

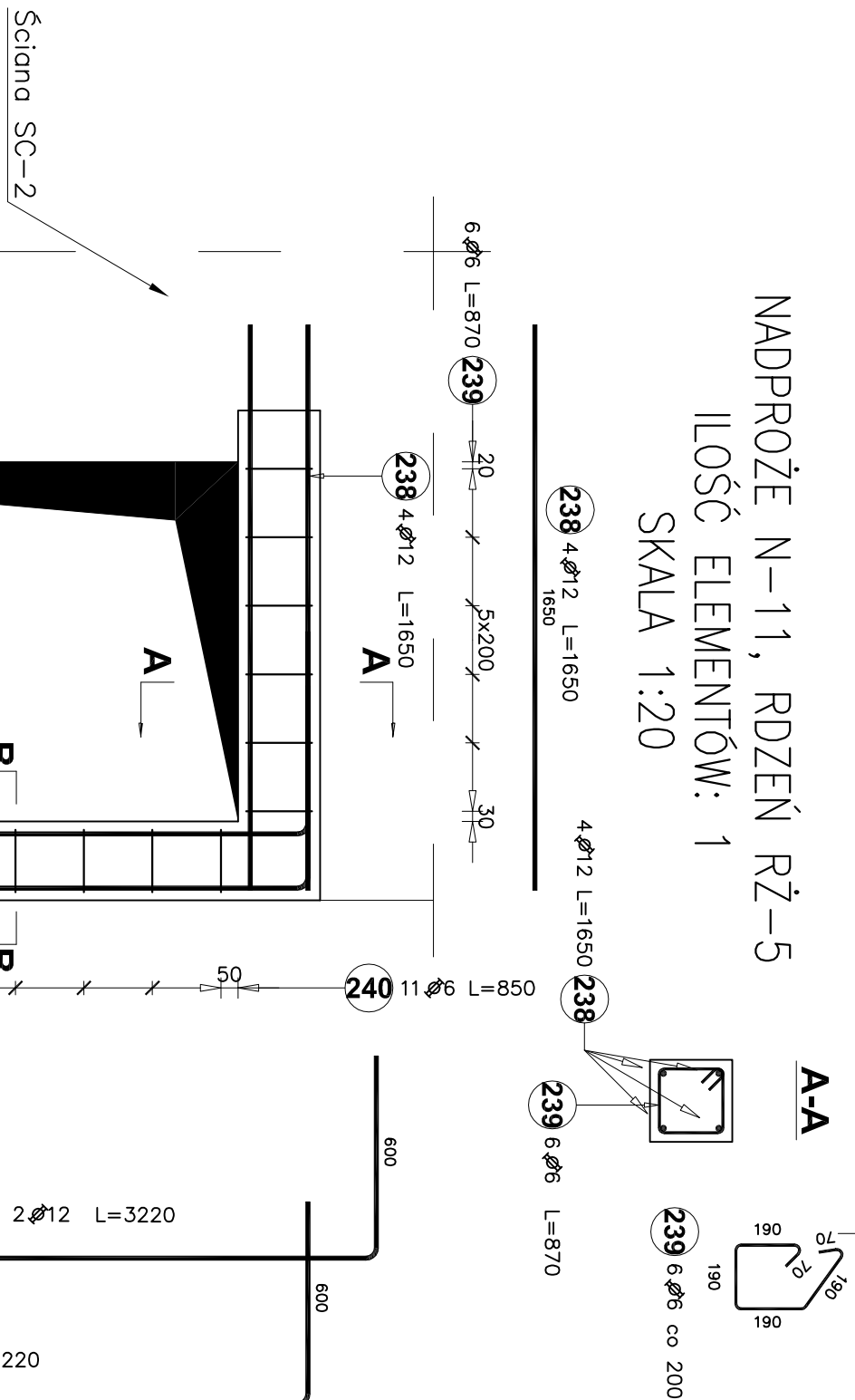
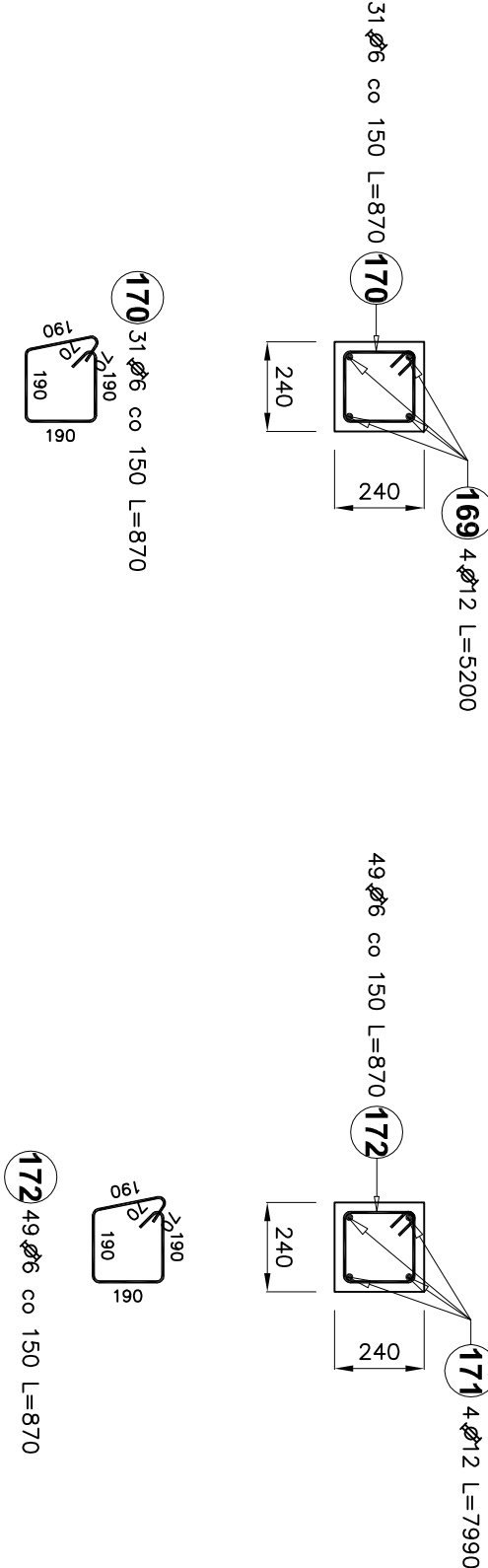
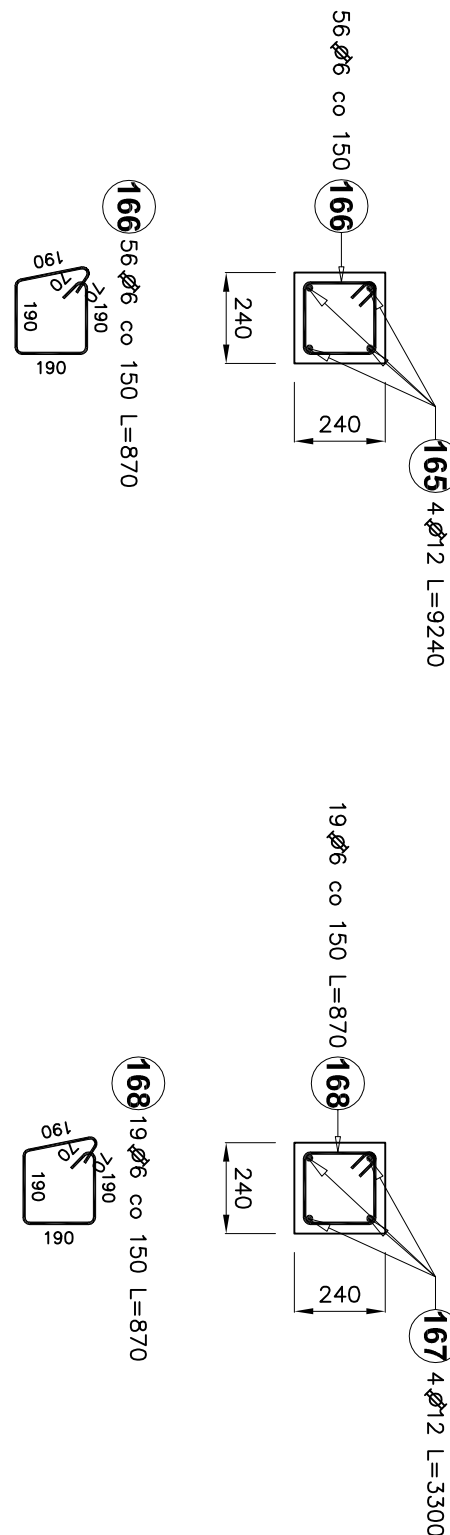
NADPROŻE N-7
8,40mb SKALA 1:20

NADPROŻE N-8
2,80mb SKALA 1:20

NADPROŻE N-9
4,70mb SKALA 1:20

NADPROŻE N-10
7,26mb SKALA 1:20

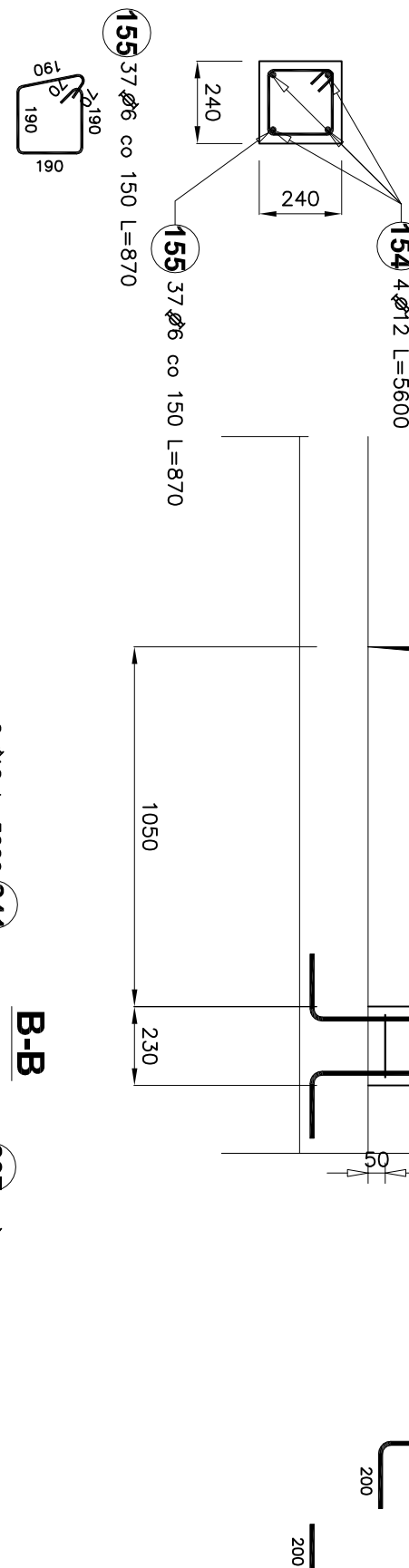
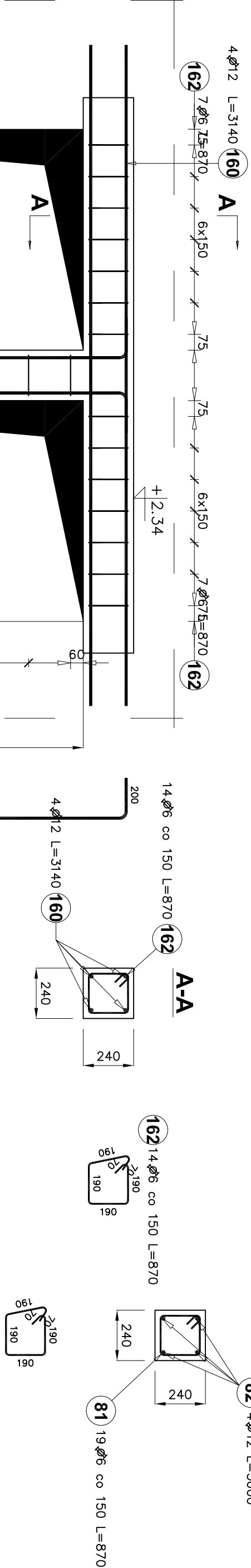
NADPROŻE N-11, RDZEŃ RŻ-5
ILOŚĆ ELEMENTÓW: 1
SKALA 1:20



NADPROŻE N-2, RDZEŃ RŻ-1
ILOŚĆ ELEMENTÓW: 2
SKALA 1:20

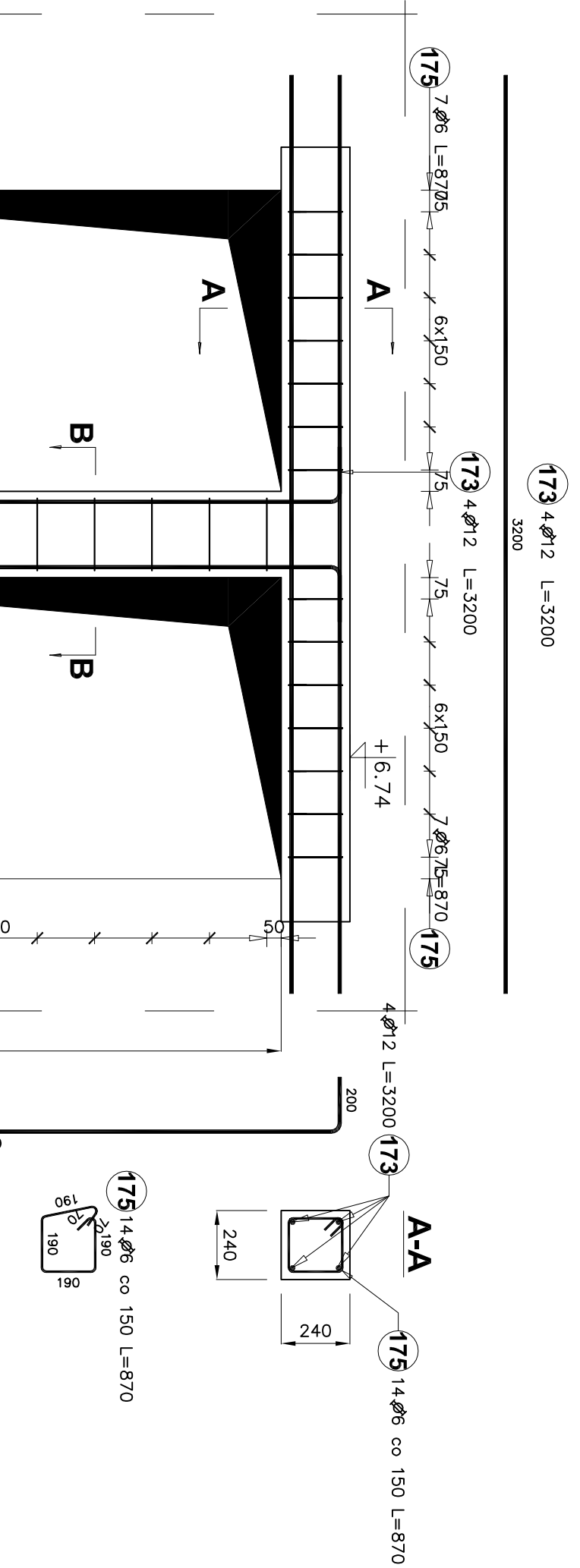
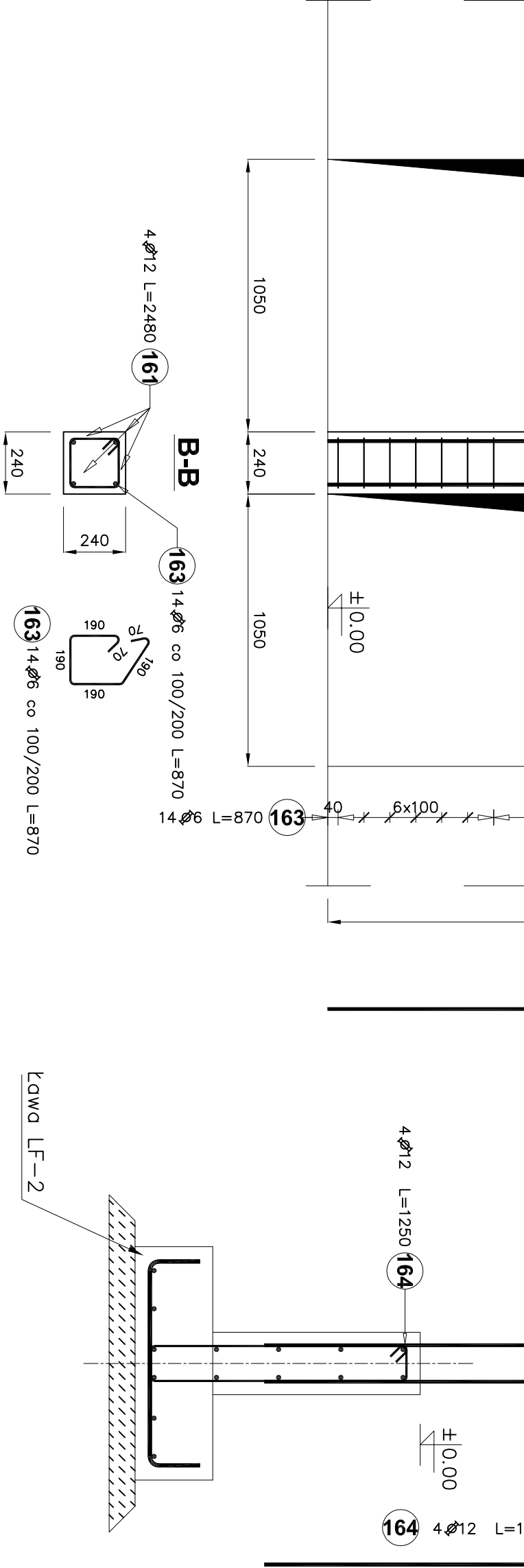
NADPROŻE N-1
2,80mb SKALA 1:20

NADPROŻE N-3
5,60mb SKALA 1:20



