

11.22	11.21	11.20	11.19	11.18	11.17	11.16	11.15	11.14	11.13	11.12	11.11	11.10	10.99	10.98	10.97	10.96	10.95	10.94	10.93	10.92	10.91	10.90	10.89	10.88	10.87	10.86	10.85	10.84	10.83	10.82
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

11.22	11.21	11.20	11.19	11.18	11.17	11.16	11.15	11.14	11.13	11.12	11.11	11.10	10.99	10.98	10.97	10.96	10.95	10.94	10.93	10.92	10.91	10.90	10.89	10.88	10.87	10.86	10.85	10.84	10.83	10.82
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

11.22	11.21	11.20	11.19	11.18	11.17	11.16	11.15	11.14	11.13	11.12	11.11	11.10	10.99	10.98	10.97	10.96	10.95	10.94	10.93	10.92	10.91	10.90	10.89	10.88	10.87	10.86	10.85	10.84	10.83	10.82
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

11.22	11.21	11.20	11.19	11.18	11.17	11.16	11.15	11.14	11.13	11.12	11.11	11.10	10.99	10.98	10.97	10.96	10.95	10.94	10.93	10.92	10.91	10.90	10.89	10.88	10.87	10.86	10.85	10.84	10.83	10.82
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

11.22	11.21	11.20	11.19	11.18	11.17	11.16	11.15	11.14	11.13	11.12	11.11	11.10	10.99	10.98	10.97	10.96	10.95	10.94	10.93	10.92	10.91	10.90	10.89	10.88	10.87	10.86	10.85	10.84	10.83	10.82
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

11.22	11.21	11.20	11.19	11.18	11.17	11.16	11.15	11.14	11.13	11.12	11.11	11.10	10.99	10.98	10.97	10.96	10.95	10.94	10.93	10.92	10.91	10.90	10.89	10.88	10.87	10.86	10.85	10.84	10.83	10.82
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

11.22	11.21	11.20	11.19	11.18	11.17	11.16	11.15	11.14	11.13	11.12	11.11	11.10	10.99	10.98	10.97	10.96	10.95	10.94	10.93	10.92	10.91	10.90	10.89	10.88	10.87	10.86	10.85	10.84	10.83	10.82
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

11.22	11.21	11.20	11.19	11.18	11.17	11.16	11.15	11.14	11.13	11.12	11.11	11.10	10.99	10.98	10.97	10.96	10.95	10.94	10.93	10.92	10.91	10.90	10.89	10.88	10.87	10.86	10.85	10.84	10.83	10.82
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

11.22	11.21	11.20	11.19	11.18	11.17	11.16	11.15	11.14	11.13	11.12	11.11	11.10	10.99	10.98	10.97	10.96	10.95	10.94	10.93	10.92	10.91	10.90	10.89	10.88	10.87	10.86	10.85	10.84	10.83	10.82
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

11.22	11.21	11.20	11.19	11.18	11.17	11.16	11.15	11.14	11.13	11.12	11.11	11.10	10.99	10.98	10.97	10.96	10.95	10.94	10.93	10.92	10.91	10.90	10.89	10.88	10.87	10.86	10.85	10.84	10.83	10.82
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

11.22	11.21	11.20	11.19	11.18	11.17	11.16	11.15	11.14	11.13	11.12	11.11	11.10	10.99	10.98	10.97	10.96	10.95	10.94	10.93	10.92	10.91	10.90	10.89	10.88	10.87	10.86	10.85	10.84	10.83	10.82
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

11.22	11.21	11.20	11.19	11.18	11.17	11.16	11.15	11.14	11.13	11.12	11.11	11.10	10.99	10.98	10.97	10.96	10.95	10.94	10.93	10.92	10.91	10.90	10.89	10.88	10.87	10.86	10.85	10.84	10.83	10.82
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

11.22	11.21	11.20	11.19	11.18	11.17	11.16	11.15	11.14	11.13	11.12	11.11	11.10	10.99	10.98	10.97	10.96	10.95	10.94	10.93	10.92	10.91	10.90	10.89	10.88	10.87	10.86	10.85	10.84	10.83	10.82
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

11.22	11.21	11.20	11.19	11.18	11.17	11.16	11.15	11.14	11.13	11.12	11.11	11.10	10.99	10.98	10.97	10.96	10.95	10.94	10.93	10.92	10.91	10.90	10.89	10.88	10.87	10.86	10.85	10.84	10.83	10.82
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

11.22	11.21	11.20	11.19	11.18	11.17	11.16	11.15	11.14	11.13	11.12	11.11	11.10	10.99	10.98	10.97	10.96	10.95	10.94	10.93	10.92	10.91	10.90	10.89	10.88	10.87	10.86	10.85	10.84	10.83	10.82
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

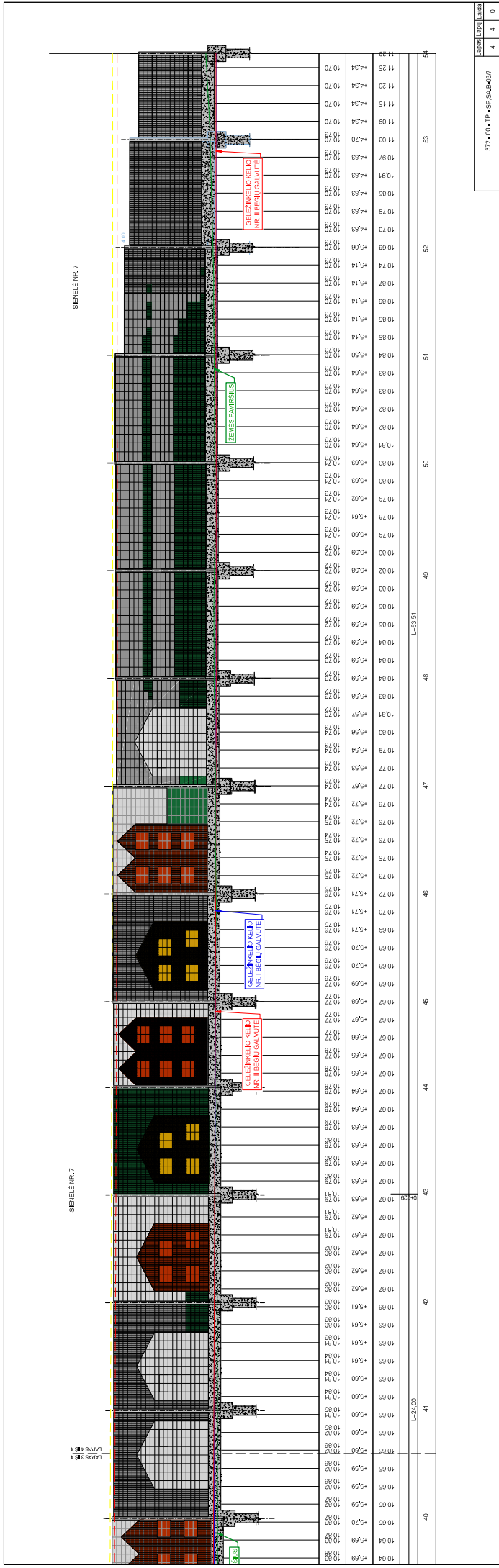
11.22	11.21	11.20	11.19	11.18	11.17	11.16	11.15	11.14	11.13	11.12	11.11	11.10	10.99	10.98	10.97	10.96	10.95	10.94	10.93	10.92	10.91	10.90	10.89	10.88	10.87	10.86	10.85	10.84	10.83	10.82
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

