

Nota:
1. Golurile aferente Pompelor de incendiu se vor dimensiona in functie de tipul si modelul Statiei de pompare achizitionate si in functie de caracteristicile tehnice date de furnizor
2. Grupul de pompare hidrant interiori (debit Q=60.0 mc/h si inaltime de pompare Hp= 55 mCA.) este automatizat si compus din doua pompe cu functionare in regim 1 Activ+1 rezerva. +pompa pilot

TENCUIALA IMPERMEABILA CF12A
RADIER BETON ARMAT C20/25 Bc 25P4 (B300P4)
SAPA DE PROTECTIE HIDROIZOLATIE M 100T
HIDROIZOLATIE ORIZONTALA (1P+1C+3B)
SAPA DE EGALIZARE M 100T
BETON DE EGALIZARE C8/10
PAMANT BINE COMPACTAT

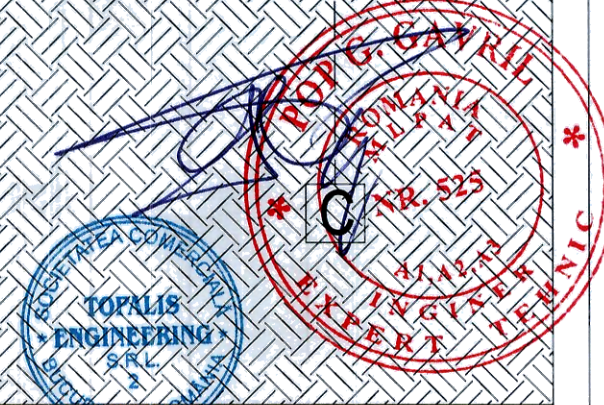
HIDROIZOLATIE PE CONTURUL BAZINULUI (1P+AC+3B)
RECTIFICARE PERETE CU M 100T
PERETE BETON ARMAT C20/25Bc 25P4 (B300P4)
TENCUIALA IMPERMEABILA CF12A

GOL SORB 2xØ150
pozitionat conform proiect de instalatii

scafa realizata din
tencuiala impermeabila CF12A

scafa realizata din
tencuiala impermeabila CF 12A

PROIECTANT
Dan Jianu
Arhitect cu drept de semnatura



Verificator		Cerinta		Referat/expertiza, nr./data							
<div>TOPALIS</div> <div>Adresa: Str. Amilcar C. Sandulescu, nr. 4A, sector 6, Bucuresti J40/10734/2013 C.U.: RO 32183623 Tel/fax: 0358.818.854 E-mail: office@topalis.ro</div>				<div>BENEFICIAR</div> <div>Spitalul de Recuperare Bradet</div> <div>Adresa: com. Bradulet, sat Bradetu, Arges</div>		PROIECT NR. TE-17160					
<div>SPECIFICATIE</div> <div>SEF PROIECT</div> <div>RELEVAT</div> <div>DESENAT</div>		<div>NUME SI PRENUME</div> <div>Dan Jianu</div> <div>Dan Jianu</div> <div>Dan Jianu</div>		<div>SEMNATURA</div> <div></div> <div></div>		<div>SCARA:</div> <div>1:50</div> <div>DATA:</div> <div>11/2018</div>		<div>TITLU PROIECT</div> <div>LUCRĂRI DE CONSTRUIRE ÎN VEDEREA CONFORMĂRII IMOBILULUI LA CERINȚA ESENȚIALĂ DE CALITATE „SECURITATE LA INCENDIU”</div> <div>TITLU PLANSA</div> <div>GOSPODARIE DE APA - SECTIUNE</div>		FAZA DTAC+Pth PLANSA NR. G03	