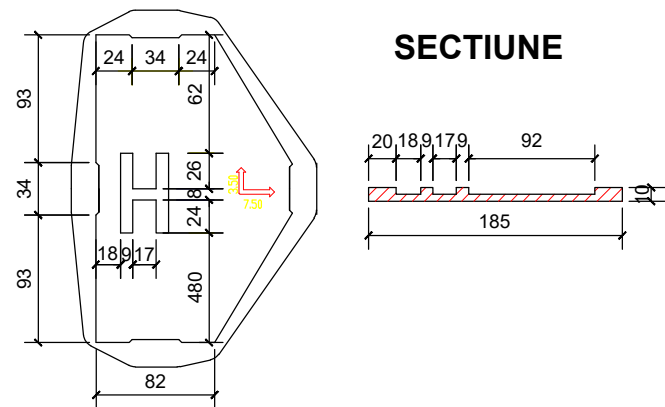
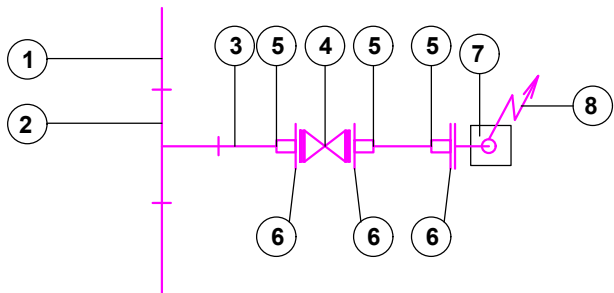


