

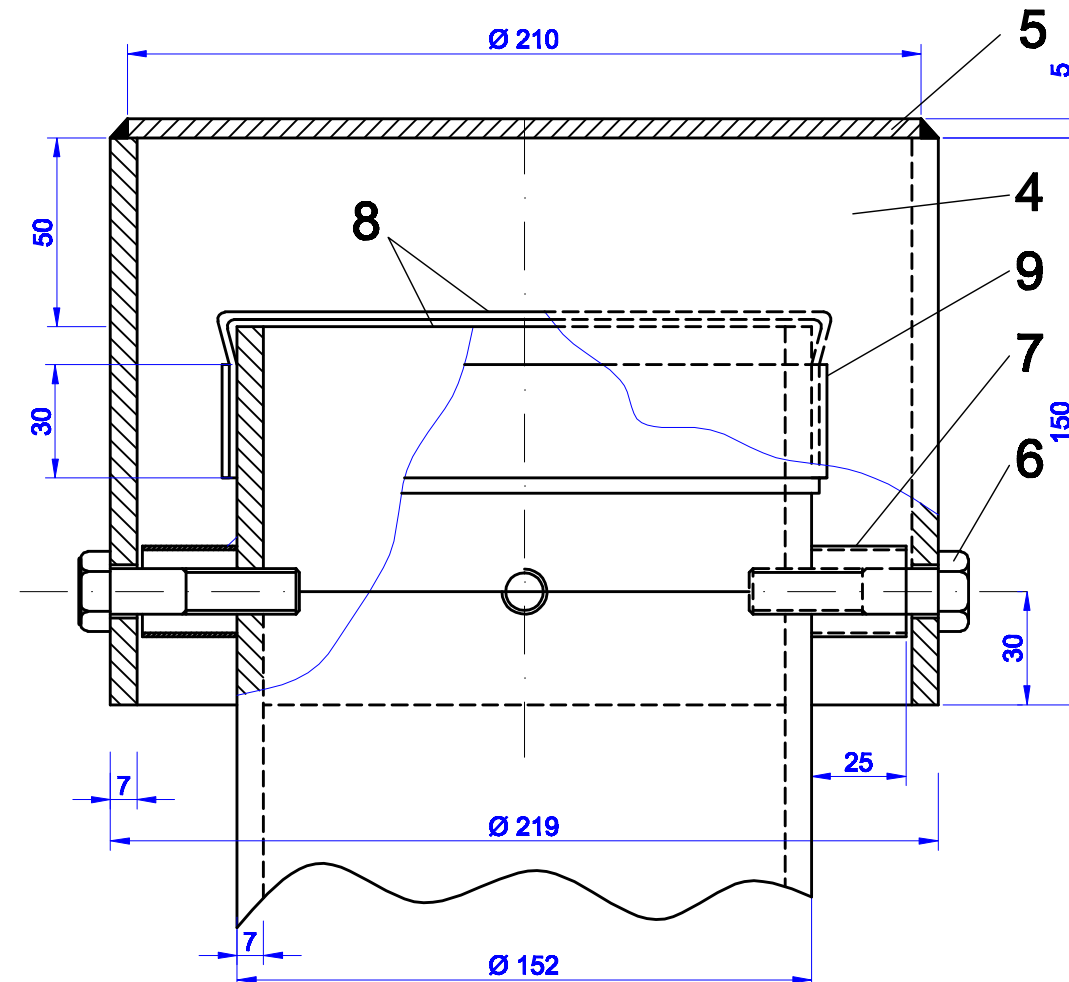
#### NOTA :


- Sita DAVIS se compune din 2 țesături de sârmă suprapuse , din sârmă de 0,3 - 0,4 mm grosime și 144 ochiuri pe cm<sup>2</sup>.
- Țesătura de sârmă aleasă " 05 " corespunde condițiilor de mai sus având sârmă în grosime de 0,34 mm cu 142 ochiuri pe cm<sup>2</sup>.
- Înălțimea dispozitivului de aerisire h se stabilește astfel: - minimum 3m - maximum 5m

Capătul superior să fie deasupra căii de comunicație cu cel puțin 3m. Dacă din respectarea acestei condiții rezultă înălțimea dispozitivului mai mare de 5 m aceasta se limitează la 5 m .

#### DETALIUL " X "

Scara 1 : 2



9	Colier fătuit	STAS 901 - 90		OL 37	
8	Sita Davis	SRISO 9044 : 2000	2	țesătură de sârmă	0,5×280×280
7	Bucșa distanțier	SREN 10297 -1	4	E 275	Ø24 ×3 ×30
6	Șurub M 12 × 60	SREN ISO4017: 1994	4		gr.6.8
5	Fund drept	SREN 10029 : 1995	1	OL 37	5×220×220
4	Capac	SREN 10297 -1	1	E 275	Ø219×7×180
3	Fund drept	SREN 10029 : 1995	1	OL 37	5×180×180
2	Racord	SREN 10297 -1	1	E 275	Ø 2" × 5
1	Țeavă de aerisire	SREN 10297 -1	1	E 275	Ø152×7×3700
Poz.	Denumire	Nr. desen / STAS	Buc	Material	Observații
 Brașov, Avram Iancu, 52, tel. 414954, fax 416694 Serviciul tehnic-proiectări proiectare@condmag.ro		INLOCUIR CONDUCTA DE TRANSPORT TITEL Ø 103/4" F1+F2 TICLENI-PLOIESTI, IN ZONA CIMIR MARES, PE O LUNGIME DE CCA. 300 M, PE FIECARE FIR, UN TOTAL DE CCA. 600 M Beneficiar : S.C. CONPET S.A. PLOIESTI			PR.nr. 1.00 / 2015
Proiectat	sing. A.Neculae		scara 1 : 20  <b>DISPOZITIV DE AERISIRE LA TRAVERSARI IN TUB PROTECTOR</b>		Pl.nr. 1.06 / 2015
Desenat	ing. Dan Marcus				
Verificat	sing. A.Neculae				
Aprobat	ing. Adrian Costescu	2015			Rev.0