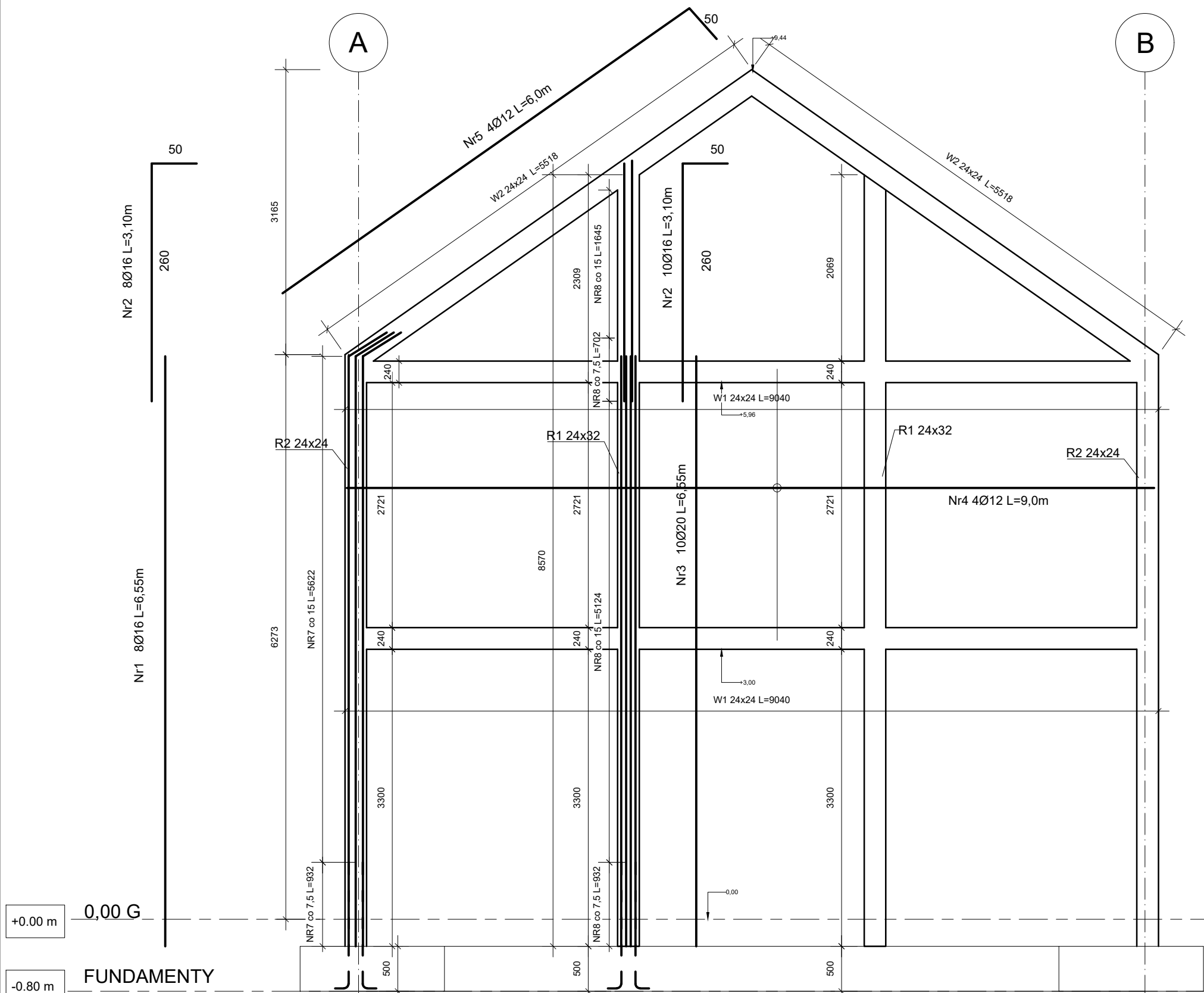
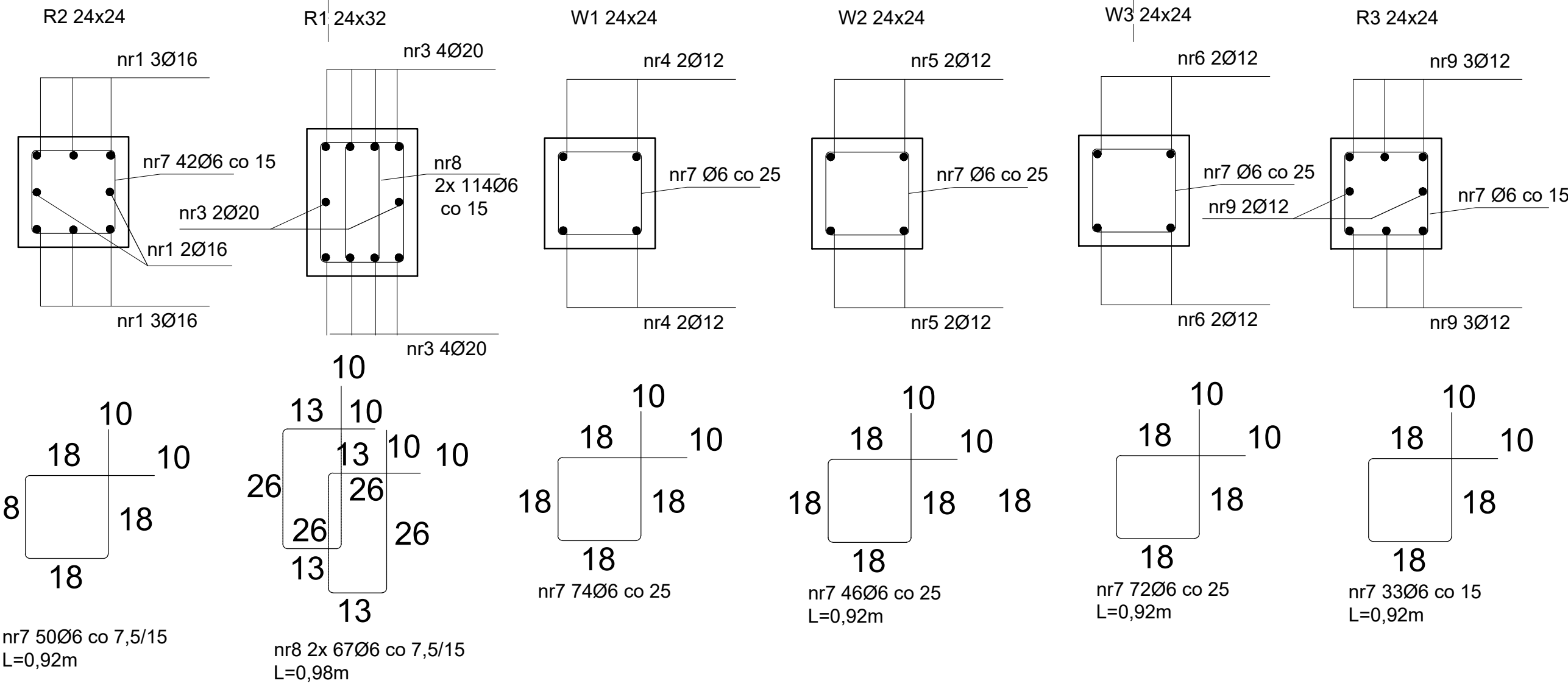
