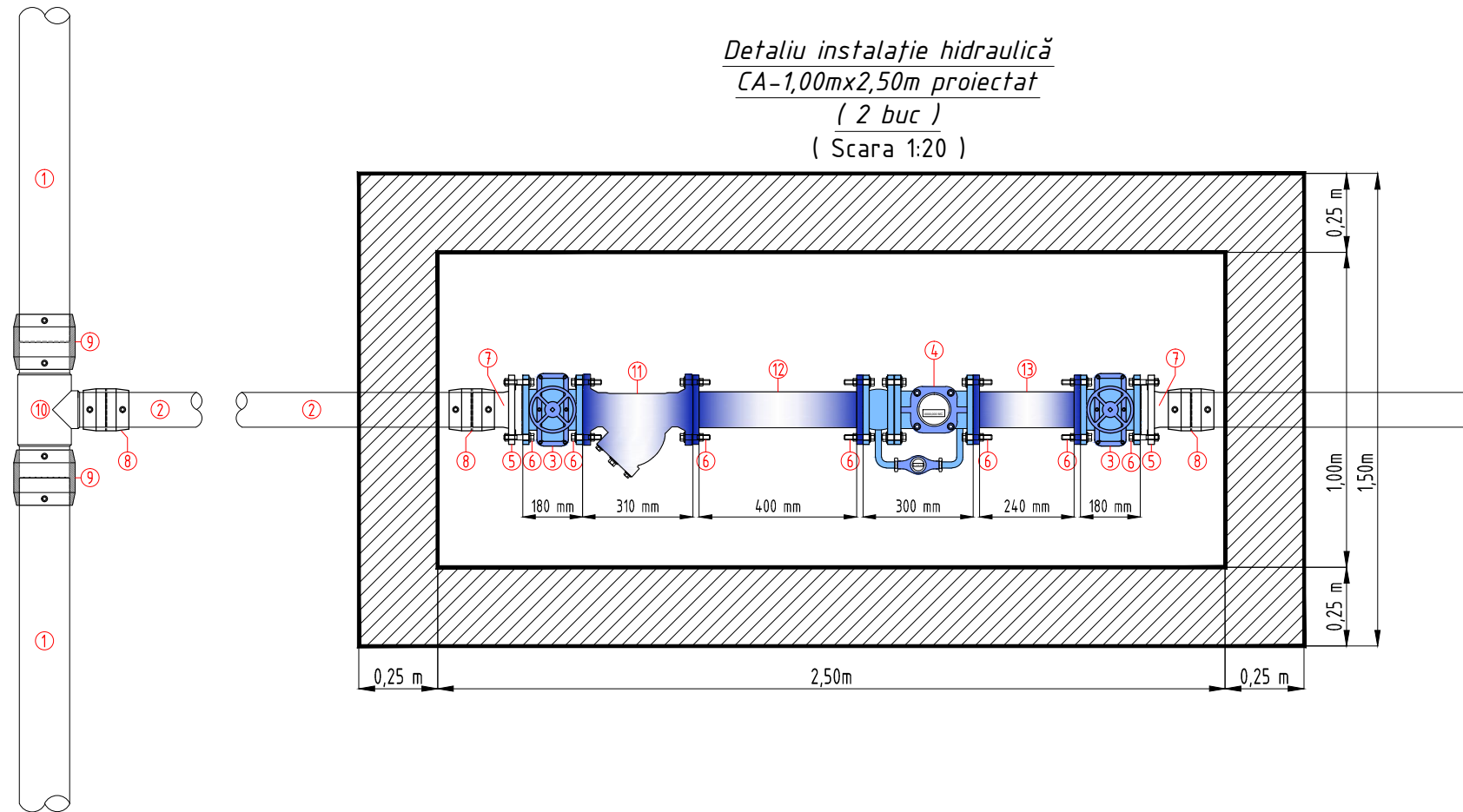


Detaliu bransament Pehd DN90MM
pe conductă Pehd DN160MM
și cămin contorizare din beton armat
(Granit / Medimpact)

Detaliu instalație hidraulică
CA-1,00mx2,50m proiectat
(2 buc)
(Scara 1:20)



