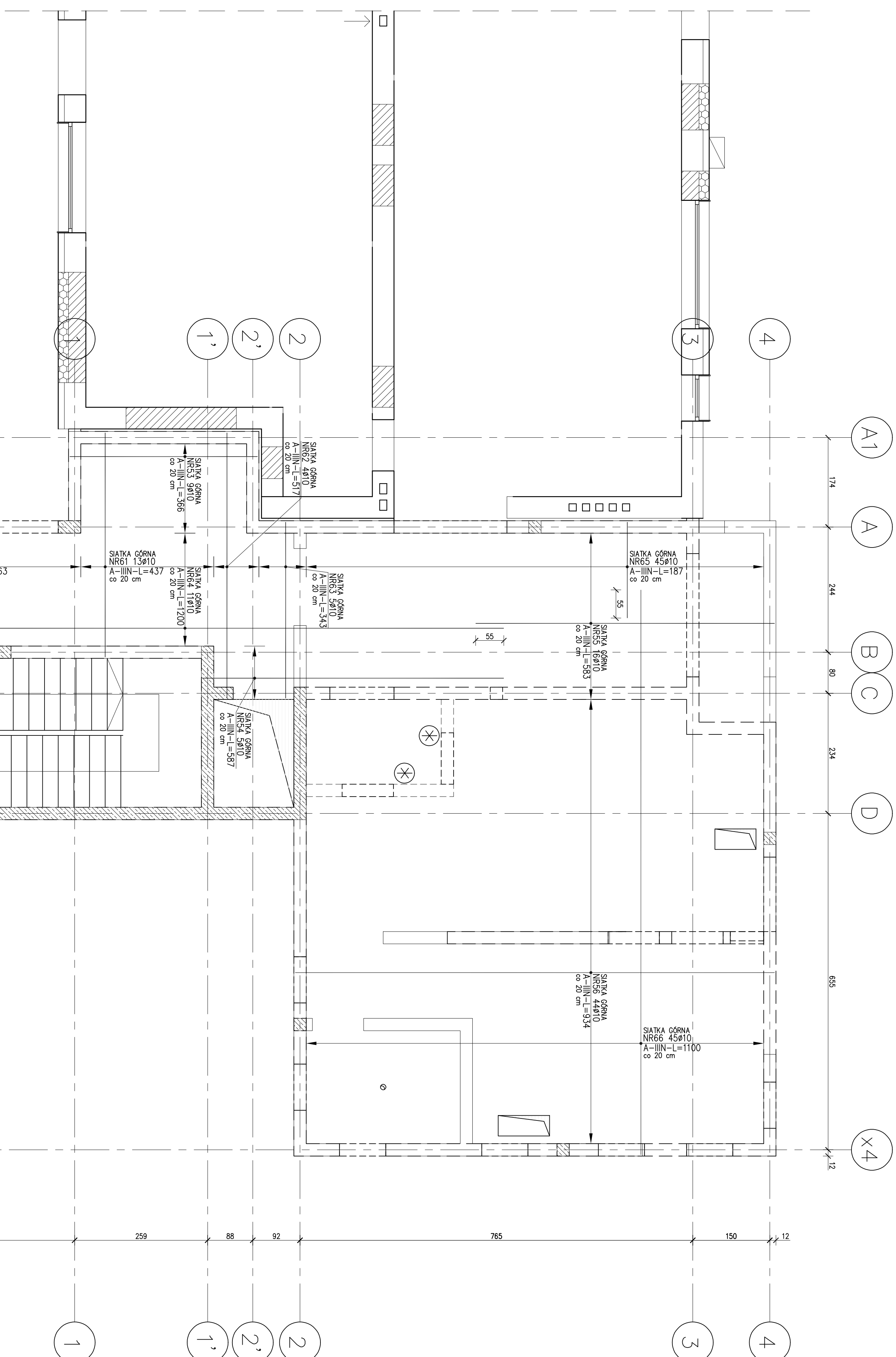









RZUT STROPU NAD PARTEREM
SKALA 1:50
ZBROJENIE GÓRNE



ZESAMMENGE STAL											
Nr	p	Cid	Bilanz pro Anlage	Lichte pro Anlage	Bilanz pro Anlage	Lichte pro Anlage	Nr	p	Cid	Bilanz pro Anlage	Lichte pro Anlage
SILVA SEVEN											
37	1	A-11N	8,40	83	1	62	1	A-11N	8,40	83	1
38	1	A-11N	8,40	83	1	63	1	A-11N	8,40	83	1
39	1	A-11N	8,40	83	1	64	1	A-11N	8,40	83	1
40	1	A-11N	8,40	83	1	65	1	A-11N	8,40	83	1
41	1	A-11N	8,40	83	1	66	1	A-11N	8,40	83	1
42	1	A-11N	8,40	83	1	67	1	A-11N	8,40	83	1
43	1	A-11N	8,40	83	1	68	1	A-11N	8,40	83	1
44	1	A-11N	8,40	83	1	69	1	A-11N	8,40	83	1
45	1	A-11N	8,40	83	1	70	1	A-11N	8,40	83	1
46	1	A-11N	8,40	83	1	71	1	A-11N	8,40	83	1
47	1	A-11N	8,40	83	1	72	1	A-11N	8,40	83	1
48	1	A-11N	8,40	83	1	73	1	A-11N	8,40	83	1
49	1	A-11N	8,40	83	1	74	1	A-11N	8,40	83	1
50	1	A-11N	8,40	83	1	75	1	A-11N	8,40	83	1
51	1	A-11N	8,40	83	1	76	1	A-11N	8,40	83	1
52	1	A-11N	8,40	83	1	77	1	A-11N	8,40	83	1
53	1	A-11N	8,40	83	1	78	1	A-11N	8,40	83	1
54	1	A-11N	8,40	83	1	79	1	A-11N	8,40	83	1
55	1	A-11N	8,40	83	1	80	1	A-11N	8,40	83	1
56	1	A-11N	8,40	83	1	81	1	A-11N	8,40	83	1
57	1	A-11N	8,40	83	1	82	1	A-11N	8,40	83	1
58	1	A-11N	8,40	83	1	83	1	A-11N	8,40	83	1
59	1	A-11N	8,40	83	1	84	1	A-11N	8,40	83	1
60	1	A-11N	8,40	83	1	85	1	A-11N	8,40	83	1
61	1	A-11N	8,40	83	1	86	1	A-11N	8,40	83	1
