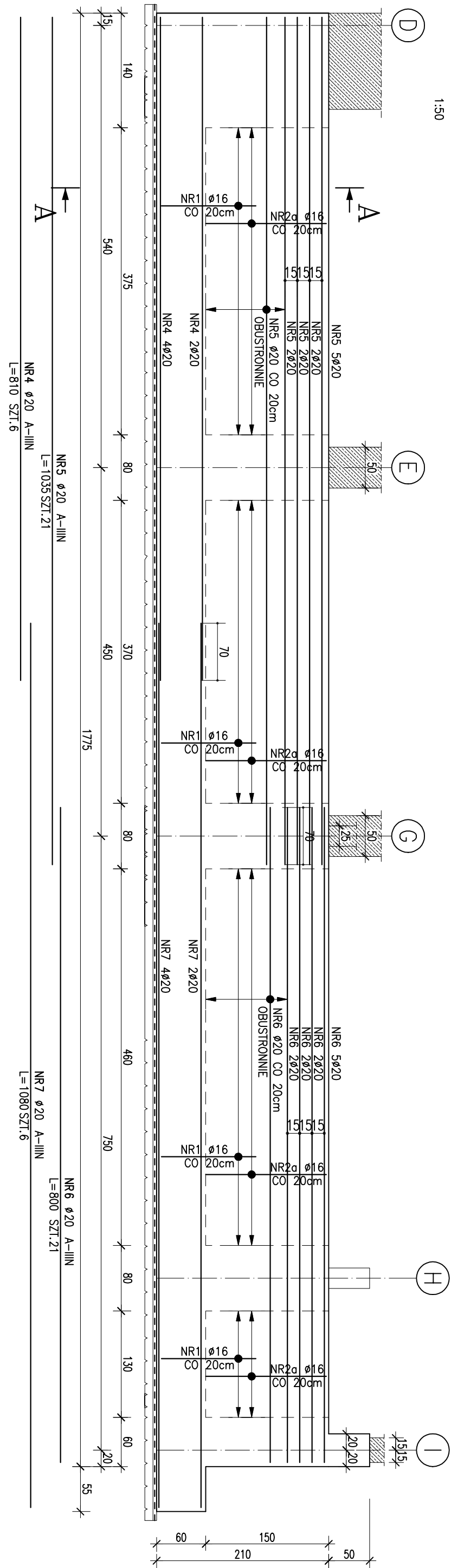


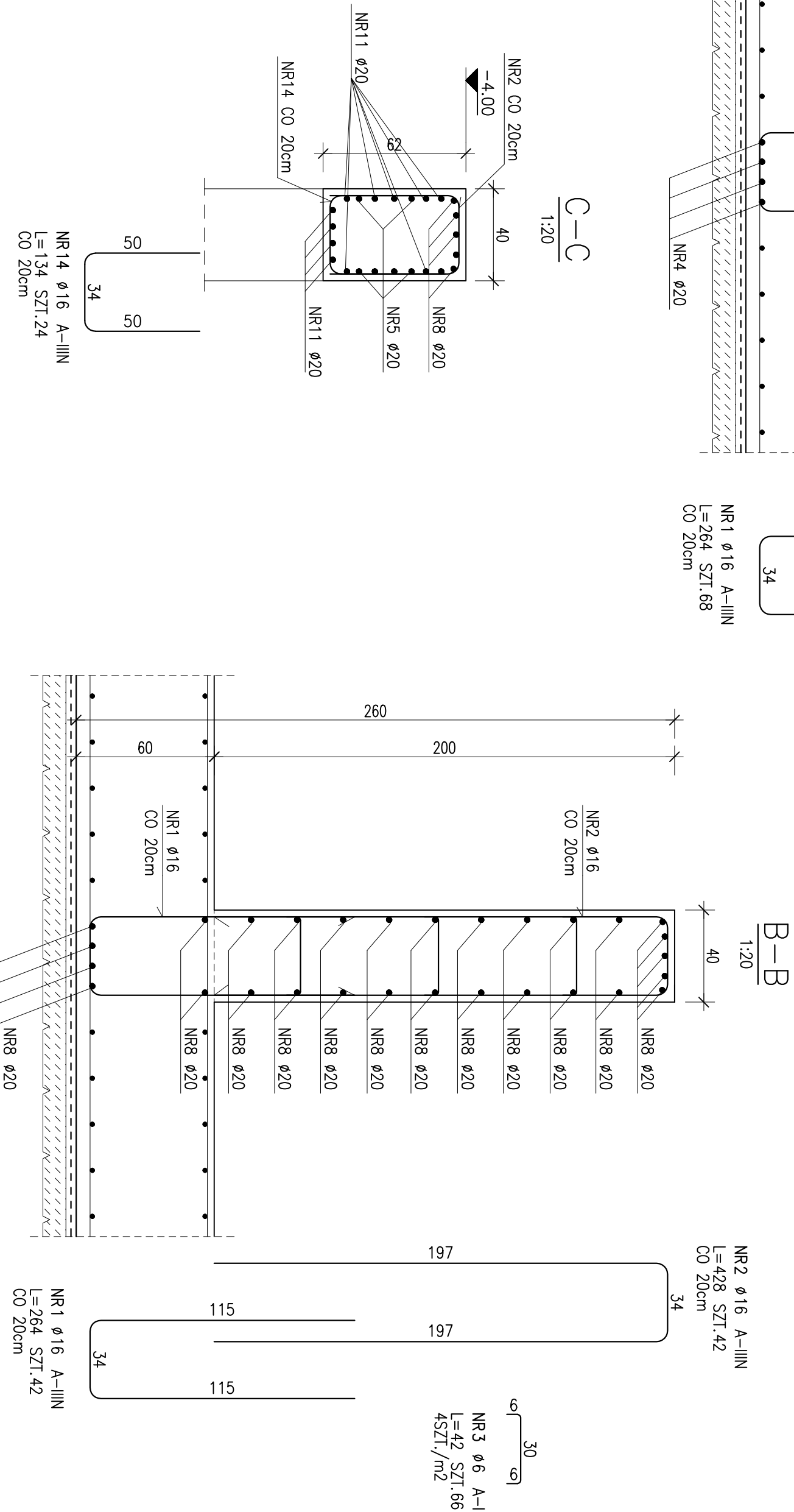
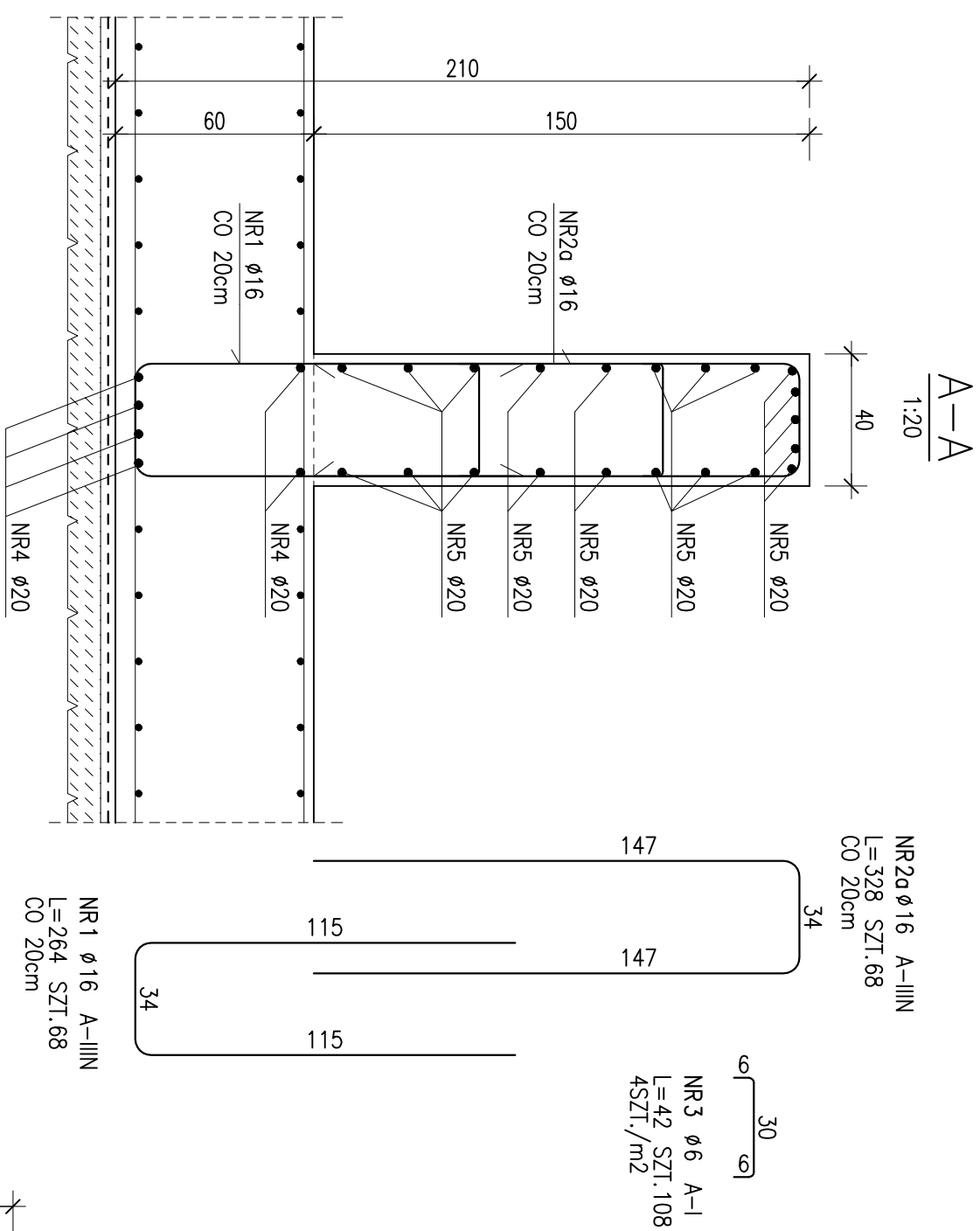
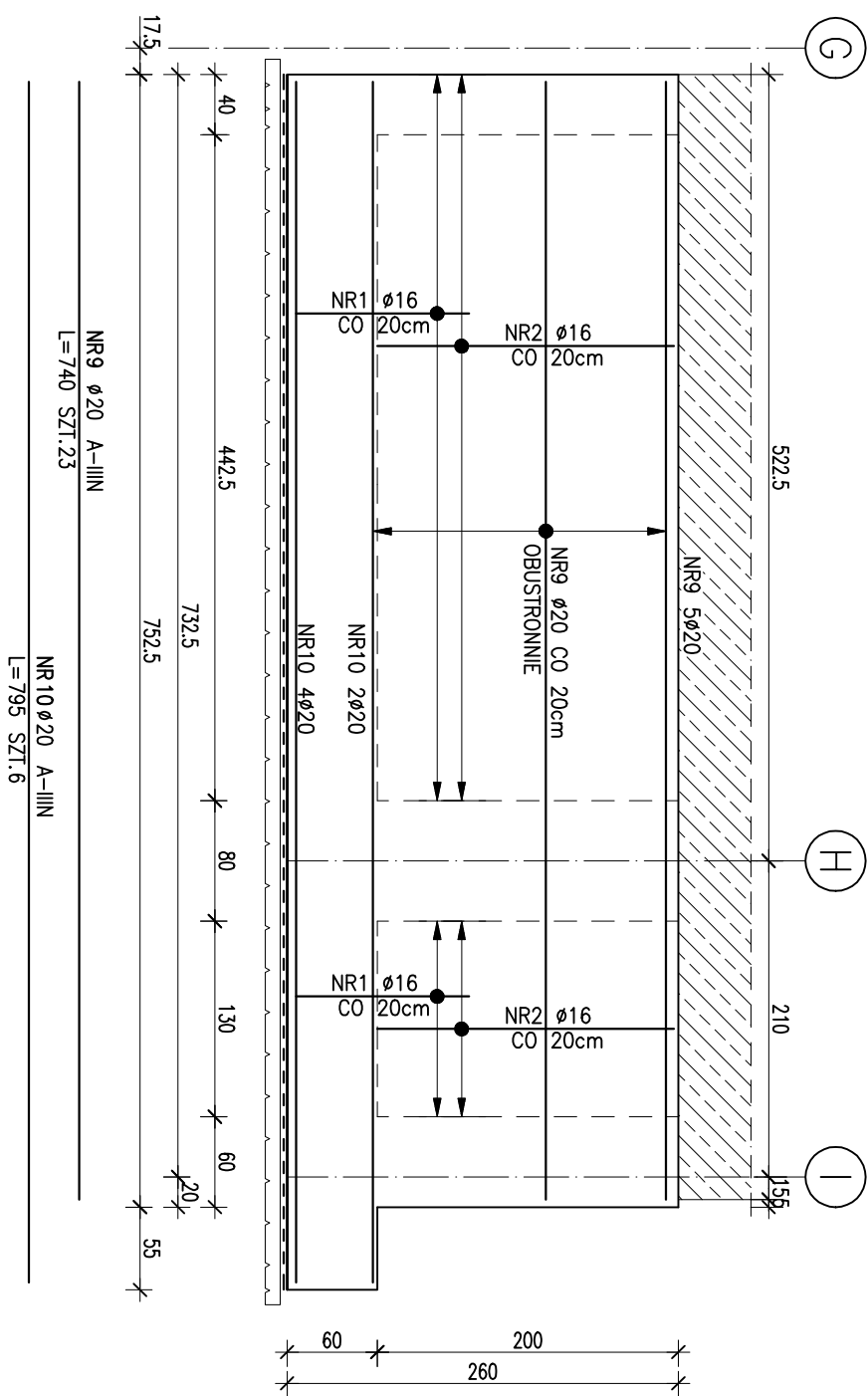
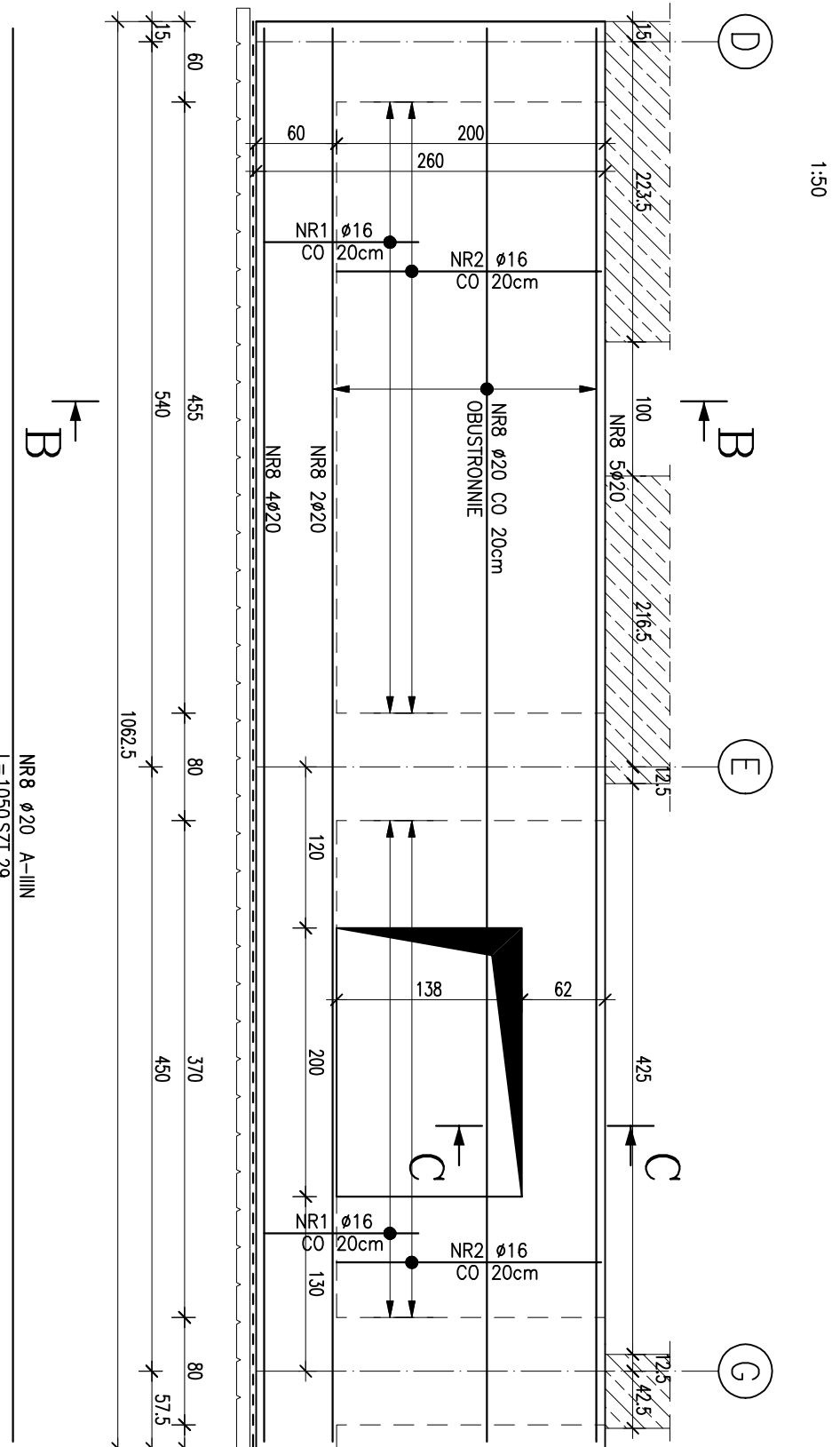
ŻEBRO W OSI "7"

ŻEBRO W OSI "8"



ŻEBRO W OSI "5a-5a', "

ŻEBRO W OSI "10a-10a", "



ZESTAWIENIE STALI

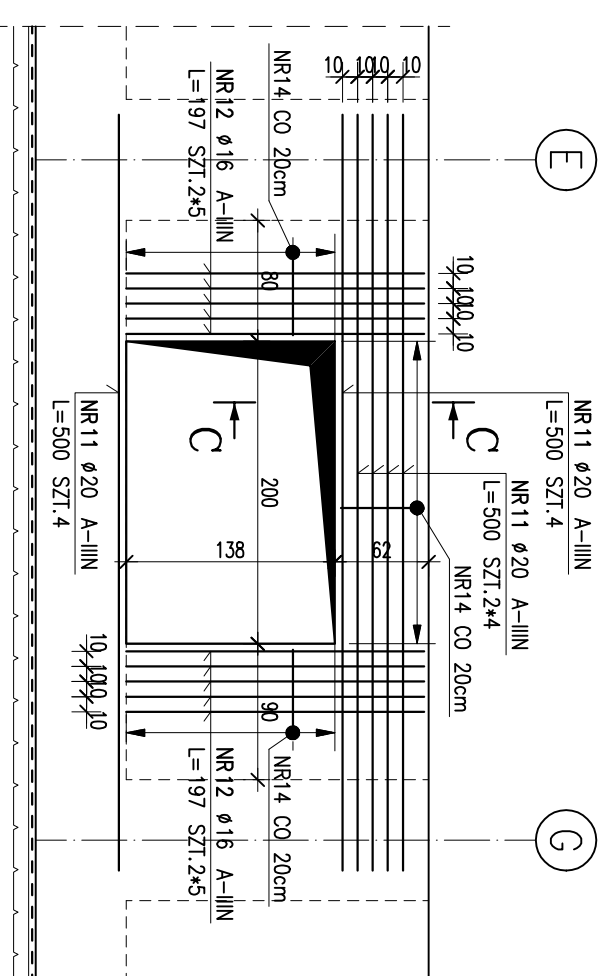
POZ.	NR PŁEFA	RODZAJ STALU	DŁUGOŚĆ [cm]	CIĘŻAR SZTUK	DŁUGOŚĆ RAZEM [m]			UMIASKI
					A-I	A-II	A-III	
05 7 05 8	1	ø16 A-I-III	264	68		ø16		
	2a	ø16 A-I-III	328	68		179,52		
	3	ø6 A-I	42	108		223,04		
	4	ø20 A-I-III	810	6			48,6	
	5	ø20 A-I-III	1035	21			217,35	
	6	ø20 A-I-III	800	21			188	
	7	ø20 A-I-III	1080	6			64,8	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						45,36		
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0,222	1,578	2,466
MASA ODCIĘTA [kg]						10,07	635,24	1239,92
WYKONANIE: x 2						1875,23		
						3750,46		

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PROJEKT	PRZYKŁAD STALU	LICZBA STALUK	WYMIARY	
