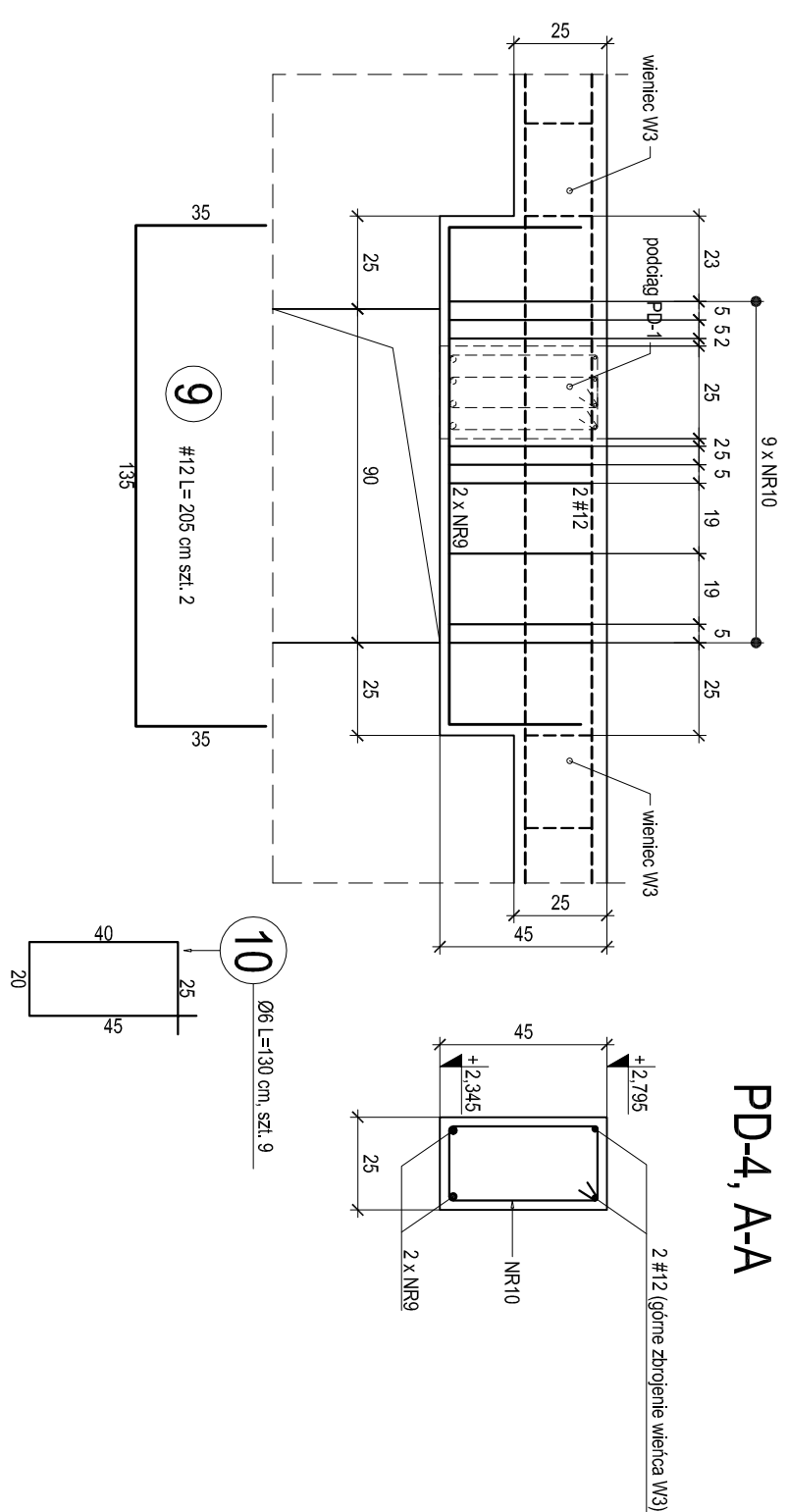
