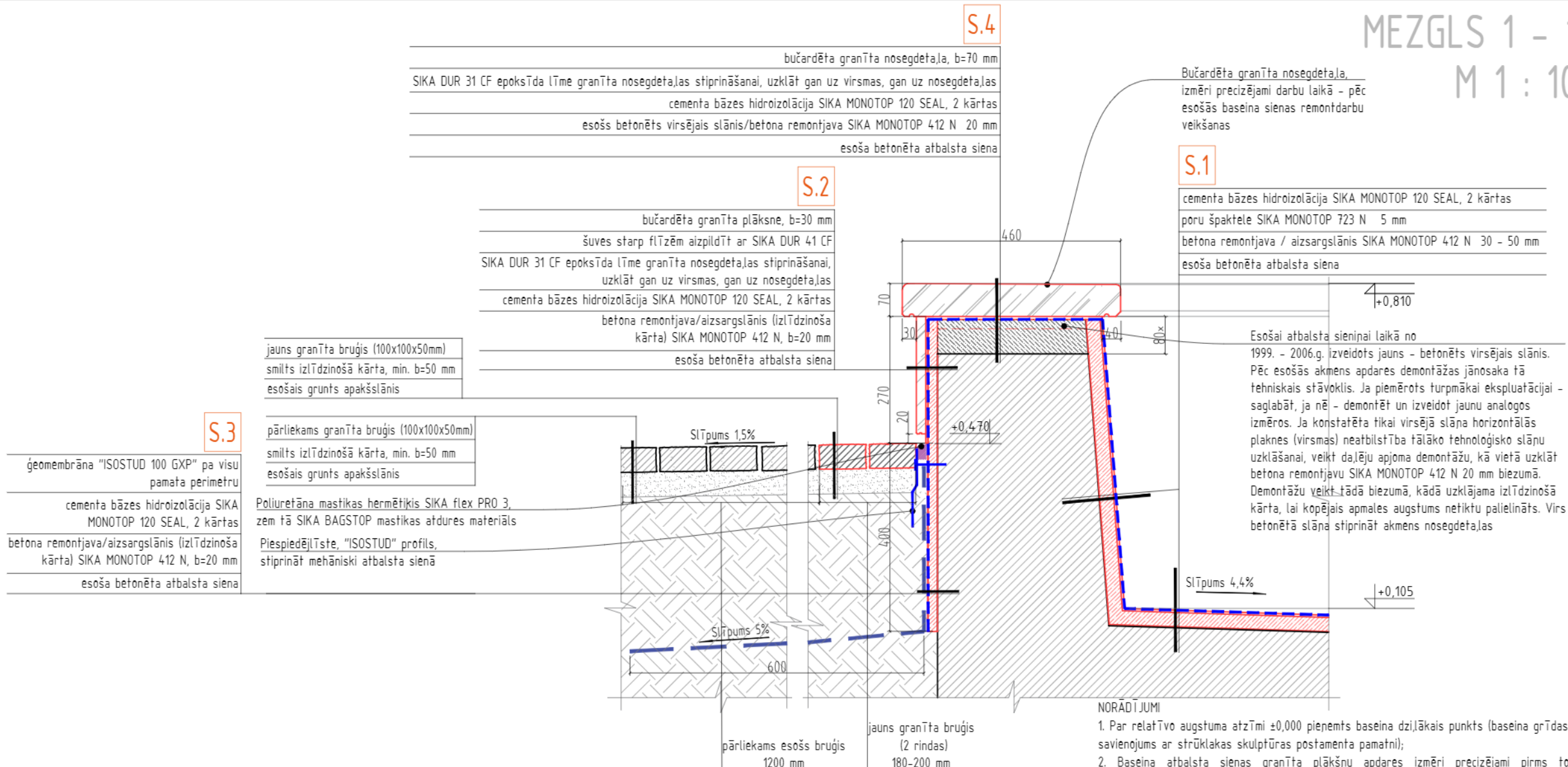


MEZGLS 1 – 1
M 1 : 10




MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA

Apdares tips (materiāli)	Apjoms	Piezīmes
Tips "S.1" - baseina sienas iekšējās horizontālās un vertikālās (visas) plaknes: Cementa bāzes hidroizolācija SIKA MONOTOP 120 SEAL, 2 kārtas; Poru špaktele SIKA MONOTOP 723 N, 5 mm; Betona remontjava / aizsargslānis SIKA MONOTOP 412 N, 30 - 50 mm; Esošā strūklakas baseina konstrukcija (virsmas attīrīšanas darbi ar smilšu strūklu);	75,25 m ²	Lai iegūtu gludu ārējo virsmu - SIKA MONOTO 120 SEAL materiālu pēc iestrādes apstrādāt ar apmetēja rīvdēli.
Tips "S.2" - atbalsta sienas ārējā vertikālā plakne virs zemes līmenī: Bučardēta granīta plāksne, b=30 mm; Šuves starp flīzēm aizpildīt ar SICADUR 41 CF; SIKA DUR 31 CF epoksīda līme granīta nosegdetaļas stiprināšanai, uzklāt gan uz virsmas, gan uz nosegdetaļas; Cementa bāzes hidroizolācija SIKA MONOTOP 120 SEAL, 2 kārtas; Betona remontjava/aizsargslānis (izlīdzinoša kārtā) SIKA MONOTOP 412 N, b=20 mm; Esošā strūklakas baseina konstrukcija (virsmas attīrīšanas darbi ar smilšu strūklu);	akmens apdare 7,65 m ² remontkārtas 8,25 m ²	pirms granīta apdares elementu izgatavošanas precizēt bučardētas virsmas faktūru (izgatavot paraugu un saskaņot ar projekta autoru)
Tips "S.3" - atbalsta sienas ārējā vertikālā plakne zem zemes - hidroizolācijas ierīkošana: Geomembrāna "ISOSTUD 100 GXP" pa visu pamata perimetru; Cementa bāzes hidroizolācija SIKA MONOTOP 120 SEAL, 2 kārtas; Betona remontjava/aizsargslānis (izlīdzinoša kārtā) SIKA MONOTOP 412 N, b=20 mm; Esošā strūklakas baseina konstrukcija (virsmas attīrīšanas darbi ar smilšu strūklu)	geomembrāna 32,00 m ² remontkārtas 12,20 m ²	Ierīkot pa visu pamata perimetru. Komplektā piespiedlīste ar stiprinājumiem. Zem hermētiķa SIKA BAGSTOP mastikas atdures materiāls