62	1	A-11N	8,40	83	1	87	1	A-11N	8,40	83	1
63	1	A-11N	8,40	83	1	88	1	A-11N	8,40	83	1
64	1	A-11N	8,40	83	1	89	1	A-11N	8,40	83	1
65	1	A-11N	8,40	83	1	90	1	A-11N	8,40	83	1
66	1	A-11N	8,40	83	1	91	1	A-11N	8,40	83	1
67	1	A-11N	8,40	83	1	92	1	A-11N	8,40	83	1
68	1	A-11N	8,40	83	1	93	1	A-11N	8,40	83	1
69	1	A-11N	8,40	83	1	94	1	A-11N	8,40	83	1
70	1	A-11N	8,40	83	1	95	1	A-11N	8,40	83	1
71	1	A-11N	8,40	83	1	96	1	A-11N	8,40	83	1
72	1	A-11N	8,40	83	1	97	1	A-11N	8,40	83	1

LEGENDA:

- | | |
|---|--|
|  | SOJANY NOSNÉ POD STROPEM |
|  | PODPORA, NADPROŽA |
|  | SOJANY MURŮVNE NA STROPE |
|  | SOJANY ŽELEBTOVÉ NA STROPE |
|  | SOJANY NENOSNÉ Z PŘEKŘADKOU
POD STROPEM |
|  | ROZENÍE NA STROPE |
|  | ROZENÍE POD STROPEM |

SIRÓP	BETON C25/30 (B30)	A-IIIIN
KLASA EXPLOZOCYKLI	MASYMAŁ SREDNIOCI KRZYŻOWA, 16 mm	
STAL ZBRZOJENIOWA	OTULINA, 2,5 cm	
BALKON	BETON C30/37 (B37)	
KLASA EXPLOZOCYKLI	MASYMAŁ SREDNIOCI KRZYŻOWA, 16 mm	
STAL ZBRZOJENIOWA	OTULINA, 3,0 cm	
A-IIIIIN		

UMAGSI:

1. ROZPATRYWAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY ORAZ PROJEKTANT BRANŻOWYM.
2. WYMIARY PRĘTÓW GĘSTYCH POKAZANYCH NA RYSUNKU DOTYCZA ICH ZEMLEWIDZICH KRAJEWIZJI.
3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
4. WYCIĄGAĆ PRĘTY W MIEJSCACH OTWORÓW.

POZIOM ODNIESIENIA:
±0,00 = 89.15 m n.p.m.

[illegible]