	1	116 A-111	354	42	
	2	116 A-111	408	42	
	3	116 A-111	408	42	
	4	116 A-111	408	42	
	5	116 A-111	408	42	
	6	116 A-111	408	42	
	7	116 A-111	408	42	
	8	116 A-111	408	42	
	9	116 A-111	408	42	
	10	116 A-111	408	42	
	11	116 A-111	408	42	
	12	116 A-111	408	42	
	13	116 A-111	408	42	
	14	116 A-111	408	42	
	15	116 A-111	408	42	
	16	116 A-111	408	42	
	17	116 A-111	408	42	
	18	116 A-111	408	42	
	19	116 A-111	408	42	
	20	116 A-111	408	42	
	21	116 A-111	408	42	
	22	116 A-111	408	42	
	23	116 A-111	408	42	
	24	116 A-111	408	42	
	25	116 A-111	408	42	
	26	116 A-111	408	42	
	27	116 A-111	408	42	
	28	116 A-111	408	42	
	29	116 A-111	408	42	
	30	116 A-111	408	42	
	31	116 A-111	408	42	
	32	116 A-111	408	42	
	33	116 A-111	408	42	
	34	116 A-111	408	42	
	35	116 A-111	408	42	
	36	116 A-111	408	42	
	37	116 A-111	408	42	
	38	116 A-111	408	42	
	39	116 A-111	408	42	
	40	116 A-111	408	42	
	41	116 A-111	408	42	
	42	116 A-111	408	42	
