



Legendă:

1	mecanism de acționare, manevrat prin cheie fixă;
2	două racorduri înfundate DN65 mm;
3	hidrant DN100 mm de culoare roșie;
4	țeavă PEHD DN160 mm, SDR 11 (16 bar), racord cu flanșe;
5	cot cu picior la 90° din oțel, DN150 mm, racord cu flanșe;
6	bloc de beton pentru fixarea cotului la 90° din oțel;
7	fiting de bază pentru deschiderea și închiderea apei;
8	strat de nisip sub țeava de canalizare, înălțime 100 mm;
9	strat de nisip lângă și peste țeava de alimentare cu apă, înălțime 200 mm.



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
web: www.generalproex.ro

Șef 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)

Obiectiv:

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: D.T.A.C.

Specialitatea: IS

Data: 07.06.2021

Scara: 1:20

Planșa: I 6

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

Cerința: Is

Referat nr.:

Semnătura:

Detaliu hidrant de incendiu suprateran

Clasa de importanță, conform P100/1-2013 I

Categoria de importanță, conform HG 766/1997 A, excepțională

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.