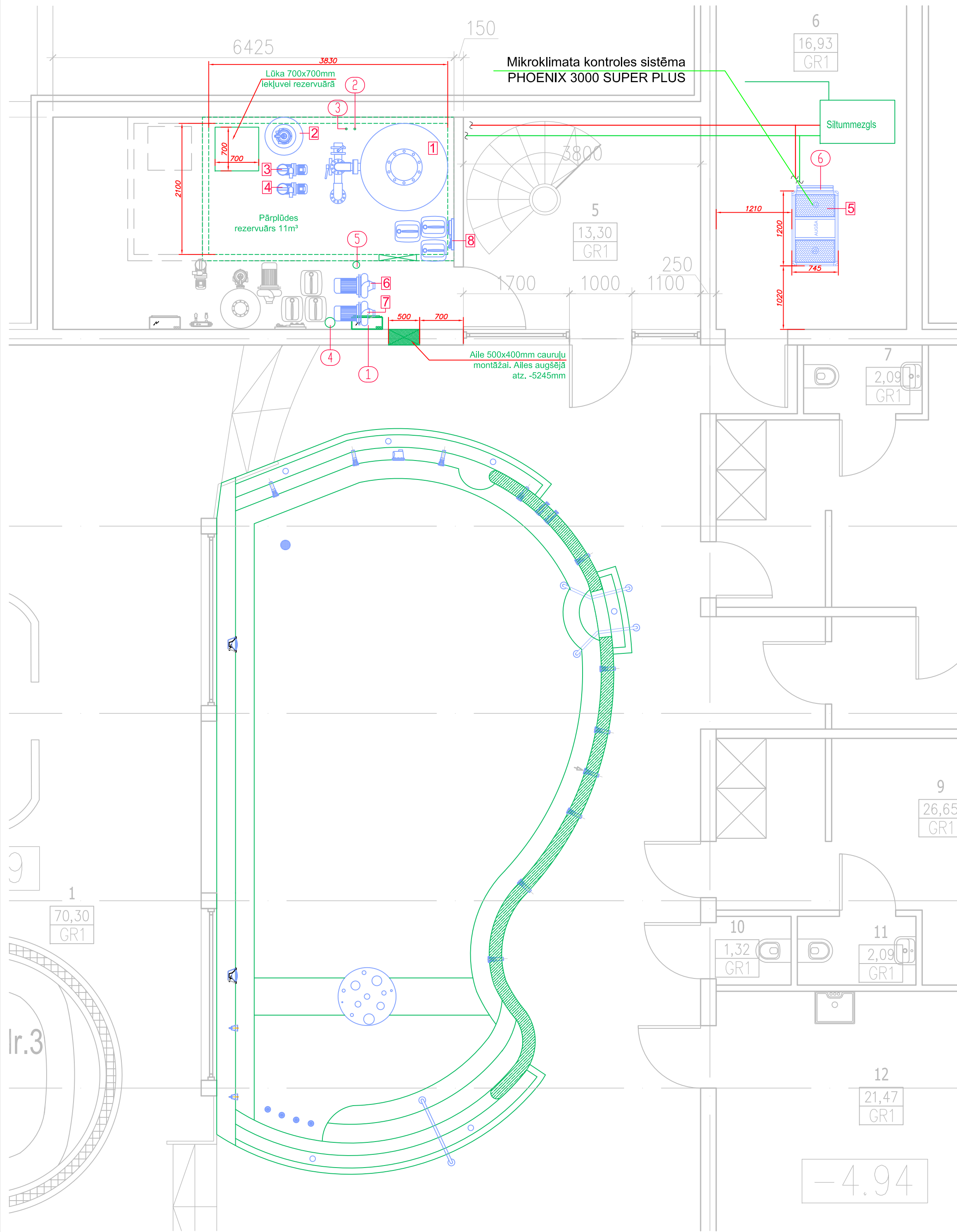
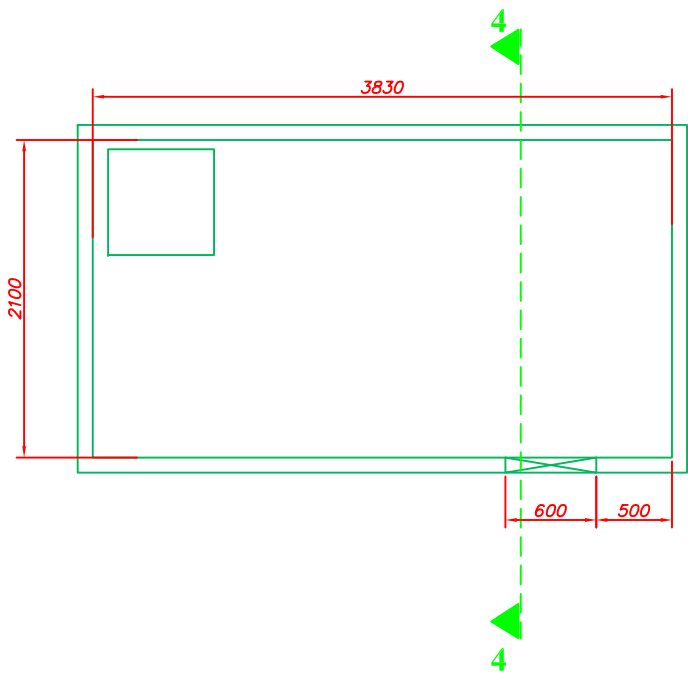


