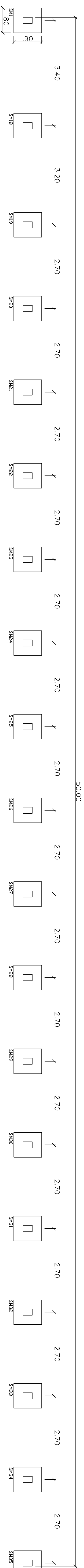


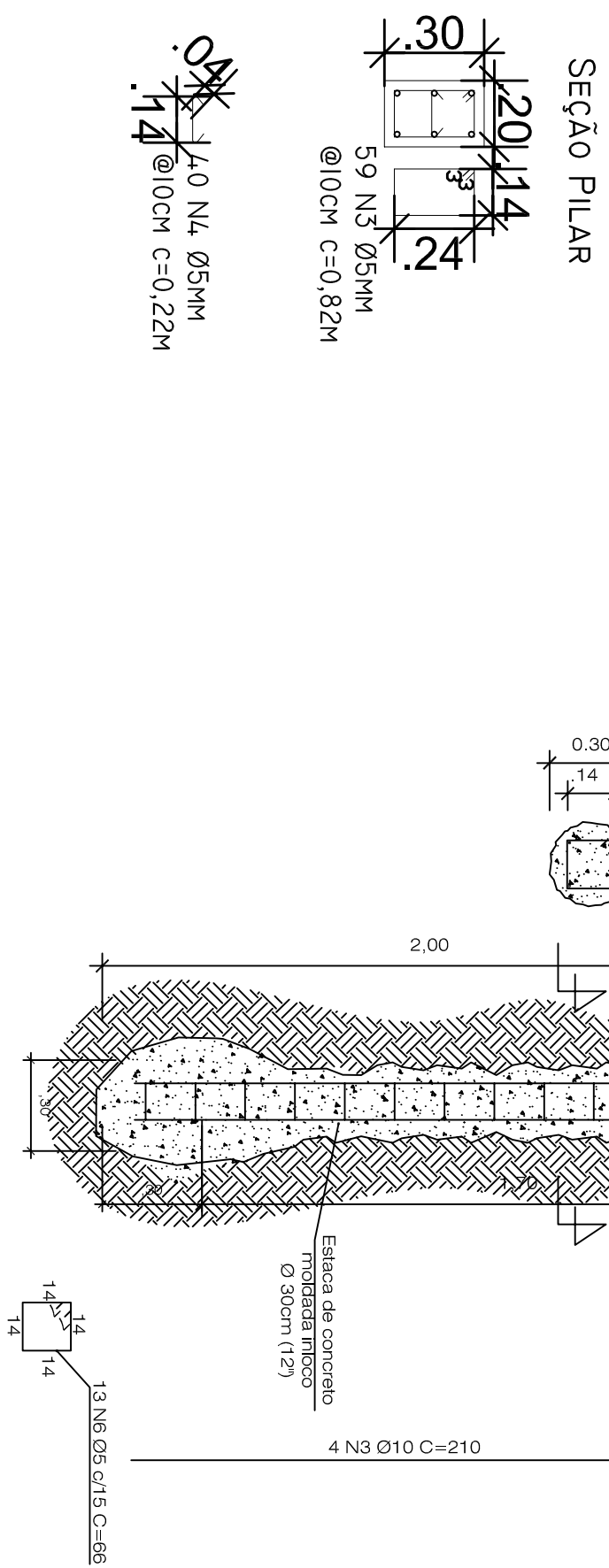
