



Nota:

- Toate elementele componente ale caminelor sunt prefabricate, din beton armat clasa C25/30, cu plasa sudata Ø8/10 cm. Armarea radierului este cu plasa sudata Ø10/10 cm pozitionata sus si jos; Etansarea intre elementele prefabricate este realizata cu garnituri tip EPDM;
- Inainte de turnarea betonului se vor monta in cofraj piesele de trecere prin pereti si treptele. Nu se admit spargeri ulterioare. Piesele de trecere vor fi conform plansei nr. OT-SB/CR-C-R-07 - Detaliu piese de trecere canal;
- Pentru pozitionarea golurilor de trecere a conductelor prin peretii caminului si pentru montarea pieselor de trecere se vor consulta plansele de specialitate (Plan de situatie si profile longitudinale);
- Caminele se vor monta pe un strat de beton de egalizare de 10 cm grosime;
- La atingerea cotei de fundare se va chema obligatoriu intocmitorul sudului geotehnic pentru avizarea terenului de fundare si a solutiei de fundare (proces verbal de faza determinanta)

Nota:

Conform P100-1/2013 - Clasa de importanta III
Conform HGR 766/1997 - Categoria de importanta normala "C"
Conform H.G. 925 - 95 - Cerintele de calitate - EXIGENTE A1

Nota:

Caminele de curatire, prefabricate, sunt in conformitate cu prevederile SR EN 1917:2003; SR EN 1917:2003/AC 2008 "Camine de vizitare si camine de racord sau inspectie de beton simplu, beton slab armat si beton armat" si prevederile tehnice ale furnizorului de camine de vizitare. Capacele si ramele din material compozit sunt conform SR-EN 124-5:2015.

CLASE DE EXPUNERE : (XC4+XA1) (R0)

Beton de egalizare: C8/10

Beton armat prefabricat:

- C25/30 - CEM I 52.5R - P₈ - S2 - Dmax=8mm

Plasa sudata : - STNB Ø8/10 cm

Tip element prefabricat	Inaltime element
Placa de reductie	h1=20 cm
Element drept cu trepte	h2=25; 50; 75; 100 cm
Element de baza	h3=50; 75; 100 cm

- dimensiunile elementelor pot diferi in functie de furnizor/producer

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

Denumire	Diametru (mm)
Gol	De= 110; 180

PROIECTANT GENERAL / GENERAL DESIGNER: SC DCTS STRUCTURI SRL 		BENEFICIAR / BENEFICIARY: 		PROIECT NR.: PROJECT NO.: .../...	
SPECIFICATIE: SPECIFICATION:		SEMNATURA: SIGNATURE:		SCALA: SCALE:	
SEF PROIECT / PRJ. MANAGER ing. ANA-MARIA POPA		DATA PREDARE: DATE:		DENUMIRE PROIECT / PROJECT NAME: CAMIN DE CURATIRE DN1500	
PROIECTANT / DESIGNER ing. STEFAN MADALIN BLIDEA		DATA PREDARE: DATE:		PLANSA NR.: PLAN NO.:	
DESENAT / DRAWN ing. STEFAN MADALIN BLIDEA		DATA PREDARE: DATE:		REVIZIA NR.: REVISION NO.:	
VERIFICAT / CHECKED ing. ALIN APOSTOLESCU		DATA PREDARE: DATE:		PLAN COFRAJ. SECTIUNI CARACTERISTICE 00	