



Nota:

- Toate dimensiunile sunt date în cm.
- La exterior se va prevedea o spoială cu bitum aditivat executat pe strat suport la căminele amplasate în teren fără ape subterane. Pentru căminele amplasate în teren cu ape subterane, se va prevedea o hidroizolație din membrană bituminoasă atât la suprafețele verticale (pereți) cât și la suprafețele orizontale (între betonul de egalizare și radierul de beton armat).
- Capacele și ramele pentru cămine vor fi din material compozit, carosabile tip IV, pentru zone de circulație cu trafic intens, care să suporte o sarcină de 400 KN. Vor avea o deschidere de Ø 600 mm conform STAS 2308-81.
- Capacele vor fi prevăzute cu balama, sistem antifurt, garnitură antizgomot și vor avea orificii de aerisire.
- Capacele vor fi etanșe și bine fixate în cadru, pentru a nu vibra la trecerea vehiculelor. Vor avea posibilitatea de blocare iar pentru deschiderea lor se va folosi o unealtă specifică. Capacele și ramele vor avea un suport prelucrat, pentru a evita zgomotul sau mișcarea când se circulă peste ele.
- "Ansamblurile" capac-ramă trebuie să fie ținute împreună tot timpul. Toate capacele și ramele folosite vor fi unse înainte montării.
- Cheile de ridicare trebuie să fie furnizate în număr de 1 cheie pentru fiecare capac.
- Ramele și capacele trebuie să nu prezinte defectele prevăzute în STAS 782-64 ca de exemplu: defecte de suprafață și de structuri, goluri, crăpături, incluziuni etc., care să influențeze rezistența produsului.

LEGENDĂ:

- 1 Inel de aducere la cotă Dn 62 cm, H= 5 cm, H= 10 cm
- 2 Con superior Dn 80/62.5 cm, H= 35 cm
- 3 Inel de cămin Dn 80 cm, H= 35 cm, H= 50 cm, H= 75 cm
- 4 Radier cămin cu jgheab Dn 80 cm, H= 50 cm, H= 75 cm, H= 100 cm
- 5 Trepte din aluminiu/oțel cu protecție din plastic
- 6 Conectori speciali conducta canalizare pentru racorduri la cămin
- 7 Inel de etansare din cauciuc sau mortar de ciment pentru etansare
- 8 Capac prevazut cu balama, sistem antifurt si garnitura antizgomot si orificii de aerisire.

VERIFICATOR	CERINTA	REFERAT		
PROIECTANT: S.C. BDR CONSTRUCT SRL str. Rapsodiei 14, Bl. P1, ap.43 Cluj-Napoca, tel: 0745-801570		Beneficiar: Biblioteca Centrala Universitara Lucian Blaga,	Proiect nr. 01/2019	
SPECIFICATIE	NUME	SEM NAT	scara: 1:100	
sef proiect:	Ing. Barb Dan	<i>Ing. Chereches Miha</i>	Proiectare RK – instalatie de alimentare apa rece, apa calda, canalizare, ape pluviale si releveu hidranti	
proiectat:	Ing. Chereches Miha	<i>Ing. Chereches Miha</i>		
desenat:	Ing. Chereches Miha	<i>Ing. Chereches Miha</i>		
verificat:	Ing. Barb Dan		data 11/2019	
			Detaliu Camin de Linie	FAZA: P.T. PL.NR.12