	43	116 A-111	408	42	
	44	116 A-111	408	42	
	45	116 A-111	408	42	
	46	116 A-111	408	42	
	47	116 A-111	408	42	
	48	116 A-111	408	42	
	49	116 A-111	408	42	
	50	116 A-111	408	42	
	51	116 A-111	408	42	
	52	116 A-111	408	42	
	53	116 A-111	408	42	
	54	116 A-111	408	42	
	55	116 A-111	408	42	
	56	116 A-111	408	42	
	57	116 A-111	408	42	
	58	116 A-111	408	42	
	59	116 A-111	408	42	
	60	116 A-111	408	42	
	61	116 A-111	408	42	
	62	116 A-111	408	42	
	63	116 A-111	408	42	
	64	116 A-111	408	42	
	65	116 A-111	408	42	
	66	116 A-111	408	42	
	67	116 A-111	408	42	
	68	116 A-111	408	42	
	69	116 A-111	408	42	
	70	116 A-111	408	42	
	71	116 A-111	408	42	
	72	116 A-111	408	42	
	73	116 A-111	408	42	
	74	116 A-111	408	42	
	75	116 A-111	408	42	
	76	116 A-111	408	42	
	77	116 A-111	408	42	
	78	116 A-111	408	42	
	79	116 A-111	408	42	
	80	116 A-111	408	42	
	81	116 A-111	408	42	
	82	116 A-111	408	42	
	83	116 A-111	408	42	
	84	116 A-111	408	42	
	85	116 A-111	408	42	
	86	116 A-111	408	42	