11.22	11.21	11.20	11.19	11.18	11.17	11.16	11.15	11.14	11.13	11.12	11.11	11.10	10.99	10.98	10.97	10.96	10.95	10.94	10.93	10.92	10.91	10.90	10.89	10.88	10.87	10.86	10.85	10.84	10.83	10.82
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

11.22	11.21	11.20	11.19	11.18	11.17	11.16	11.15	11.14	11.13	11.12	11.11	11.10	10.99	10.98	10.97	10.96	10.95	10.94	10.93	10.92	10.91	10.90	10.89	10.88	10.87	10.86	10.85	10.84	10.83	10.82
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

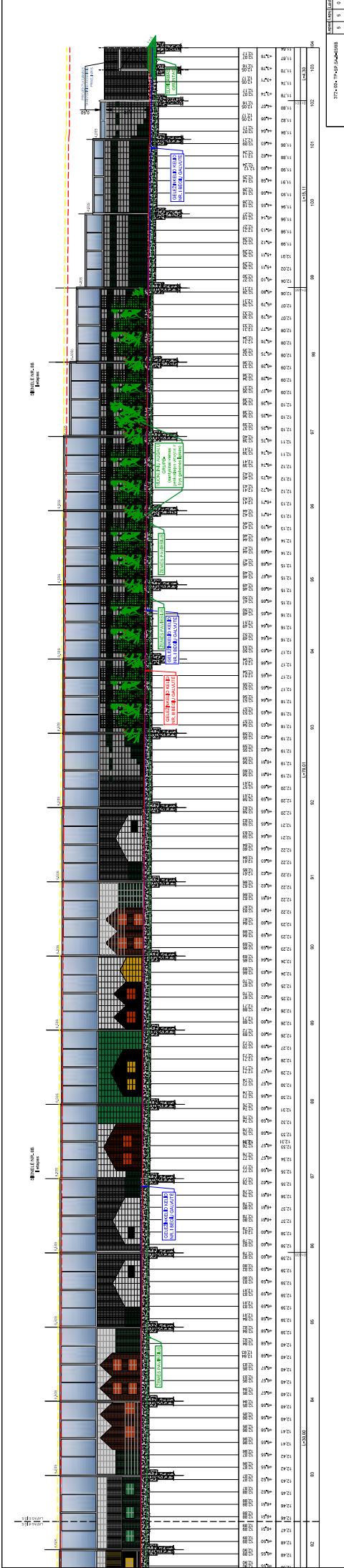
377-00-TP-SP-SAB-037

2 4 0



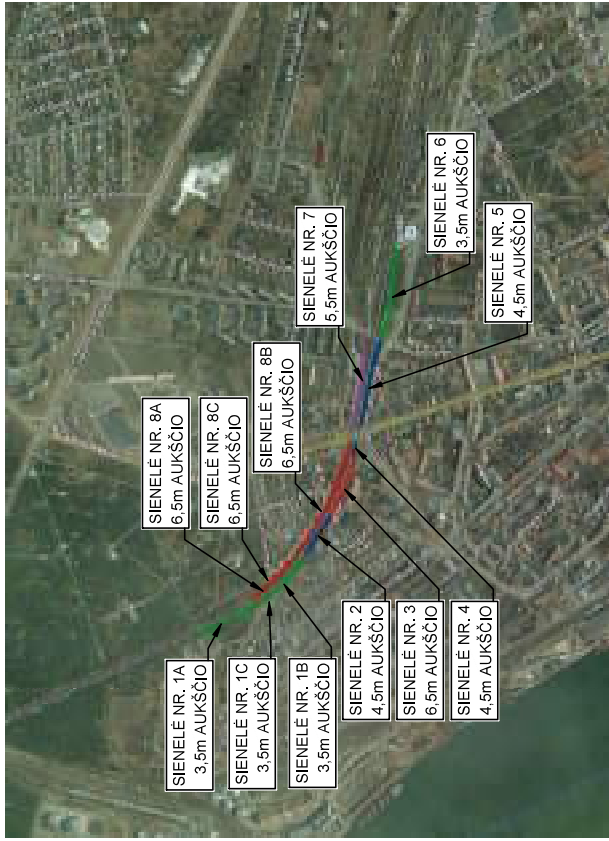
377-00-TP-SB-SB-03/7

NOBIL LUCHI LUGAR	4	4	0
-------------------	---	---	---



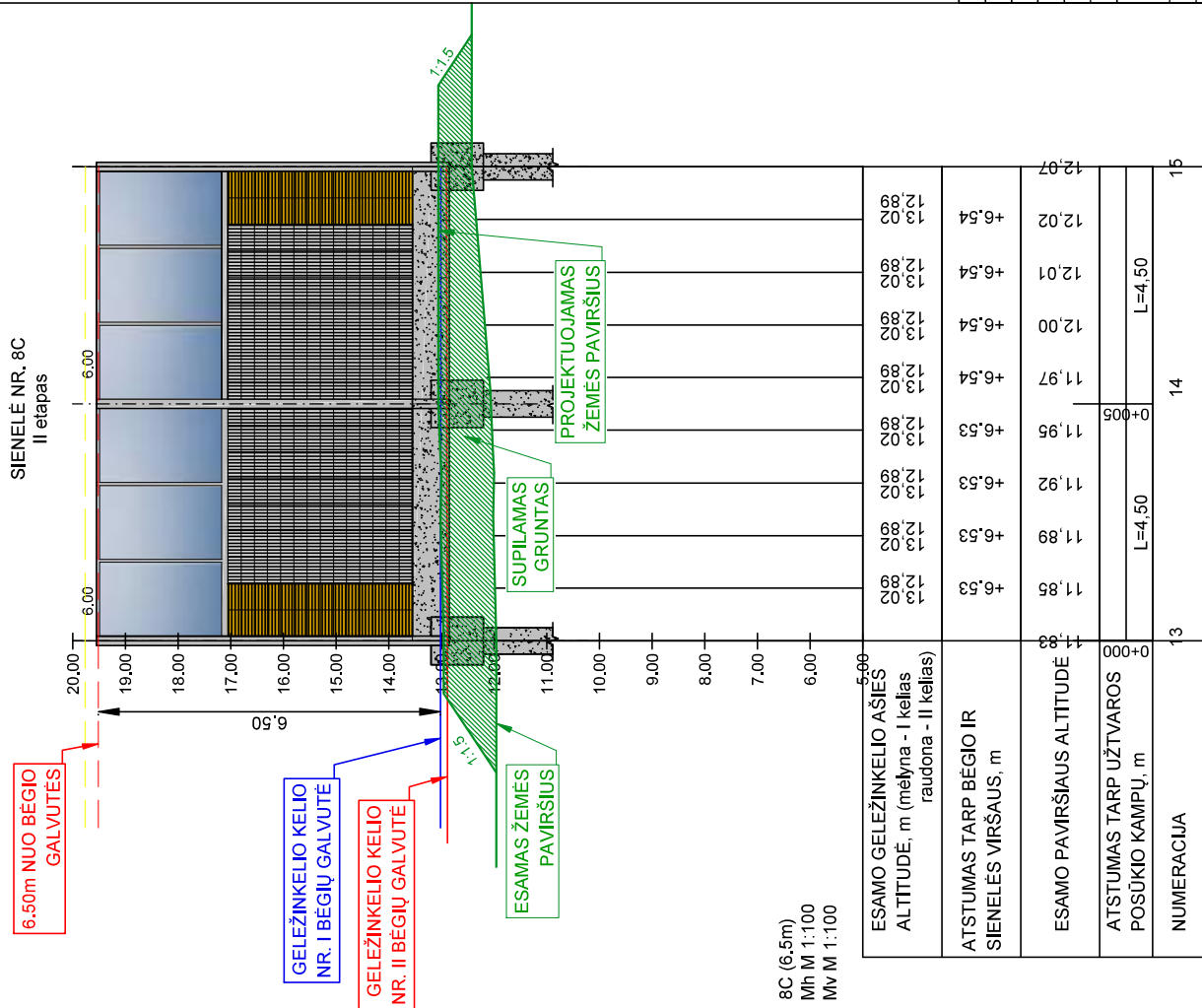
Grid Line	Elevation	Material / Finish
12.45	12.45	BRICK
12.46	12.46	BRICK
12.47	12.47	BRICK
12.48	12.48	BRICK
12.49	12.49	BRICK
12.50	12.50	BRICK
12.51	12.51	BRICK
12.52	12.52	BRICK
12.53	12.53	BRICK
12.54	12.54	BRICK
12.55	12.55	BRICK
12.56	12.56	BRICK
12.57	12.57	BRICK
12.58	12.58	BRICK
12.59	12.59	BRICK
12.60	12.60	BRICK
12.61	12.61	BRICK
12.62	12.62	BRICK
12.63	12.63	BRICK
12.64	12.64	BRICK
12.65	12.65	BRICK
12.66	12.66	BRICK
12.67	12.67	BRICK
12.68	12.68	BRICK
12.69	12.69	BRICK
12.70	12.70	BRICK
12.71	12.71	BRICK
12.72	12.72	BRICK
12.73	12.73	BRICK
12.74	12.74	BRICK
12.75	12.75	BRICK
12.76	12.76	BRICK
12.77	12.77	BRICK
12.78	12.78	BRICK
12.79	12.79	BRICK
12.80	12.80	BRICK
12.81	12.81	BRICK
12.82	12.82	BRICK
12.83	12.83	BRICK
12.84	12.84	BRICK
12.85	12.85	BRICK
12.86	12.86	BRICK
12.87	12.87	BRICK
12.88	12.88	BRICK
12.89	12.89	BRICK
12.90	12.90	BRICK
12.91	12.91	BRICK
12.92	12.92	BRICK
12.93	12.93	BRICK
12.94	12.94	BRICK
12.95	12.95	BRICK
12.96	12.96	BRICK
12.97	12.97	BRICK
12.98	12.98	BRICK
12.99	12.99	BRICK
13.00	13.00	BRICK
13.01	13.01	BRICK
