
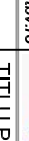


- 1) conductă din PE100 SDR17 De315x18,7 mm
- 2) piesa trecere conductă De315 mm prin perete g=200 mm
- 3) adaptor pentru flanșă DN300 din PE100 SDR17 De315 mm
- 4) flanșă liberă din oțel PN10 DN300
- 5) compensator de montaj cu tirați DN300 PN10
- 6) robinet cu sarteră pană din fontă PN10 DN300
- 7) flanșă pentru sudare PU PN10 DN300 (324) STAS 8013-84/OL 37.2 k
- 8) teu coțecionat din țevă de oțel pentru construcții LC 324x8/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 inferioare ale căminului sunt: 3000x2800x1460 mm. De la generatoarea suportată a conductei până la coala terenului amenajat trebuie să fie o diferență de 1200 mm. Căminul este acoperit cu o placă de beton pentru spațiul 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 style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>CENTRUL DE CERCETARE ȘI LABORARE A PROIECTELOR ÎN CONSTRUCȚII ȘI INFRASTRUCTURĂ 500152 Str. Târnăveni nr. 5, corpul 1, etajul 1 centrul.cercetare@mbw.ro</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Universitatea „Transilvania” din Brașov</p>  <p>IAR S.A. Str. Aeroportului, nr. 1, Ioc. Chimnăv, jud. Brașov</p> </div> </div>					
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA	TITLU PROIECT:	FZA D.T.A.C. P.T.H. D.D.E.
SEF PROIECT	ing. Ioan TUNȘ		1:20	MODERNIZARE/REABILITARE REȚEA DE DISTRIBUȚIE APA POTABILĂ, PENTRU CONSUM MENAJER, TEHNOLOGIC ȘI INCENDII	
PROIECTAT	ing. George DRAGOIMIR			TITLU PLASA:	PLASA NR.
DESEINAT	ing. Nicolae IORDAN		12/2016	REȚEAUA DE DISTRIBUȚIE CĂMINUL DE VÂNE CV4 INSTALAȚII HIDRAULICE	AC-10
9			10		11
A2 (594×420)					