	87	116 A-111	408	42	
	88	116 A-111	408	42	
	89	116 A-111	408	42	
	90	116 A-111	408	42	
	91	116 A-111	408	42	
	92	116 A-111	408	42	
	93	116 A-111	408	42	
	94	116 A-111	408	42	
	95	116 A-111	408	42	
	96	116 A-111	408	42	
	97	116 A-111	408	42	
	98	116 A-111	408	42	
	99	116 A-111	408	42	
	100	116 A-111	408	42	
	101	116 A-111	408	42	
	102	116 A-111	408	42	
	103	116 A-111	408	42	
	104	116 A-111	408	42	
	105	116 A-111	408	42	
	106	116 A-111	408	42	
	107	116 A-111	408	42	
	108	116 A-111	408	42	
	109	116 A-111	408	42	
	110	116 A-111	408	42	
	111	116 A-111	408	42	
	112	116 A-111	408	42	
	113	116 A-111	408	42	
	114	116 A-111	408	42	
	115	116 A-111	408	42	
	116	116 A-111	408	42	
	117	116 A-111	408	42	
	118	116 A-111	408	42	
	119	116 A-111	408	42	
	120	116 A-111	408	42	
	121	116 A-111	408	42	
	122	116 A-111	408	42	
	123	116 A-111	408	42	
	124	116 A-111	408	42	
	125	116 A-111	408	42	
	126	116 A-111	408	42	
	127	116 A-111	408	42	
	128	116 A-111	408	42	
