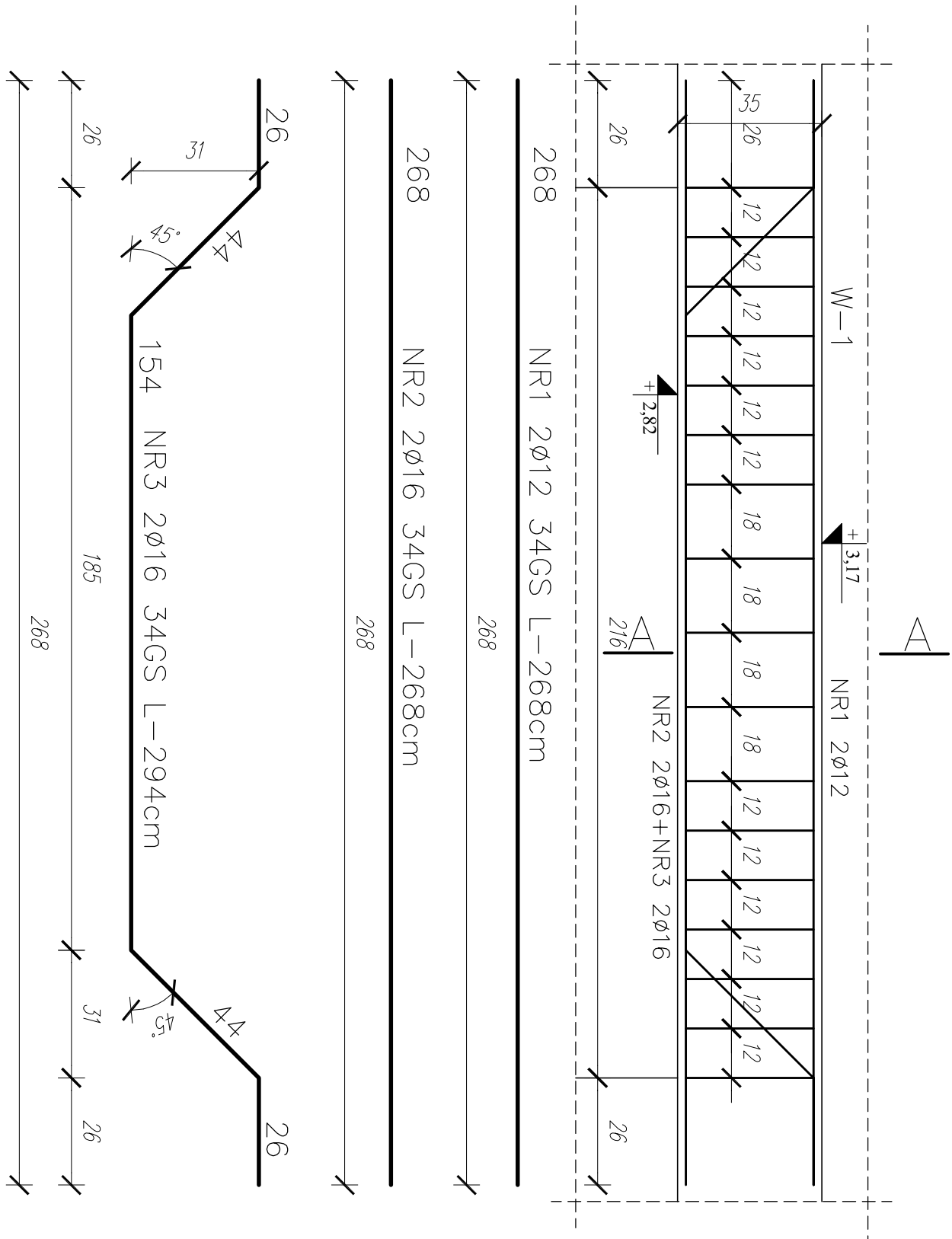
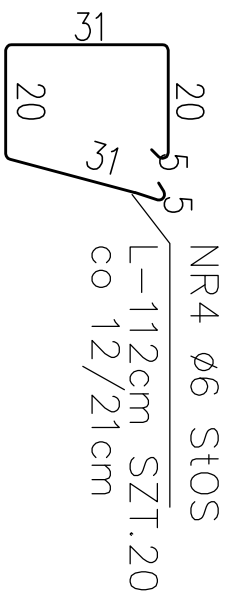