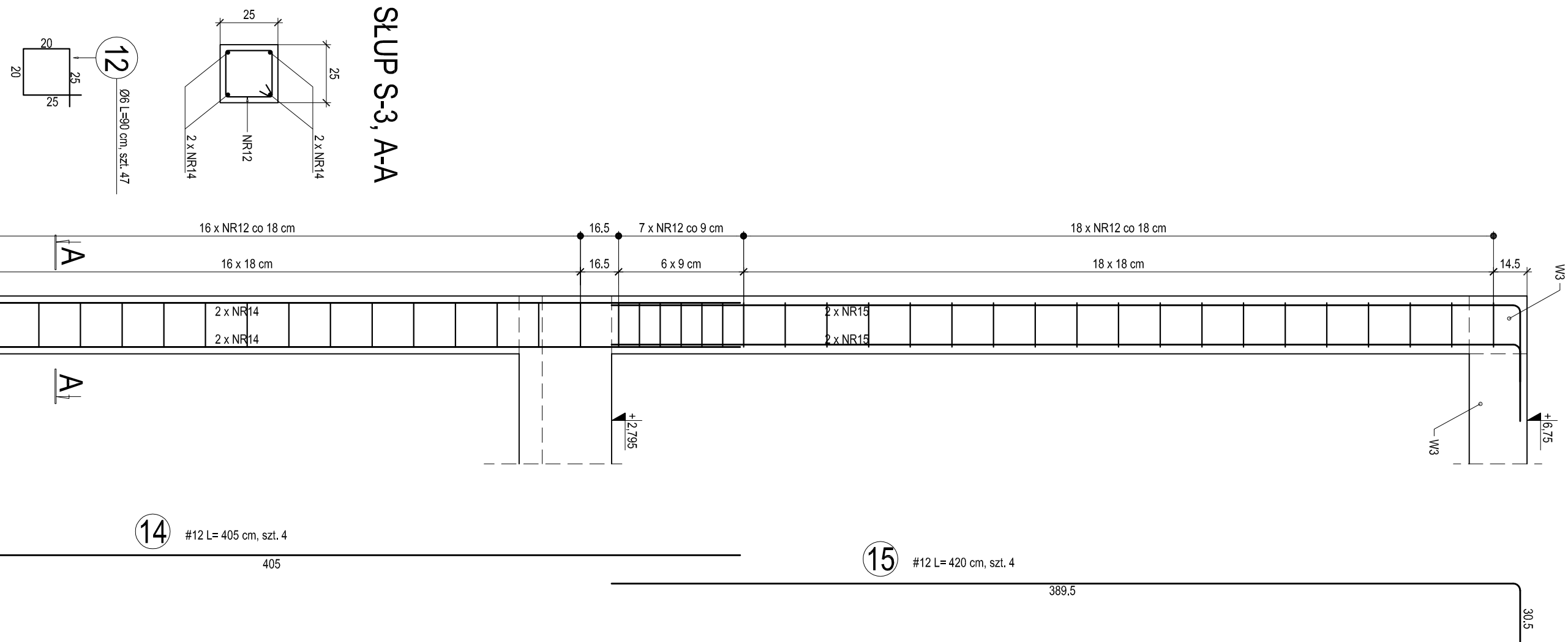


