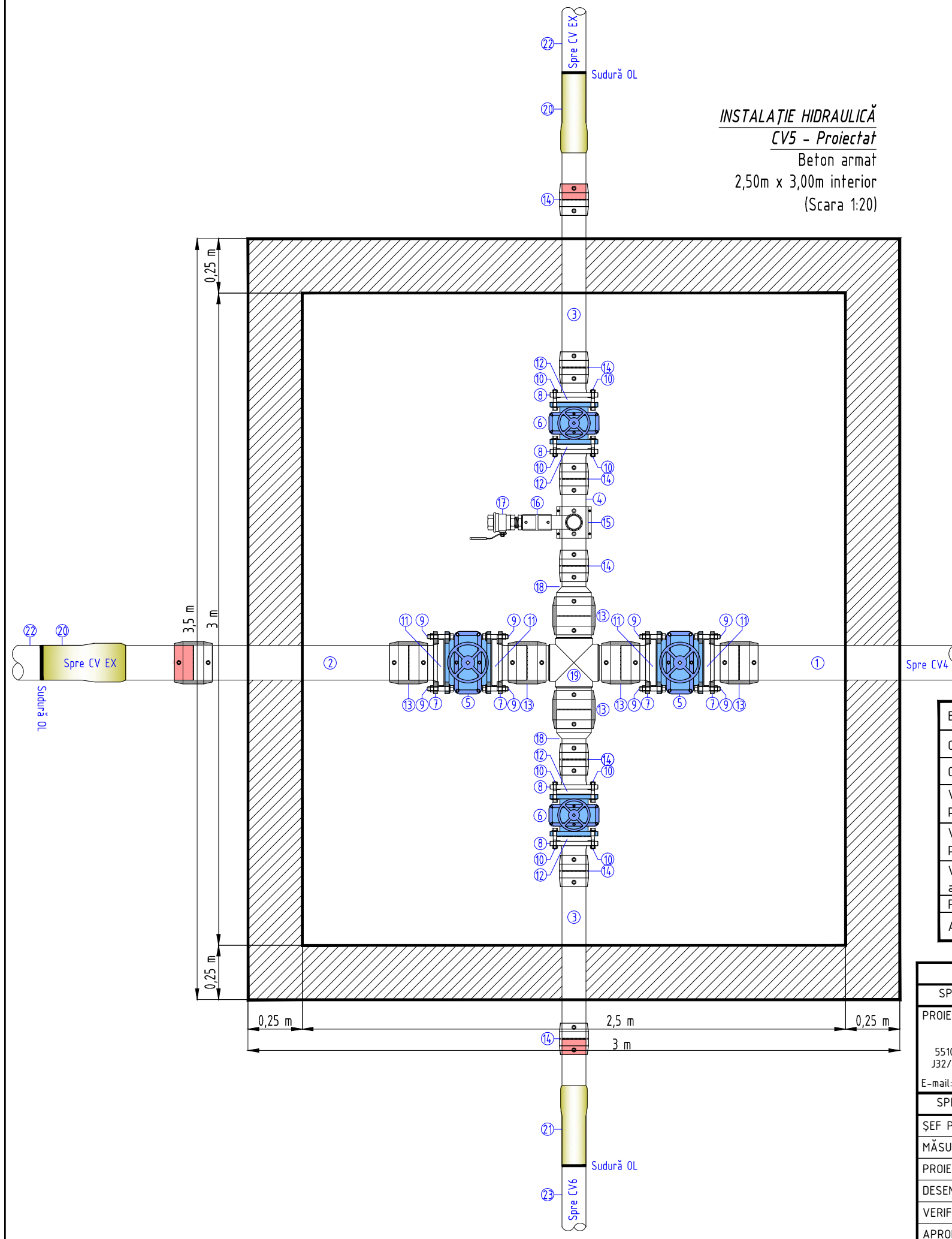


**INSTALAȚIE HIDRAULICĂ
CV5 - Proiectat**
Beton armat
2,50m x 3,00m interior
(Scara 1:20)



TABEL COMPONENTĂ CĂMIN VANE CV5 - Proiectat - 2,50x3,00M		
Poz	Denumire	Bucăți
1	Conductă PEHD Dn160mm, PE100, Pn10, SDR17 - Str. I.C. Brătianu (Spre CV4)	-
2	Conductă PEHD Dn160mm, PE100, Pn10, SDR17 - L=1,50M - Str. I.C. Brătianu	1
3	Conductă PEHD Dn110mm, PE100, Pn10, SDR17 - L=1,50M - Str. M. Weiss	2
4	Conductă PEHD Dn110mm, PE100, Pn10, SDR17 - L=0,40M	1
5	Vană din fontă cu sertar / corp plat, montaj cu flanșe, Dn150mm, Pn16	2
6	Vană din fontă cu sertar / corp plat, montaj cu flanșe, Dn100mm, Pn16	2
7	Flanșă liberă din oțel zincat, Dn150mm, Pn16	4
8	Flanșă liberă din oțel zincat, Dn100mm, Pn16	4
9	8 x (Șurub + Piuliță M20) oțel zincat	32
10	8 x (Șurub + Piuliță M16) oțel zincat	32
11	Adaptor flanșă execuție lungă, PEHD, Dn160mm, PE100, Pn10, SDR17	4
12	Adaptor flanșă execuție lungă, PEHD, Dn110mm, PE100, Pn10, SDR17	4
13	Mufă electrosudabilă, PEHD, Dn160mm, PE100, Pn10, SDR17	7
14	Mufă electrosudabilă, PEHD, Dn110mm, PE100, Pn10, SDR17	7
15	Teu electrosudabil de bransament cu colier, PEHD, Dn110x63mm, PE100, Pn10, SDR17	1
16	Mufă electrosudabilă de tranziție cu filet exterior, PE-OL Dn63x2", PE100, Pn10, SDR17	1
17	Robinet din oțel cu bilă, Fi-Fi, Dn2"	1
18	Reducție injectată execuție lungă, PEHD, Dn160x110mm, PE100, Pn10, SDR17	2
19	Cruce segmentată, PEHD, Dn160mm, PE100, Pn10, SDR17	1