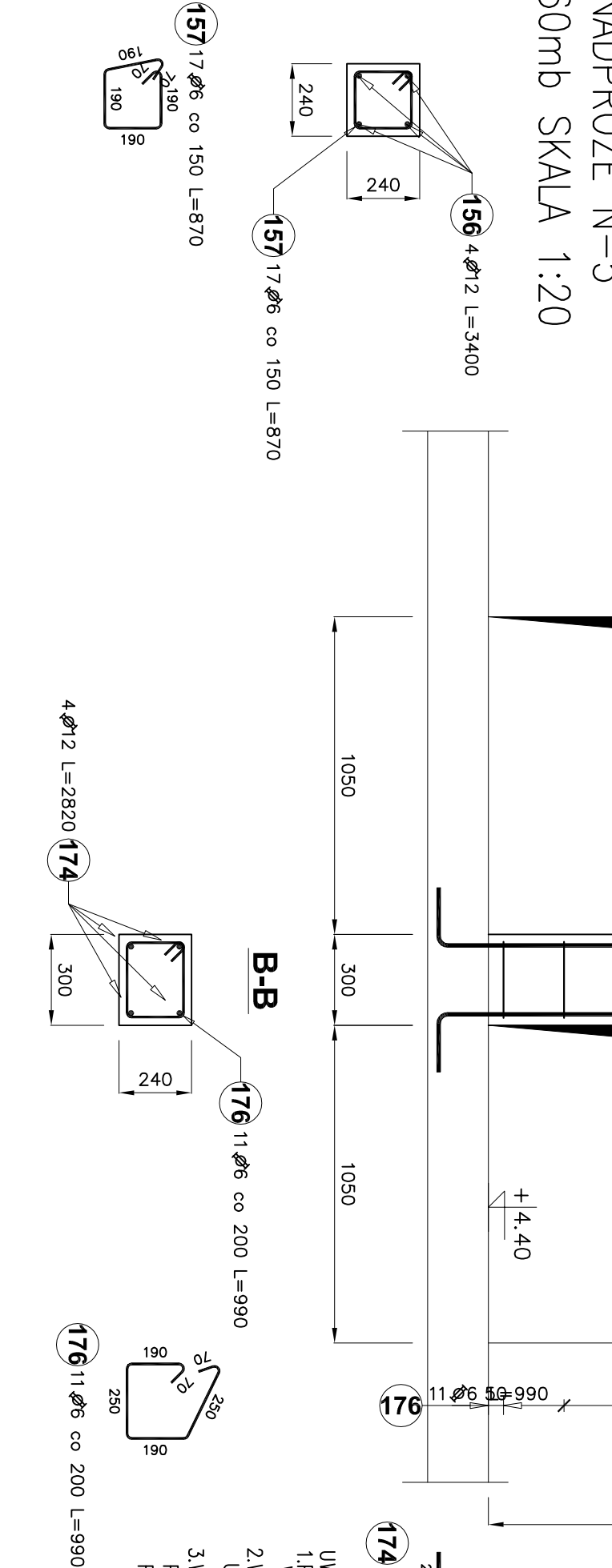
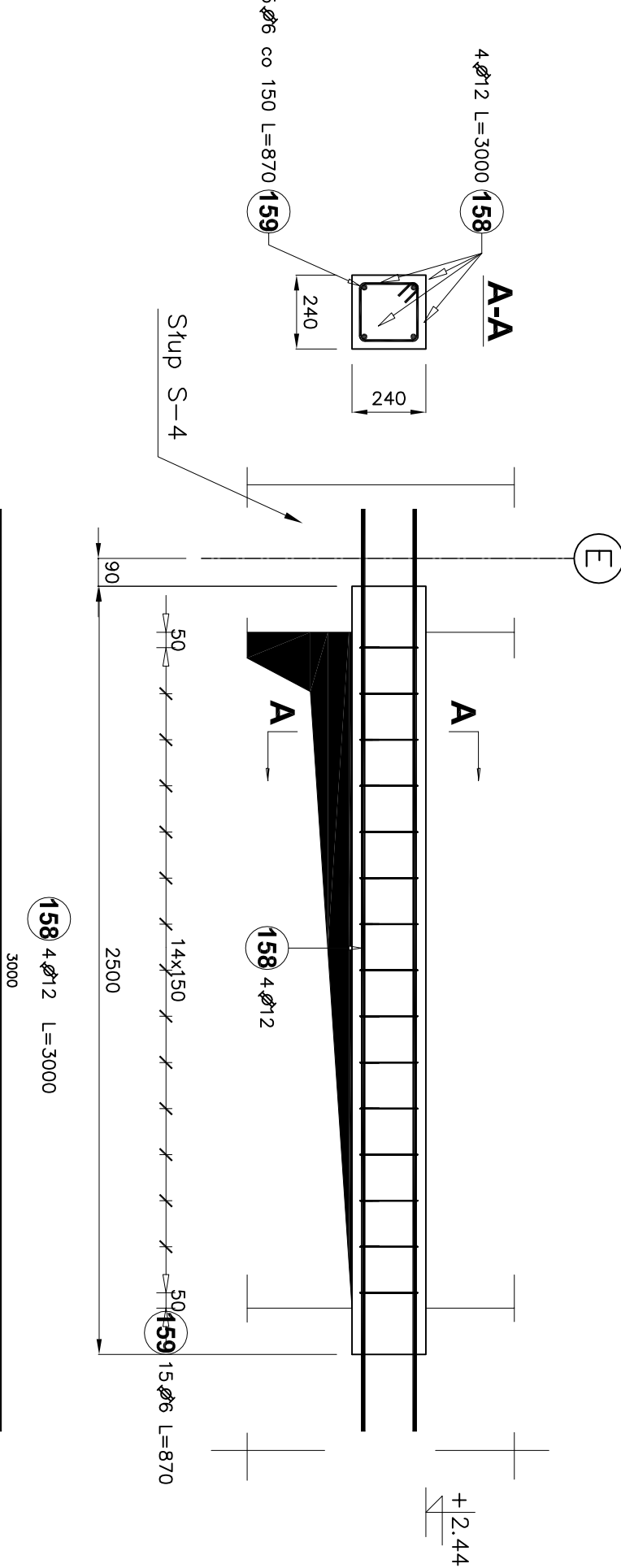
PODSTAWA RDZENIA P-RŻ-1(81) 19ø6 co 150 L=870
SKALA 1:20

NADPROŻE N-6, RDZEŃ RŻ-2
ILOŚĆ ELEMENTÓW: 1
SKALA 1:20



NADPROŻE N-4
SKALA 1:20

NADPROŻE N-5
2,60mb SKALA 1:20



UWAGA:
1. PRZED BETONOWANIEM ZASZYKOWAĆ OTWORY
2. WENIEC I BELKI ŻELBETOWE W NAKŁADACH
3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ Z MAJONWSZĄ WERSIĄ
ROZBIEŻNOŚCI KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM

Elementy		Ilość prętów		Długość całkowita	
Nazwa	Ilość	Nr pręta	Średnica (mm)	W średnicy	ogółem
N-1	1	81	6	0,87	19
N-10	1	82	12	3,60	4
