

LEGENDA



- 1 conductă din PE100 SDR17 De180×10,7 mm
- 2 piesa trecere conductă De180 mm prin perete g=200 mm
- 3 teu redus injectat PE100 SDR17 De180×10,7/110×6,6 mm
- 4 reducție injectată PE100 SDR17 De110/63 mm
- 5 adaptor pentru flanșă DN50 din PE100 SDR17 De63 mm
- 6 flanșă liberă din oțel PN16 DN50 STAS 4791-74/OLC 20
- 7 robinet cu sertar până din fontă PN10 DN50
- 8 flanșă pentru sudare PU PN16 DN50 (60) STAS 8014-84/
- 9 cot 90°-60×5 STAS 8804/3-92 OLT 35
- 10 reducție C 60×5-48×4 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 De63×3,8 mm
- 16 piesa trecere conductă De63 mm prin perete g=200 mm

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 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	
 CEPCPIC Universitatea „Transilvania” din Braşov CENTRUL DE CERCETARE ŞI ELABORARE A PROIECTELOR ÎN CONSTRUCŢII ŞI INSTALAŢII PENTRU CONSTRUCŢII 500152 Str. Turnului nr. 5, corpul 1, e-mail: ccepccpic@unibv.ro				BENEFICIAR:  IAR S.A. Str. Hermann Oberth, nr. 34, loc. Ghimbav, jud. Braşov	CONTRACT NR. 3/2016
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA	TITLU PROIECT:	FAZA
SEF PROIECT	ing. Ioan TUNS		1:20	MODERNIZARE/REABILITARE REŢEA DE DISTRIBUŢIE APĂ POTABILĂ, PENTRU CONSUM MENAJER, TEHNOLOGIC ŞI INCENDII - ETAPA A.2-A	P.T.H. D.E.
	ing. Nicolae IORDAN		DATA	TITLU PLANSA:	PLANSA NR.
PROIECTAT	ing. George DRAGONIR			REŢEAUA DE DISTRIBUŢIE CĂMINELE DE BRÂNSĂMENT CB18 ŞI CB22 INSTALAŢII HIDRAULICE	AC-18
DESENAT	ing. Nicolae IORDAN		03.2018		