



LEGENDA

- 1 conductă din PE 100 SDR17 De225×13,4 mm
- 2 piesa trecere conductă De315 mm prin perete g=200 mm
- 3 teu egal injectat PE 100 SDR17 De225×13,4 mm
- 4 reducție injectată PE 100 SDR17 De225/180 mm
- 5 adaptor pentru flanșă DN150 din PE100 SDR17 De180 mm
- 6 flanșă liberă din oțel PN10 DN150 STAS 4791-74/OLC 20
- 7 robinet cu sertar până din fontă PN10 DN150
- 8 flanșă pentru sudare PU PN10 DN100 (114) STAS 8014-84/OL 37.2 k
- 9 cot 90°-114×5 STAS 8804/3-92 OLT 35
- 10 reducție C 114×5-76×5 STAS 8804/8-92 OLT 35
- 11 țevă instalații nefiletată M-100 (4") OL32 STAS 7656-90
- 12 flanșă pentru sudare PU PN16 DN100 (114) STAS 8014-84/OL 37.2 k
- 13 apometru apa rece clasa C, monojet, DN100
- 14 conductă din PE 100 SDR17 De180×10,7 mm
- 15 piesa trecere conductă De180 mm prin perete g=200 mm

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

Verificator			Referat	
VERIFICATOR	NUME	SEMNAȚURA	CERINȚA	REFERAT/ EXPERTIZA NR./ DATA
<div><div><div>CCEPDC CENTRUL DE CERCETARE ȘI ELABORARE A PROIECTELOR ÎN CONSTRUCȚII ȘI INSTALAȚII PENTRU CONSTRUCȚII <small>500152 Str. Turnului nr. 5, corpul J, e-mail: ccepdc@unibv.ro</small></div></div><div><div>IAR S.A. Str. Hermann Oberth, nr. 34, loc. Ghimbav, jud. Brașov</div></div></div> <div><div>CONTRACT NR. 3/2016</div></div>				
SPECIFICATIE	NUME	SEMNAȚURA	SCARĂ	TITLU PROIECT:
SEF PROIECT	ing. Ioan TUNS		1:20	MODERNIZARE/REABILITARE REȚEA DE DISTRIBUȚIE APĂ POTABILĂ, PENTRU CONSUM MENAJER, TEHNOLOGIC ȘI INCENDII - ETAPA A 2-A
PROIECTAT	ing. George DRAGOMIR		DATA	TITLU PLANSA:
DESENAT	Ing. Nicolae IORDAN		03.2018	REȚEAUA DE DISTRIBUȚIE CĂMINELE DE BRÂNȘAMENT CB12 ȘI CB21 INSTALAȚII HIDRAULICE
				PLANSĂ NR. AC-12