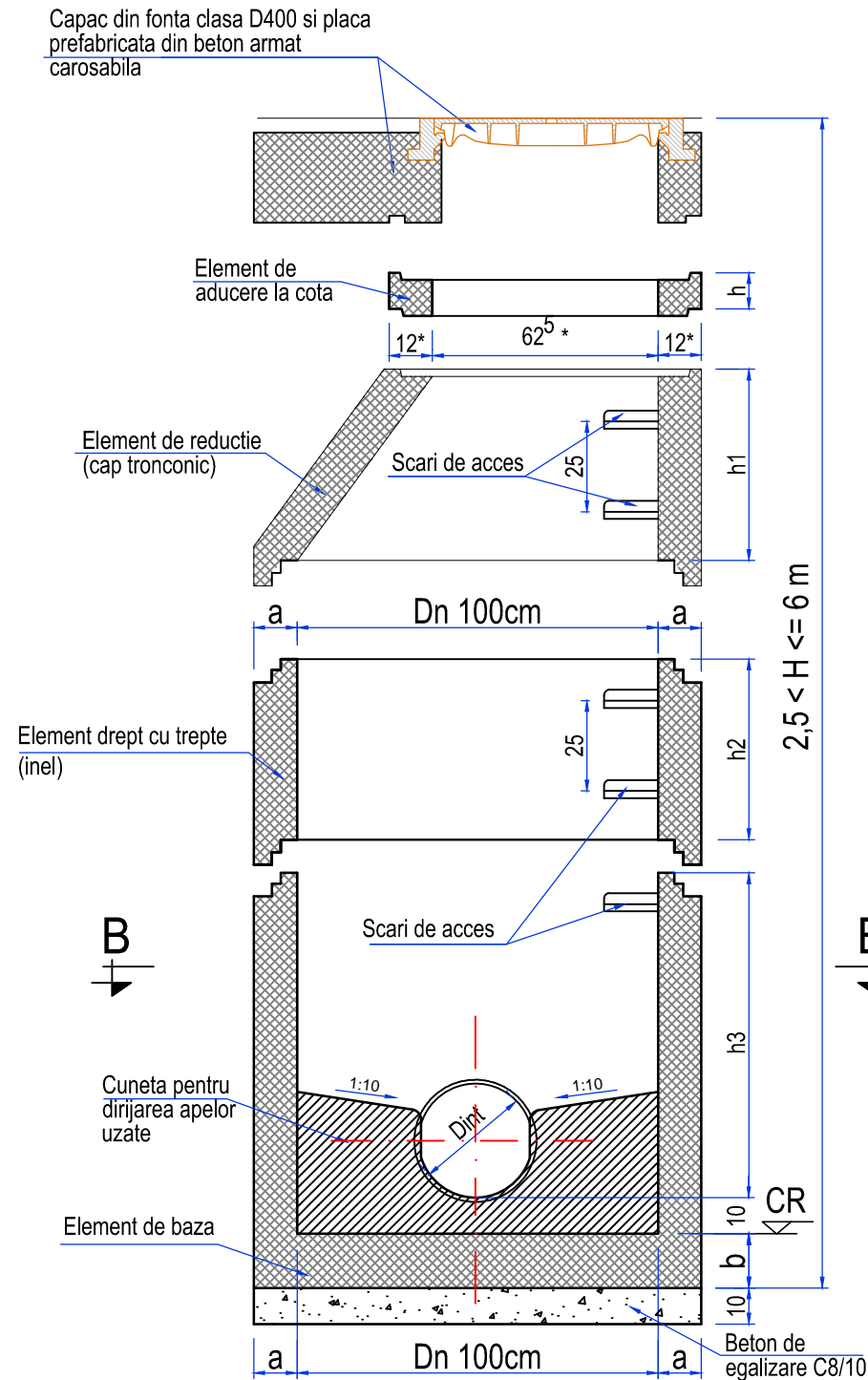


Camine de vizitare din elemente prefabricate
Dn 100 cm

Secțiunea A-A

Scara 1:20

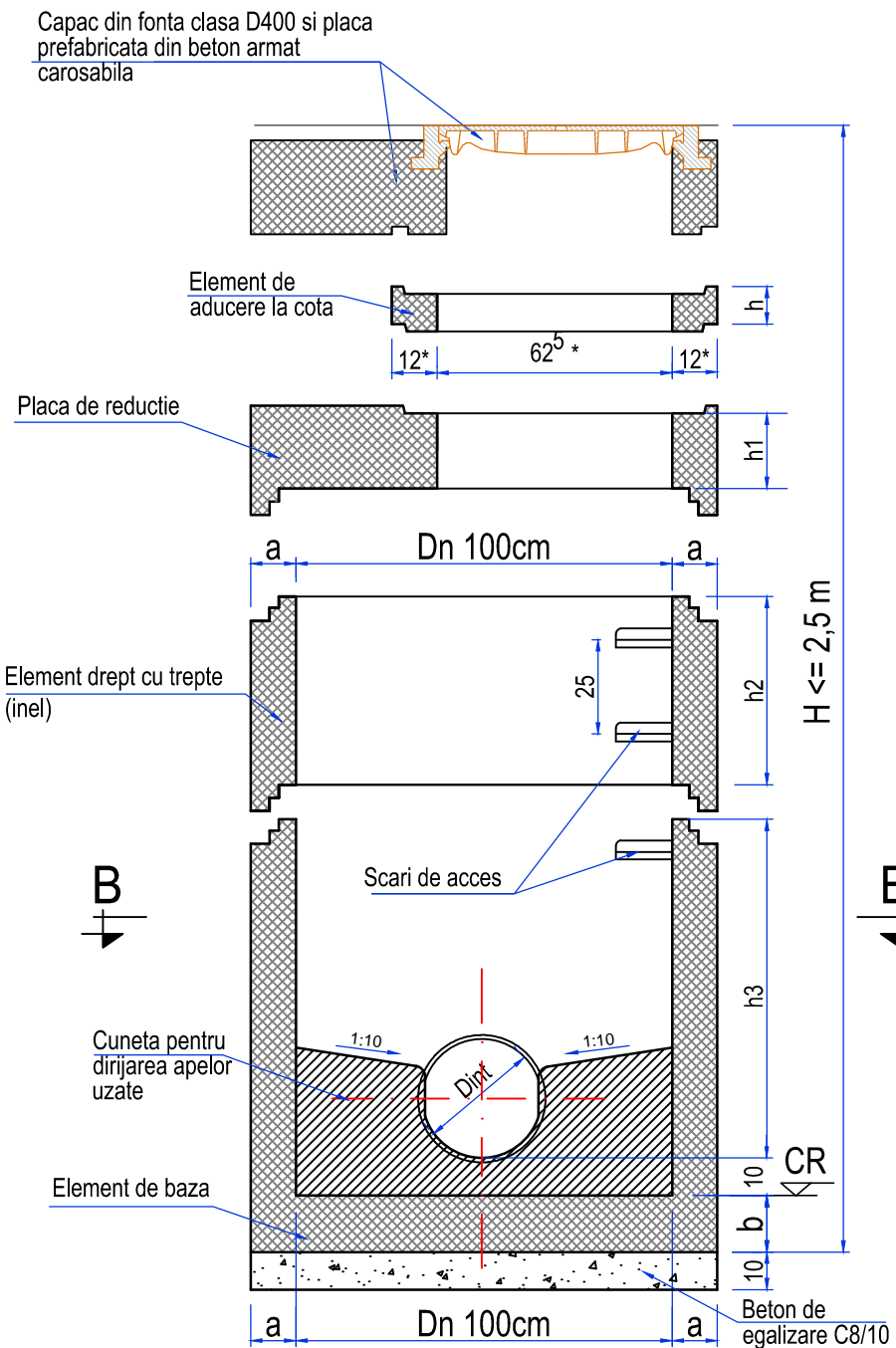


Tip element prefabricat	Înălțime element *
Element de aducere la cota	h= 6; 8; 10 cm
Element de reducere (cap tronconic)	h1= 60 cm
Element drept cu trepte	h2= 25; 50; 75; 100 cm
Element de bază	h3= 50; 75; 100 cm

