



INSTALAȚIE HIDRAULICĂ
CV6 - Proiectat
 Beton armat
 1,00m x 1,50m interior
 (Scara 1:20)

TABEL COMPONENTĂ CĂMIN VANE CV6 - Proiectat - 1,00mx1,50M		
Poz	Denumire	Bucăți
1	Conductă PEHD Dn110mm, PE100, Pn10, SDR17 - Spre CV4	-
2	Conductă PEHD Dn110mm, PE100, Pn10, SDR17 - L=1,50m - Str. M.Weiss	2
3	Vană din fontă cu sertar / corp plat, montaj cu flanșe, Dn100mm, Pn16	1
4	Flanșă liberă din oțel zincat, Dn100mm, Pn16	2
5	8 x (Șurub + Piuliță M16) oțel zincat	16
6	Adaptor flanșă execuție lungă, PEHD, Dn110mm, PE100, Pn10, SDR17	2
7	Mufă electrosudabilă, PEHD, Dn110mm, PE100, Pn10, SDR17	6
8	Teu egal injectat execuție lungă, PEHD, Dn110mm, PE100, Pn10, SDR17	1
9	Piesă tranziție PEHD-OL, Dn110mmx4", PE100, Pn16, SDR11 - rectificată în zona de electrofuziune la SDR17	2
10	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	
ȘEF PROIECT Ing. GABRIEL GAJDOS			Scara: 1:20	Faza: P.T. + C.S.
MĂSURAT TOPO CRISTIAN LAȚA				
PROIECTAT Ing. HORAȚIU NECHITA			Data: feb.2017	Nr. planșă: 10-6
DESENAT Ing. HORAȚIU NECHITA				
VERIFICAT Ing. GABRIEL GAJDOS				
APROBAT Ing. IOAN MUNTEANU				
DENUMIRE PROIECT: REABILITARE REȚEA APĂ POTABILĂ ȘI BRANSAMENTE APĂ PE STRĂZILE VIRGIL MADGEARU ȘI I.C. BRĂȚIANU ÎN MUNICIPIUL MEDIAS, JUDEȚUL SIBIU			TITLU PLANȘĂ: DETALIU INSTALAȚIE HIDRAULICĂ CV6 - 1,00m x 1,50m	