N-11	1	171	12	7,99	4
N-11, RŻ-5	1	172	6	0,87	49
		237	12	3,22	2
		238	12	1,65	4
		239	6	0,87	6
		240	6	0,85	11
		241	12	3,22	2
		160	12	3,14	4
		161	12	2,48	4
		162	6	0,87	14
		163	6	0,87	14
		164	12	1,25	4
		154	12	5,60	4
		155	6	0,87	37
		156	12	3,00	4
		159	6	0,87	15
		156	12	3,40	4
		157	6	0,87	17
		173	12	3,20	4
		174	12	2,82	4
		175	6	0,87	14
		176	6	0,99	11
		165	12	9,24	4
		166	6	0,87	56
		167	12	3,30	4
		168	6	0,87	19
		169	12	5,20	4
		170	6	0,87	31
		171	6	0,87	31
		172	6	0,87	14
		173	6	0,87	14
		174	6	0,87	14
		175	6	0,87	14
		176	6	0,87	14
		177	6	0,87	14
		178	6	0,87	14
		179	6	0,87	14
		180	6	0,87	14
		181	6	0,87	14
		182	6	0,87	14
		183	6	0,87	14
		184	6	0,87	14
		185	6	0,87	14
		186	6	0,87	14
		187	6	0,87	14
		188	6	0,87	14
		189	6	0,87	14
		190	6	0,87	14
		191	6	0,87	14
		192	6	0,87	14
		193	6	0,87	14
		194	6	0,87	14
		195	6	0,87	14
		196	6	0,87	14
		197	6	0,87	14
		198	6	0,87	14
		199	6	0,87	14
		200	6	0,87	14
		201	6	0,87	14
		202	6	0,87	14
		203	6	0,87	14
		204	6	0,87	14
		205	6	0,87	14
		206	6	0,87	14
		207	6	0,87	14
		208	6	0,87	14
		209	6	0,87	14
		210	6	0,87	14
		211	6	0,87	14
		212	6	0,87	14
		213	6	0,87	14
		214	6	0,87	14
		215	6	0,87	14
		216	6	0,87	14
		217	6	0,87	14
		218	6	0,87	14