13.02	13.02	BRICK
13.03	13.03	BRICK
13.04	13.04	BRICK
13.05	13.05	BRICK
13.06	13.06	BRICK
13.07	13.07	BRICK
13.08	13.08	BRICK
13.09	13.09	BRICK
13.10	13.10	BRICK
13.11	13.11	BRICK
13.12	13.12	BRICK
13.13	13.13	BRICK
13.14	13.14	BRICK
13.15	13.15	BRICK
13.16	13.16	BRICK
13.17	13.17	BRICK
13.18	13.18	BRICK
13.19	13.19	BRICK
13.20	13.20	BRICK
13.21	13.21	BRICK
13.22	13.22	BRICK
13.23	13.23	BRICK
13.24	13.24	BRICK
13.25	13.25	BRICK
13.26	13.26	BRICK
13.27	13.27	BRICK
13.28	13.28	BRICK
13.29	13.29	BRICK
13.30	13.30	BRICK
13.31	13.31	BRICK
13.32	13.32	BRICK
13.33	13.33	BRICK
13.34	13.34	BRICK
13.35	13.35	BRICK
13.36	13.36	BRICK
13.37	13.37	BRICK
13.38	13.38	BRICK
13.39	13.39	BRICK
13.40	13.40	BRICK
13.41	13.41	BRICK
13.42	13.42	BRICK
13.43	13.43	BRICK
13.44	13.44	BRICK
13.45	13.45	BRICK
13.46	13.46	BRICK
13.47	13.47	BRICK
13.48	13.48	BRICK
13.49	13.49	BRICK
13.50	13.50	BRICK
13.51	13.51	BRICK
13.52	13.52	BRICK
13.53	13.53	BRICK
13.54	13.54	BRICK
13.55	13.55	BRICK
13.56	13.56	BRICK
13.57	13.57	BRICK
13.58	13.58	BRICK
13.59	13.59	BRICK
13.60	13.60	BRICK
13.61	13.61	BRICK
13.62	13.62	BRICK
13.63	13.63	BRICK
13.64	13.64	BRICK
13.65	13.65	BRICK
13.66	13.66	BRICK
13.67	13.67	BRICK
13.68	13.68	BRICK
13.69	13.69	BRICK
13.70	13.70	BRICK
13.71	13.71	BRICK
13.72	13.72	BRICK
13.73	13.73	BRICK
13.74	13.74	BRICK
13.75	13.75	BRICK
13.76	13.76	BRICK
13.77	13.77	BRICK
13.78	13.78	BRICK
13.79	13.79	BRICK
13.80	13.80	BRICK
13.81	13.81	BRICK
13.82	13.82	BRICK
13.83	13.83	BRICK
13.84	13.84	BRICK
13.85	13.85	BRICK
13.86	13.86	BRICK
13.87	13.87	BRICK
13.88	13.88	BRICK
13.89	13.89	BRICK
13.90	13.90	BRICK
13.91	13.91	BRICK
13.92	13.92	BRICK
13.93	13.93	BRICK
13.94	13.94	BRICK
13.95	13.95	BRICK
13.96	13.96	BRICK
13.97	13.97	BRICK
13.98	13.98	BRICK
13.99	13.99	BRICK
14.00	14.00	BRICK

