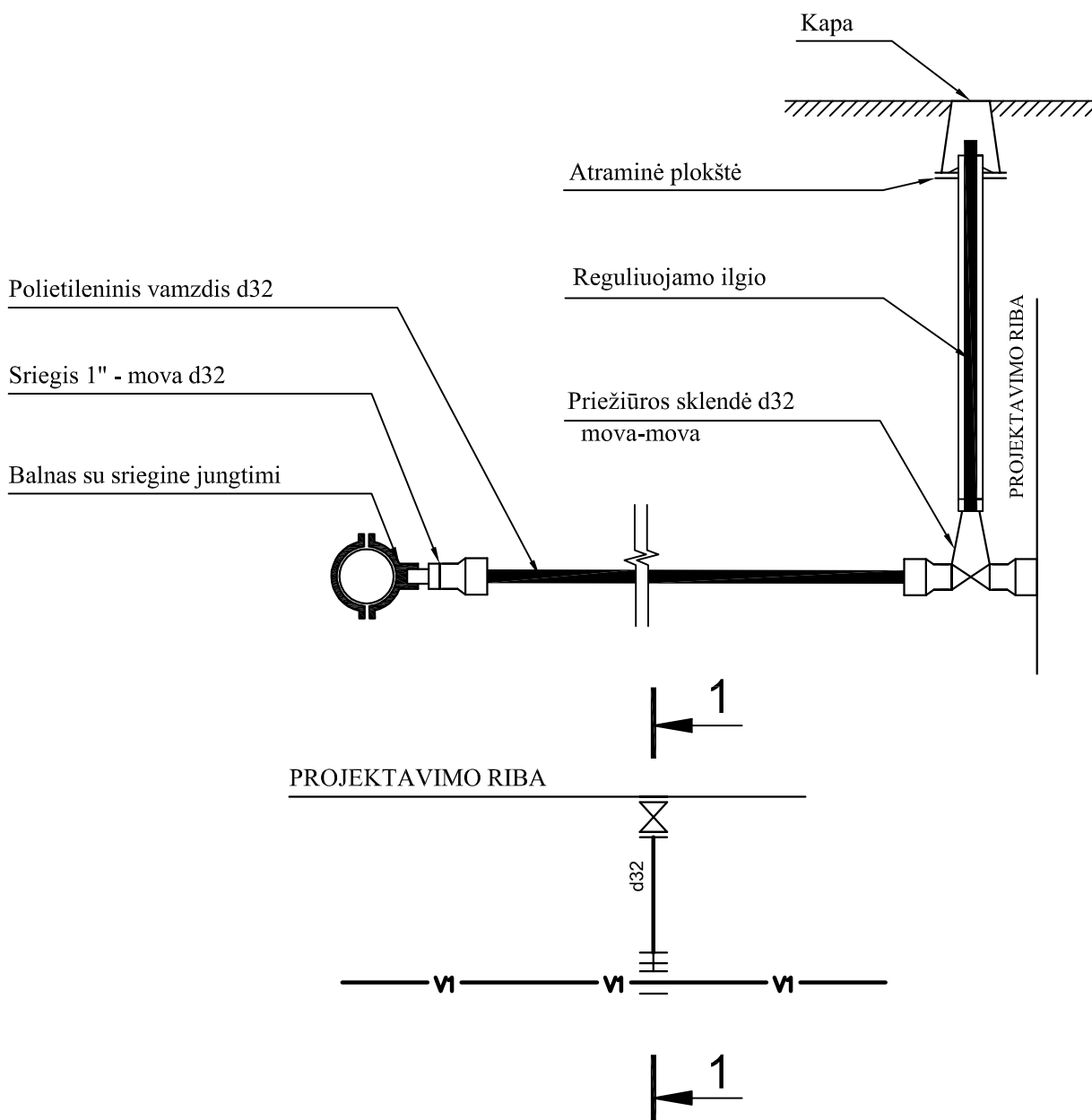
PASTABOS:


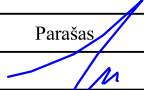

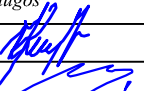

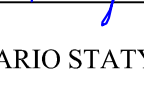
1. Brėžinį žiūrėti kartu su sklypo plano brėžiniu.
2. Altitudės turi būti tikslinamos vietoje.
3. Matmenys brėžinyje nurodyti mm.

Atestato Nr. 5962	UAB "TS Projects" Įmonės kodas: 300021780, Lietuvinių g. 61, Šilutė Tel/fax.: (8-441) 54807. Mob.tel.: 8-614-41649, e-mail: tsprojektai@gmail.com				Objektas: <i>Vandentiekio, buitinių ir lietaus nuotekų tinklų, vidaus kelio gyvenamųjų namų kvartalui, Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Trušelių k., ž. skl. kad. Nr. 5558/0005:1917, 5558/0005:1918 Tauralaukio k.v., statybos projektas.</i>		
Atestato Nr. A 1718	Pareigos PV	Vardas, pavardė O.Jankauskas	Parašas	Data 2013.01	Projekto dalis:		
UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ AMVK INŽINIERIAI Inžinerinės paslaugos					<i>Lauko vandentiekis ir nuotekos</i>		
25760	PV	V. Kripaitienė		2013.01	Brėžinys:	Laida	
23490	PDV	K. Žemaitis		2013.01		0	
	Inž.	A. Bagdžiūnas		2013.01			
Etapas TP	Užsakovas: UAB "PAMARIO STATYBA"				Žymuo: 12 - PD/21 - TP - LVN - 7 - 2	Lapas 1	Lapų 1