		219	6	0,87	14
		220	6	0,87	14
		221	6	0,87	14
		222	6	0,87	14
		223	6	0,87	14
		224	6	0,87	14
		225	6	0,87	14
		226	6	0,87	14
		227	6	0,87	14
		228	6	0,87	14
		229	6	0,87	14
		230	6	0,87	14
		231	6	0,87	14
		232	6	0,87	14
		233	6	0,87	14
		234	6	0,87	14
		235	6	0,87	14
		236	6	0,87	14
		237	6	0,87	14
		238	6	0,87	14
		239	6	0,87	14
		240	6	0,87	14
		241	6	0,87	14
		242	6	0,87	14
		243	6	0,87	14
		244	6	0,87	14
		245	6	0,87	14
		246	6	0,87	14
		247	6	0,87	14
		248	6	0,87	14
		249	6	0,87	14
		250	6	0,87	14
		251	6	0,87	14
		252	6	0,87	14
		253	6	0,87	14
		254	6	0,87	14
		255	6	0,87	14
		256	6	0,87	14
		257	6	0,87	14
		258	6	0,87	14
		259	6	0,87	14
		260	6	0,87	14
		261	6	0,87	14
		262	6	0,87	14
		263	6	0,87	14
		264	6	0,87	14
		265	6	0,87	14
		266	6	0,87	14
		267	6	0,87	14
		268	6	0,87	14
		269	6	0,87	14
		270	6	0,87	14
		271	6	0,87	14
		272	6	0,87	14
		273	6	0,87	14
		274	6	0,87	14
		275	6	0,87	14
		276	6	0,87	14
		277	6	0,87	14
		278	6	0,87	14
		279	6	0,87	14
		280	6	0,87	14
		281	6	0,87	14
		282	6	0,87	14
		283	6	0,87	14
		284	6	0,87	14
		285	6	0,87	14
		286	6	0,87	14
		287	6	0,87	14
		288	6	0,87	14
		289	6	0,87	14
		290	6	0,87	14
		291	6	0,87	14
		292	6	0,87	14
		293	6	0,87	14
		294	6	0,87	14
		295	6	0,87	14