Apdares tips (materiāli)	Apjoms	Piezīmes
<p>Tips "S.4" - atbalsta sienas ārējā horizontālā plakne - virsmas ierīkošana:</p> <p>Bučardēta granīta nosegdetaļa, b=70 mm; SIKA DUR 31 CF epoksīda līme granīta nosegdetaļas stiprināšanai, uzklāt gan uz virsmas, gan uz nosegdetaļas; Cementa bāzes hidroizolācija SIKA MONOTOP 120 SEAL, 2 kārtas; Esošs betonēts virsējais slānis/betona remontjava SIKA MONOTOP 412 N 20 mm; Esošā strūklakas baseina konstrukcija (virsmas attīrīšanas darbi ar smilšu strūklu)</p>	<p>granīta detaļa 14,40 m²</p> <p>remontkārtas 11,85 m²</p>	<p>pirms granīta apdares elementu izgatavošanas precizē bučardētas virsmas faktūru (izgatavot paraugu un saskaņot ar projekta autoru)</p>
<p>Pieslēgumos ar metāla detaļām:</p> <p>Audekls "Mapeguard WP200"; Līme "Keralastic T"</p>	0,50 m ²	<p>Apjoms norādīts pieslēgumam pilnā sūkņu bedres nosegā. Precizējam būvniecības laikā</p>
<p>Postamenta apdare:</p> <p>Cementa bāzes hidroizolācija SIKA MONOTOP 120 SEAL, 2 kārtas; Poru špaktele SIKA MONOTOP 723 N, 5 mm; Betona remontjava / aizsargslānis SIKA MONOTOP 412 N, 6-10 mm; Esošā postamenta konstrukcija (virsmas attīrīšanas darbi ar smilšu strūklu);</p>	6,60 m ²	<p>Lai iegūtu gludu ārējo virsmu - SIKA MONOTOP 120 SEAL materiālu pēc iestrādes apstrādāt ar apmetēja rīvdēli</p>
<p>Apmales veidošanai ap atbalsta sienu:</p> <p>Granīta akmens bruģis, izm. 100x100x50 mm, analogs esošajam bruģim; Smilts slānis, min. b=50 mm; Esošās grunts blīvēšana</p>	<p>granīta bruģis 4,80 m²</p> <p>smilts 0,24 m³</p>	<p>Ierīkot ar kritumu 1,5% virzienā prom no atbalsta sienas</p>
<p>Apmales veidošanai ap atbalsta sienu:</p> <p>Pārlikams esošs granīta akmens bruģis pēc hidroizolācijas ierīkošanas</p>	45,00 m ²	<p>Ierīkot ar kritumu 1,5% virzienā prom no atbalsta sienas</p>