SITUACIJOS SCHEMA



PASTABOS:

1. TRIUKŠMĄ SLOPINANČIOS SIENELĖS NR. 7, NR. 8 IŠKLOTINĖSE VAIZDUOJAMOS NUO GELEŽINKELIO PUSĖS.
2. TRIUKŠMĄ SLOPINANČIOS SIENELĖS NR. 1, NR. 2, NR. 3, NR. 4, NR. 5 IR NR. 6 VAIZDUOJAMOS NUO GYVENAMŪJŲ TERITORIJŲ PUSIŲ.
3. IŠILGINIUS PROFILIUS TIKSLINTI DARBO PROJEKTO METU.
4. RANGOVAS, PASIRINKĖS MEDŽIAGŲ TIEKĖJĄ, GAMINIUS IR SPALVINIUS SPRENDINIUS DARBO PROJEKTO METU PRIVALO DERINTI SU KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS URBANISTIKOS IR ARCHTEKTŪROS SKYRIUMI, UŽSAKOVU BEI PROJEKTO VYKDYMO PRIEŽIŪRA.
5. VAIZDUOJAMI VJOKLINIAI AUGALAI SODINAMI IŠ GYVENAMŪJŲ TERITORIJŲ PUSĖS.
6. PIRMAME PROJEKTO ETAPE STATOMOS SIENELĖS NR. 2, NR. 3, NR. 4, NR. 5, NR. 6, NR. 7.
7. ANTRAME PROJEKTO ETAPE STATOMOS SIENELĖS NR. 1C, NR. 8A, NR. 8C.
8. SIENELĖS NR. 1A, NR. 1B IR SIENELĖ NR. 8B STATOMOS DVIEM ETAPAIS

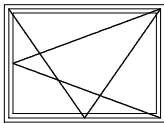

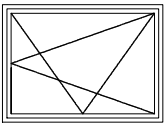

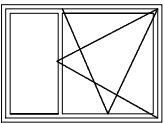

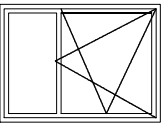



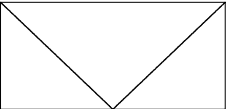

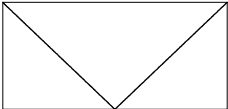

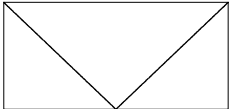

8C (6.5m)
Mh M 1:100
Mv M 1:100


0	2020-09	PIRMOJI DOKUMENTO VERSIJA, STATYBA LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI, RANGOS DARBŲ KONKURSUI
LAIKA	DATA	KEITIMO PAVADINIMAS (PRIEŽASTIS)
TPD Nr.	Projektuojamas:	
8041	TRUKŠMĄ SLOPINANČIŲ SIENELIŲ KLAIPĖDOS GELEŽINKELIO STOTYJE STATYBOS PROJEKTAS	
	Laida	
	GARSA SLOPINANČIOS SIENELĖS NR. 8C 6.5m AUKŠČIO IŠKLOTINĖ	
LT	AB „LTG Infra“	372 - 00 - TP-SP-SA-B-03/8C
	Lapas	1
	Lapy	1

Ardanuy



LIEPŲ G. 75A, KLAIPEDA - LANGAI							
L-1	<p>REIMAI - PLASTIKINIAI SPALVA - BALTA, STIKLINIA DVEJŲ KAMERŲ SELEKTYVINO STIKO PAKETAIS, SU VEDINIMU IR MIKROVENTILIAČIUS PADETIMIS.</p>   <table border="1"> <tr> <td>mont. angos plotis</td> <td>1100</td> <td>mont. angos aukšt.</td> <td>1500</td> <td>kiekis vnt.</td> <td>19</td> </tr> </table>	mont. angos plotis	1100	mont. angos aukšt.	1500	kiekis vnt.	19
mont. angos plotis	1100	mont. angos aukšt.	1500	kiekis vnt.	19		
L-2	<p>REIMAI - PLASTIKINIAI SPALVA - BALTA, STIKLINIA DVEJŲ KAMERŲ SELEKTYVINO STIKO PAKETAIS, SU ORLAIDEMIS.</p>   <table border="1"> <tr> <td>mont. angos plotis</td> <td>1100</td> <td>mont. angos aukšt.</td> <td>1500</td> <td>kiekis vnt.</td> <td>12</td> </tr> </table>	mont. angos plotis	1100	mont. angos aukšt.	1500	kiekis vnt.	12
mont. angos plotis	1100	mont. angos aukšt.	1500	kiekis vnt.	12		
L-3	<p>REIMAI - PLASTIKINIAI SPALVA - BALTA, STIKLINIA DVEJŲ KAMERŲ SELEKTYVINO STIKO PAKETAIS, SU VEDINIMU IR MIKROVENTILIAČIUS PADETIMIS.</p>   <table border="1"> <tr> <td>mont. angos plotis</td> <td>1100</td> <td>mont. angos aukšt.</td> <td>1500</td> <td>kiekis vnt.</td> <td>3</td> </tr> </table>	mont. angos plotis	1100	mont. angos aukšt.	1500	kiekis vnt.	3
mont. angos plotis	1100	mont. angos aukšt.	1500	kiekis vnt.	3		
L-4	<p>REIMAI - PLASTIKINIAI SPALVA - BALTA, STIKLINIA DVEJŲ KAMERŲ SELEKTYVINO STIKO PAKETAIS, SU ORLAIDEMIS.</p>   <table border="1"> <tr> <td>mont. angos plotis</td> <td>1100</td> <td>mont. angos aukšt.</td> <td>1500</td> <td>kiekis vnt.</td> <td>5</td> </tr> </table>	mont. angos plotis	1100	mont. angos aukšt.	1500	kiekis vnt.	5
mont. angos plotis	1100	mont. angos aukšt.	1500	kiekis vnt.	5		

