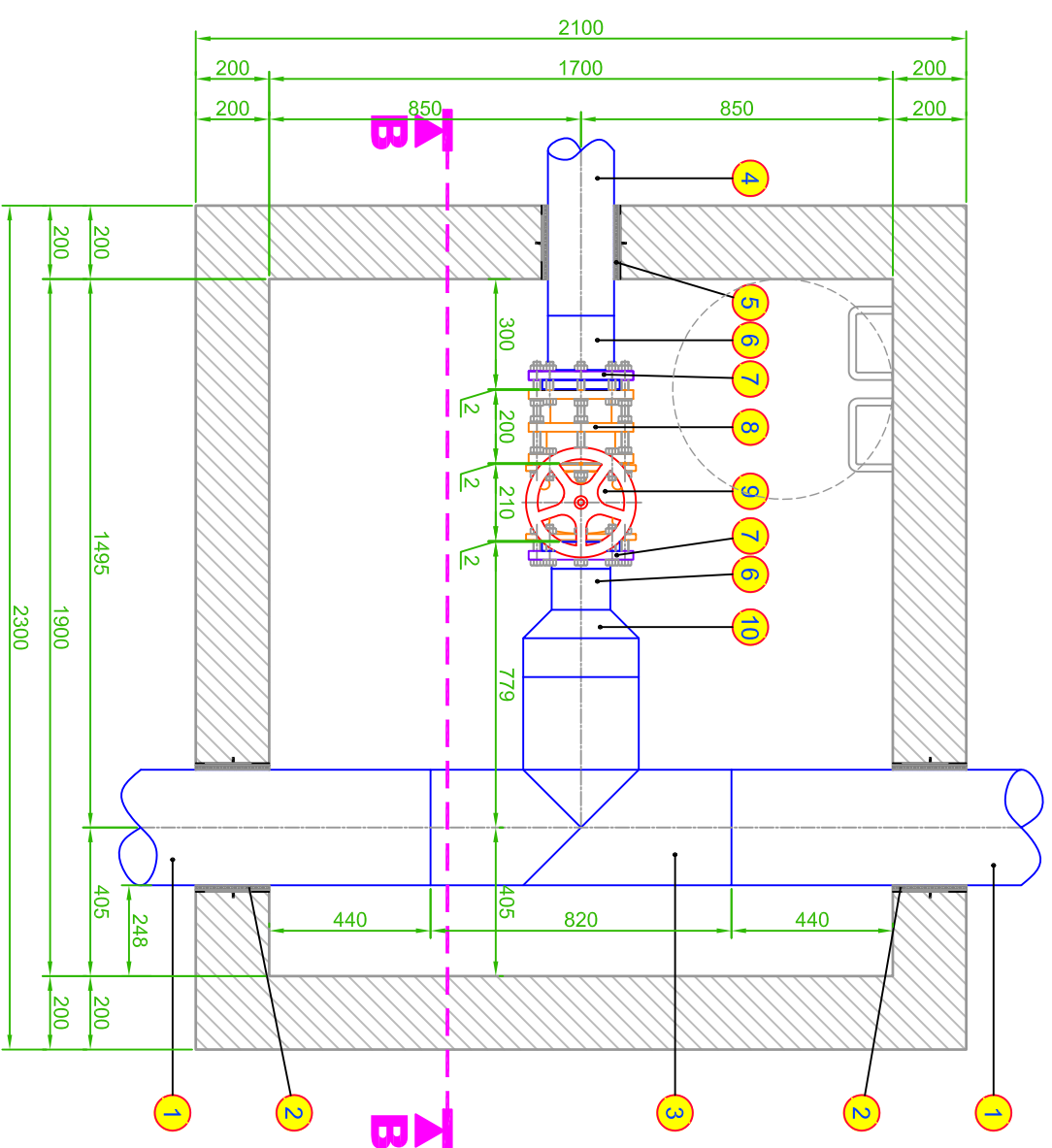


SECTIUNE B-B




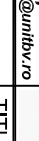
SECTIUNE A-A

- 1 conductă din PE100 SDR17 De225x13,4 mm
- 2 piesa trecere conductă De225 mm prin perete g=200 mm
- 3 teu egal din PE100 SDR17 De225 mm
- 4 conductă din PE100 SDR17 De180x10,7 mm
- 5 piesa trecere conductă De180 mm prin perete g=200 mm
- 6 adaptor pentru flanșă DN150 din PE100 SDR17 De180 mm
- 7 flanșă liberă din oțel PN10 DN150
- 8 compensator de montaj cu tiranți DN150 PN10
- 9 robinet cu sertar pană din fontă PN10 DN150
- 10 reducăle injectată din PE100 SDR17 De225/180 mm
- 11 ramă și capac pentru cămin din fontă conform STAS 2308-81
- 12 placă din beton pentru fixare ramă și capac pentru acces în cămin
- 13

LEGENDA

Dimensiunile interioare ale căminului sunt: 1900x1700x1460 mm. De la generatoarea superioară a conductorii 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.

NOTĂ

Verificator				Refetral		
VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT/ EXPERTIZA NR./ DATA		
 <p>Universitatea „Traian Vărbu” din Brașov CENTRUL DE CERCETARE ȘI ELABORARE A PROIECTELOR ÎN CONSTRUCȚII ȘI INSTALAȚII PENTRU INDUSTRIA ȘI AGRICULTURĂ 500122 Str. Traianului nr. 3, corpul 4, e-mail: centric@unibv.ro</p>				 <p>IAR S.A. Str. Aeroportului, nr. 1, loc. Gîmbay, jud. Brașov</p>		CONTRACT NR. 3/2016
SPECIFICAȚIE	NUME	SEMNATURA	SCARA	TITLU PROIECT:		FAZA
SEF PROIECT	ing. Ioan TUNUS		1:20	MODERNIZARE/REABILITARE REȚEA DE DISTRIBUȚIE APĂ POTABILĂ, PENTRU CONSUM MENAJER, TEHNOLOGIC ȘI INCENDII		D.T.A.C. P.T.H. D.D.E.
PROIECTANT	ing. George DRAGOMIR			TITLU PLANȘA:		PLANȘA NR.
DESENANT	ing. Nicolae IORDAN		12/2016	REȚEA DE DISTRIBUȚIE CĂMINUL DE VÂNE C77 INSTALAȚII HIDRAULICE		AC-12
9	10		11		A2 (594x420)	