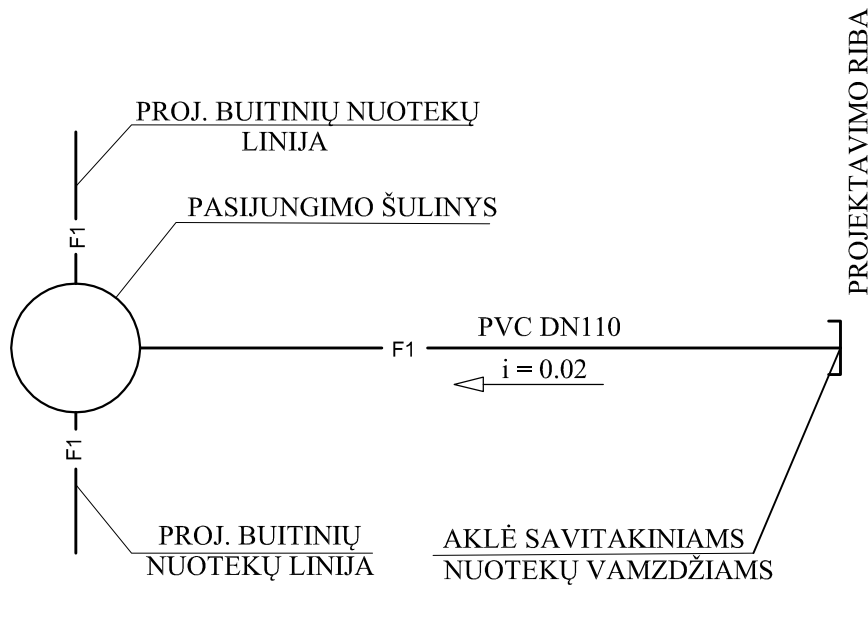
VANDENTIEKIO ĮVADO PAJUNGIMO SCHEMA

PJŪVIS 1-1



Atestato Nr. 5962	 UAB "TS Projects" Įmonės kodas: 300021780, Lietuvinių g. 61, Šilutė Tel/fax.: (8-441) 54807. Mob.tel.: 8-614-41649, e-mail: tsprojektai@gmail.com				Objektas: <i>Vandentiekio, buitinių ir lietaus nuotekų tinklų, vidaus kelio gyvenamųjų namų kvartalui, Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Trušelių k., ž. skl. kad. Nr. 5558/0005:1917, 5558/0005:1918 Tauralaukio k.v., statybos projektas.</i>		
Atestato Nr. A 1718	Pareigos PV	Vardas, pavardė O. Jankauskas	Parašas 	Data 2013.01	Projekto dalis: <i>Lauko vandentiekis ir nuotekos</i>		
 UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ AMVK INŽINIERIAI Inžinerinės paslaugos					Brėžinys: <i>Vandentiekio įvado schema</i>		
25760	PV	V. Kripaitienė		2013.01	Žymuo: 12 - PD/21 - TP - LVN - 8 - 0		Laida
23490	PDV	K. Žemaitis		2013.01			0
	Inž.	A. Bagdžiūnas		2013.01			
Etapas TP	Užsakovas: UAB "PAMARIO STATYBA"				Lapas 1		Lapų 1

BUITINIŲ NUOTEKŲ IŠVADO PAJUNGIMO PRIE PROJEKTUOJAMO TINKLO SCHEMA



PASTABOS:

1. Nuotekų išvadas prasideda akle.
2. Nuotekų išvadas iš beslėgio DN110 vamzdžio.
3. Projektavimo riba 1m nuo sklypo ar tvoros ribos pagal situaciją.

Atestato Nr. 5962		UAB "TS Projects" Įmonės kodas: 300021780, Lietuvininkų g. 61, Šilutė Tel/fax.: (8-441) 54807. Mob.tel.: 8-614-41649, e-mail: tsprojekta@gmail.com			Objektas: <i>Vandentiekio, buitinių ir lietaus nuotekų tinklų, vidaus kelio gyvenamųjų namų kvartalui, Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Trušelių k., ž. skl. kad. Nr. 5558/0005:1917, 5558/0005:1918 Tauralaukio k.v., statybos projektas.</i>			
Atestato Nr.	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas	Data	Projekto dalis: <i>Lauko vandentiekis ir nuotekos</i>			
A 1718	PV	O.Jankauskas		2013.01				
 UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ AMVK INŽINIERIAI <i>Inžinerinės paslaugos</i>					Brėžinys: <i>Buitinių nuotekų išvado schema</i>			
25760	PV	V. Kripaitienė		2013.01				Laida
23490	PDV	K. Žemaitis		2013.01				0
	Inž.	A. Bagdžiūnas		2013.01				
Etapas	Užsakovas:				Žymuo:	Lapas	Lapų	
TP	UAB "PAMARIO STATYBA"				12 - PD/21 - TP - LVN - 9 - 0	1	1	