PODCIĄG PD-4 szt. 1, 1:20 [cm]

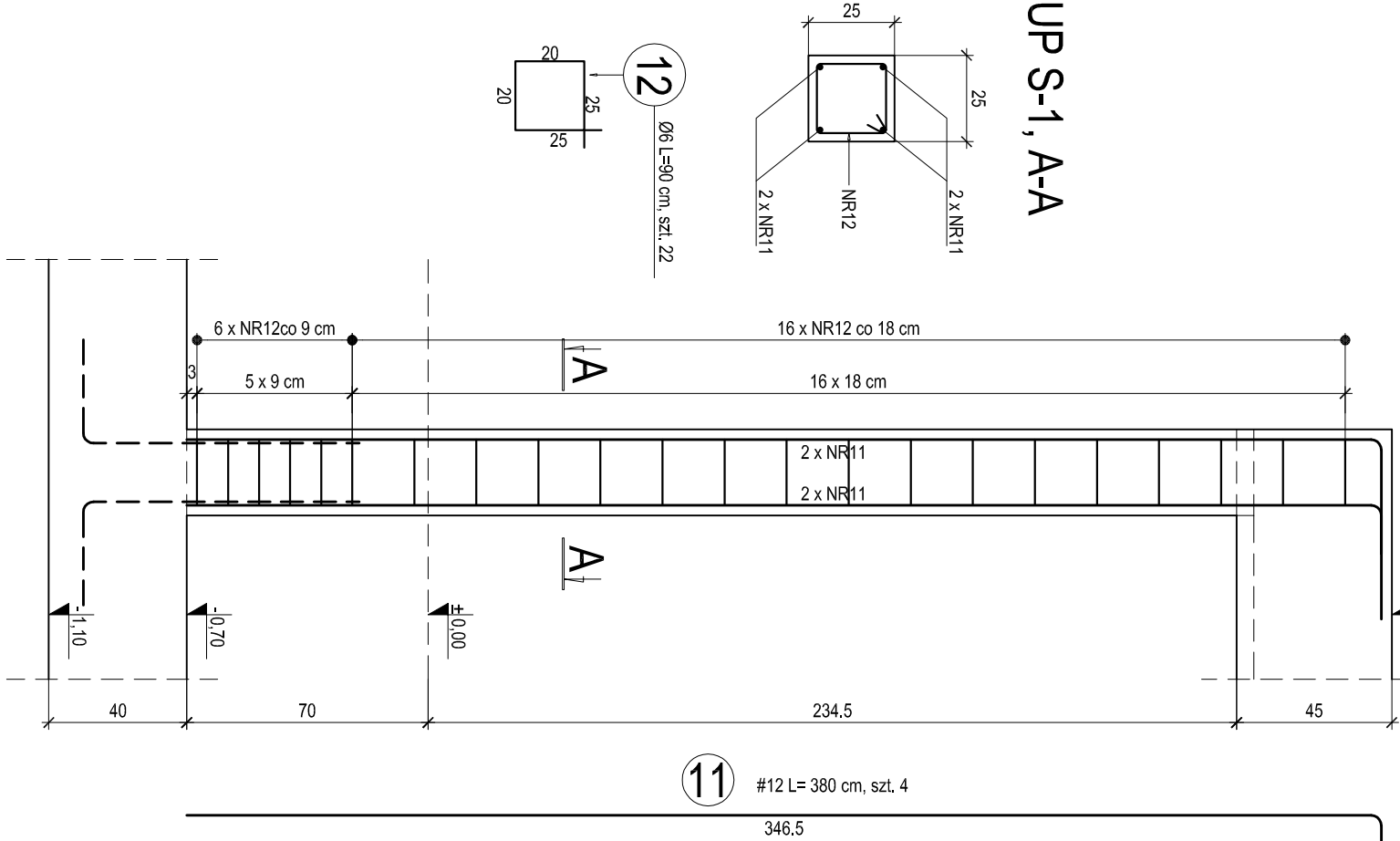


PD-4, A-A

SLUP S-3, szt. 5, 1:20 [cm]

