

	1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																									
A	OBJEKTA NOVIETNES SHĒMA				TS DAĻAS RASĒJUMU SARAKSTS				A																																																																																								
B					<table><thead><tr><th>Nr.p.k.</th><th></th><th>Lapa</th><th>Lapu skaits</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>Vispārīgie rādītāji.</td><td>TS-0</td><td>1</td></tr><tr><td>2</td><td>Būvprojekta ģenerālpāns M1:500</td><td>ĢP-1</td><td>1</td></tr><tr><td>3</td><td>Vertikālais plāns M1:500</td><td>TS-1</td><td>1</td></tr><tr><td>4</td><td>Izspaušanas plāns M1:500</td><td>TS-2</td><td>1</td></tr><tr><td>5</td><td>Ūdens baseina principiālais risinājums</td><td>TS-3</td><td>1</td></tr><tr><td>6</td><td>Lodes grūšanas sektora principiālais risinājums</td><td>TS-4</td><td>1</td></tr><tr><td>7</td><td>Šķēpa mešanas sektora principiālais risinājums</td><td>TS-5</td><td>1</td></tr><tr><td>8</td><td>Diska un vesera mešanas sektora principiālais risinājums</td><td>TS-6</td><td>1</td></tr><tr><td>9</td><td>Augstlēcšanas sektora principiālais risinājums</td><td>TS-7</td><td>1</td></tr><tr><td>10</td><td>Kārtslēcšanas sektora principiālais risinājums</td><td>TS-8</td><td>1</td></tr><tr><td>11</td><td>Tāllēcšanas un trīssoļlēcšanas sektora princip. risinājums</td><td>TS-9</td><td>1</td></tr><tr><td>12</td><td>Aprīkojuma specifikācija</td><td>TS-10</td><td>1</td></tr><tr><td>13</td><td>Gājēju nožogojums</td><td>TS-11</td><td>1</td></tr><tr><td>14</td><td>Segas konstrukcija (Griezums 1-1)</td><td>TS-12</td><td>1</td></tr><tr><td>15</td><td>Segas konstrukcija (Griezums 2-2)</td><td>TS-13</td><td>1</td></tr><tr><td>16</td><td>Segas konstrukcija (Griezums 3-3)</td><td>TS-14</td><td>1</td></tr><tr><td>17</td><td>Segas konstrukcija (Griezums 4-4)</td><td>TS-15</td><td>1</td></tr><tr><td>18</td><td>Segas konstrukcija (Griezums 5-5)</td><td>TS-16</td><td>1</td></tr><tr><td></td><td></td><td>KOPĀ</td><td>18</td></tr></tbody></table>				Nr.p.k.		Lapa	Lapu skaits	1	Vispārīgie rādītāji.	TS-0	1	2	Būvprojekta ģenerālpāns M1:500	ĢP-1	1	3	Vertikālais plāns M1:500	TS-1	1	4	Izspaušanas plāns M1:500	TS-2	1	5	Ūdens baseina principiālais risinājums	TS-3	1	6	Lodes grūšanas sektora principiālais risinājums	TS-4	1	7	Šķēpa mešanas sektora principiālais risinājums	TS-5	1	8	Diska un vesera mešanas sektora principiālais risinājums	TS-6	1	9	Augstlēcšanas sektora principiālais risinājums	TS-7	1	10	Kārtslēcšanas sektora principiālais risinājums	TS-8	1	11	Tāllēcšanas un trīssoļlēcšanas sektora princip. risinājums	TS-9	1	12	Aprīkojuma specifikācija	TS-10	1	13	Gājēju nožogojums	TS-11	1	14	Segas konstrukcija (Griezums 1-1)	TS-12	1	15	Segas konstrukcija (Griezums 2-2)	TS-13	1	16	Segas konstrukcija (Griezums 3-3)	TS-14	1	17	Segas konstrukcija (Griezums 4-4)	TS-15	1	18	Segas konstrukcija (Griezums 5-5)	TS-16	1			KOPĀ	18	B								
Nr.p.k.		Lapa	Lapu skaits																																																																																														
1	Vispārīgie rādītāji.	TS-0	1																																																																																														
2	Būvprojekta ģenerālpāns M1:500	ĢP-1	1																																																																																														
3	Vertikālais plāns M1:500	TS-1	1																																																																																														
4	Izspaušanas plāns M1:500	TS-2	1																																																																																														
5	Ūdens baseina principiālais risinājums	TS-3	1																																																																																														
6	Lodes grūšanas sektora principiālais risinājums	TS-4	1																																																																																														
7	Šķēpa mešanas sektora principiālais risinājums	TS-5	1																																																																																														
8	Diska un vesera mešanas sektora principiālais risinājums	TS-6	1																																																																																														
