



LEGENDA

- 1 conductă din PE100 SDR17 De225×13,4 mm
- 2 piesa 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 sertar până din fontă PN10 DN200
- 7 flanșă pentru sudare PU PN10 DN200 (219) STAS 8013-84/OL 37.2 k
- 8
- 9 cruce confecționată din țevă de oțel pentru construcții LC 219×7/OL T 35 STAS404/2
- 10 conductă din PE100 SDR17 De180×10,7 mm
- 11 piesa trecere conductă De180 mm prin perete g=200 mm
- 12 adaptor pentru flanșă DN150 din PE100 SDR17 De180 mm
- 13 flanșă liberă din oțel PN10 DN150
- 14 compensator de montaj cu tiranți DN150 PN10
- 15 robinet cu sertar până din fontă PN10 DN150
- 16 flanșă pentru sudare PU PN10 DN150 (168) STAS 8013-84/OL 37.2 k
- 17 reducere concentrică 219×8-168×6 STAS 8804/8-92 OL T35
- 18 ramă și capac pentru cămin din fontă conform STAS 2308-81
- 19 placă din beton pentru fixare ramă și capac pentru acces în cămin
- 20 trepte din oțel beton Ø20 mm cu protecție anticorozivă

NOTĂ

Dimensiunile interioare ale căminului sunt: 3000×2800×1460 mm. De la generatoarea superioară a conductei până la coia terenului amenajată trebuie să fie o diferență de 1200 mm.
Căminul 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.

Verificator				Redactor	REFERAT/ EXPERTIZA NR./ DATA		CONTRACT NR.
VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA				3/2016
<div><div><div><div>Centrul de Cercetare și Elaborare a Proiectelor în Construcții și Instalații pentru Construcții</div><div>590152 Str. Tineretului nr. 5, Corpul 4, etajul 4, Sector 4, București, România</div></div></div><div><div><div><div>IAR S.A.</div><div>Str. Aeroportului, nr. 1,</div><div>loc. Ghimbav, jud. Brasov</div></div></div></div></div>				BENEFICIAR:			
SPECIFICAȚIE	NUME	SEMNATURA	SCARA	TITLU PROIECT:	MODERNIZARE/REABILITARE REȚEA DE DISTRIBUȚIE APA POTABILĂ, PENTRU CONSUM MENAJER, TEHNOLOGIC ȘI INCENDII		FAZA D.T.A.C. P.T.H. D.D.E.
SEF PROIECT	Ing. Ioan TUNS		1:20	DATA	TITLU PLANSĂ: REȚEAUA DE DISTRIBUȚIE CĂMINUL DE VÂNE CV6 INSTALAȚII HIDRAULICE		PLANSĂ NR. AC-11
PROIECTAT	Ing. George DRAGOMIR						
DESEINAT	Ing. Nicolae IORDAN		12/2016				
	9		10		11	A2 (594×420)	