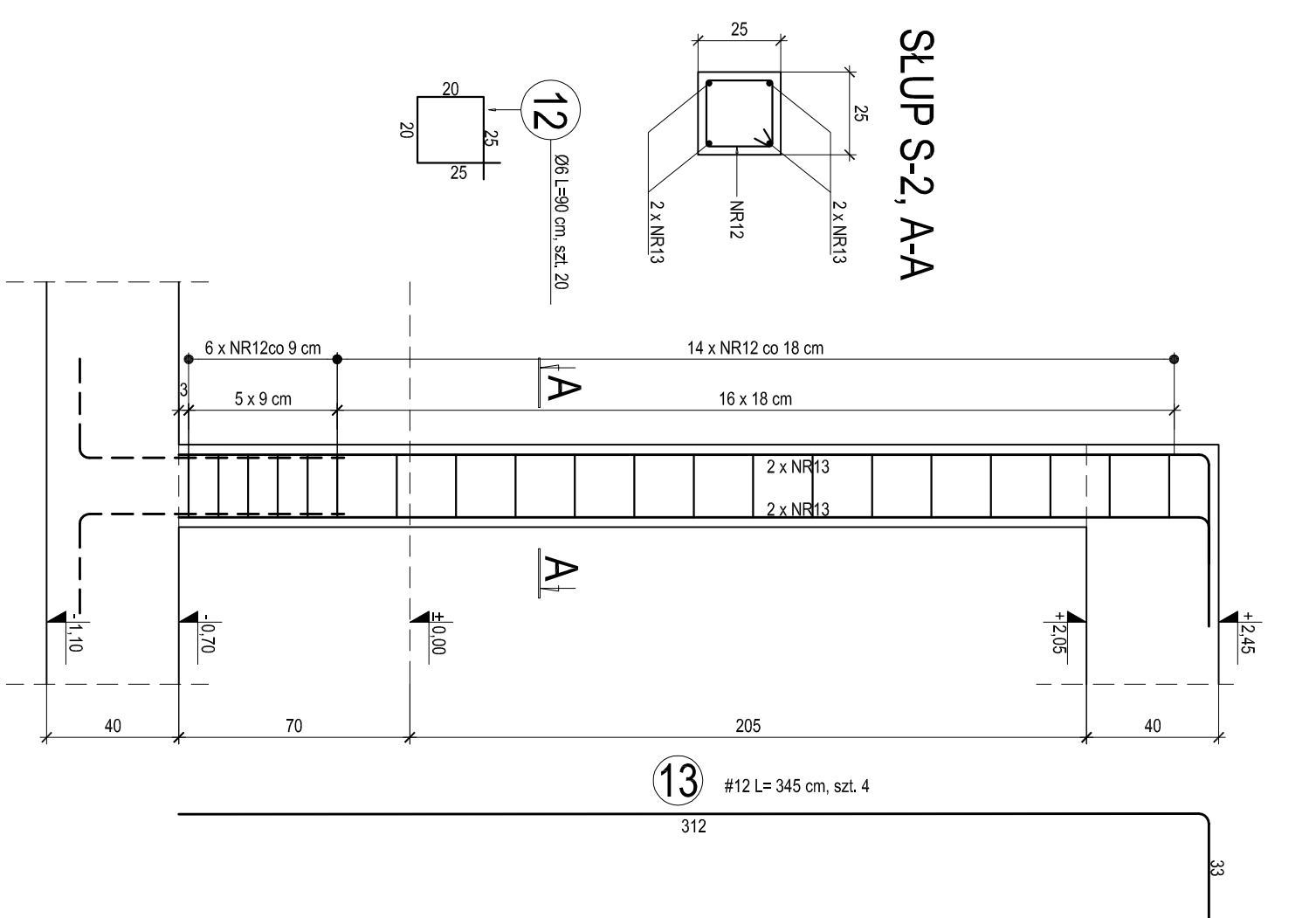


SLUP S-1, A-A

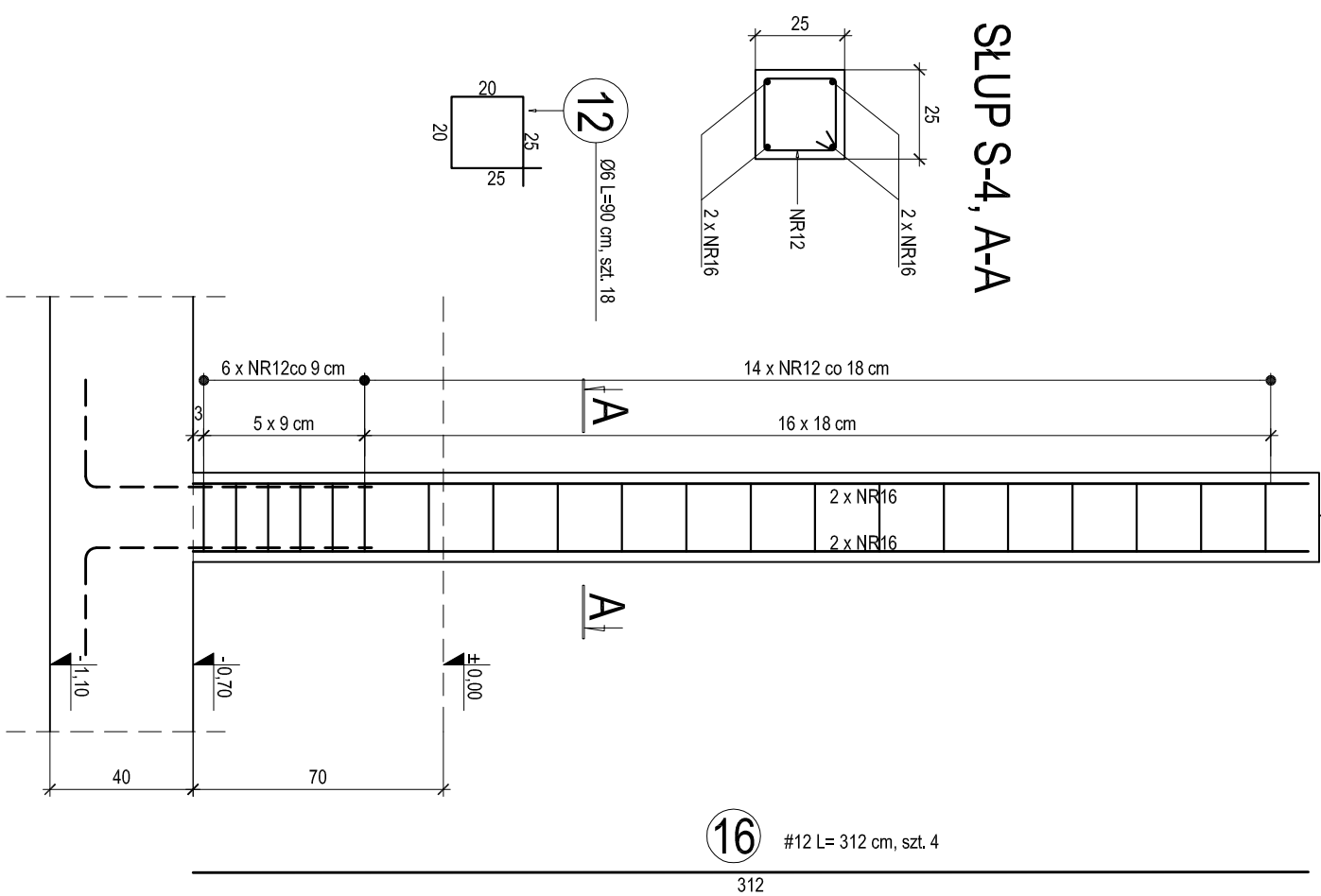