	129	116 A-111	408	42	
	130	116 A-111	408	42	
	131	116 A-111	408	42	
	132	116 A-111	408	42	
	133	116 A-111	408	42	
	134	116 A-111	408	42	
	135	116 A-111	408	42	
	136	116 A-111	408	42	
	137	116 A-111	408	42	
	138	116 A-111	408	42	
	139	116 A-111	408	42	
	140	116 A-111	408	42	
	141	116 A-111	408	42	
	142	116 A-111	408	42	
	143	116 A-111	408	42	
	144	116 A-111	408	42	
	145	116 A-111	408	42	
	146	116 A-111	408	42	
	147	116 A-111	408	42	
	148	116 A-111	408	42	
	149	116 A-111	408	42	
	150	116 A-111	408	42	
	151	116 A-111	408	42	
	152	116 A-111	408	42	
	153	116 A-111	408	42	
	154	116 A-111	408	42	
	155	116 A-111	408	42	
	156	116 A-111	408	42	
	157	116 A-111	408	42	
	158	116 A-111	408	42	
	159	116 A-111	408	42	
	160	116 A-111	408	42	
	161	116 A-111	408	42	
	162	116 A-111	408	42	
	163	116 A-111	408	42	
	164	116 A-111	408	42	
	165	116 A-111	408	42	
	166	116 A-111	408	42	
	167	116 A-111	408	42	
	168	116 A-111	408	42	
	169	116 A-111	408	42	
	170	116 A-111	408	42	
