



1	Cutie ventilului
2	Ventil
3	Surub fixare tija
4	Tija spinglu
5	Coloana subterana
6	Spinglu
7	Cap hidrant suprateran
8	Capac manevra
9	Racord fix
10	Racord infundat
11	Scaun ventil
12	Coloana supraterana

DN	Tip racord		Adancime de ingropare H1 (m)	Inaltime hidrant H (mm)	Inaltime pana la racord tipB HB (mm)		Inaltime pana la racord tipA HA (mm)	Flansa de legatura		Masa (kg)			
	A	B			RT	NRT		Diametru dispunere gauri (mm)	nxd	Otel inox		Fonta	
										RT	NRT	RT	NRT
80	-	2	1.00	1850	1700	1700	-	160	8xØ18	40	33.0	56	52
			1.25	2100	1950	1950	-			41.5	34.5	62	59
			1.50	2350	2200	2200	-			43	36.0	68	62
100	-	2	1.00	1850	1700	1700	-	180	8xØ18	48	37.0	69	59
			1.25	2100	1950	1950	-			50.5	39	76	67
			1.50	2350	2200	2200	-			53	41	83	72
100tip B	1	2	1.00	1850	1700	-	1250	180	8xØ18	54	-	74	-
			1.25	2100	1950	-	1500			56	-	81	-
			1.50	2350	2200	-	1750			58.5	-	88	-

PROIECTANT : S.C.PROIECT INFRA 2005 S.R.L.				Beneficiar: Comuna Micesti, județul Arges.		PC 1128/2023	
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara 1: 10	Den.proiect: "INFIIINTARE SISTEM CENTRALIZAT DE ALIMENTARE CU APA IN SATUL BRANZARI, COMUNA MICESTI, JUD. ARGES".			Faza PTE
Administrator	ing.Pletoiu Ecaterina	<i>[Signature]</i>		Denumire plansa: DETALIU HIDRANT SUPRATERAN D80mm			Nr.pl. 11
Sef proiect	ing. Paun Adrian	<i>[Signature]</i>	Data 2023				
Proiectant	ing. Trandafira Victor	<i>[Signature]</i>					
Redactat	teh. Zamfirescu C-tin	<i>[Signature]</i>					