SLUP S-1, szt. 2, 1:20 [cm]

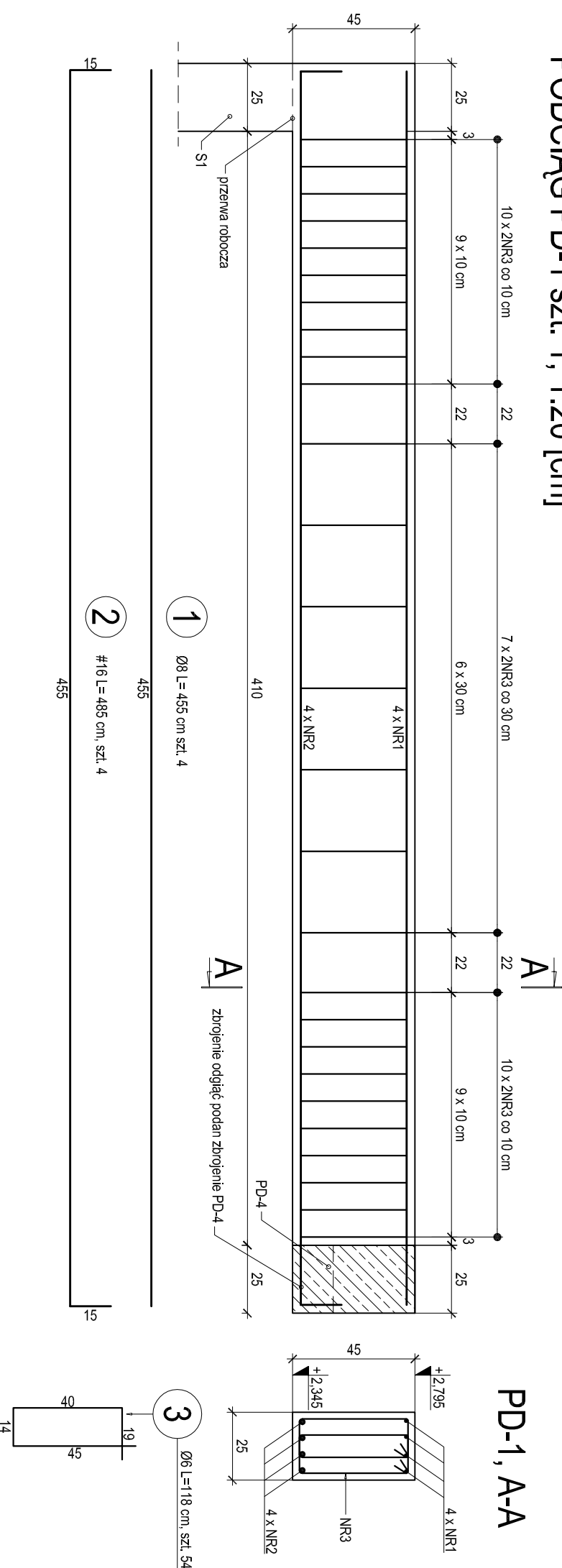
SLUP S-2, szt. 4, 1:20 [cm]