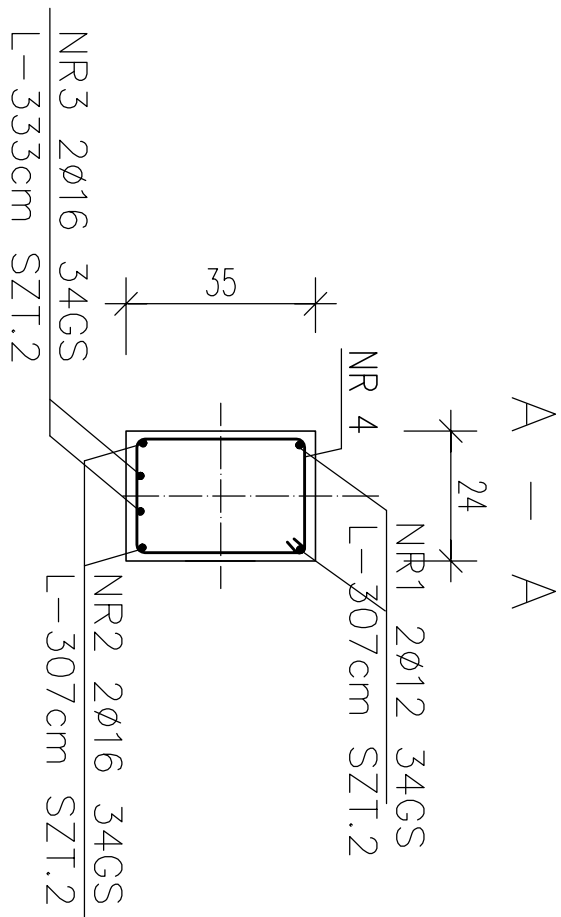
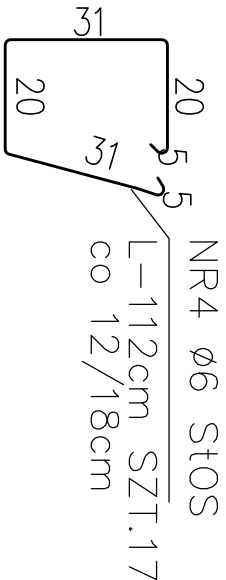
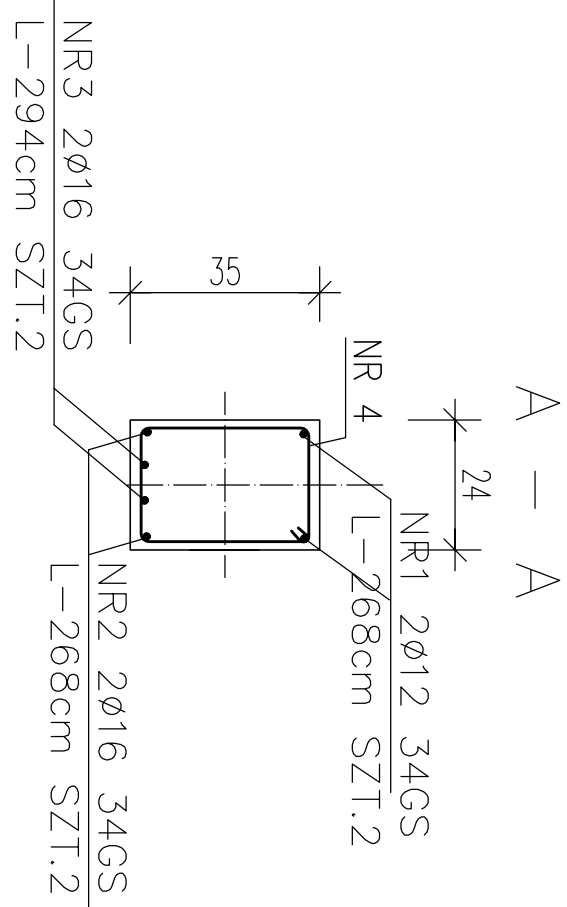