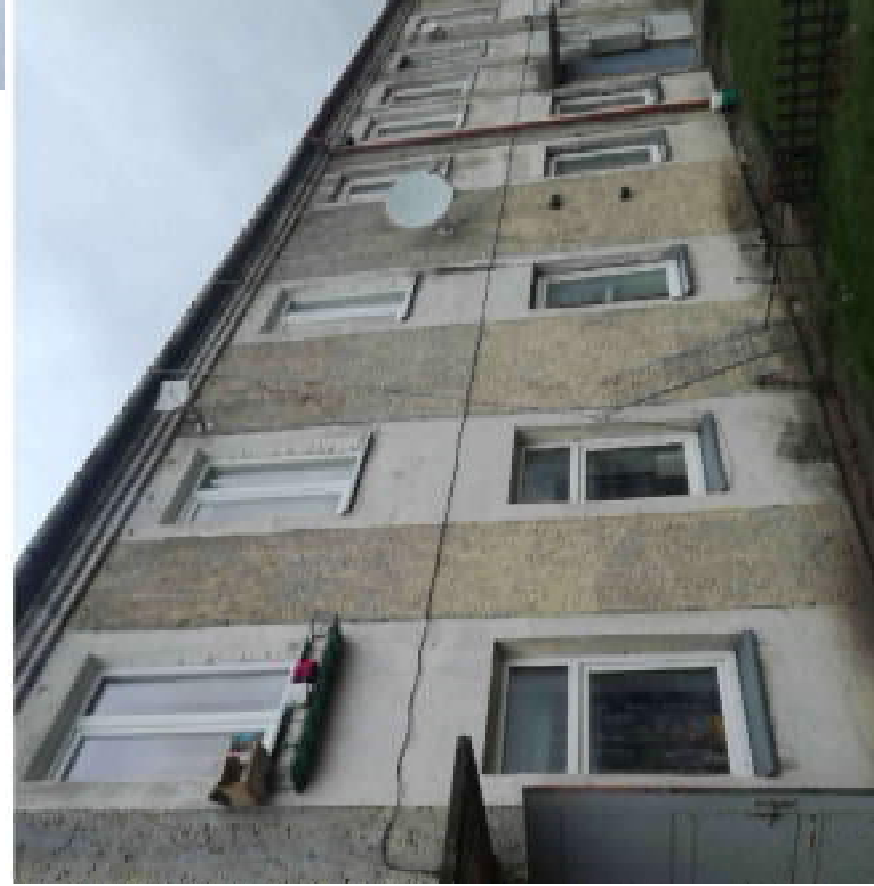
LIEPŲ G. 75A, KLAIPEDA - DURYS							
D-1	<p>PLEIENINĖS LAUKO DURYS, SU PLEIENINIU SLENKŠČIU, SU TARPINEMIS, RAKINAMOS.</p>   <table border="1"> <tr> <td>mont. angos plotis</td> <td>900</td> <td>mont. angos aukšt.</td> <td>2000</td> <td>kiekis vnt.</td> <td>1</td> </tr> </table>	mont. angos plotis	900	mont. angos aukšt.	2000	kiekis vnt.	1
mont. angos plotis	900	mont. angos aukšt.	2000	kiekis vnt.	1		
D-2	<p>PLEIENINĖS LAUKO DURYS, SU PLEIENINIU SLENKŠČIU, SU TARPINEMIS, RAKINAMOS.</p>   <table border="1"> <tr> <td>mont. angos plotis</td> <td>900</td> <td>mont. angos aukšt.</td> <td>2000</td> <td>kiekis vnt.</td> <td>1</td> </tr> </table>	mont. angos plotis	900	mont. angos aukšt.	2000	kiekis vnt.	1
mont. angos plotis	900	mont. angos aukšt.	2000	kiekis vnt.	1		
D-2	<p>PLEIENINĖS LAUKO DURYS, SU PLEIENINIU SLENKŠČIU, SU TARPINEMIS, RAKINAMOS.</p>   <table border="1"> <tr> <td>mont. angos plotis</td> <td>900</td> <td>mont. angos aukšt.</td> <td>2000</td> <td>kiekis vnt.</td> <td>3</td> </tr> </table>	mont. angos plotis	900	mont. angos aukšt.	2000	kiekis vnt.	3
mont. angos plotis	900	mont. angos aukšt.	2000	kiekis vnt.	3		

0	2020-09	PIRMOJI DOKUMENTO VERSIJA, STATYBA LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI, RANGOS DARBŲ KONKURSIUI
LAIKA	DATA	KEITIMO PAVADINIMAS (PRIEŽASTIS)
TPD Nr.	Projektuojąs:	
8041		
LT	Statytojas:	AB „LTG Infra“
	Laida	KEIČIAMŲ LANGŲ IR DURŲ SPECIFIKACIJA
	Lapas	LIEPŲ G. 75A, KLAIPEDA
	Lapai	372 - 00 - TP SP, SA, B-04/1
		1

