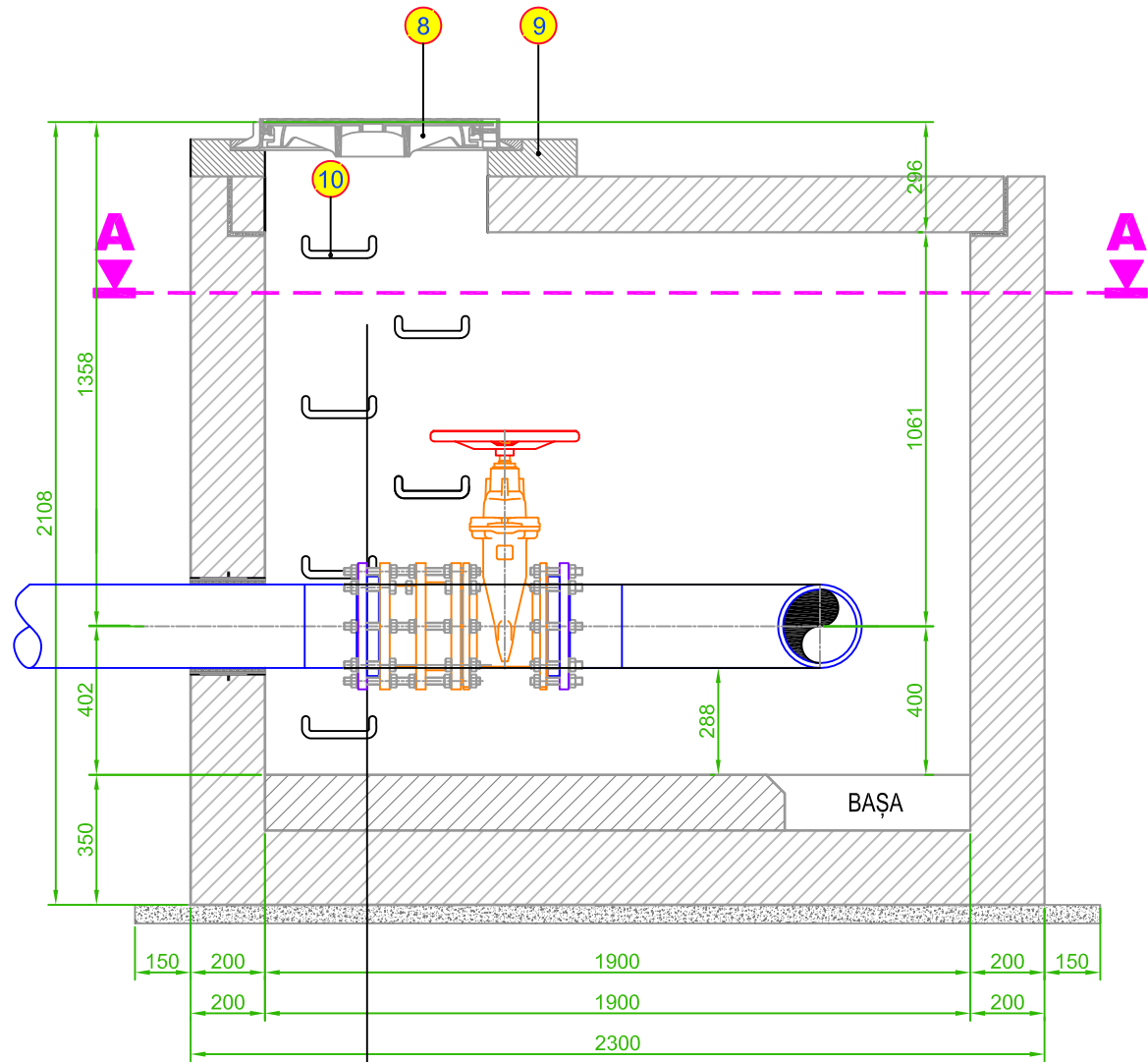
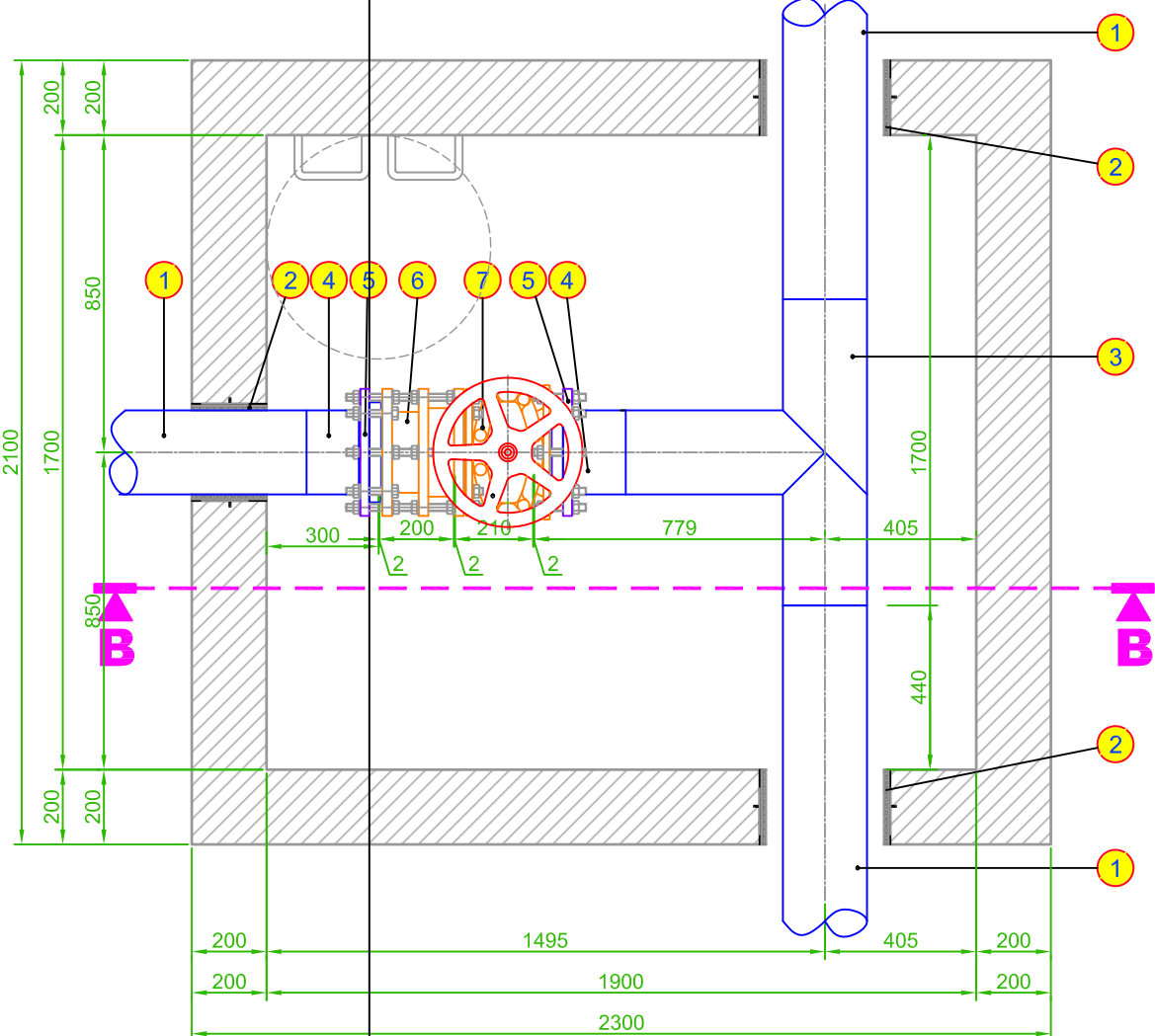