TABEL COMPONENTĂ CA-1,00mx2,50m (2 buc)		
Poz	Denumire	Bucăți
1	Conductă PEHD Dn160mm, PE100, Pn10, SDR17	-
2	Conductă PEHD Dn90mm, PE100, Pn10, SDR17	-
3	Vană din fontă cu sertar / corp plat, montaj cu flanșe, Dn80mm, Pn16	2
4	Contor combinat pentru aplicații industriale, cu supapă de comutare, montaj cu flanșe, Dn80mm, Pn16	1
5	Flanșă liberă din oțel zincat, Dn80mm, Pn16	2
6	8 x (Șurub + Piuliță M16) oțel zincat	8x7=56
7	Adaptor flanșă execuție lungă, PEHD, Dn90mm, PE100, Pn10, SDR17	2
8	Mufă electrosudabilă, PEHD, Dn90mm, PE100, Pn10, SDR17	3
9	Mufă electrosudabilă, PEHD, Dn160mm, PE100, Pn10, SDR17	2
10	Teu redus injectat execuție lungă, PEHD, Dn160x90mm, PE100, Pn10, SDR17	1
11	Filtru Y pentru impurități, corp din fontă, montaj cu flanșe, Dn80mm, Pn16	1
12	Mosor din oțel cu flanșe, Dn80mm, Pn16, L=5xD=400mm	1
13	Mosor din oțel cu flanșe, Dn80mm, Pn16, L=3xD=240mm	1

Exigențe de calitate, conform H.G. 925/1995:	Is, B9
Categoria de importanță, conform H.G. 766/1997 și STAS 4273-83 (tab.9):	3
Clasa de importanță, conform STAS 4273-83:	III (construcție de importanță medie)
Valoarea caracteristică a încărcării din zapadă pe sol având IMR=50 ani, pe un amplasament cu altitudinea A<=1000 m, conform INDICATIV CR1-1-3/2012:	Sk=1,5KN/mp
Valoarea de referință a presiunii dinamice a vântului având IMR=50 ani, pe un amplasament cu altitudinea A<=1000 m, conform INDICATIV CR1-1-4/2012:	qb=0,4KPa
Valoarea de vârf a accelerației terenului pentru proiectare antisismică având IMR=225 ani și 20% probabilitate de depășire în 50 de ani, conform INDICATIV P100-1/2013:	ag=0,20g
Perioada de colț a spectrului de răspuns conform INDICATIV P100-1/2013:	Tc=0,7s
Adâncimea de îngheț conform STAS 6054-85:	Hi=80+90cm

SPECIFICAȚIE	NUME	SEMNATURĂ	CERINȚE	REFERAT EXPERTIZĂ NR / DATĂ
PROIECTANT:	S.C. APA TÂRNAVEI MARI S.A. SERVICIUL TEHNIC PROIECTĂRI 551041, MEDIAS, Str. Aleea Comandor Dimitrie Moraru, nr. 19, Jud. SIBIU, ROMÂNIA J32/1846/2006 CIF: RO 19502679 Tel.: 0040/269/841425 Fax : 0040/269/845677 E-mail: office@apatarnavei.ro www.apatarnavei.ro		BENEFICIARUL:	Nr. proiect:
			PRIMĂRIA MUNICIPIULUI MEDIAS 551018, MEDIAS, P-ta Corneliu Coposu, nr. 3 Jud. SIBIU, ROMÂNIA Tel: 0269.803.803 / Mob: 0745.108.036 Fax: 0269.84.1198	1 / 2017
SPECIFICAȚIE	NUME	SEMNATURĂ	DENUMIRE PROIECT:	Faza:
ȘEF PROIECT	Ing. GABRIEL GAJDOS		REABILITARE REȚEA APĂ POTABILĂ SI BRANSAMENTE APĂ PE STRĂZILE VIRGIL MADGEARU SI I.C. BRĂȚIANU ÎN MUNICIPIUL MEDIAS, JUDEȚUL SIBIU	P.T. + C.S.
MĂSURAT TOPO	CRISTIAN LAȚA			
PROIECTAT	Ing. HORAȚIU NECHITA			
DESENAT	Ing. HORAȚIU NECHITA			
VERIFICAT	Ing. GABRIEL GAJDOS		TITLU PLANȘA:	Nr. planșă:
APROBAT	Ing. IOAN MUNTEANU		Detaliu bransament Pehd Dn90mm pe conducta Pehd Dn160mm și cămin contorizare din beton armat. Detaliu instalație hidraulică CA-1,00mx2,50m (2buc).	09-1