ŠIAURINIS FASADAS

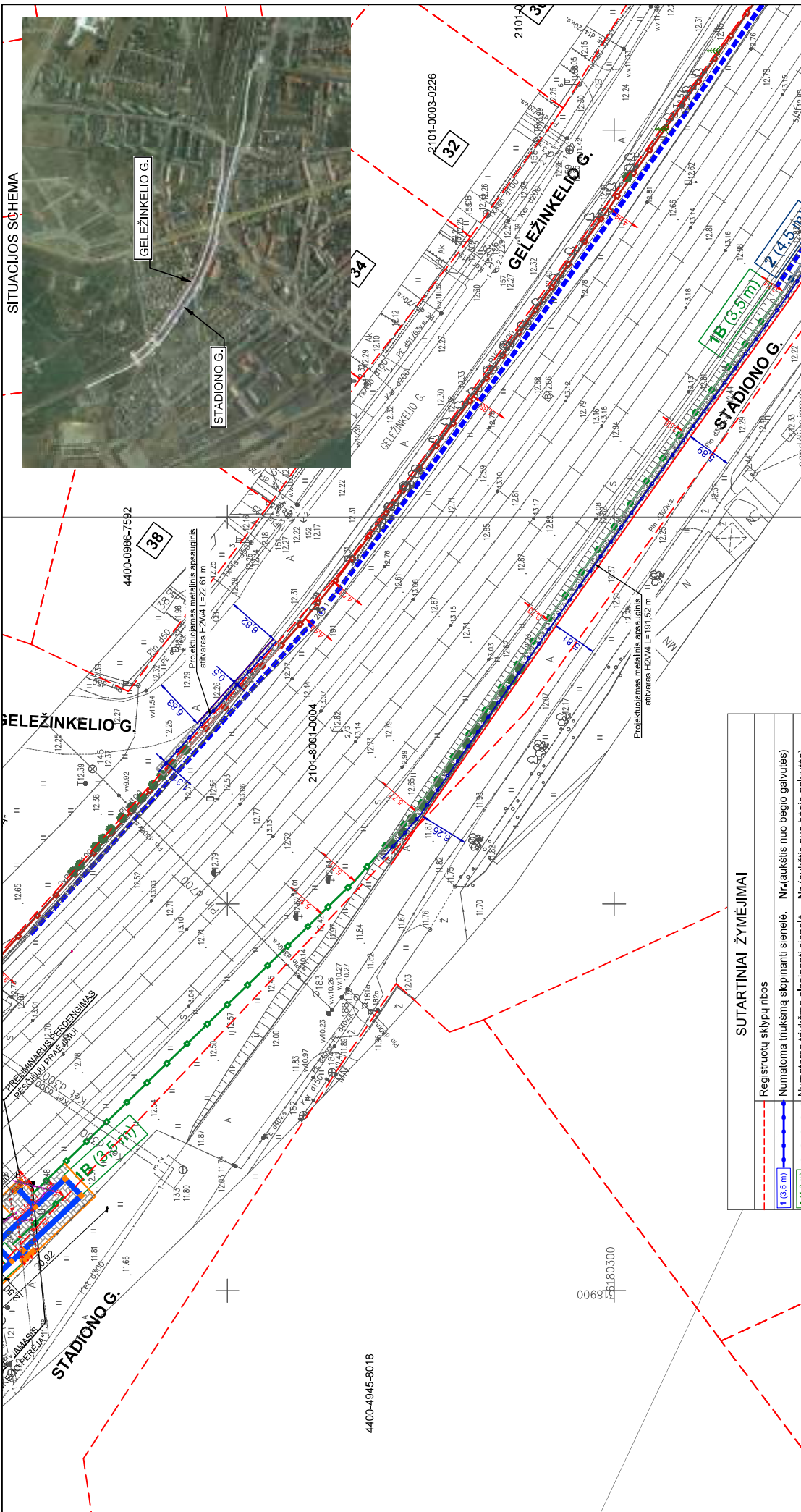


PIETINIS FASADAS



372 - 00 - TP - SP, SA, B-04/1		Lapas	Lapy	Laida
		2	2	0

SITUACIJOS SCHEMA

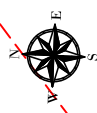


4400-4945-8018

006812
1:150300

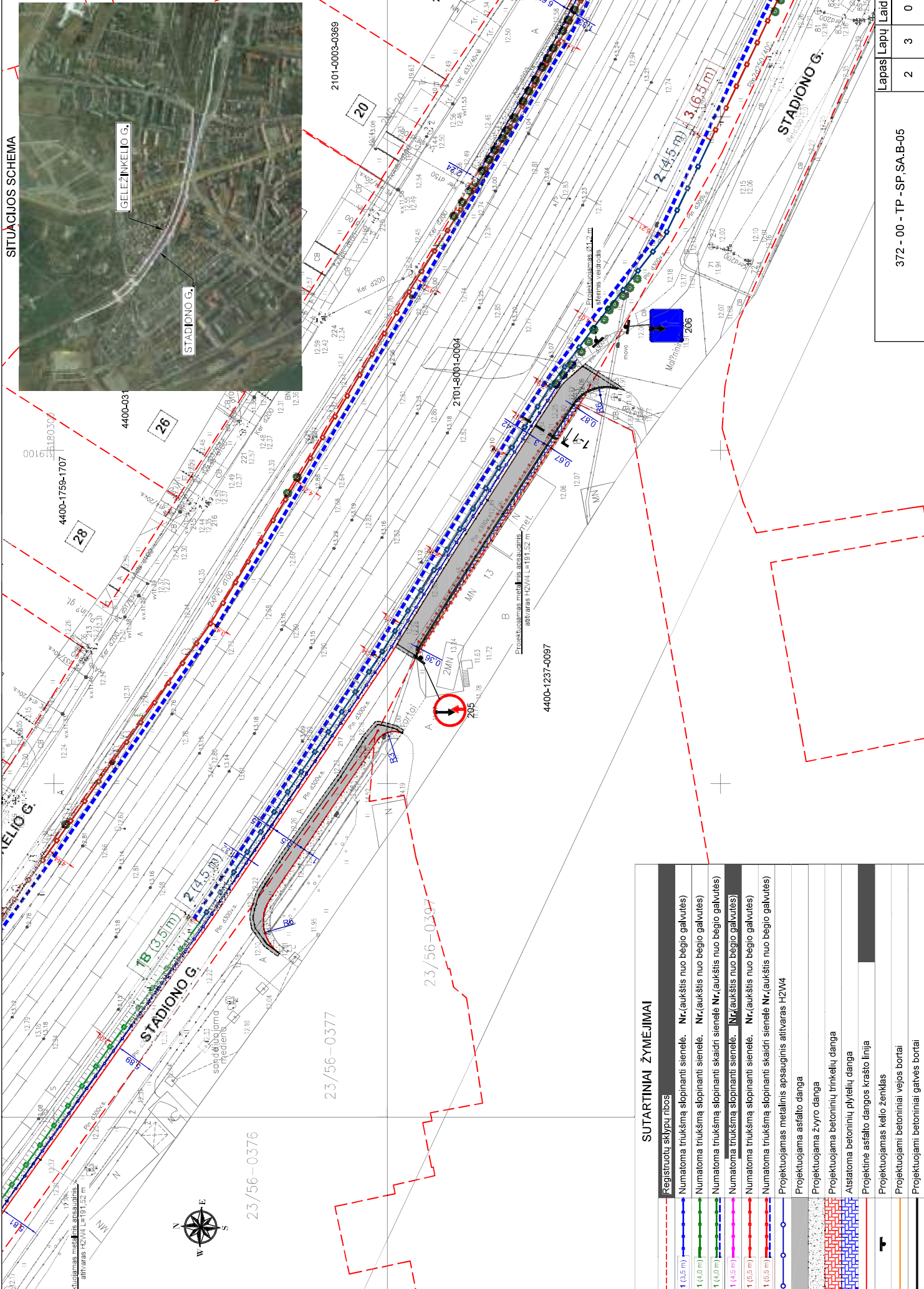
SUTARTINIAI ŽYMEJIMAI

	Registruotų sklypų ribos
	Numatoma triukšmą slopinanti sienelė. Nr.(aukštis nuo bėgio galvutės)
	Numatoma triukšmą slopinanti sienelė. Nr.(aukštis nuo bėgio galvutės)
	Numatoma triukšmą slopinanti skaidri sienelė Nr.(aukštis nuo bėgio galvutės)
	Numatoma triukšmą slopinanti sienelė. Nr.(aukštis nuo bėgio galvutės)
	Numatoma triukšmą slopinanti sienelė. Nr.(aukštis nuo bėgio galvutės)
	Projektuojamas metalinis apsauginis ativaras H2W4