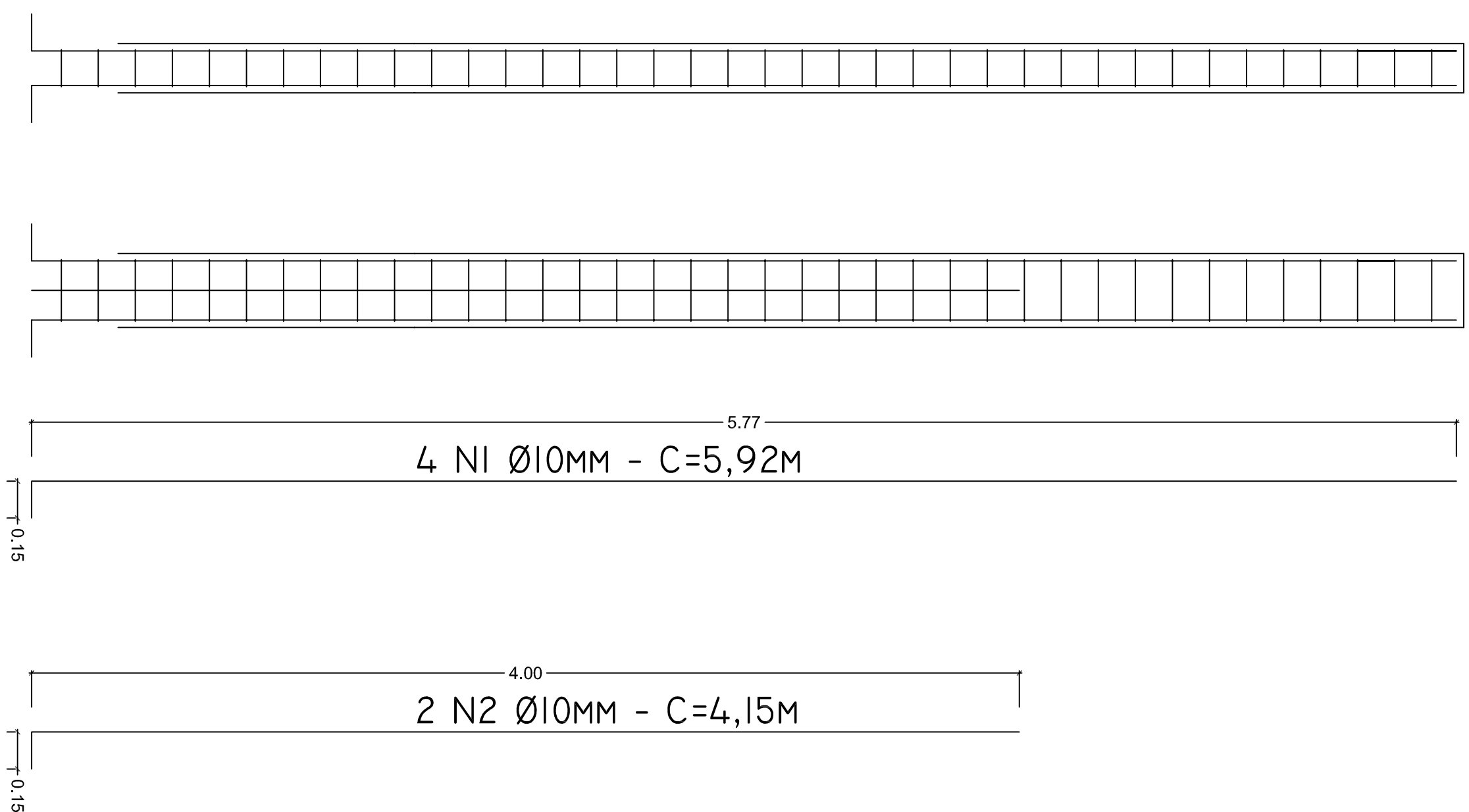
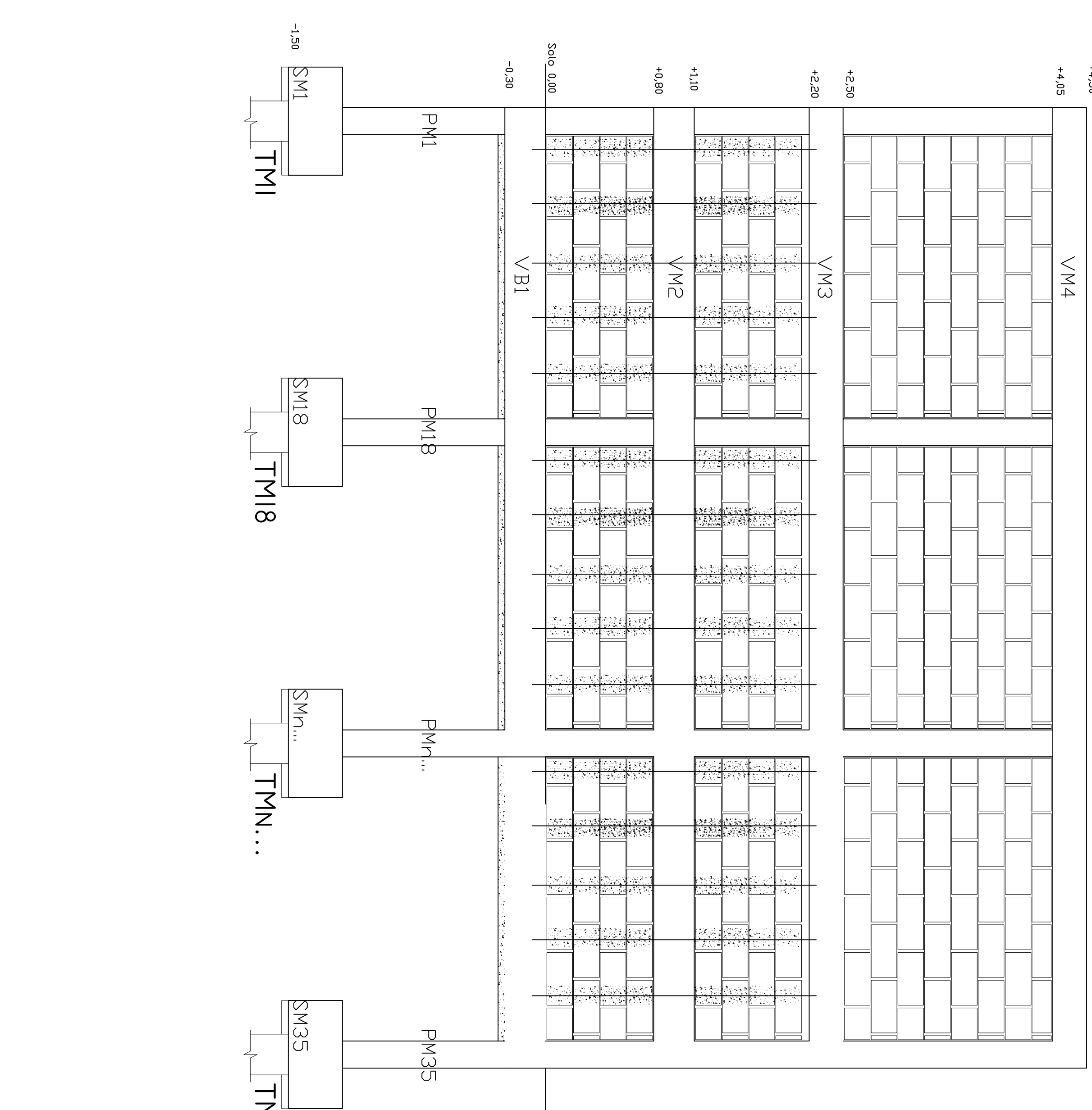
ESQUEMA ESTRUTURAL