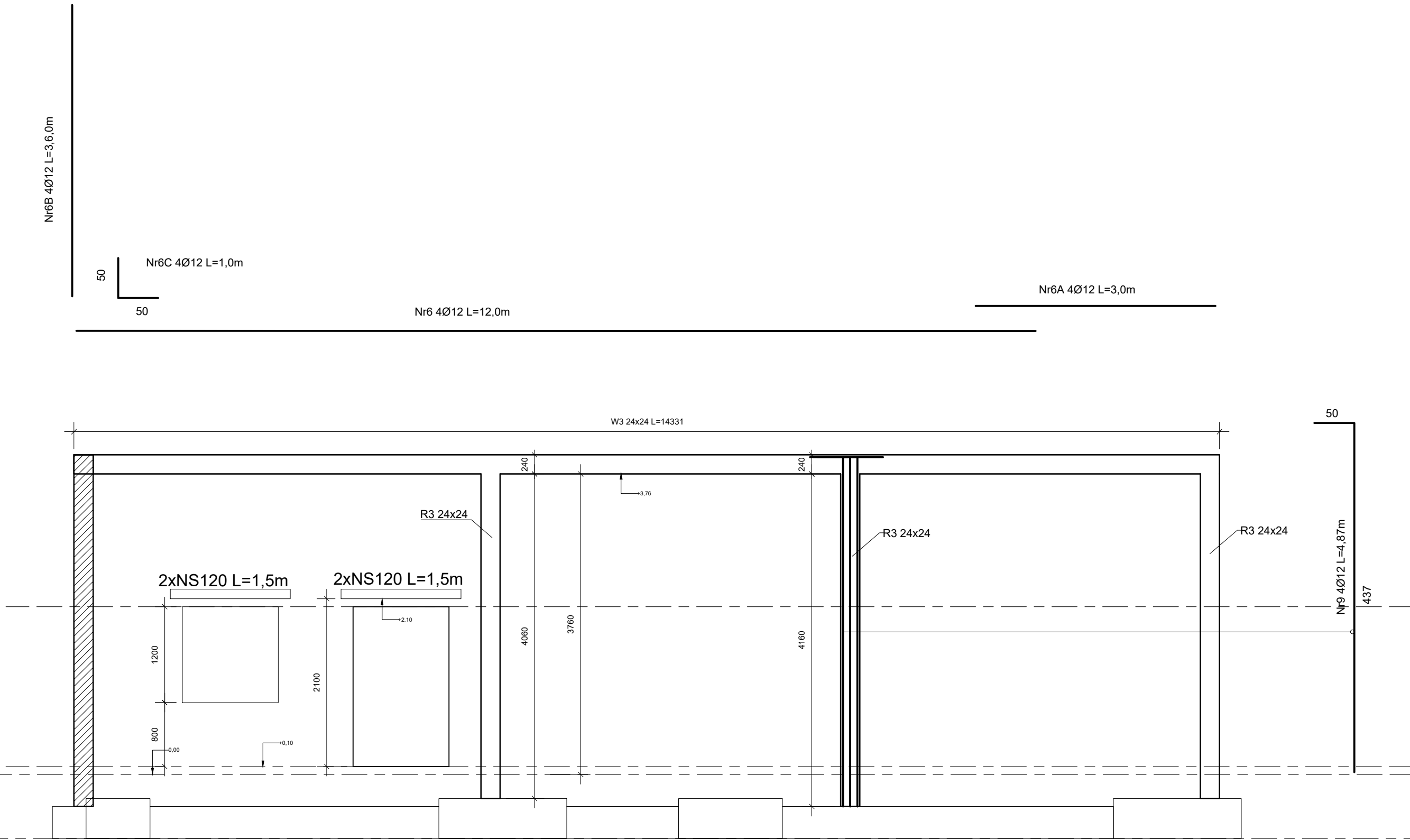


