



LEGENDA:	
	Rețea apă potabilă:
	Rețea distribuie apă din conducta PEHD, existentă
	Rețea distribuie apă din conducta PEHD, alimentare hidranți, proiectată
	Hidrant de incendiu DN80 montat subteran pe conducta PEHD, proiectat
	Rețea canalizare pluvială:
	Camine de vizitare amplasat pe rețea canalizare pluvială, din tuburi circulare de beton - Propuse
	Rețea de canalizare pluvială gravitațională, din tuburi PVC S8 Dn 400 mm
	Conducta canalizare pluvială gravitațională - record guri de scurgere - din tuburi PVC S8 Dn 160 mm
	Gura de scurgere fără sifonare, prefabricată din beton, prevăzută cu gratar și ramă din fontă carosabilă.

NOTA 1: INCADRAREA STRUCTURILOR ÎN CLASA ȘI CATEGORIA DE IMPORTANȚĂ:
În conformitate cu STAS 4273-83 - Construcții hidrotehnice:
- clasa de importanță II și categoria de importanță 2 pentru rețele de apă;
- clasa de importanță IV și categoria de importanță 3 pentru rețele de canalizare.
În conformitate cu P100-1/2012: clasa de importanță și expunere la cutremur: III
În conformitate cu HG 766/1997: categoria de importanță "C"
În conformitate cu P118/2013: categoria de pericol de incendiu "e"



ING PROJECT MANAGEMENT		SC ÎNG PROIECT MANAGEMENT SRL J15/35/2013 Tel: 0730.097578 E-mail: office@proiectare-ing.ro www.proiectare-ing.ro		Beneficiar: PRIMĂRIA MUNICIPIULUI SIBIU Amplasament: Municipiul Sibiu, Județul Sibiu	
Specificație	NUME	Semnatura	Data 2024	Denumire proiect: SUPRALARGIRE STRADA HENRI COANDA	
Sef proiect	ING. MARGARITA MIHAI		REV.:		
Proiectat	ing. MARINESCU ALEXANDRU			Faza P.Th.	
Desenat	ing. MARINESCU ALEXANDRU			Titlul planșei: PLAN DE SITUAȚIE - REȚELE HIDROEDILITARE	
Verificat	ing. VADAN MIHAI		Scara 1:500	Planșa nr: Ed.01	

Nr. cad. 133264

Nr. cad. 135884

Nr. cad. 121714

Nr. cad. 104226

Nr. cad. 126234

Nr. cad. 126235

Nr. cad. 137748

Nr. cad. 100506

Nr. cad. 116270