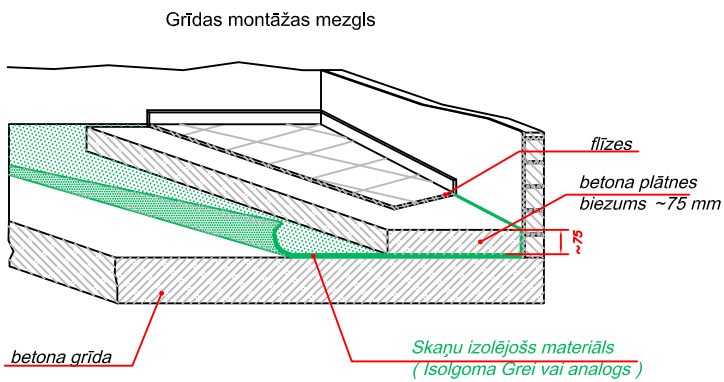
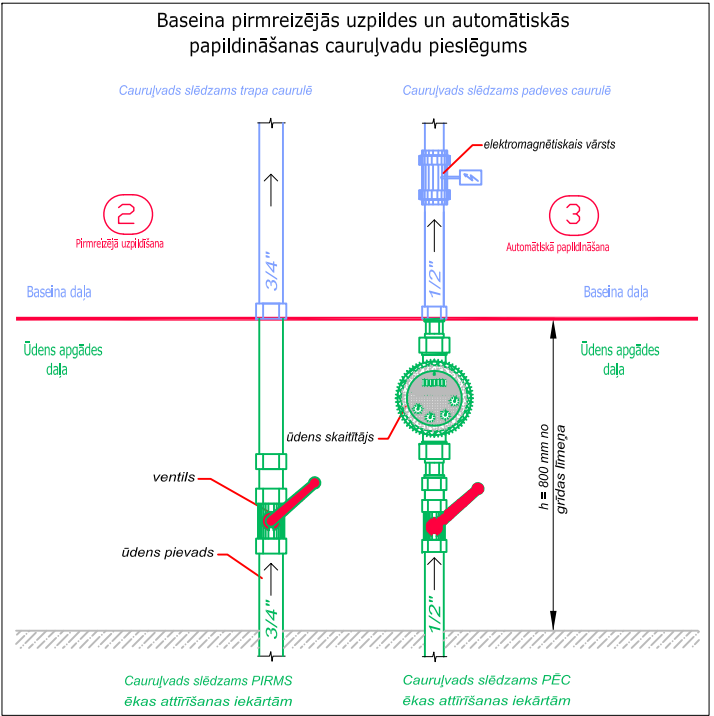
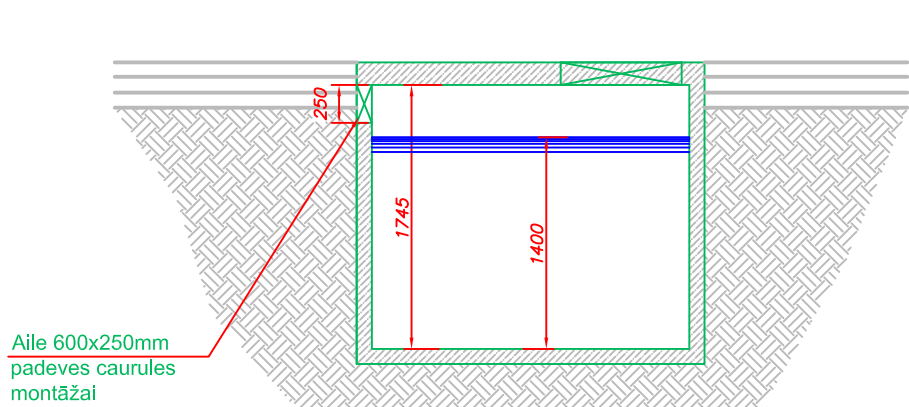
Aprīkojuma telpas plāns M 1:50