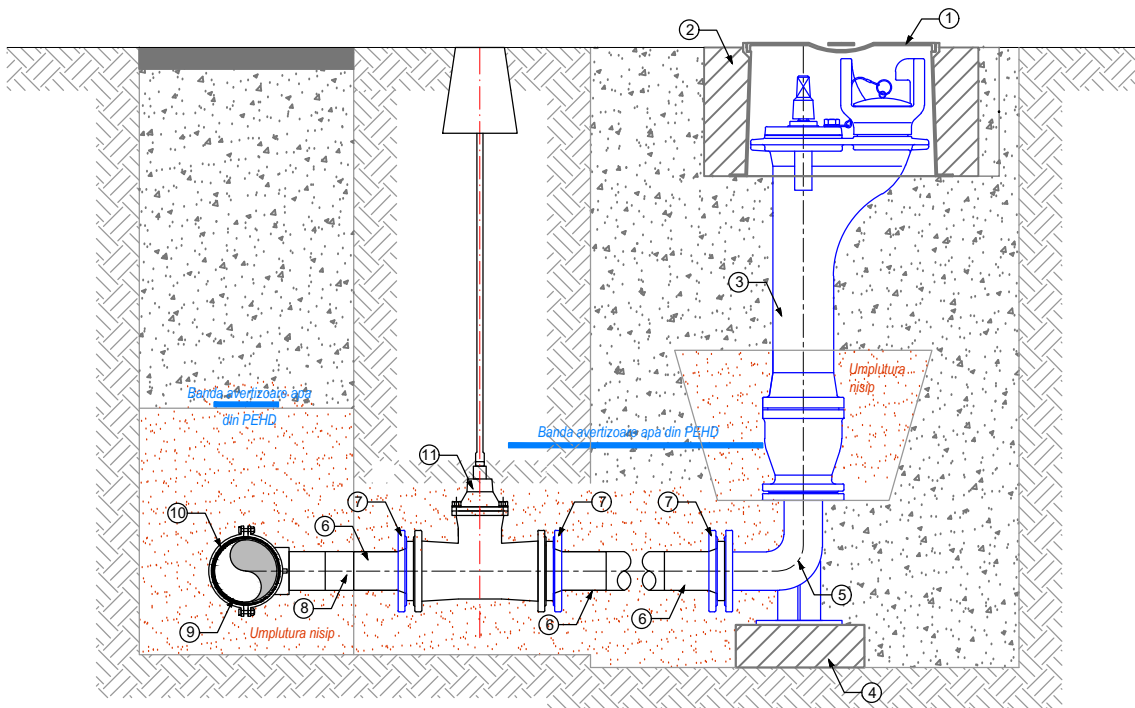
PLACUTA DE MARCARE
PENTRU HIDRANTI



DETALIU DE MONTAJ



DETALIU HIDRANT SUBTERAN



Schema montaj hidrant subteran

Nr. crt.	DENUMIRE	BUC.	MATERIAL
1	Conducta PEID, PE 100, PN 10 - retea distributie	-	PEID
2	Sa electrosudabila PEID, PE 100 PN 10	1	PEID
3	Conducta PEID, PE 100 PN 10 Dn 90 mm	1	PEID
4	Vana de concesie hidrant Dn 80 mm	1	Fonta
5	Adaptor de flansa, PE 100 PN10 Dn 90 mm	1	PEID
6	Flansa libera pentru conducte PEID, PN 10	1	Otel zincat
7	Cot la 90° cu picior si flansa Dn 80 mm	1	Fonta
8	Hidrant subteran de incendiu Dn 80 mm	1	Fonta

LEGENDĂ:






- 1 - Cutie protectie din fonta stradala pentru hidranti subterani, cf. STAS 3228
- 2 - Beton turnat monolit 64x64x30 cm, clasa C12/15
- 3 - Hidrant subteran PN10 Dn 80 mm RD 1250 mm, cf. STAS 695
- 4 - Dala prefabricata din beton clasa C20/25, avand dim. 30x30x10 cm
- 5 - Cot cu picior cu 2 flanse din fonta Dn80 mm, cf. STAS 1875
- 6 - Adaptor flansa din PEID PE100 PN10 Dn90 mm
- 7 - Flansa libera zincata PN10 Dn 80 mm
- 8 - Conducta PEID PE100 PN10 Dn 90 mm L= variabil
- 9 - Sa de bransament electrosudabila cu colier PEID PE100, avand iesirea Dn90 mm
- 10 - Conducta stradala PEID PE 100 PN 10 din care se realizeaza cuplarea hidrantului
- 11 - Vană de concesie hidrant Dn 80 mm

NOTA:

Hidrantul subteran se va poza de preferinta in trotuar / spatiu verde, evitandu-se pe cat posibil amplasarea lui in spatiul carosabil.

NOTA 1: INCADRAREA STRUCTURILOR IN CLASA SI CATEGORIA DE IMPORTANTA:
In conformitate cu STAS 4273-83 - Constructii hidrotehnice:
- clasa de importanta II si categoria de importanta 2 pentru retele de apa;
- clasa de importanta IV si categoria de importanta 3 pentru retele de canalizare.
In conformitate cu P100-1/2012: clasa de importanta si expunere la cutremur: III
In conformitate cu HG 766/1997: categoria de importanta "C"
In conformitate cu P118/2013: categoria de pericol de incendiu "E"



		SC ING PROIECT MANAGEMENT SRL J15/35/2013			Beneficiar: PRIMARIA MUNICIPIULUI SIBIU	
		Tel: 0730.097.578 E-mail: office@proiectare-ing.ro www.proiectare-ing.ro			Amplasament: Municipiul Sibiu, Judetul Sibiu	
Specificatie	NUME	Semnatura	Data 2024	Denumire proiect: SUPRALARGIRE STRADA HENRI COANDA		Proiect nr. 364/2024
Sef proiect	ING. MARGARITA MIHAI		REV.:			Faza P.Th.
Proiectat	ing. MARINESCU ALEXANDRU		Scara %	<u>Titlul plansei:</u> RETELE HIDROEDILITARE – RETEA DISTRIBUTIE APA – DETALIU HIDRANT SUBTERAN		Plansa nr: Ed.06
Desenat	ing. MARINESCU ALEXANDRU					
Verificat	ing. VADAN MIHAI	