KONSTRUKCJA ŚCIANY W OSI 6



KONSTRUKCJA ŚCIANY W OSI 2-3



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ											
ELEMENTY		PRĘTY ZBROJENIA									
Nazwa	Liczba	Nr pręta	Średnica		Długość	Liczba		Liczba		AIIIN	
			mm	m		w 1 elem.	szt.	ogólna	szt.	BS1500S	φ16
R3	2	9	12	4,87	4	8	66	60,72	38,96	0,00	
Długość ogólna								m	60,72	38,96	0,00
Masa 1m pręta								kg	0,222	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic								kg	13,48	34,60	0,00
Masa prętów wg gatunków stali								kg	48,08		
Masa całkowita prętów								kg	48,08		

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ											
ELEMENTY		PRĘTY ZBROJENIA									
Nazwa	Liczba	Nr pręta	Średnica		Długość	Liczba		Liczba		AIIIN	
			mm	m		w 1 elem.	szt.	ogólna	szt.	BS1500S	φ16
W1	2	4	12	9,00	4	8	148	136,16	72,00	0,00	
Długość ogólna								m	136,16	72,00	0,00
Masa 1m pręta								kg	0,222	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic								kg	30,23	63,94	0,00
Masa prętów wg gatunków stali								kg	94,16		
Masa całkowita prętów								kg	94,16		

