


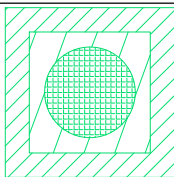




1. Apele meteorice de pe suprafețele plane receptoare și din conducta de drenaj sunt colectate în căminul de vizitare de canalizare pluvială și deversate într-un cămin de canalizare pluvială existent.
2. Apele de pe învelișurile Stației de Pompare, colectate de gheabul metalic, sunt preluate de un burlan metalic Ø80 mm și descărcate în gura de scurgere cu grătar din fontă.

### LEGENDĂ

	țeavă din PVC DN100, pentru drenaj;
	țeavă din PVC SN4 pentru canalizare pluvială exterioră;
	gură de scurgere cu corp din beton cu polimeri și grătar din fontă, clasa de sarcină B125, dimensiuni 300x300 mm, racord Ø110 mm;
	cămin rectangular din beton pentru canalizarea pluvială, dimensiuni 1120x1120x2050 mm și grosimea peretelui de 160 mm, prefabricat cu piese de racord turnate;
CVP	cămin de vizitare canalizare pluvială;
CR	cotă radier;
$h_{inf}$	înălțimea generatorii inferioară a conductei de canalizare;
$h_{sup}$	înălțimea generatorii superioară a conductei de canalizare.



General Proex

str. Nicolae Tonitza, nr. 25-37, Cluj Napoca, jud. Cluj,  
tel: +40 263 360 189  
mobil: + 40 761 098 918  
e-mail: [office@generalproex.ro](mailto:office@generalproex.ro)  
web: [www.generalproex.ro](http://www.generalproex.ro)

**Şef proiect:**

Arh. George Constantin Gaveniuc

**Proiectat:**

ing. Morari Marian

**Desenat:**

ing. Morari Marian

**Titlu proiect:**

EXECUȚIE REZERVOR DE APĂ DE 400 MC LA  
SECȚIILE EXTERIOARE ALE SPITALULUI JUDEȚEAN  
DE URGENȚĂ ZALĂU (SPITAL VECHI)

**Objective:**

Stații de pompare și rezervor de apă pentru instalațiile de stingere a incendiului și alimentare cu apă rece menajeră

**Beneficiar:**

Județul Sălaj  
Piața 1 Decembrie 1918, nr. 11, mun. Zalău, jud. Sălaj  
tel.: 0260 614 120  
e-mail: office@cjsj.ro

**Amplasament:**

str. Tudor Vladimirescu, nr. 24, mun. Zalău, jud. Sălaj

Proiect nr.: 12/2021

Faza: P.Th.

Specialitatea: IS

Data: 07.06.2021

Scara: 1:100

Planşa: IS 2

Verificator M.D.L.P.A.:

Cerința:	Is
----------	----

Referat nr.:

Semnătura:

### Plan instalații exterioare de canalizare pluvială

Clasa de importanta, conform B100/4 2012	I
---	---

Categoria de importanta.

Categoriya de importanță,  
conform HG 766/1997

Gradul de rezistență la foc, conform P118/1999	II
---	----

Risc de incendiu	mic
------------------	-----

Prezenta planșă și informațiile cuprinse în aceasta nu pot fi utilizate sau copiate decât cu acordul scris al proiectantului.

coplate decat cu acordul scris al proiectantului.