



LEGENDA

- 1 conductă din PE100 SDR17 De140x8,3 mm
- 2 piesa trecere conductă De140 mm prin perete g=200 mm
- 3 teu redus injectat PE100 SDR17 De140x8,3/110x6,6 mm
- 4 adaptor pentru flanșă DN100 din PE100 SDR17 De110 mm
- 5 flanșă liberă din oțel PN16 DN100 STAS 4791-74/OLC 20
- 6 robinet cu sertar pană din fontă PN10 DN100
- 7 flanșă pentru sudare PU PN16 DN100 (114) STAS 8014-84/OL 37.2 k
- 8 cot 90°-114x5 STAS 8804/3-92 OLT 35
- 9 reducție C 114x5-76x5 STAS 8804/8-92 OLT 35
- 10 țevă instalații nefiletată M-65 (2 1/2") OL32 STAS 7656-90
- 11 flanșă pentru sudare PU PN16 DN65 (76) STAS 8014-84/OL 37.2 k
- 12 apometru apa rece clasa C, monojet, DN65
- 13 conductă din PE100 SDR17 De110x6,6 mm
- 14 piesa trecere conductă De110 mm prin perete g=200 mm

NOTĂ

Dimensiunile interioare 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 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.
Piesele asamblate prin sudură (7, 8, 9, 10 și 11) se vor galvaniza prin imersie înaltă de montajul final.

Verificator				Referat		
VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERATI/EXPERTIZA NR./ DATA		
		Universitatea „Transilvania” din Brașov CENTRUL DE CERCETARE ȘI ELABORARE A PROIECTELOR ÎN CONSTRUCȚII ȘI INSTALAȚII PENTRU CONSTRUCȚII 500152 Str. Turnului nr. 5, corpul J, e-mail: ccepcc@unitbv.ro			 IAR S.A. Str. Hermann Oberth, nr. 34, loc. Ghimbav, jud. Brașov	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: REȚEAUA DE DISTRIBUȚIE CĂMINUL DE BRANȘAMENT CB15 INSTALAȚII HIDRAULICE		PLANSĂ NR. AC-15
PROIECTAT	ing. George DRAGOMIR					
DESENAT	ing. Nicolae IORDAN		03.2018			