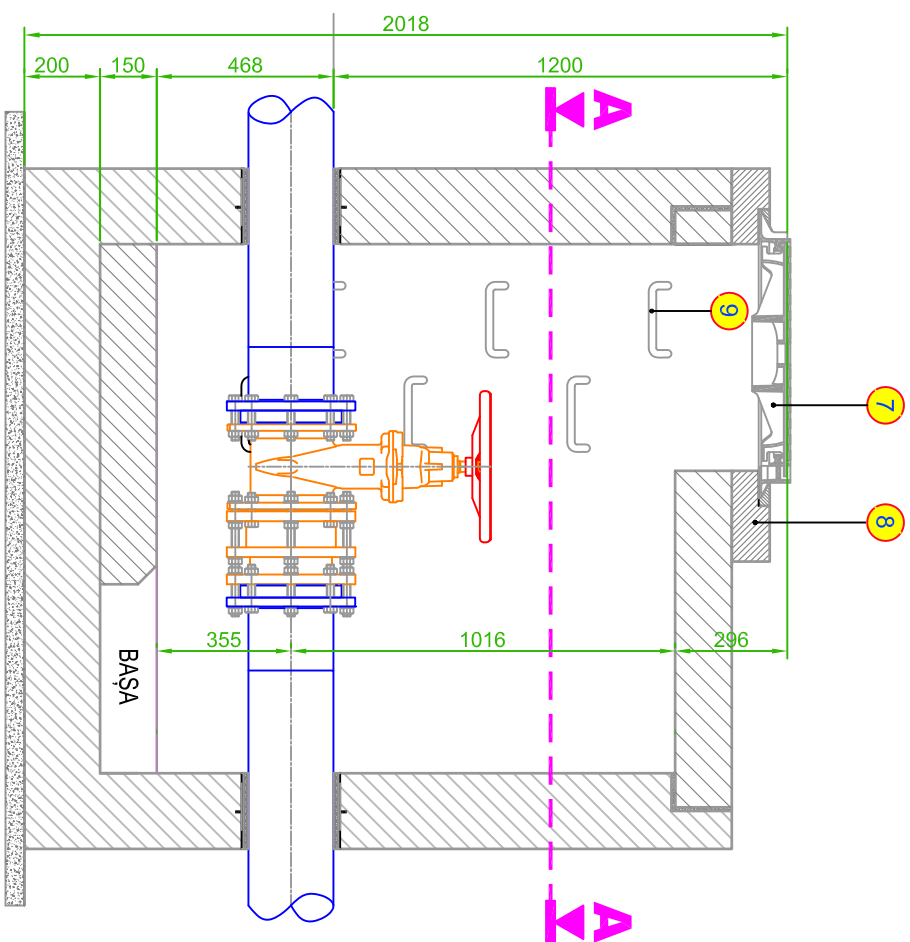
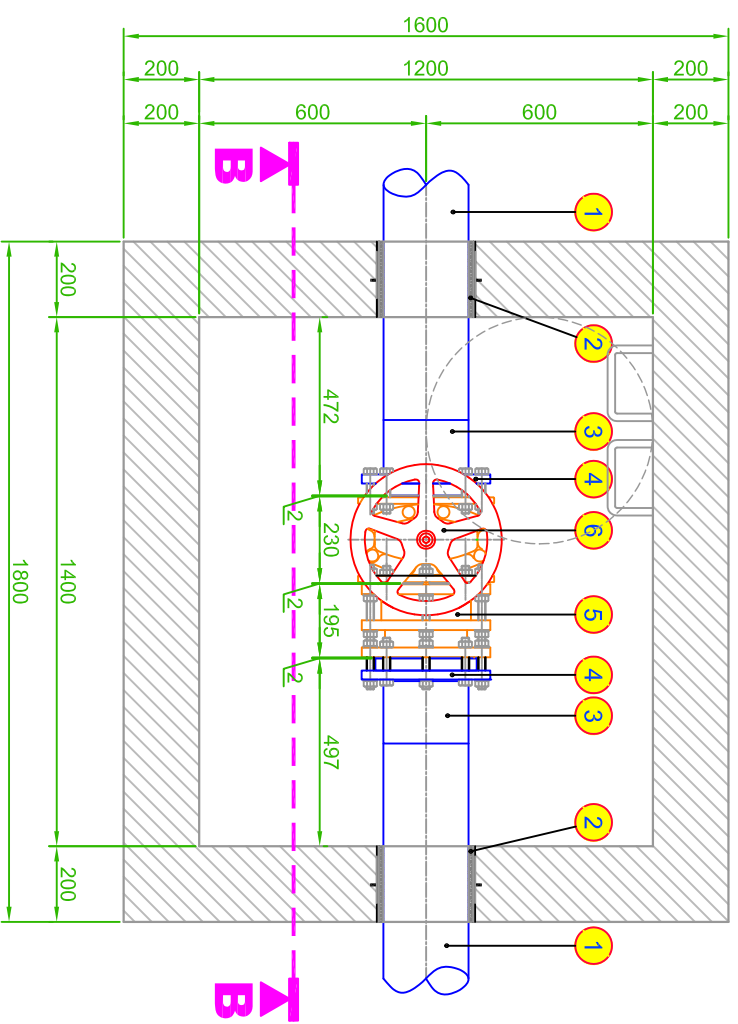