9	Augstlēcšanas sektora principiālais risinājums	TS-7	1																																																																																														
10	Kārtslēcšanas sektora principiālais risinājums	TS-8	1																																																																																														
11	Tāllēcšanas un trīssoļlēcšanas sektora princip. risinājums	TS-9	1																																																																																														
12	Aprīkojuma specifikācija	TS-10	1																																																																																														
13	Gājēju nožogojums	TS-11	1																																																																																														
14	Segas konstrukcija (Griezums 1-1)	TS-12	1																																																																																														
15	Segas konstrukcija (Griezums 2-2)	TS-13	1																																																																																														
16	Segas konstrukcija (Griezums 3-3)	TS-14	1																																																																																														
17	Segas konstrukcija (Griezums 4-4)	TS-15	1																																																																																														
18	Segas konstrukcija (Griezums 5-5)	TS-16	1																																																																																														
		KOPĀ	18																																																																																														
C									C																																																																																								
D	<div><p>Šajā būvprojektā ir iekļautas un izstrādātas visas nepieciešamās daļas atbilstoši būvatļaujā ietvertajiem nosacījumiem.</p><p>Būvprojekta vadītājs <u>VALDIS CAUNE</u></p><p>Sertifikāta Nr. <u>20-5708</u></p><p><u>11.09.2015</u> /datums/ <u>/paraksts/</u></p></div> <div><p>Šī būvprojekta TS daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.</p><p>Būvprojekta daļas vadītājs <u>JĀNIS LUKŠA</u></p><p>Sertifikāta Nr. <u>20-5685</u></p><p><u>11.09.2015</u> /datums/ <u>/paraksts/</u></p></div>								D																																																																																								
E					<table><thead><tr><th colspan="2">1.</th><th colspan="2">2.</th><th colspan="2">3.</th><th colspan="2">Netiek mainīts</th></tr></thead><tbody><tr><td colspan="2">APBŪVES LAUKUMS</td><td colspan="2">KOPĒJĀ TERITORIJAS PLATĪBA</td><td colspan="2"></td><td colspan="2">44050 m²</td></tr><tr><td colspan="2">PROJEKTĒTAIS LABIEKĀRTOJUMS</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2">18898.88 m²</td></tr><tr><td colspan="2">- asfaltbetona gājēju celiņi</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2">1584.35 m²</td></tr><tr><td colspan="2">- bruģakmens gājēju celiņi</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2">597.24 m²</td></tr><tr><td colspan="2">- sporta gumijas segumi</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2">5679.47 m²</td></tr><tr><td colspan="2">- futbola laukums (zāliens)</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2">7934.21 m²</td></tr><tr><td colspan="2">- lodes grūšanas piezemēšanās sektors (zāliens)</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2">190.02 m²</td></tr><tr><td colspan="2">- atjaunojamais zāliens</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2">2607.25 m²</td></tr><tr><td colspan="2">- smiltis iesegums</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2">44.00 m²</td></tr><tr><td colspan="2">- pārējie elementi (apmales, betona elementi, u.c.)</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2">275.55 m²</td></tr></tbody></table>				1.		2.		3.		Netiek mainīts		APBŪVES LAUKUMS		KOPĒJĀ TERITORIJAS PLATĪBA				44050 m²		PROJEKTĒTAIS LABIEKĀRTOJUMS						18898.88 m²		- asfaltbetona gājēju celiņi						1584.35 m²		- bruģakmens gājēju celiņi						597.24 m²		- sporta gumijas segumi						5679.47 m²		- futbola laukums (zāliens)						7934.21 m²		- lodes grūšanas piezemēšanās sektors (zāliens)						190.02 m²		- atjaunojamais zāliens						2607.25 m²		- smiltis iesegums						44.00 m²		- pārējie elementi (apmales, betona elementi, u.c.)						275.55 m²		E