NORĀDĪJUM

1. Par relatīvo augstuma atzīmi $\pm 0,000$ pieņemti baseina dziļākais punkts (baseina grīdas savienojums ar strūklakas skulptūras postamenta pamatni);
2. Baseina atbalsta sienas grābta plākšņu apdares izmēri precizējami pirms to izgatavošanas;
3. Demontētās betona apmales vietā ieklājams akmens bruģis, analogs esošajam. Jauno bruģi ieklāt pārlietot arī esošo bruģi, veidojot kritumu (min 1,5%);
4. Materiālu apjomi norādīti bez rezerves;
5. Specifikācijā norādītie materiālu patēriņi attiecas tikai uz šajā projektā norādītajiem materiāliem. Ja būvdarbu laikā materiāli tiek mainīti – apjomi precizējami;
6. Aprēķinu veikšanai pieņemti sekojoši apjomi:
 - 57,10 m² baseina horizontālās plaknes laukums;
 - 18,15 m² atbalsta sienas iekšējā vertikālā plakne;
 - 8,25 m² atbalsta sienas ārējā vertikālā plakne virs zemes;
 - 12,20 m² atbalsta sienas ārējā vertikālā plakne zem zemes;
 - 11,85 m² atbalsta sienas ārējā horizontālā (virsmas) plakne;
 - 6,6 m² postamenta virsmas plakne;
7. Pirms remontmateriālu iestrādes un apdares ierīkošanas, veicama pilnīga esošās apdares un tās apakšslāņu demontāža, t.sk. postamenta daļā.

PROJEKTĒTĀJS: A/S "BŪVUZŅĒMUMS RESTAURATORS" Adrese: Rīga, Buru iela 1, LV-1004 Reģ.Nr.: 40003113258 Būvkom. reģ. nr. R-2294		 BŪVUZŅĒMUMS RESTAURATORS	
BŪVOBJEKTS: APLIECINĀJUMA KARTES IZSTRĀDE VĒRMANES DĀRZA STRŪKLAKAS "GADALAIKI" ATJAUNOŠANAI		Pasūtītājs: RĪGAS DOMES MĀJOK VIDES DEPARTAM reģ. nr. 900003	
Adrese: VĒRMANES DĀRZS, TĒRBATAS IELA 20, RĪGA, LV-1050		Pasūt. Nr.: LB-202	
Rasējuma nosaukums: MEZGLS 1 - 1, MATERIĀLU APJOMU SPECIFIKĀCIJA		Faila nos.: C/Darbi/Vermanes_stru Stadija Vienkāršota atjauno	
	Paraksts	Datums	Mērogs
Būvprojekta d.vad.	I. Mekša	11.01.2022	Daļa Lapas. Nr. Revīzija Lapu s AR-4-1
Izstrādāja	I. Mekša	11.01.2022	
Izstrādāja	L.M.Turka	11.01.2022	