

se va racorda la instalatia  
de utilizare J.P., existenta  
pe casa scarii

+2.30-de la trotuar  
+0.95-de la cota "0"

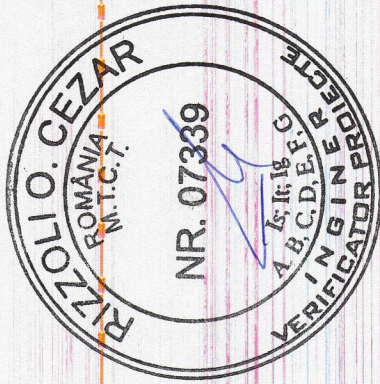
B  
Ev  
Ri 1 1/2"

L=24.0m  
Ø2"

se va racorda la instalatia  
de utilizare J.P., existenta  
pe casa scarii

Ev  
Ri 1 1/2"

2"



### LEGENDA:

- PR
- Ri
- EV
- D
- Robinet de incendiu;
- Electrovana montata pe conducta de gaze, Ø 1 1/2";
- Detector gaze montat pe perete la maxim 0,60m de plafon- se va monta pe casa scarii la fiecare etaj
- Cablu electric FY 2X1,5mmp, montat ingropat in tub de protectie PVC;

### BREVIAR DE CALCUL:

Nr. crt.	Tronson	L f fizica [m]	Lc calcul 1.2XLf [m]	Q n total [m <sup>3</sup> /h]	D Ø [toli]	ΔH unitare [mbar/m]	ΔH tronson [mbar]	ΔH cumulate [mbar]
0	1	2	3	8	10	11	12	13
1	A-B	24.00	28.8	18	2"	0.02	0.576	0.576
2	B-C	45.00	54	36	3"	0.007	0.378	0.954
	TOTAL	69.00	82.8					1.530
ΔHc utilizare =1.530mbar (conducta) < 4 mbar								

Proiectant : BOMACA PROIECT S.R.L. C.U.I.: 18241044, Nr.Reg.Com. J15/1313/2005 Punct de lucru: Targoviste str. Ptl. Diclescu Stan nr1 - 3, et2 Mobil: 0730-701000; 0730-703000; e-mail: <a href="mailto:office@bomaca.ro">office@bomaca.ro</a>		Beneficiar: Comuna Doicești <b>Amplasament lucrare:</b> Comuna Doicești, strada Coloniei, judetul Dambovită		Proiect Nr. 458
Specificatie	Nume si prenume	Semnatura	Scara 1:100	Titlu proiect: Consolidare, modernizare si eficienta energetica Bloc 1, comuna Doicești, judetul Dambovită
Sef proiect: Arh. Meseșan Laura				
Proiectat: Ing.Barbieru Magdalena			Data: 2026	Specialit: Instalatii
Procesat: Ing.Barbieru Magdalena				Plansa nr.: IG03
Verificat: Ing. Constantin Cornelia				Este interzisă reproducerea, reprezentarea sau difuzarea, executarea sau modificarea proiectului fara consimțământul autorului