Pārplūdes rezervuārs 11m³ M 1:50



Griezums 4-4 M 1:50



Baseina tehniskais aprīkojums

Nr.	Nosaukums	Skaits
1	Kvarca smilšu filtrs Ø1400 mm	1
2	Aktīvās ogles filtrs Ø640 mm	1
3	Cirkulācijas sūknis 2.25 kW, 46 m³/h	1
4	Filtra skalošanas sūknis 5.75 kW, 89 m³/h	1
5	Klimatkontroles ierīce Phoenix 3000	1
6	Masāžas sūknis 1,5 kW	1
7	Sēnes sūknis	1
8	Ķīmiskā dozācija	1

Inženierpievadi baseina aprīkojuma telpā:

**Elektrība:**  
1 Elektrokabelis 10 kW 3f baseina aprīkojumam.  
Ar strāvas noplūdes automātu (0.03A) ēkas kopējā elektrosadales skapī. Kabeli nodrošināt ar atsevišķu zemējuma kontūru

**Ūdens apgāde:**  
2 Ūdens vads 3/4" ar lodveida ventili galā pirms attīrīšanas iekārtām baseina pirmreizējai uzplīdei 30 m³ (h=800mm) no tīrās grīdas līmeņa.

3 Ūdens vads 1/2" ar lodveida ventili galā pēc attīrīšanas iekārtām baseina automātiskajai papildināšanai, max ūdens patēriņš 5 m³/diennaktī (h=800mm) no tīrās grīdas līmeņa.

**Kanalizācija:**  
4 Izvads uz kanalizāciju Ø 160 filtru skalošanai (skalošanas jauda 100 m³/h, laiks 5 min) un baseina iztukšošanai 30 m³.

5 Izvads uz kanalizāciju Ø 110 avārijas noplūdei.

**Apkure:**  
6 Baseina ūdens tiek sildīts ar klimatkontroles iekārtas PHOENIX 3000 siltummaiņu. Nepieciešami neatkarīgi turp un atpakaļ gaitas pievadi no apkures katla. Nodrošināt: ūdens daudzums no apkures katla 2628 litri/h, spiediena zudumi 2.9 H(m), ūdens temperatūra 60-80 C.

Tehniskās norādes:

- Tehniskās telpas grīda ir jānodrošina ar putekļus neizdalošām virsmām (krāsota betona vai flīzēta grīda).

- Maksimālais pieļaujamais gaisa mitrums aprīkojuma telpā - 60%, optimālā temperatūra + 25°C. Aprīkojuma telpai jābūt ventilējamai

- UZMANĪBU!**  
Telpā ap baseinu montējami trapi izšakstītā ūdens novadīšanai kanalizācijā. Par trapu izvietojumu un montāžu atbild UK speciālisti.

**\*\*Nodrošināt vietu baseina aprīkojuma apkalpošanai.**  
(Nepieciešamības gadījumā aprīkojuma izvietojums var tikt mainīts. Saskaņot ar montāžas firmas pārstāvjiem).

**Aprīkojumam nepieciešamā zona (Bērnu baseins), telpas griestu augstumam jābūt min. 3.0m**

Baseina tehnoloģiskajā projektā neietilpstošās sadaļas (zaļš)

Atbildīgais projektētājs SIA "CERS PROJEKTI" Valdemara bulvaris 18, Madona Tāl: 4860952, Fax: 4860951			Objekts: PII "Saulīte" ēkas rekonstrukcija Raiņa ielā 17, Madonā			Pasūtījuma Nr. 06/08-25		
Projekta vadītājs: Ģ. Bērziņš			Adrese: Saieta laukums 1, Madona, LV-4801			Arhīva Nr. CP 2008/10/89		
Proj. daļas vadītājs: V. Kļaviņš			Rasējums:			Stādīja	Lapa	Lapas
Izstrādāja: D. Goba			27.08.12			tehnikais projekts	TN5	9
			<b>Peldbaseins/Inženierpievadi</b>			<b>LATINWEST</b> Ģertrūdes iela 20 LV-1011 Latvija, Rīga		