	Projektuojama asfalto danga
	Projektuojama žvyro danga
	Projektuojama betoninių trinkelų danga
	Aistatoma betoninių plytelių danga
	Projektinė asfalto dangos krašto linija
	Projektuojamas kelio ženklas
	Projektuojami betoniniai vejos bortai
	Projektuojami betoniniai gatvės bortai

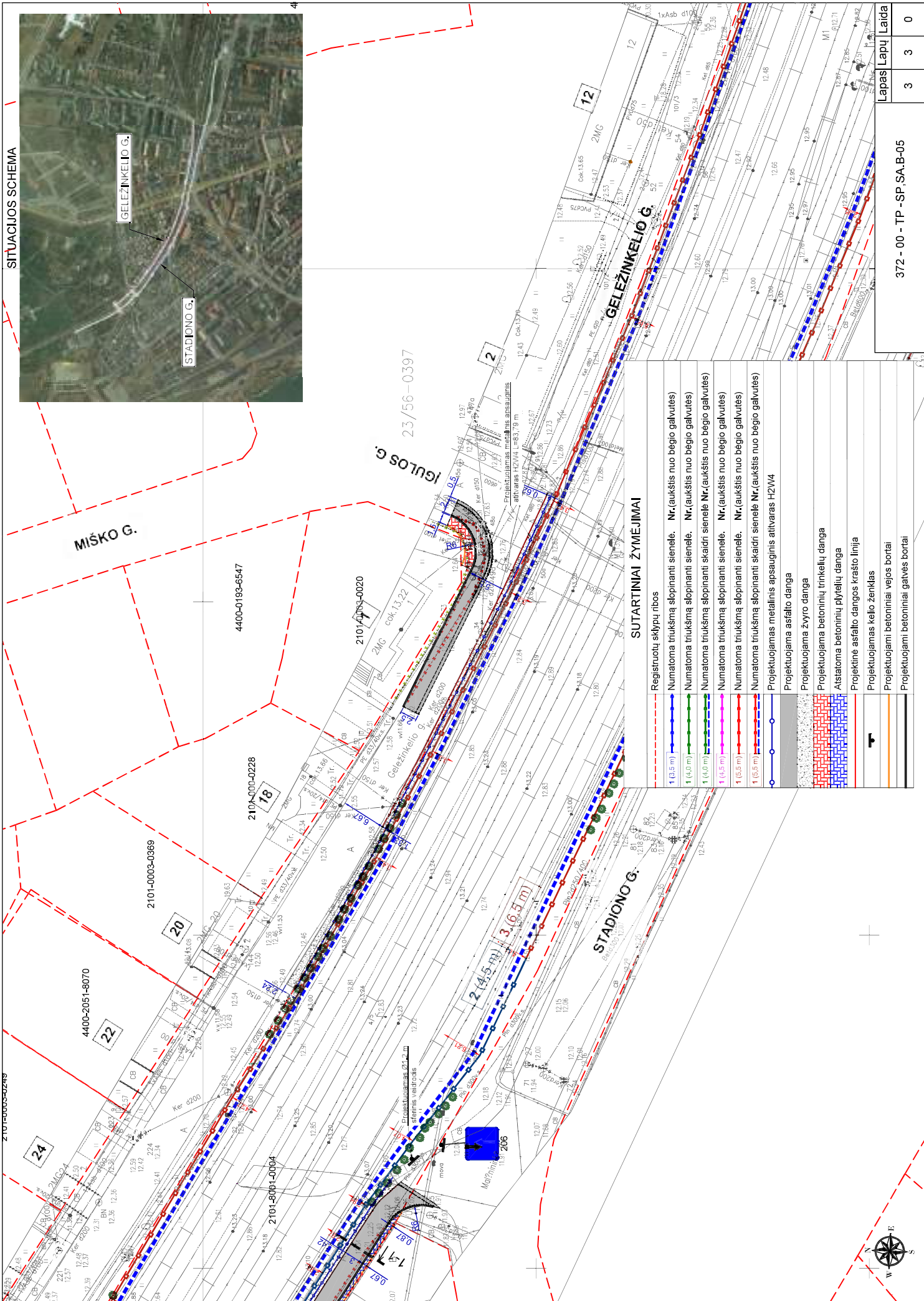


0	2020-09	PIRMOJI DOKUMENTO VERSIJA. STATYBA LEIDŽIAMAJAM DOKUMENTUI. RANGOS DARBŲ KONKURSUI
LAIKA	DATA	KEITIMO PAVADINIMAS (PRIEŽASTIS)
TPD Nr.	8041	Projektuojamas:
		Ardanuy
		TRUKŠMĄ SLOPINANČIŲ SIENELIŲ KLAIPĖDOS GELEŽINKELIO STOTYJE STATYBOS PROJEKTAS
		Laida
		0
		STADIONO G.-IR GELEŽINKELIO G. SUTVARKYMO PLANAS M1:500
LT		AB „LTG Infra“
		372 - 00 - TPSP.SA.B-05
		Lapas Lapų
		1 3

