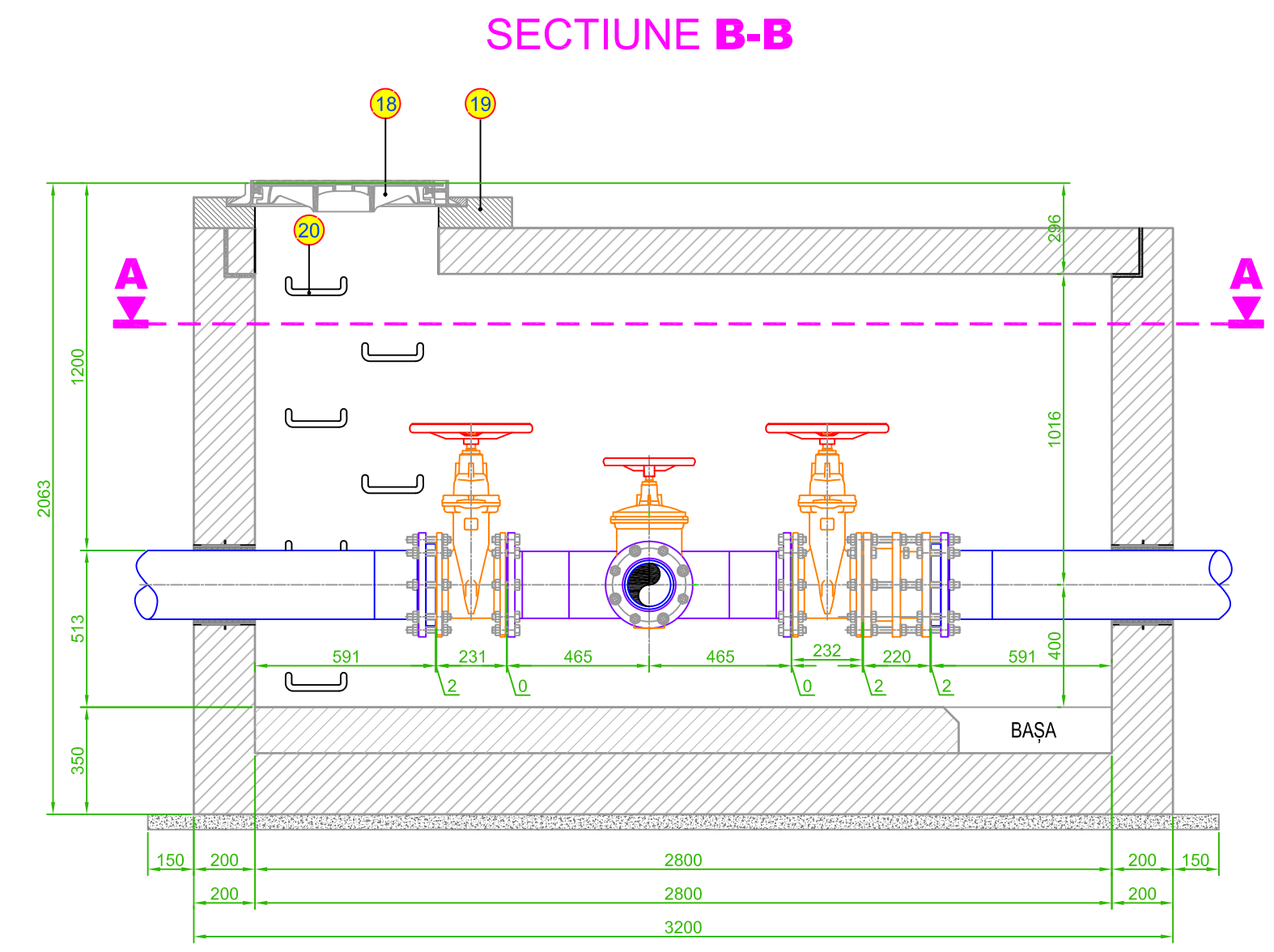




- LEGENDA
- 1 conductă din PE100 SDR17 De225×13,4 mm
  - 2 piesa trecere conductă De225 mm prin perete g=200 mm
  - 3 adaptor pentru flanșă DN200 din PE100 SDR17 De225 mm
  - 4 flanșă liberă din oțel PN10 DN200
  - 5 compensator de montaj cu tiranți DN200 PN10
  - 6 robinet cu sertar pană din fontă PN10 DN200
  - 7 flanșă pentru sudare PU PN10 DN200 (219) STAS 8013-84/OL 37.2 k
  - 8 reducție concentrică 219×8-168×6 STAS 8804/8-92 OLT35
  - 9 cruce confecționată din țevă de oțel pentru construcții LC 219×7/OLT 35 STAS404/2
  - 10 conductă din PE100 SDR17 De180×10,7 mm
  - 11 piesa trecere conductă De180 mm prin perete g=200 mm
  - 12 adaptor pentru flanșă DN150 din PE100 SDR17 De180 mm
  - 13 flanșă liberă din oțel PN10 DN150
  - 14 compensator de montaj cu tiranți DN150 PN10
  - 15 robinet cu sertar pană din fontă PN10 DN150
  - 16 flanșă pentru sudare PU PN10 DN150 (168) STAS 8013-84/OL 37.2 k
  - 17 reducție concentrică 219×8-168×6 STAS 8804/8-92 OLT35
  - 18 ramă și capac pentru cămin din fontă conform STAS 2308-81
  - 19 placă din beton pentru fixare ramă și capac pentru acces în cămin
  - 20 trepte din oțel beton Ø20 mm cu protecție anticorozivă



NOTĂ

Dimensiunile interioare ale căminului sunt: 3000×2800×1460 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><div>Universitatea „Transilvania” din Braşov <b>CENTRUL DE CERCETARE ŞI ELABORARE A PROIECTELOR ÎN CONSTRUCȚII ŞI INSTALAȚII PENTRU CONSTRUCȚII</b> 500152 Str. Turnului nr. 5, corpul J, e-mail: ccepccic@unitbv.ro</div></div>				<div><div><b>IAR S.A.</b> Str. Hermann Oberth, nr. 34, loc. Ghimbav, jud. Braşov</div><div>CONTRACT NR. 3/2016</div></div>	
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA	TITLU PROIECT: MODERNIZARE/REABILITARE REȚEA DE DISTRIBUȚIE APĂ POTABILĂ, PENTRU CONSUM MENAJER, TEHNOLOGIC ȘI INCENDII - ETAPA A 2-A	
SEF PROIECT	ing. Ioan TUNS		1:20	FAZA P.TH. D.E.	
	ing. Nicolae IORDAN		DATA	PLANSA NR.	
PROIECTAT	ing. George DRAGOMIR			REȚEAUA DE DISTRIBUȚIE CĂMINUL DE VANE CV6	
DESENAT	ing. Nicolae IORDAN		03.2018	INSTALAȚII HIDRAULICE	