ESCALA: 1/20



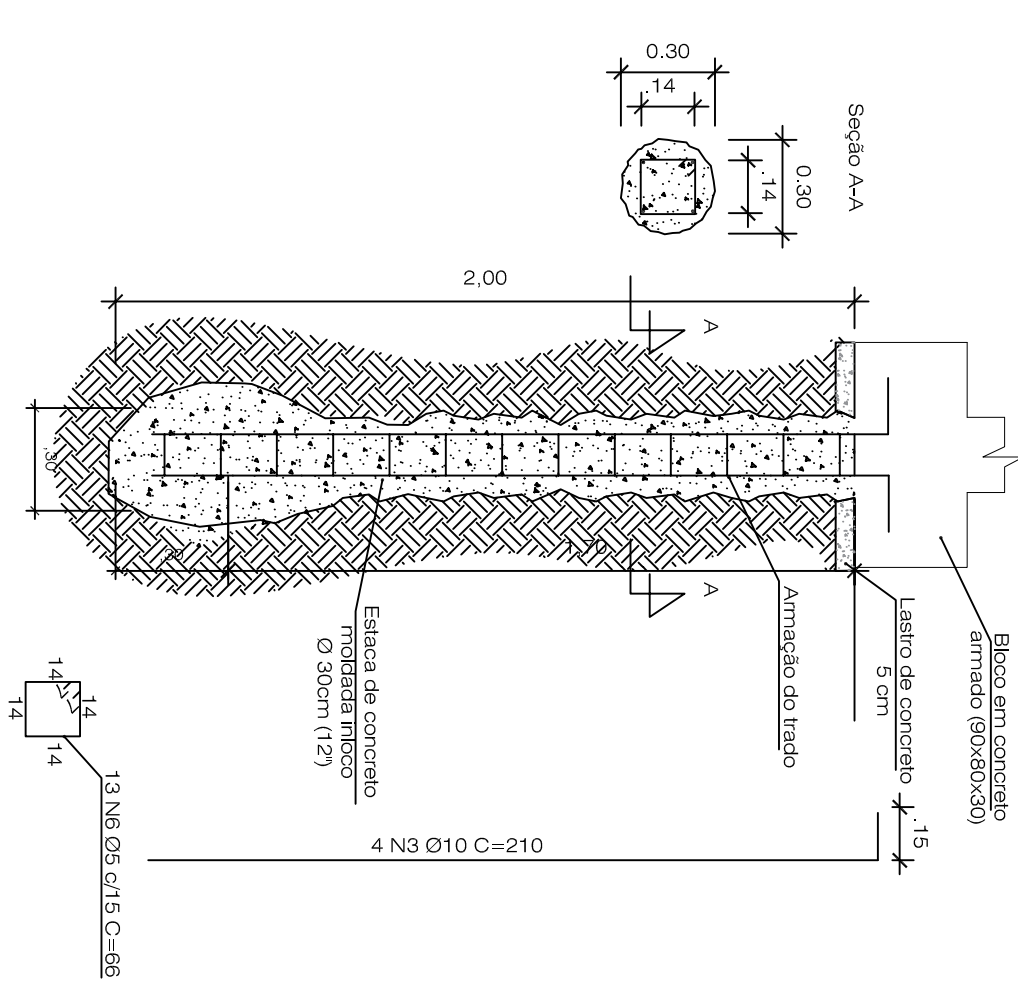
PMI, 18, 19, ... 35

ESCALA: 1/20



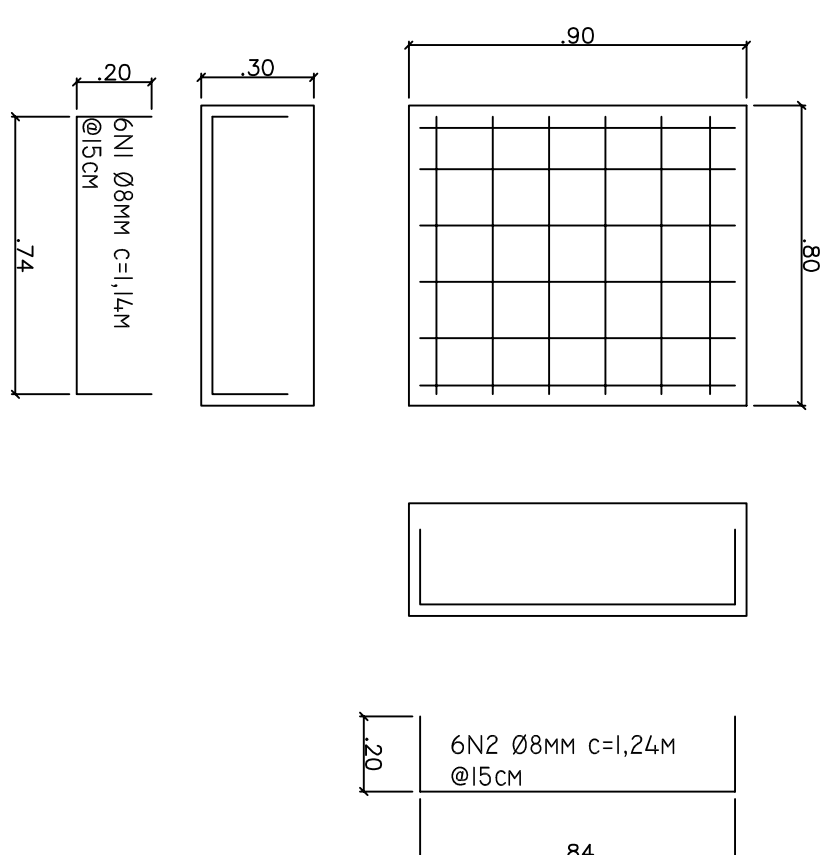
ESTACA A TRADO (TMI, 18, 19, ... 35)
ESCALA: 1/20

ESCALA: 1/20



SMI, 18, 19, ... 35
ESCALA: 1/20

ESCALA: 1/20



Seção D									
Com 250kPa, Ferra (m²), B20 (kg), Ø5 (kg)									
	A	B	H						
Seção A	a	b	h	barro	C = 250 kPa	Ø5 (kg)	B20 (kg)	Ferra (m²)	
SM01	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM02	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM03	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM04	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM05	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM06	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM07	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM08	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM09	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM10	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM11	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM12	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM13	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM14	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM15	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM16	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM17	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM18	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM19	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM20	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM21	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM22	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM23	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM24	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM25	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM26	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM27	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM28	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM29	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM30	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM31	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM32	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM33	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM34	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM35	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM36	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM37	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM38	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM39	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM40	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM41	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM42	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM43	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM44	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM45	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM46	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM47	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM48	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM49	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM50	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM51	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM52	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM53	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM54	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM55	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM56	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM57	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM58	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM59	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM60	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM61	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM62	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM63	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM64	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM65	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM66	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM67	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM68	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM69	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM70	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM71	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM72	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM73	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM74	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM75	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM76	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM77	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM78	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM79	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM80	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM81	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM82	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM83	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM84	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM85	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM86	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM87	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM88	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM89	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM90	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM91	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM92	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM93	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM94	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM95	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM96	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM97	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM98	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM99	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM100	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM101	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM102	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM103	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM104	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM105	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM106	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM107	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM108	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM109	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM110	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM111	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM112	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM113	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM114	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM115	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM116	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM117	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM118	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM119	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM120	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM121	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM122	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM123	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM124	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM125	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM126	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM127	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM128	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM129	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM130	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM131	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM132	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM133	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM134	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM135	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM136	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM137	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM138	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM139	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM140	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM141	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM142	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM143	0,8	0,9	0,3	0,04	0,24	1,02	6,20	6,20	
SM									