* - dimensiunile elementelor pot diferi în funcție de furnizor/producer

Secțiunea A-A

Scara 1:20



H (m)	a (cm)	b (cm)
≤ 3.00	12	15
3.00 ÷ 7.00	15	20

Tip element prefabricat	Înălțime element
Element de aducere la cota	h= 6; 8; 10 cm
Placă de reducere	h1= 20 cm
Element drept cu trepte	h2= 25; 50; 75; 100 cm
Element de bază	h3= 50; 75; 100 cm

- dimensiunile elementelor pot diferi în funcție de furnizor/producer

NOTA

- Toate elementele componente ale caminelor vor fi prefabricate, din beton armat clasa C25/30, cu plasa sudată Ø8/10cm. Armarea radiatorului se va face cu plasa sudată poziționată sus și jos;
- Etansarea între elementele prefabricate se va face cu garnituri tip EPDM;
- Înainte de turnarea betonului se vor monta în cofraj piesele de trecere prin pereți și trepte. Nu se admit spargeri ulterioare. Pentru poziționarea gurilor de trecere a conductelor prin pereții caminului și pentru montarea pieselor de trecere se vor consulta planșele de specialitate (Plan de situație și profile longitudinale);
- Caminele se vor monta pe un strat de beton de egalizare de 10 cm grosime.

NOTA :

Conform P100-1/2013 - Clasa de importanță III
Conform HGR 766/1997 - Categoria de importanță normală "C"
Conform H.G. 925 - 95 - Cerințele de calitate - EXIGENTE A1

NOTA :

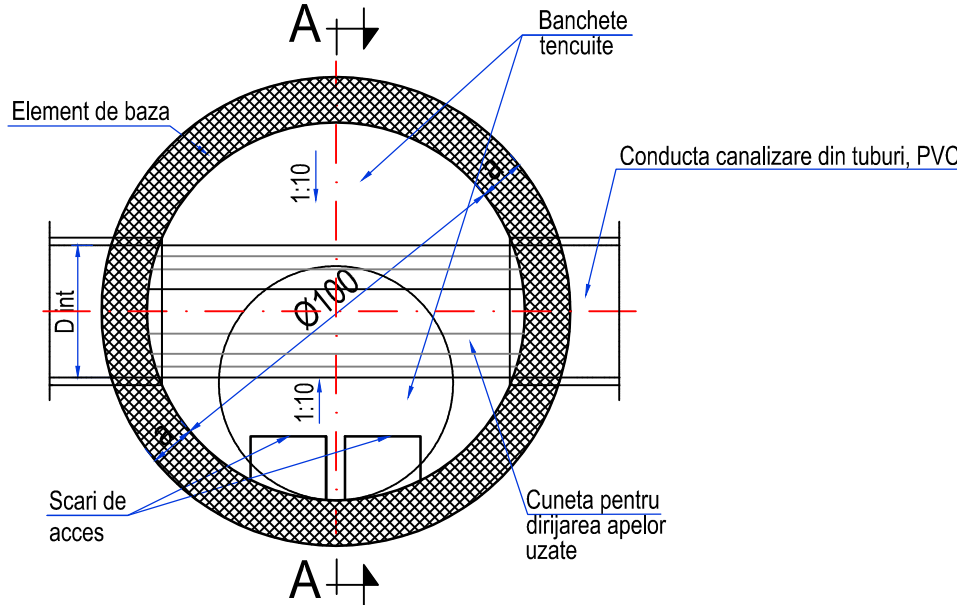
Caminele de vizitare tip, prefabricate, sunt în conformitate cu prevederile SR EN 1917:2003; SR EN 1917:2003/AC 2008 "Camine de vizitare și camine de racord sau inspecție de beton simplu, beton slab armat și beton armat" și prevederile tehnice ale furnizorului de camine de vizitare. Capacele și ramele din fontă conform SR-EN 124-5:2015.