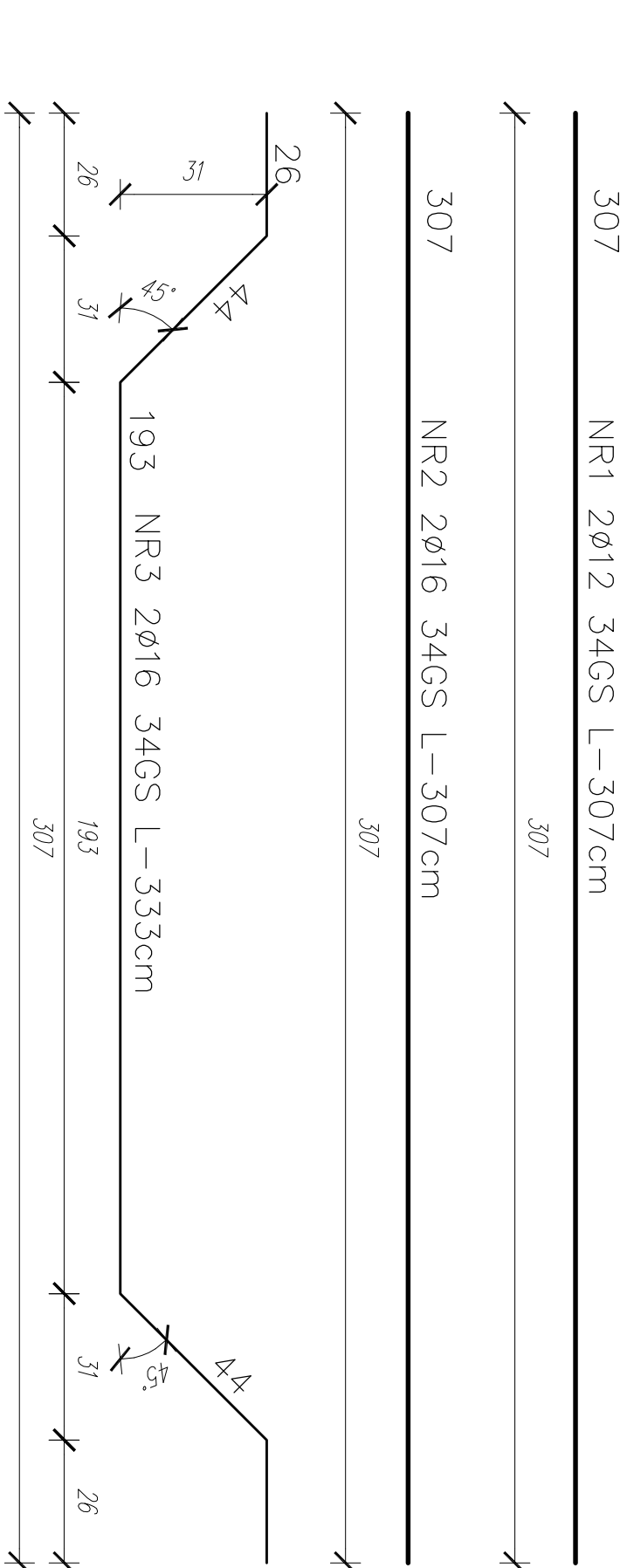
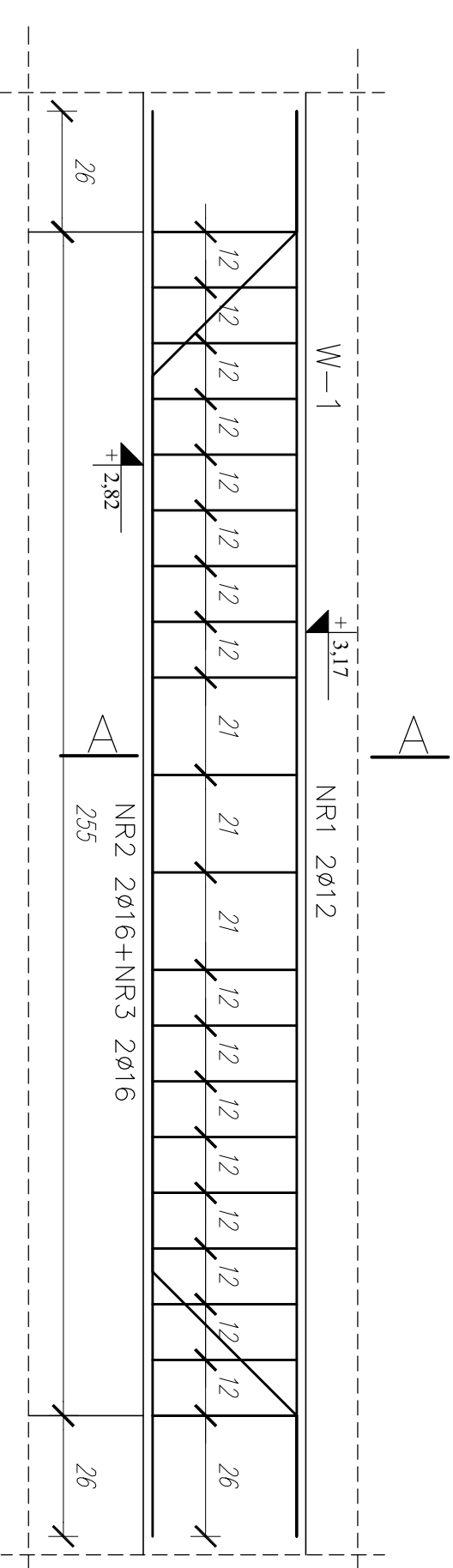