1.		2.		3.		Netiek mainīts																																																																																											
APBŪVES LAUKUMS		KOPĒJĀ TERITORIJAS PLATĪBA				44050 m²																																																																																											
PROJEKTĒTAIS LABIEKĀRTOJUMS						18898.88 m²																																																																																											
- asfaltbetona gājēju celiņi						1584.35 m²																																																																																											
- bruģakmens gājēju celiņi						597.24 m²																																																																																											
- sporta gumijas segumi						5679.47 m²																																																																																											
- futbola laukums (zāliens)						7934.21 m²																																																																																											
- lodes grūšanas piezemēšanās sektors (zāliens)						190.02 m²																																																																																											
- atjaunojamais zāliens						2607.25 m²																																																																																											
- smiltis iesegums						44.00 m²																																																																																											
- pārējie elementi (apmales, betona elementi, u.c.)						275.55 m²																																																																																											
F	<div><div><div>MARTEN PROJEKTI</div><div></div></div><div>MARTEN PROJEKTI SIA tālr.: 26133944 martenprojekti@gmail.com</div></div> <table><thead><tr><th colspan="4">PASŪTĪTĀJS:</th><th colspan="2">Gulbenes novada dome</th><th colspan="2">ARHĪVA. NR.: MP-011-2015</th></tr></thead><tbody><tr><td colspan="4">OBJEKTS:</td><td colspan="2">GULBENES STADIONA SKREJCEĻU PĀRBŪVE</td><td colspan="2">PASŪT. NR.: GND/9.13/15/412</td></tr><tr><td colspan="4">RASĒJUMS:</td><td colspan="2">Vispārīgie rādītāji</td><td colspan="2">STADIJA: Būvprojekts</td></tr><tr><td colspan="4">BŪVPR.VAD.</td><td colspan="2">V.CAUNE</td><td colspan="2">MARKA: TS</td></tr><tr><td colspan="4">PROJEKTĒJA</td><td colspan="2">V.CAUNE</td><td colspan="2">SĒJUMA NR.: 1</td></tr><tr><td colspan="4"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2">MĒROGS: BM</td></tr><tr><td colspan="4"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2">LAPAS NR.: TS-0</td></tr></tbody></table>				PASŪTĪTĀJS:				Gulbenes novada dome		ARHĪVA. NR.: MP-011-2015		OBJEKTS:				GULBENES STADIONA SKREJCEĻU PĀRBŪVE		PASŪT. NR.: GND/9.13/15/412		RASĒJUMS:				Vispārīgie rādītāji		STADIJA: Būvprojekts		BŪVPR.VAD.				V.CAUNE		MARKA: TS		PROJEKTĒJA				V.CAUNE		SĒJUMA NR.: 1								MĒROGS: BM								LAPAS NR.: TS-0		F																																				
PASŪTĪTĀJS:				Gulbenes novada dome		ARHĪVA. NR.: MP-011-2015																																																																																											
OBJEKTS:				GULBENES STADIONA SKREJCEĻU PĀRBŪVE		PASŪT. NR.: GND/9.13/15/412																																																																																											
RASĒJUMS:				Vispārīgie rādītāji		STADIJA: Būvprojekts																																																																																											
BŪVPR.VAD.				V.CAUNE		MARKA: TS																																																																																											
PROJEKTĒJA				V.CAUNE		SĒJUMA NR.: 1																																																																																											
						MĒROGS: BM																																																																																											
						LAPAS NR.: TS-0																																																																																											
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																									