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ											
ELEMENTY		PRĘTY ZBROJENIA									
Nazwa	Liczba	Nr pręta	Średnica		Długość	Liczba		Liczba		AIIIN	
			mm	m		w 1 elem.	szt.	ogólna	szt.	BS1500S	φ16
W2	2	5	12	6,00	4	8	92	84,64	48,00	0,00	
Długość ogólna								m	84,64	48,00	0,00
Masa 1m pręta								kg	0,222	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic								kg	18,79	42,62	0,00
Masa prętów wg gatunków stali								kg	61,41		
Masa całkowita prętów								kg	61,41		

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ											
ELEMENTY		PRĘTY ZBROJENIA									
Nazwa	Liczba	Nr pręta	Średnica		Długość	Liczba		Liczba		AIIIN	
			mm	m		w 1 elem.	szt.	ogólna	szt.	BS1500S	φ16
W3	1	6A	12	3,00	4	4	72	66,24	60,00	0,00	
Długość ogólna								m	66,24	60,00	0,00
Masa 1m pręta								kg	0,222	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic								kg	14,71	53,28	0,00
Masa prętów wg gatunków stali								kg	67,99		
Masa całkowita prętów								kg	67,99		

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ											
ELEMENTY		PRĘTY ZBROJENIA									
Nazwa	Liczba	Nr pręta	Średnica		Długość	Liczba		Liczba		AIIIN	
			mm	m		w 1 elem.	szt.	ogólna	szt.	BS1500S	φ16
R2	2	1	16	6,55	8	16	60,72	38,96	0,00	104,80	
Długość ogólna								m	60,72	38,96	0,00
Masa 1m pręta								kg	0,222	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic								kg	20,42	0,00	243,64
Masa prętów wg gatunków stali								kg	264,07		
Masa całkowita prętów								kg	264,07		

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ											
ELEMENTY		PRĘTY ZBROJENIA									
Nazwa	Liczba	Nr pręta	Średnica		Długość	Liczba		Liczba		AIIIN	
			mm	m		w 1 elem.	szt.	ogólna	szt.	BS1500S	φ16
R1	2	1	16	3,10	10	20	60,72	38,96	0,00	104,80	
Długość ogólna								m	60,72	38,96	0,00
Masa 1m pręta								kg	0,222	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic								kg	20,42	0,00	243,64
Masa prętów wg gatunków stali								kg	264,07		
Masa całkowita prętów								kg	264,07		

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ											
ELEMENTY		PRĘTY ZBROJENIA									
Nazwa	Liczba	Nr pręta	Średnica		Długość	Liczba		Liczba		AIIIN	
			mm	m		w 1 elem.	szt.	ogólna	szt.	BS1500S	φ16
W1	2	4	12	9,00	4	8	148	136,16	72,00	0,00	
Długość ogólna								m	136,16	72,00	0,00
Masa 1m pręta								kg	0,222	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic								kg	30,23	63,94	0,00
Masa prętów wg gatunków stali								kg	94,16		
Masa całkowita prętów								kg	94,16		

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ											
ELEMENTY		PRĘTY ZBROJENIA									
Nazwa	Liczba	Nr pręta	Średnica		Długość	Liczba		Liczba		AIIIN	
			mm	m		w 1 elem.	szt.	ogólna	szt.	BS1500S	φ16
W2	2	5	12	6,00	4	8	92	84,64	48,00	0,00	
Długość ogólna								m	84,64	48,00	0,00
Masa 1m pręta								kg	0,222	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic								kg	18,79	42,62	0,00
Masa prętów wg gatunków stali								kg	61,41		
Masa całkowita prętów								kg	61,41		

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ											
ELEMENTY		PRĘTY ZBROJENIA									
Nazwa	Liczba	Nr pręta	Średnica		Długość	Liczba		Liczba		AIIIN	
			mm	m		w 1 elem.	szt.	ogólna	szt.	BS1500S	φ16
W3	1	6A	12	3,00	4	4	72	66,24	60,00	0,00	
Długość ogólna								m	66,24	60,00	0,00
Masa 1m pręta								kg	0,222	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic								kg	14,71	53,28	0,00
Masa prętów wg gatunków stali								kg	67,99		
Masa całkowita prętów								kg	67,99		

1.Stal :B500SP (AIIIN)
2.Beton C25/30
3.Otulinie zbrojenia 30 mm.
Wypełnienie ściany zaprojektowano z bloczków silikatowych SILKA E24 klasy 20