	171	116 A-111	408	42	
	172	116 A-111	408	42	
	173	116 A-111	408	42	
	174	116 A-111	408	42	
	175	116 A-111	408	42	
	176	116 A-111	408	42	
	177	116 A-111	408	42	
	178	116 A-111	408	42	
	179	116 A-111	408	42	
	180	116 A-111	408	42	
	181	116 A-111	408	42	
	182	116 A-111	408	42	
	183	116 A-111	408	42	
	184	116 A-111	408	42	
	185	116 A-111	408	42	
	186	116 A-111	408	42	
	187	116 A-111	408	42	
	188	116 A-111	408	42	
	189	116 A-111	408	42	
	190	116 A-111	408	42	
	191	116 A-111	408	42	
	192	116 A-111	408	42	
	193	116 A-111	408	42	
	194	116 A-111	408	42	
	195	116 A-111	408	42	
	196	116 A-111	408	42	
	197	116 A-111	408	42	
	198	116 A-111	408	42	
	199	116 A-111	408	42	
	200	116 A-111	408	42	
	201	116 A-111	408	42	
	202	116 A-111	408	42	
	203	116 A-111	408	42	
	204	116 A-111	408	42	
	205	116 A-111	408	42	
	206	116 A-111	408	42	
	207	116 A-111	408	42	
	208	116 A-111	408	42	
	209	116 A-111	408	42	
	210	116 A-111	408	42	
	211	116 A-111	408	42	
	212	116 A-111	408	42	
