










### ATJAUNOŠANAS DARBU APRAKSTS:

1. Pirms tiek klāti jaunie materiāli, nepieciešams pilnībā demontēt esošo strūklakas baseina apdari (akmens materiāla apdari un tās apakškonstrukcijas – līmes, javu utt., kā arī iekšējām vertikālajām un horizontālajām plaknēm jānokaļ visu esošo flīžu līmi un hidroizolāciju (arī postamentam). Pēc tam jāpārlicinās par strūklakas baseina formu un konstrukciju tehnisko stāvokli – plaisu esamību, deformācijām utt.. Būvdarbu veicējam jāņem vērā, ka pēc apdares demontāžas var tikt koriģēti remonta risinājumi un pielietojamās tehnoloģijas.
2. Baseina atbalsta sienas, skulpturālās grupas postamentu un baseina grīdu pēc esošās apdares demontāžas, jānotīra ar smilšu strūklku līdz nestspējīgai betona pamatnei,
3. Ja, pēc pilnīgas apdares demontāžas, baseina sienās tiek konstatētas plaisas, jāprecizē veicamo darbu apjoms un tehnoloģija.
4. Visas virsmas (izņemot baseina apmales horizontālo augšmalu) pārklāt ar aizsargslāni, kas vienlaicīgi ir arī remontjauva, SIKA Mono top 412 N, vai analoģu.  
Jāņem vērā, ka dotās javas biezums baseina iekšējām plaknēm saskaņā ar ražotāja tehnoloģiju nedrīkst pārsniegt 50mm, savukārt postamenta apdarei, lai saglabātu tā proporcijas – 10 mm.
5. Hidroizolācijas ieklāšanu veikt stingri ievērojot izvēlētajā ražotāja tehnoloģiju.  
Lai iegūtu gludu apdares virsmu, viršējais slānis (SIKA MONO TOP 120 SEAL) pēc iestrādes apstrādājams ar apmetēju rīvdēli. Papildus, lai aizsargātu atbalsta sienu no lietusedens tās ārpusē – ierīkojama ģeomembrāna saskaņā ar mezglā 1 - 1 , (lapā AR-4-1), norādīto;
6. Granīta nosegdetaļas pielīmē ar SIKA DUR 31 CF epoksīda līmi;  
Granītam paredzēta bučardēta virsma. Pirms elementu pasūtīšanas un izgatavošanas, izstrādāt virsmas apdares paraugu un saskaņot to ar projekta autoru un pasūtītāju.
7. Pieslēgumos ar metāla detaļām izmanto "Mapequard WP200" audeklu un "Keralastic T" līmi (piemēram, ap sūkņa bedres nosegu).

GRANĪTA NOSEGDETAĻAS, VIZUĀLIE PARAUGI		PIEZĪMES
		<p>Potenciālais piegādātājs: SIA "REATON"  Katalogs: (<a href="https://arsenalas.lt/en/granito-plyteles/">https://arsenalas.lt/en/granito-plyteles/</a>)</p> <p>izdrukai ir ilustratīva nozīme,  pirms pasūtīšanas paraugus obligāti apskatīt dabā. Materiāla izvēle precizējama kopā ar projekta autoru un pasūtītāju</p>
"G654"	"Steel Grey"	

APZĪMĒJUMI	
	Esošās baseina konstrukcijas
	Jaunas konstrukcijas
	Granīta bloku apmale
	Strūklakas baseina sūkņa bedre (skatīt norādījumu 2. punktu)
	Bronzas strūklakas kontūra
	Strūklakas skulpturālie tēli
	Augstuma atzīme

NORĀDĪJUMI

1. Par relatīvo augstuma atzīmi  $\pm 0,000$  pieņemts baseina dziļākais punkts (baseina grīdas savienojums ar strūklakas skulptūras postamenta pamatni);
2. Veikt sūkņa bedres iztīrīšanu, noņemot netīrumus, nogulsņējumus, organisko apaugumu;
3. Mezglu 1-1 skatīt lapā AR-4-1;
4. Materiālu specifikāciju skatīt AR-4-1 lapā.

PROJEKTĒTĀJS: A/S "BŪVUZŅĒMUMS RESTAURATORS" Adrese: Rīga, Buru iela 1, LV-1004 Reģ.Nr.: 40003113258 Būvkom. reģ. nr. R-2294		 <b>BŪVUZŅĒMUMS RESTAURATORS</b>	
BŪVOBJEKTS: APLIECINĀJUMA KARTES IZSTRĀDE VĒRMANES DĀRZA STRŪKLAKAS "GADALAIKI" ATJAUNOŠANAI		Pasūtītājs: RĪGAS DOMES MĀJOKĻU VIDES DEPARTAMENTS reģ. nr. 900003502	
Adrese: VĒRMANES DĀRZS, TĒRBATAS IELA 2D, RĪGA, LV-1050		Pasūt. Nr.: LB-2021-	
Rasējuma nosaukums: GRIEZUMS A-A		Faila nos.: C/Darbi/Vermanes_strukla	
		Stadija Vienkāršota atjaunošana	
	Paraksts	Datums	Mērogs
Būvprojekta d.vad.	I. Mekša	11.01.2022	Daļa    Lapas. Nr.    Revīzija    Lapu ska AR-3-1
Izstrādāja	I. Mekša	11.01.2022	
Izstrādāja	L.M.Turka	11.01.2022	