



- 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 teu confecționat din țevă de oțel pentru construcții LC 219×8/OLT 35 STAS404/2
  - 9 ramă și capac pentru cămin din fontă conform STAS 2308-81
  - 10 placă din beton pentru fixare ramă și capac pentru acces în cămin
  - 11 trepte din oțel beton Ø20 mm cu protecție anticorozivă

NOTĂ

Dimensiunile interioare ale căminului sunt: 2800×2200×1460 mm. De la generatoarea superioară a conductei până la cota terenului amenajat trebuie să fie o diferență de 1200 mm.

Căminul CV3 este acoperit cu o placă de beton pentru trafic greu D40, iar căminul CV8 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	
 <b>CCEPCIC</b> Universitatea „Transilvania” din Brașov <b>CENTRUL DE CERCETARE ȘI ELABORARE</b> <b>A PROIECTELOR ÎN CONSTRUCȚII ȘI</b> <b>INSTALAȚII PENTRU CONSTRUCȚII</b> 500152 Str. Turnului nr. 5, corpul J, e-mail: ccepcic@unitbv.ro				BENEFICIAR:  <b>IAR S.A.</b> Str. Hermann Oberth, nr. 34, loc. Ghimbav, jud. Brașov	CONTRACT NR. 3/2016
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA	TITLU PROIECT: MODERNIZARE/REABILITARE REȚEA DE DISTRIBUȚIE APĂ POTABILĂ, PENTRU CONSUM MENAJER, TEHNOLOGIC ȘI INCENDII - ETAPA A 2-A	FAZA P.TH. D.E.
SEF PROIECT	ing. Ioan TUNS		1:20	TITLU PLANSA: REȚEAUA DE DISTRIBUȚIE CĂMINUL DE VANE CV8 INSTALAȚII HIDRAULICE	PLANSA NR. AC-09
PROIECTAT	ing. Nicolae IORDAN		DATA		
DESENAT	ing. George DRAGOMIR		03.2018		