SLUP S-4, szt. 2, 1:20 [cm]

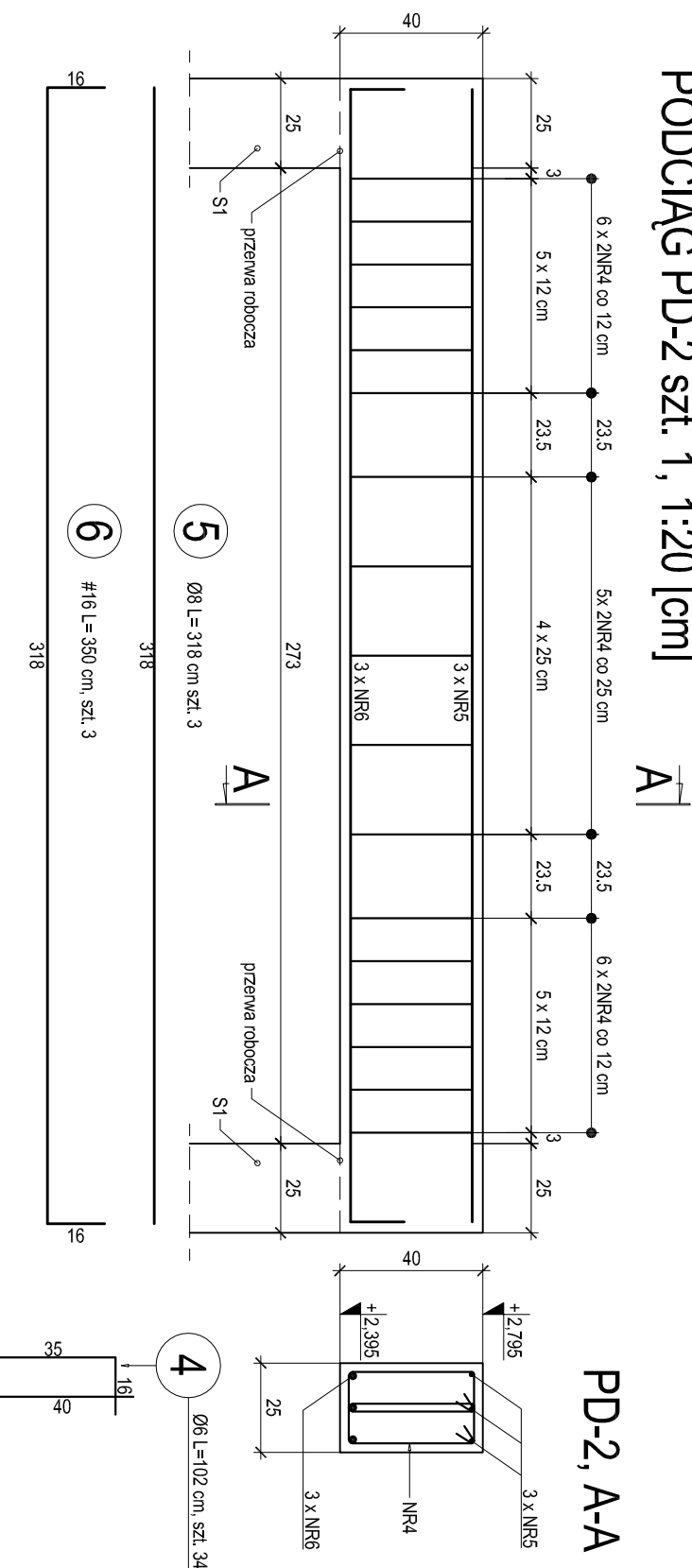


PODCIĄG PD-1 szt. 1, 1:20 [cm]



