



LEGENDA

- 1 conductă din PE100 SDR17 De140×8,3 mm
- 2 piesa trecere conductă De140 mm prin perete g=200 mm
- 3 teu redus injectat PE100 SDR17 De140×8,3/110×6,6 mm
- 4 adaptor pentru flanșă DN80 din PE100 SDR17 De90 mm
- 5 flanșă liberă din oțel PN16 DN80 STAS 4791-74/OLC 20
- 6 robinet cu sertar până din fontă PN10 DN80
- 7 flanșă pentru sudare PU PN16 DN80 (90) STAS 8014-84/OL 37.2 k
- 8 cot 90°-89×5 STAS 8804/3-92 OLT 35
- 9 reducție C 89×5-60×5 STAS 8804/8-92 OLT 35
- 10 țevă instalații nefiletată M-50 (2") OL32 STAS 7656-90
- 11 flanșă pentru sudare PU PN16 DN50 (60) STAS 8014-84/OL 37.2 k
- 12 apometru apa rece clasa C, monojet, DN50
- 13 conductă din PE100 SDR17 De90×5,4 mm
- 14 piesa trecere conductă De90 mm prin perete g=200 mm

Verificator				Referat	
Verificator	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT/ EXPERTIZA NR./ DATA	
 <p>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: ccepic@unitbv.ro</p>				 <p>IAR S.A. Str. Aeroportului, nr. 1, loc. Ghimbav, jud. Brașov</p>	
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA	TITLU PROIECT: MODERNIZARE/REABILITARE REȚEA DE DISTRIBUȚIE APĂ POTABILĂ, PENTRU CONSUM MENAJER, TEHNOLOGIC ȘI INCENDII	
SEF PROIECT	ing. Ioan TUNS		1:20		
	ing. Nicolae IORDAN				
PROIECTAT	ing. George DRAGOMIR		DATA	TITLU PLANȘA: REȚEA DE DISTRIBUȚIE CĂMINELE DE BRÂNSĂMENT CB26 INSTALAȚII HIDRAULICE	
DESEMAT	ing. Nicolae IORDAN		12.2016	PLANȘA NR. AC-24	

NOTĂ

Dimensiunile interioare ale căminului sunt: 1700×1500×1460 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 cabac 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.