

## LEGENDA



- 1 conductă din PE100 SDR17 De140×18,7 mm
- 2 piesa trecere conductă De315 mm prin perete g=200 mm
- 3 teu redus injectat PE100 SDR17 De225×13,4/110×6,6 mm
- 4 reducție injectată PE100 SDR17 De110/75 mm
- 5 adaptor pentru flanșă DN65 din PE100 SDR17 De75 mm
- 6 flanșă liberă din oțel PN16 DN65 STAS 4791-74/OLC 20
- 7 robinet cu sertar până din fontă PN10 DN65
- 8 flanșă pentru sudare PU PN16 DN65 (76) STAS 8014-84/
- 9 cot 90°-76×5 STAS 8804/3-92 OLT 35
- 10 reducție C 76×5-48×4 STAS 8804/8-92 OLT 35
- 11 țevă instalații nefiletată M-40 (1 1/2") OL32 STAS 7656-90
- 12 muftă fontă maleabilă M2 40 (1 1/2") Zn STAS 475-66
- 13 racord olandez U1 40 (1 1/2") Zn STAS 482-66
- 14 apometru apa rece clasa C, monojet, DN40
- 15 conductă din PE100 SDR17 De75×4,5 mm
- 16 piesa trecere conductă De75 mm prin perete g=200 mm

NOTĂ

Dimensiunile inferioare ale căminului sunt: 1900×1700×1460 mm. De la generatoarea superioară a conductei până la cota terenului amenajat trebuie să fie o diferență de 1200 mm.

Căminul este acoperit cu o placă de beton pentru carosabil trafic greu B15. Accesul se face printr-un capac cu ramă din fontă. În pereții căminului sunt fixate 7 trepte din oțel beton.

Pieseile asamblate prin sudură (8, 9, 10 și 11) se vor galvaniza prin imersie înainte de montajul final.

Verificator				Referat	
Verificator	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT/ EXPERTIZA NR./ DATA	
 <b>CEPEC</b> Universitatea „Transilvania” din Braşov <b>CENTRUL DE CERCETARE ŞI ELABORARE</b> <b>A PROIECTELOR ÎN CONSTRUCȚII ŞI</b> <b>INSTALAȚII PENTRU CONSTRUCȚII</b> 500152 Str. Turnului nr. 5, corpul J, e-mail: ccepcc@unitbv.ro			 <b>IAR S.A.</b> Str. Hermann Oberth, nr. 34, loc. Ghimbav, jud. Brasov		CONTRACT NR. 3/2016
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA	TITLU PROIECT: MODERNIZARE/REABILITARE REȚEA DE DISTRIBUȚIE APĂ POTABILĂ, PENTRU CONSUM MENAJER, TEHNOLOGIC ȘI INCENDII - ETAPA A-2-A	FAZA P.T.H. D.E.
SEF PROIECT	ing. Ioan TUNS		1:20		
	ing. Nicolae IORDAN		DATA	TITLU PLANSA: REȚEA DE DISTRIBUȚIE CĂMINUL DE BRĂNSĂMENT CB14 INSTALAȚII HIDRAULICE	PLANSĂ NR.
PROIECTAT	ing. George DRAGOMIR				AC-14
DESENAT	ing. Nicolae IORDAN		03.2018		