NADPROŻE POZ.2.2 5SZT



NADPROŻE POZ.2.3 1SZT



Detale elementów konstrukcyjnych

NADPROŻA
SKALA 1:20

ZESTAWIENIE STALI

ELEMENTY		PRĘTY ZBROJENIA				DŁUGOŚĆ OGÓLNA							
POZ/ NAZWA	LICZBA	NUMER	ŚREDNICADŁUGOŚĆ	LICZBA W 1 ELEMENTE	LICZBA OGÓLNA	SIOS						34CS	
						ø6	ø8	ø10	ø12	ø16	ø20		
	szt.	–	mm	m	szt.	szt.	m						
POZ.2.2	5	1	12	2,68	2	10						26,80	
		2	16	2,68	2	10						26,80	
		3	16	2,94	2	10						29,40	
		4	6	1,12	17	85	95,20						
POZ.2.3	1	1	12	3,07	2	2					6,14		
		2	16	3,07	2	2						6,14	
		3	16	3,33	2	2						6,66	
		4	8	1,12	20	40	44,80						
DŁUGOŚĆ OGÓLNA						m	140,00	–	–	32,94	69,00	–	
Masa tmb pręta						kg	0,222	0,395	0,616	0,888	1,578	2,464	
Masa prętów według średnic						kg	31,08	–	–	29,25	108,88	–	
Masa prętów według gatunków stali						kg			31,08			138,13	
Masa całkowita prętów						kg					169,21		

Uwaga: Wszystkie wymiary prętów podano w ośiach

BETON B25–C20/25
STAL A–III /34GS/
Otulina min. 20mm
Klasa środowiska 1