## SECTION B-B



## SECTIUNE A-A




## LEGENDA

- 1 conductă din PE100 SDR17 De225×13,4 mm
- 2 piesa trecere conductă De225 mm prin perete g=200 mm
- 3 adaptor pentru flanșă DN200 din PE100 SDR17 De225 mm
- 4 flanșă liberă din oțel PN10 DN200
- 5 compensator de montaj cu tiranți DN200 PN10
- 6 robinet cu sertar până din fontă PN10 DN200
- 7 ramă și capac pentru cămin din fontă conform STAS 2308-81
- 8 placă din beton pentru fixare ramă și capac pentru acces în cămin
- 9 trepte din oțel beton Ø20 mm cu protecție anticorozivă

## NOTĂ

Dimensiunile interioare ale căminelor sunt: 1400×1200×1460 mm. De la generatoarea superioară a conductei până la cota terenului amenajat trebuie să fie o diferență de 1200 mm.

Căminele sunt acoperite 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.

Verificator				Referat	
Verificator	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT/ EXPERTIZA NR./ DATA	
 <b>CEPCPIC</b> Universitatea „Tîrziu Ivanla” din Braşov <b>CENTRUL DE CERCETARE ŞI ELABORARE</b> <b>A PROIECTELOR ÎN CONSTRUCȚII ŞI</b> <b>INSTALAȚII PENTRU CONSTRUCȚII</b> 500152 Str. Turului nr. 5, corpul J, e-mail: ccepctic@unibv.ro				<b>BENEFICIAR:</b> <b>IAR S.A.</b> Str. Aeroportului, nr. 1, loc. Ghimbav, jud. Braşov	CONTRACT NR. 3/2016
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA	TITLU PROIECT:	FAZA
				MODERNIZARE/REABILITARE REȚEA DE	D.T.A.C.
				DISTRIBUȚIE APĂ POTABILĂ, PENTRU CONSUM	P.T.H.
				MENAJER, TEHNOLOGIC ŞI INCENDII	D.D.E.
SEF PROIECT	ing. Ioan TUNS		1:20		
	ing. Nicolae IORDAN			TITLU PLANSA:	PLANSA NR.
				REȚEAUA DE DISTRIBUȚIE	
PROIECTAT	ing. George DRAGOMIR			CĂMINUL DE VANE CV1, CV2 ŞI CV5	AC-08
				INSTALAȚII HIDRAULICE	
DESIGNAT	ing. Nicolae IORDAN		12.2016		