CLASE DE EXPUNERE : (XC4 + XA1) (RO)

Beton de egalizare: C8/10
Beton armat prefabricat :
- C25/30 - CEM I 52,5 R - P_h - S2 - D_{max}=8mm
Plasa sudată : - STNB Ø8/10 cm

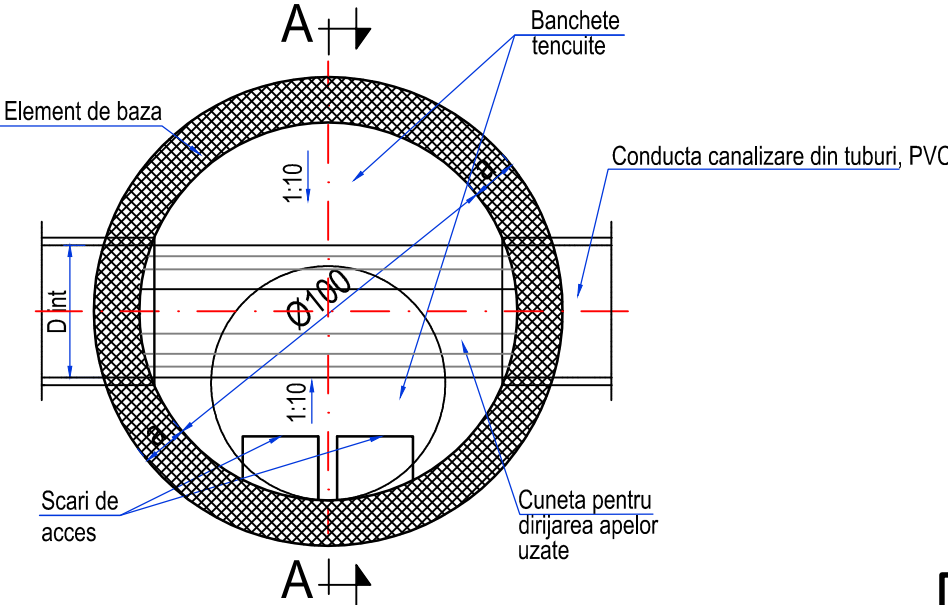
Secțiunea B-B

Scara 1:20



Secțiunea B-B

Scara 1:20



Revizia	Proiectant	Aprobat	Data	Natura reviziei
Denumire proiect: EXTINDERE REȚEA DE CANALIZARE PE STRĂZILE DC1, DC2, DC7, DC8, DC11 ȘI DC90, DIN COMUNA BĂLEȘTI, JUDEȚUL GORJ				
Proiectant: S.C. TERRA SOLUTION SERVICES S.R.L. Adresă: Str. Emanoil Porumbaru nr. 25A, Sector 1, București, CP 011421 Telefon: +40 799 761 794 ; Fax: 031 1056738 ; E-mail: office@terra-solutions.ro		Beneficiar: Primăria comunei Balești, județul Gorj Balești, nr. 229, comuna Balești, județul Gorj, CP 217045 Telefon: 0253-220038; Fax: 0253-220038; E-mail: primariabalesti@yahoo.com		
Sef proiect	Ing. Roxana Stirbu	Data:	10.2019	Denumire planșă:
Proiectat	Ing. Florin Amelian	Scara:	1:20	DETALIU CAMIN DE VIZITARE CANALIZARE MENAJERA
Desenat	Ing. Madalina Cristea	Nr. Planșă: GJ-BL-PT-DE-03		
Verificat/Aprobat	Ing. Adina Morariu	Numar proiect: 363/2019		
				Faza: PT