


NOTĂ

Dimensiunile interioare ale căminului sunt: 2800×2200×1460 mm. De la generatoarea superioară a conductei până la cota terenului amenajat trebuie să fie o diferență de 1200 mm.

Căminul CV3 este acoperit cu o placă de beton pentru trafic greu D40, iar căminul CV8 este acoperit cu o placă de beton pentru spații verzi și trafic ușor B15. Accesul se face printr-un capac cu ramă din fontă. În pereții căminului sunt fixate 7 trepte din oțel beton.

- LEGENDA
- 1 conductă din PE100 SDR17 De225×13,4 mm
 - 2 piesă trecere conductă De225 mm prin perete g=200 mm
 - 3 adaptor pentru flanșă DN200 din PE100 SDR17 De225 mm
 - 4 flanșă liberă din oțel PN10 DN200
 - 5 compensator de montaj cu tiranți DN200 PN10
 - 6 robinet cu sferă până din fontă PN10 DN200
 - 7 flanșă pentru sudare PU PN10 DN200 (219) STAS 8013-84/OL 37.2 k
 - 8 teu confecționat din țevă de oțel pentru construcții LC 219×8/OL T 35 STAS404/2
 - 9 ramă și capac pentru cămin din fontă conform STAS 2308-81
 - 10 placă din beton pentru fixare ramă și capac pentru acces în cămin
 - 11 trepte din oțel beton Ø200 mm cu protecție anticrozivă

Verificator		Nume		Semnatura		Referat	
VERIFICATOR		NUME		SEMNATURA		REFERAT/ EXPERTIZA NR./ DATA	
		CENTRUL DE CERCETARE ȘI ELABORARE A PROIECTELOR ÎN CONSTRUCȚII ȘI INSTALAȚII PENTRU CONSTRUCȚII		BENEFICIAR: IAR S.A.		CONTRACT NR. 3/2016	
590152 Str. Târâmbuț nr. 5, Corpul A, etajul 1, Sector 1, București		590152 Str. Târâmbuț nr. 5, Corpul A, etajul 1, Sector 1, București		Str. Aeroportului, nr. 1, Ioc. Ghimbav, Jud. Brasov			
SPECIFICAȚIE		NUME		SEMNATURA		TITLU PROIECT: MODERNIZARE/REABILITARE REȚEA DE DISTRIBUȚIE APA POTABILĂ, PENTRU CONSUM MENAJER, TEHNOLOGIC ȘI INCENDII	
SEF PROIECT		Ing. Ioan TUNS		1-20		FAZA D.T.A.C. P.T.H. D.D.E.	
PROIECTAT		Ing. George DRAGOMIR		DATA		REȚEAUA DE DISTRIBUȚIE CĂMINELE DE VÂNE CV3 ȘI CV8	
DESEINAT		Ing. Nicolae IORDAN		12-2016		INSTALAȚII HIDRAULICE	
9		10		11		A2 (594×420)	