	213	116 A-111	408	42	
	214	116 A-111	408	42	
	215	116 A-111	408	42	
	216	116 A-111	408	42	
	217	116 A-111	408	42	
	218	116 A-111	408	42	
	219	116 A-111	408	42	
	220	116 A-111	408	42	
	221	116 A-111	408	42	
	222	116 A-111	408	42	
	223	116 A-111	408	42	
	224	116 A-111	408	42	
	225	116 A-111	408	42	
	226	116 A-111	408	42	
	227	116 A-111	408	42	
	228	116 A-111	408	42	
	229	116 A-111	408	42	
	230	116 A-111	408	42	
	231	116 A-111	408	42	
	232	116 A-111	408	42	
	233	116 A-111	408	42	
	234	116 A-111	408	42	
	235	116 A-111	408	42	
	236	116 A-111	408	42	
	237	116 A-111	408	42	
	238	116 A-111	408	42	
	239	116 A-111	408	42	
	240	116 A-111	408	42	
	241	116 A-111	408	42	
	242	116 A-111	408	42	
	243	116 A-111	408	42	
	244	116 A-111	408	42	
	245	116 A-111	408	42	
	246	116 A-111	408	42	
	247	116 A-111	408	42	
	248	116 A-111	408	42	
	249	116 A-111	408	42	
	250	116 A-111	408	42	
	251	116 A-111	408	42	
	252	116 A-111	408	42	
	253	116 A-111	408	42	
	254	116 A-111	408	42	
