



LEGENDA

- 1 conductă din PE 100 SDR17 De180×10,7 mm
- 2 piesa trecere conductă De180 mm prin perete g=200 mm
- 3 teu egal injectat PE 100 SDR17 De180×10,7 mm
- 4 adaptor pentru flanșă DN150 din PE100 SDR17 De180 mm
- 5 flanșă liberă din oțel PN10 DN150 STAS 4791-74/OLC 20
- 6 robinet cu sertar până din fontă PN10 DN150
- 7 flanșă pentru sudare PU PN10 DN100 (114) STAS 8014-84/OL 37.2 k
- 8 cot 90°-114×5 STAS 8804/3-92 OLT 35
- 9 reducție C 114×5-76×5 STAS 8804/8-92 OLT 35
- 10 țeavă instalații nefiletată M-100 (4") OL32 STAS 7656-90
- 11 flanșă pentru sudare PU PN16 DN100 (114) STAS 8014-84/OL 37.2 k
- 12 apometru apa rece clasa C, monojet, DN100

NOTĂ

Dimensiunile interioare ale căminului sunt: 2800×2400×1460 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.  
Pieseile asamblate prin sudură (7, 8, 9, 10 și 11) se vor galvaniza prin imersie înainte de montajul final.

Verificator				Referat	
VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT/ EXPERTIZA NR./ DATA	
<div><div><div><div>CENTRUL DE CERCETARE SI ELABORARE</div><div>A PROIECTELOR IN CONSTRUCTII SI</div><div>INSTALATIILE PENTRU CONSTRUCTII</div></div><div><div>Universitatea „Transilvania” din Braşov</div><div>500152 Str. Turnului nr. 5, corpul J, e-mail: ccepcc@unitbv.ro</div></div></div><div><div><div><div>IAR S.A.</div><div>Str. Aeroportului, nr. 1,</div><div>loc. Ghimbav, jud. Braşov</div></div><div><div>BENEFICIAR:</div><div>MODERNIZARE/REABILITARE REȚEA DE</div><div>DISTRIBUȚIE APĂ POTABILĂ, PENTRU CONSUM</div><div>MENAJER, TEHNOLOGIC ȘI INCENDII</div></div></div><div><div>CONTRACT NR.</div><div>3/2016</div></div></div></div>					
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA	TITLU PROIECT:	FAZA
SEF PROIECT	ing. Ioan TUNS		1:20	MODERNIZARE/REABILITARE REȚEA DE	D.T.A.C.
PROIECTAT	ing. George DRAGOMIR			DISTRIBUȚIE APĂ POTABILĂ, PENTRU CONSUM	P.TH.
DESENAT	Ing. Nicolae IORDAN		12.2016	MENAJER, TEHNOLOGIC ȘI INCENDII	D.D.E.
				TITLU PLANSA:	PLANSA NR.
				REȚEAUA DE DISTRIBUȚIE	AC-20
				CĂMINELE DE BRANȘAMENT CB16	
				INSTALAȚII HIDRAULICE	