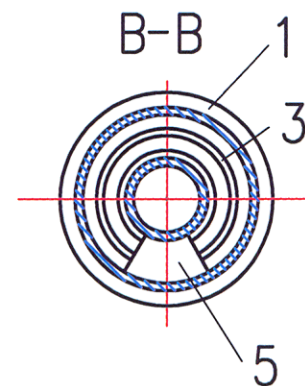


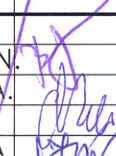
Nr.crt.	Dimensiuni cond. prot.		P1			P2				P3			P4			P5			
	dn	de	De	s	L (m)	ø1	D1	d2	Masa (kg)	d1	s1	Masa (kg)	D2	de	Masa (kg)	H	r	R	Masa (kg)
1	50	60	219	8	vezi planul de montaj	200	235	142	1,717	140	5	4,995	129	64	0,392	80	30	110	0,457
2	80	89	273	10		250	289	170	2,649	168	6	7,191	145	93	0,601	91	45	136	0,762
3	100	114	273	10		250	289	221	1,692	219	6	9,456	205	118	1,356	66	57	123	0,484
4	150	168	324	10		300	340	275	2,091	273	8	15,684	255	172	1,711	78	84	162	0,783
5	200	219	356	10		333	372	326	1,572	324	8	18,702	306	223	2,172	66	110	178	0,799
6	250	273	406	12		379	422	359	3,517	357	12	18,702	331	277	0,909	67	136	190	0,927
7	300	324	508	12		481	524	472	2,535	470	12	40,572	457	328	4,195	92	162	254	1,567
8	350	356	521	12		494	537	472	3,160	470	12	40,572	445	360	3,570	82	178	260	1,466
9	400	406	610	11,9		587	626	561	3,834	559	11,9	48,561	535	410	5,733	102	203	305	2,112
10	500	508	610	11,9		583	626	561	3,834	559	11,9	48,561	535	512	5,733	51	254	293	2,30
11	600	610	813	11,9		785	830	713	7,999	711	11,9	61,62	683	614	5,495	89	305	394	3,84
12	700	711	914	11,9		886	936	816	9,373	813	11,9	70,58	786	715	6,57	89	356	445	4,38
13	800	813	1016	11,9		990	1110	918	12,55	914	11,9	79,53	887	817	7,35	89	407	496	3,30
14	1000	1016	1219	11,9		1191	1245	1122	14,35	1117,6	11,9	97,43	1091	1020	9,22	89	508	597	4,52



NOTA

1. Axul subtraversarii va fi de regula axul C.F. sau al drumului.
2. Capacele poz.P2 se vor fixa la capetele tubului protector dupa introducerea conductei de care au fost sudate placile de sprijin poz.P5.
3. Masa protectorului poz. P1 se calculeaza functie de lungimea acestuia, indicata in proiectul de montaj.

6	Calti gudronati	STAS2203-82	-			
5	Placa sprijin		3	OL 37.2	Tb. 10 STAS437-87	conf. tabel
4	Capac presetupa		2	OL 37.2	Tb. 10xD2 STAS437-87	conf. tabel
3	Presetupa		2	OLT35 OL 37.2	Tvd1xsl-300 STAS404/1-87 STAS6898/2-90	conf. tabel
2	Capac protector		2	OL 37.2	Tb. 8xD1 STAS437-87	conf. tabel
1	Protector		1	OLT35 OL 37.2	Tvdexs-L STAS404/1-87 STAS6898/2-90	conf. tabel
-	Electrozi	STAS1125/2-81	-	E43.2R.2.2		
Poz.	Denumirea	Nr.desen sau STAS	Buc.	Material	Observatii	Masa neta kg/buc

Proiectat	ing.Zinca R.			R-012	Rev.: 0
Desenat	Andreescu N.				
Verificat	ing.Ionescu A.				
Contr.STAS	Herascu E.				
Aprobat	ing.Ionescu A.				
			Masa neta:	Inlocuieste desen nr.:	
S.C.Ellis'92 S.R.L. Ploiesti			1: 50	PROTECTIA COND. LA SUBTRAV. C.F.IND. SI DRUMURI PUBLICE	
			Data: 07.2004	Ob:	