SECTIUNE B-B



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 teu egal din PE100 SDR17 De225 mm
- 4 adaptor pentru flanșă DN200 din PE100 SDR17 De225 mm
- 5 flanșă liberă din oțel PN10 DN200
- 6 compensator de montaj cu tiranți DN200 PN10
- 7 robinet cu sertar până din fontă PN10 DN200
- 8 ramă și capac pentru cămin din fontă conform STAS 2308-81
- 9 placă din beton pentru fixare ramă și capac pentru acces în cămin
- 10 trepte din oțel beton Ø20 mm cu protecție anticorozivă

NOTĂ

Dimensiunile interioare ale căminului sunt: 1900×1700×1460 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.

Verificator				Referat	
VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT/ EXPERTIZA NR./ DATA	
 <div>Universtăatea „Transilvania” din Braşov CENTRUL DE CERCETARE ŞI ELABORARE A PROIECTELOR ÎN CONSTRUCŢII ŞI INSTALAŢII PENTRU CONSTRUCŢII 500152 Str. Turnului nr. 5, corpul J, e-mail: ccepcic@unitbv.ro</div>				BENEFICIAR:  IAR S.A. Str. Hermann Oberth, nr. 34, loc. Ghimbav, jud. Brasov	CONTRACT NR. 3/2016
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA	TITLU PROIECT: MODERNIZARE/REABILITARE REŢEA DE DISTRIBUŢIE APĂ POTABILĂ, PENTRU CONSUM MENAJER, TEHNOLOGIC ŞI INCENDII - ETAPA A 2-A	FAZA P.TH. D.E.
SEF PROIECT	ing. Ioan TUNS		1:20	TITLU PLANSA: REŢEAUA DE DISTRIBUŢIE CĂMINUL DE VANE CV7 INSTALAŢII HIDRAULICE	PLANSA NR. AC-08
PROIECTAT	ing. Nicolae IORDAN		DATA		
DESENAT	ing. Nicolae IORDAN		03.2018		