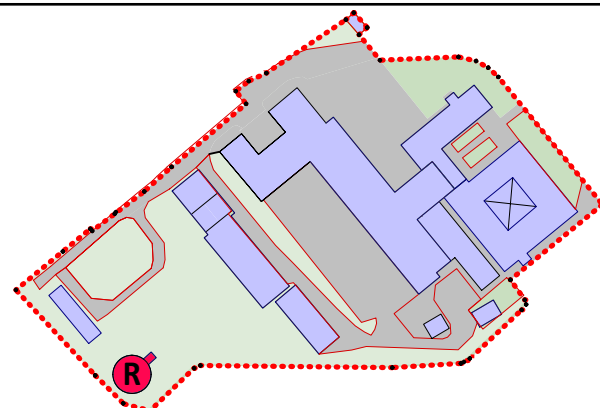


Legendă:

- perete reabilitat cu mortar de întreținere și impermeabilizare; aplicare pe elementul de beton (fără buciardare)
- perete reabilitat cu torcret de beton aditivat pentru impermeabilizare, armat cu plase sudate; aplicare pe beton rugos (buciardat)
- beton de pantă impermeabil slab armat cu plase sudate;
- tencuieli armate cu plase sudate;

SECȚIUNE A-A
- propunere -
SCARA 1:50



Accelerația terenului: $a_g=0.10g$ Perioada de colț: $T_c=0.7s$	Indicatori urbanistici Zona UTR (cf. PUG 2010) : ISP2
--	---

Categoria de importanță: B - deosebită Clasa de importanță: I Clasa de importanță-expunere: I	(conform H.G.R. 766/ 1997) (conform P100-2013) (conform CR0-2005)
---	---

Acest proiect este proprietatea S.C. PROIECT M EVOSTRUCT S.R.L.-D și intră sub incidența legii 8/1996 privind drepturile de autor. Utilizarea sa trebuie să fie conformă celei pentru care a fost elaborat, fiind interzisă reproducerea și difuzarea fără autorizarea expresă a autorului.

EXPERT TEHNIC	Prof. dr. ing. Pavel ALEXA Expertiză tehnică nr. 380 / 2016	MLPTL Nr. 585
------------------	--	---------------

PROIECTANT GENERAL	PROIECT M EvoStruct PROIECTARE CONSULTANȚĂ ASISTENȚĂ TEHNICĂ Contact Tel. 0743 788 337 Date identificare J31/82/2014 - CUJ 32849226
-----------------------	--

TITULAR INVESTIȚIE	JUDEȚUL SĂLAJ Mun. Zalău, Piața 1 Decembrie 1918, nr. 12, jud. Sălaj
-----------------------	---

BENEFICIAR INVESTIȚIE	SPITALUL JUDEȚEAN DE URGENȚĂ ZALĂU Mun. Zalău, Str. Simion Bărnuțiu, nr. 67, jud. Sălaj
--------------------------	--

PROIECT NR. 17/ 2016	MODERNIZARE BAZIN DE APĂ LA SPITALUL JUDEȚEAN DE URGENȚĂ ZALĂU, JUDEȚUL SĂLAJ Amplasament: Mun. Zalău, Str. Simion Bărnuțiu, Nr. 67
-------------------------	---

ȘEF PROIECT	ing. Ionuț D. MOISI
-------------	---------------------

ARHITECTURĂ	arh. Constantin M. DUȘMĂNESCU
-------------	-------------------------------

REZISTENȚĂ	ing. Ionuț D. MOISI
------------	---------------------

INSTALAȚII	ing. Vasile PRODAN
------------	--------------------

FAZĂ PROIECT D.A.L.I.	SECȚIUNE A-A - propunere -
SCARA 1:50	
Planșa A09	

dimensiuni A3+: h x L = 297 x 700 mm

- Notă:** 1) Pereți camerei vanelor, a peretelui interior și tavanului (cupolă) se vor impermeabiliza cu mortar cementar, rezistent la apă, pregătit pentru întreținere și etanșare
2) Se vor utiliza mortare cu cimentare cu acțiune în profunzimea betonului prin fenomenul de cristalizare;
3) Se vor desface tencuielile interioare și se vor inspecta suprafețele de beton pentru a efectua eventuale reparații în zonele în care există fisuri;
4) Pereții reabilitați cu beton torcretat se va realiza după desfacerea tencuielilor și buciardarea betonului;
5) Beton va conține aditivi pentru impermeabilizare cu acțiune prin fenomenul de cristalizare și închiderea porilor;
6) La betonul de pantă se vor utiliza aceeași aditivi de impermeabilizare; suprafețele se vor curăța și degresa în prealabil;
7) Execuția lucrărilor se va face numai în baza unui proiect tehnic, detalii de execuție și a caietelor de sarcini, și supravegheate de către diriginte șantier și responsabil tehnic cu execuția atestați MLPAT; se va acorda asistență tehnică din partea proiectantului;
8) Se va acorda atenție specială străpungerilor și a traversărilor prin pereți reabilitați;
9) Se vor utiliza numai materiale care sunt certificate pentru uzul cu apă potabilă;
10) Se va monta scări de acces în rezervor și camera vanelor din profile laminate galvanizate;
11) Orice neconcordanță între prezentul proiect și situația din teren va fi anunțată imediat proiectantului.