SITUACIJOS SCHEMA



Registruotu skyrypu ribos	
	Numatoma triukšmą slopinanti sienelė. Nr.(aukštis nuo bėgio galutės)
	Numatoma triukšmą slopinanti sienelė. Nr.(aukštis nuo bėgio galutės)
	Numatoma triukšmą slopinanti skaidri sienelė Nr.(aukštis nuo bėgio galutės)
	Numatoma triukšmą slopinanti sienelė. Nr.(aukštis nuo bėgio galutės)
	Numatoma triukšmą slopinanti sienelė. Nr.(aukštis nuo bėgio galutės)
	Numatoma triukšmą slopinanti sienelė. Nr.(aukštis nuo bėgio galutės)
	Projektuojamas metalinis apsauginis ativaras H2M4
	Projektuojama asfalto danga
	Projektuojama žvyro danga
	Projektuojama betoninių trinkelėlių danga
	Astatoma betoninių plytelių danga
	Projektinė asfalto dangos krašto linija
	Projektuojamas kelio ženklas
	Projektuojami betoniniai vejos bortai
	Projektuojami betoniniai gatvės bortai



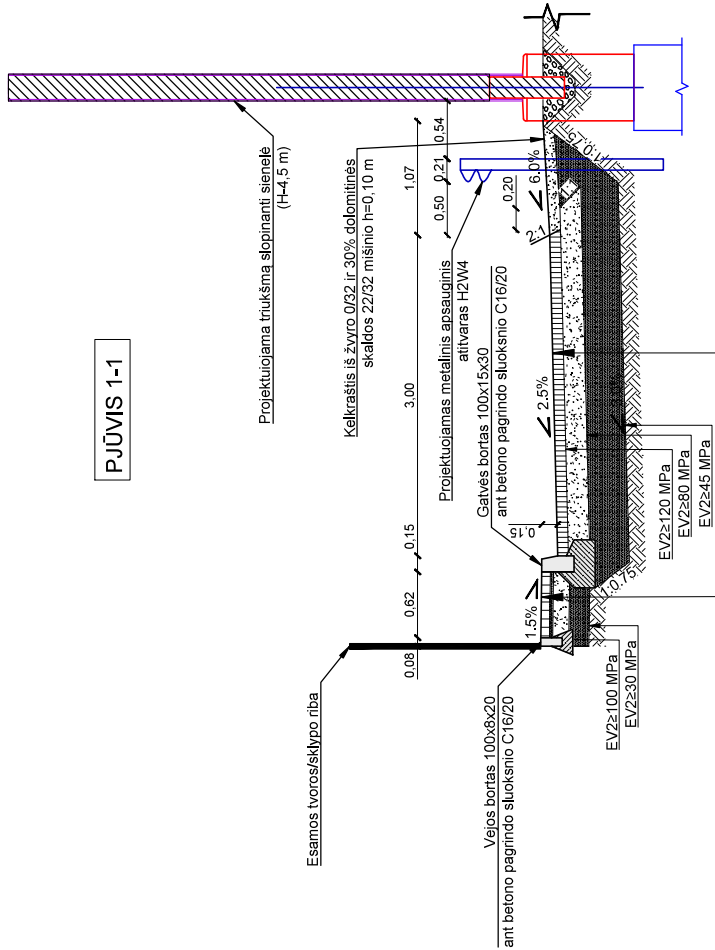
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	Registruotų sklypų ribos
	Numatoma triukšmą slopinanti sienelė. Nr.(aukštis nuo bėgio galvutės)
	Numatoma triukšmą slopinanti sienelė. Nr.(aukštis nuo bėgio galvutės)
	Numatoma triukšmą slopinanti skaidri sienelė Nr.(aukštis nuo bėgio galvutės)
	Numatoma triukšmą slopinanti sienelė. Nr.(aukštis nuo bėgio galvutės)
	Numatoma triukšmą slopinanti sienelė. Nr.(aukštis nuo bėgio galvutės)
	Numatoma triukšmą slopinanti skaidri sienelė Nr.(aukštis nuo bėgio galvutės)
	Projektuojamas metalinis apsauginis ativaras H2W4
	Projektuojama asfalto danga
	Projektuojama žvyro danga
	Projektuojama betoninių trinkelėlių danga
	Atstatoma betoninių plytelių danga
	Projektinė asfalto dangos krašto linija
	Projektuojamas kelo ženklas
	Projektuojami betoniniai vejos bortai
	Projektuojami betoniniai gatvės bortai

372 - 00 - TP - SP, SA.B-05	3	3	0
	Lapas / Lapų / Laida		



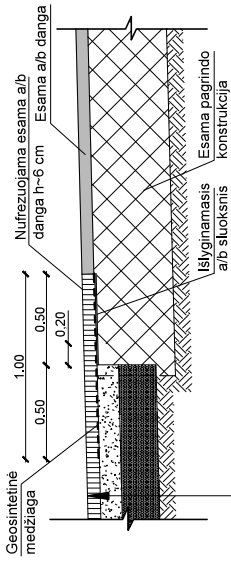
PJŪVIS 1-1



Asfaltbetonio pagrindo AC 16 PD sluoksnis	-0,10
Skaldos pagrindo sluoksnis fr. 0/45	-0,20
Apsauginis šaltčiui atsparus sluoksnis	-0,35
Esamos sutankintos gruntas	

Esamų demontuotų plytelių danga (atstatymas)	
Granitinės skaldos atšijos fr. 0/5	-0,03
Skaldos pagrindo sluoksnis fr. 0/32	-0,15
Apsauginis šaltčiui atsparus sluoksnis	-0,19
Esamos sutankintos gruntas	

PROJEKTUOJAMOS KELIO DANGOS SUJUINGIMAS SU ESAMA ASFALTO DANGA



Viršutinis asfaltbetonio sluoksnis AC 16 PD	-0,10
Skaldos pagrindo sluoksnis fr. 0/45	-0,20
Apsauginis šaltčiui atsparus sluoksnis	-0,35
Esamos sutankintos gruntas	

Gatvės bortas 100x15x30 M1:10	
Vejos bortas 100x8x20 M1:10	

Pastaba: betoniniai bortai įrengiami ant C16/20 betono pagrindo sluoksnio

0		2020-09	PIRMOJI DOKUMENTO VERSIJA, STATYBA LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI, RANGOS DARBŲ KONKURSIUI
LAIKA	DATA	KEITIMO PAVADINIMAS (PRIEŽASTIS)	
TPD Nr.	8041	Projektuojamas:	TRUKŠMĄ SLOPINANČIŲ SIENELIŲ KLAIPĖDOS GELEŽINKELIO STOTYJE STATYBOS PROJEKTAS
LT	Statytojas:	AB „LTG Infra“	SKERSINIS PROFILIS M1:50
	Lapas Lapų	1	0
		372 - 00 - TPSP_SA-B-06	

Ardanuy