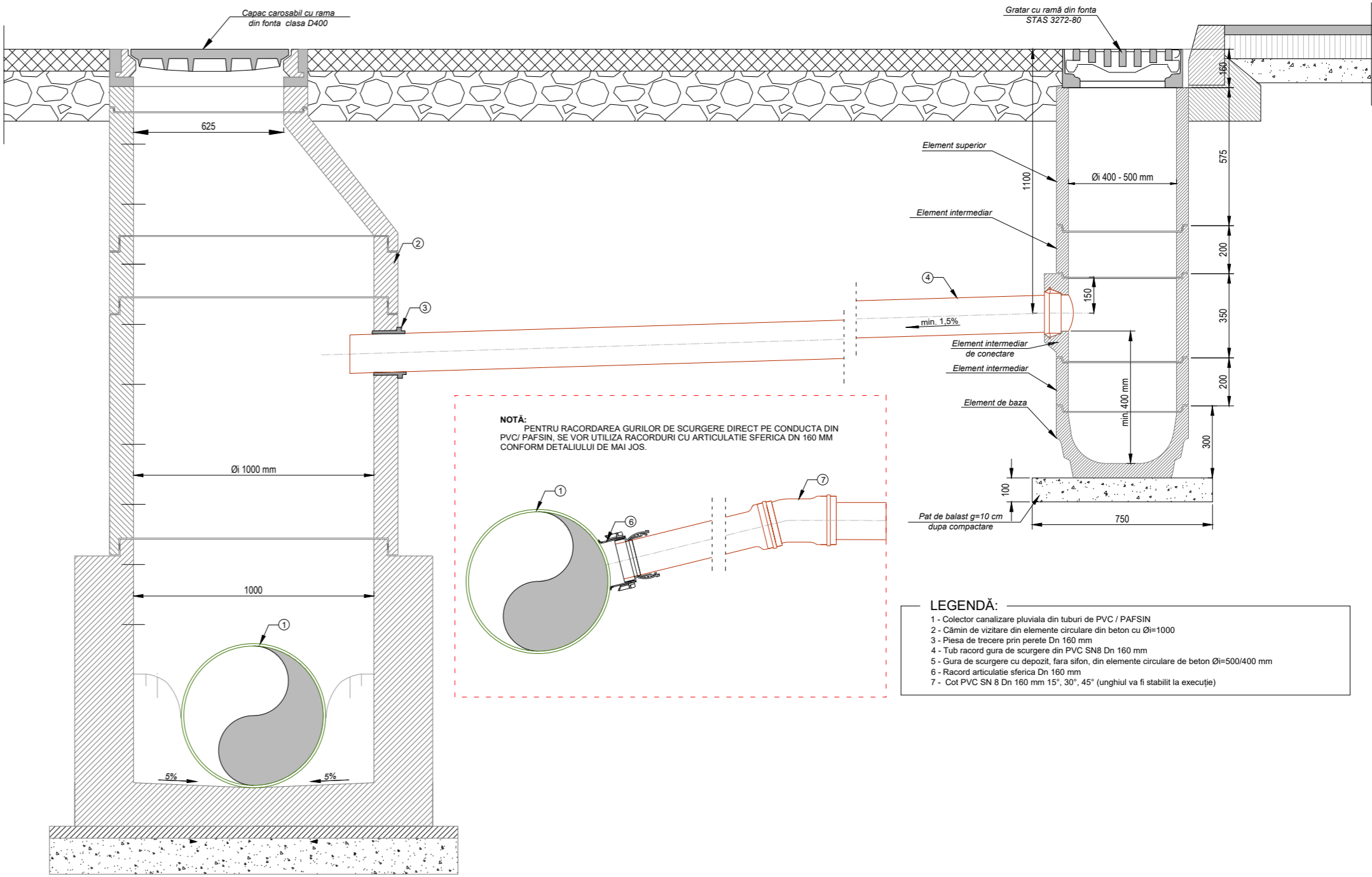


Poz.	Element	Material
1	Capac si rama carosabile clasa D400	Conform EN124:96
2	Piesa prefabricat pentru aducerea la cota	Beton armat
3	Tuburi circulare	SR EN 1916:2005/AC:2008, SR EN 1917:2003/AC:2008
4	Piesa tronconica	SR EN 1916:2005/AC:2008, SR EN 1917:2003/AC:2008
5	Mortar pentru etansare	Mortar impermeabil
6	Tencuiala	Mortar de ciment M100 (2cm grosime)
7	Trepte de acces sau scari cu vanguri si trepte	Otel - beton OB 37 Ø 20mm SR EN 13101:2003, cu protectie anticoroziva
8	Piesa prefabricat pentru rezemarea capacelor si ramelor	Beton armat C25/30
9	Fundatie	Beton simplu C8/10
10	Canal la care se face accesul	PVC, SN8
11	Banchete tencuite	Tencuiala din mortar de ciment M100
12	Piesa de trecere conducte prin beton	PVC



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"



ING PROJECT MANAGEMENT		SC ING PROJECT 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	<i>[Signature]</i>	REV.:		Faza P.Th.
Proiectat	ing. MARINESCU ALEXANDRU	<i>[Signature]</i>		Titlul plansei: PLAN DETALIU GURA DE SCURGERE	Plansa nr: Ed.05
Desenat	ing. MARINESCU ALEXANDRU	<i>[Signature]</i>	Scara %		
Verificat	ing. VADAN MIHAI	<i>[Signature]</i>			