	255	116 A-111	408	42	
	256	116 A-111	408	42	
	257	116 A-111	408	42	
	258	116 A-111	408	42	
	259	116 A-111	408	42	</

DOZBROJENIE OTWORU

DLA ŻEBRA W OSI "5a-5a'" i "10a-10a'"



UWAGA:

W ŻEBRACH USZTYWIAJĄCYCH WYKONAĆ WYTAKI
DLA ŻELBETOWYCH ŚCIAN I SŁUPÓW – WG RYSUNKÓW
ZBROJENIOWYCH TYCH ELEMENTÓW.

– POWIERZCHNIE ZEWNĘTRZNE 6cm
– POWIERZCHNIE WEWNĘTRZNE 3cm

<p>Check-Blognek, gódkóczyu Aszteleni Wátyenwa</p> <p>Fizikéme, w Penzalma</p> <p>Archibólakéshéa Procentu Auróraszó</p> <p>Ar. Úrvesztéshé Árpád Úr, Mocspéshészó</p>	<p>Nr resztika</p> <p>K12</p>
<p>Projekt, wátyenwaszó</p> <p>1: 50/20</p>	<p>data 2/2007</p>
<p>Trefé 7/5:</p> <p>FUNDAMENTY, ZBROJENIE, ZĘBER</p>	<p>CZEŚCIE, B</p> <p>FUNDAMENTY, ZBROJENIE, ZĘBER</p>
<p>Gótyenw projeszt</p> <p>ing ta, Wéty Úrveszté ÓP, szó hód 7/55</p> <p>hód:</p> <p>ing ta, Zóhó Úrveszté ing, w 55/7/4</p> <p>ing ta, Beéty Wátyen ing, w Wéty 55/7/4</p> <p>ing ta, Nóphó Úrveszté ing, w 163/61</p>	
<p>Szótka</p>	