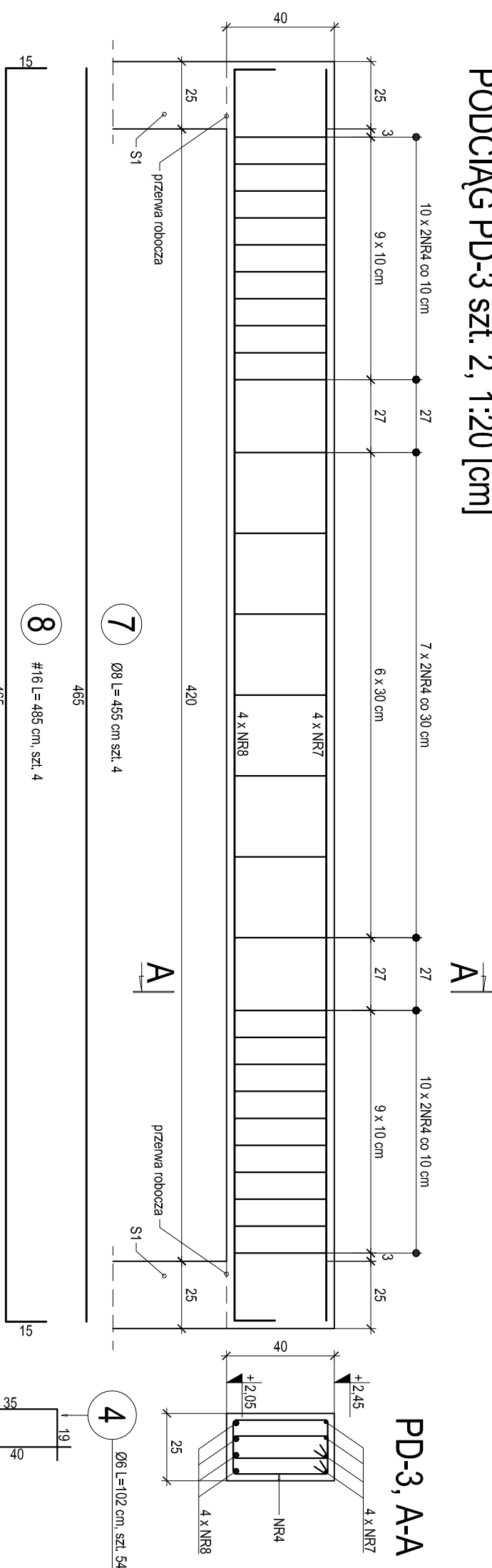
PD-1, A-A

PODCIĄG PD-2 szt. 1, 1:20 [cm]



PD-2, A-A

PODCIĄG PD-3 szt. 2, 1:20 [cm]



PD-3, A-A

ZBROJENIE PODAČOV / ISLUPOV									
NR	ŠREDNICA	DLJINSOST	LISOST	STRAJ LADJENJE WG SLOVNIKU (ŠREDNICA) [m]					
				SNS		34/5S			
	Ø	#	[cm]	3x1	Ø6	Ø8	#12	#16	
1	8	16	455	4			18,50		
2	8	16	455	4				19,40	
3	6	16	116	54	63,72				
4	6	16	102	142	114,64				
5	8	16	316	3		9,54			
6	8	16	316	3				9,15	
7	8	16	455	8		36,40			
8	8	16	455	8				38,80	
9	12	12	205	2					
10	6	16	139	9	11,70			4,10	
11	12	12	380	8				30,40	
12	6	12	90	254	228,60				
13	12	12	346	16			55,20		
14	12	12	405	8			32,40		
15	12	12	430	8			33,60		
16	12	12	312	9			26,80		
DROBNA LADJENJA [m]					448,66	64,14	183,78	67,35	
MASA JEDNOTOVNA [kg/m]					0,222	0,395	0,889	1,580	
MASA PRETOV WG SLOVNIKU STPA [kg]					99,65	25,34	161,20	106,41	
MASA COKOVITVA [kg]									354,49

BETON B25 STAL: 34G5 #, S10S-Ø OTULINY: 25 mm				SPECYFIKACJA BETONU PROJEKCIOWEGO: 1. Wymagania zgodne z PN-EN 206-1 2. Klasa wytrzymałości C20/25 3. Kierunek strugi S3 4. Przewodność - beton anodowy 5. Klasa ekspozycji XC1 6. Rozmiar wytrzymałości - wolny 7. Maks. odkształcenie: 18 mm 8. Klasa samowyleczenia: 10/20			