20	Piesă tranziție PEHD-OL, Dn160mmx6", PE100, Pn16, SDR11 - rectificată în zona de electrofuziune la SDR17	1
21	Piesă tranziție PEHD-OL, Dn110mmx4", PE100, Pn16, SDR11 - rectificată în zona de electrofuziune la SDR17	2
22	Conductă existentă OL Dn150mm - Str. I.C.Brătianu	-
23	Conductă existentă OL Dn100mm - Str. M.Weiss	-

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 zăpadă pe sol având IMR=50 ani, pe un amplasament cu altitudinea A<=1000 m, conform INDICATIV CR1-1-3/2012:	S _k =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:	q _b =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:	a _g =0,20g
Perioada de colț a spectrului de răspuns conform INDICATIV P100-1/2013:	T _c =0,7s
Adâncimea de îngheț conform STAS 6054-85:	H _i =80±90cm

SPECIFICAȚIE	NUME	SEMNATURĂ	CERINȚE	REFERAT EXPERTIZĂ NR / DATA
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: 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	Nr. proiect: 1 / 2017
ȘEF PROIECT	Ing. GABRIEL GAJDOS		DENUMIRE PROIECT: REABILITARE REȚEA APĂ POTABILĂ SI BRANSAMENTE APĂ PE STRĂZILE VIRGIL MADGEARU SI I.C. BRĂȚIANU ÎN MUNICIPIUL MEDIAS, JUDEȚUL SIBIU	Faza: P.T. + C.S.
MĂSURAT TOPO	CRISTIAN LAȚA			
PROIECTAT	Ing. HORĂȚIU NECHITA		TITLU PLANȘĂ: DETALIU INSTALAȚIE HIDRAULICĂ CV5 - 2,50m x 3,00m	Nr. planșă: 10-5
DESEMAT	Ing. HORĂȚIU NECHITA			
VERIFICAT	Ing. GABRIEL GAJDOS			
APROBAT	Ing. IOAN MUNTEANU			