		296	6	0,87	14
		297	6	0,87	14
		298	6	0,87	14
		299	6	0,87	14
		300	6	0,87	14
		301	6	0,87	14
		302	6	0,87	14
		303	6	0,87	14
		304	6	0,87	14
		305	6	0,87	14
		306	6	0,87	14
		307	6	0,87	14
		308	6	0,87	14
		309	6	0,87	14
		310	6	0,87	14
		311	6	0,87	14
		312	6	0,87	14
		313	6	0,87	14
		314	6	0,87	14
		315	6	0,87	14
		316	6	0,87	14
		317	6	0,87	14
		318	6	0,87	14
		319	6	0,87	14
		320	6	0,87	14
		321	6	0,87	14
		322	6	0,87	14
		323	6	0,87	14
		324	6	0,87	14
		325	6	0,87	14
		326	6	0,87	14
		327	6	0,87	14
		328	6	0,87	14
		329	6	0,87	14
		330	6	0,87	14
		331	6	0,87	14
		332	6	0,87	14
		333	6	0,87	14
		334	6	0,87	14
		335	6	0,87	14
		336	6	0,87	14
		337	6	0,87	14
		338	6	0,87	14
		339	6	0,87	14
		340	6	0,87	14
		341	6	0,87	14
		342	6	0,87	14
		343	6	0,87	14
		344	6	0,87	14
		345	6	0,87	14
		346	6	0,87	14
		347	6	0,87	14
		348	6	0,87	14
		349	6	0,87	14
		350	6	0,87	14
		351	6	0,87	14
		352	6	0,87	14
		353	6	0,87	14
		354	6	0,87	14
		355	6	0,87	14
		356	6	0,87	14
		357	6	0,87	14
		358	6	0,87	14
		359	6	0,87	14
		360	6	0,87	14
		361	6	0,87	14
		362	6	0,87	14
		363	6	0,87	14
		364	6	0,87	14
		365	6	0,87	14
		366	6	0,87	14
		367	6	0,87	14
		368	6	0,87	14
		369	6	0,87	14
		370	6	0,87	14
		371	6	0,87	14
		372	6	0,87	14