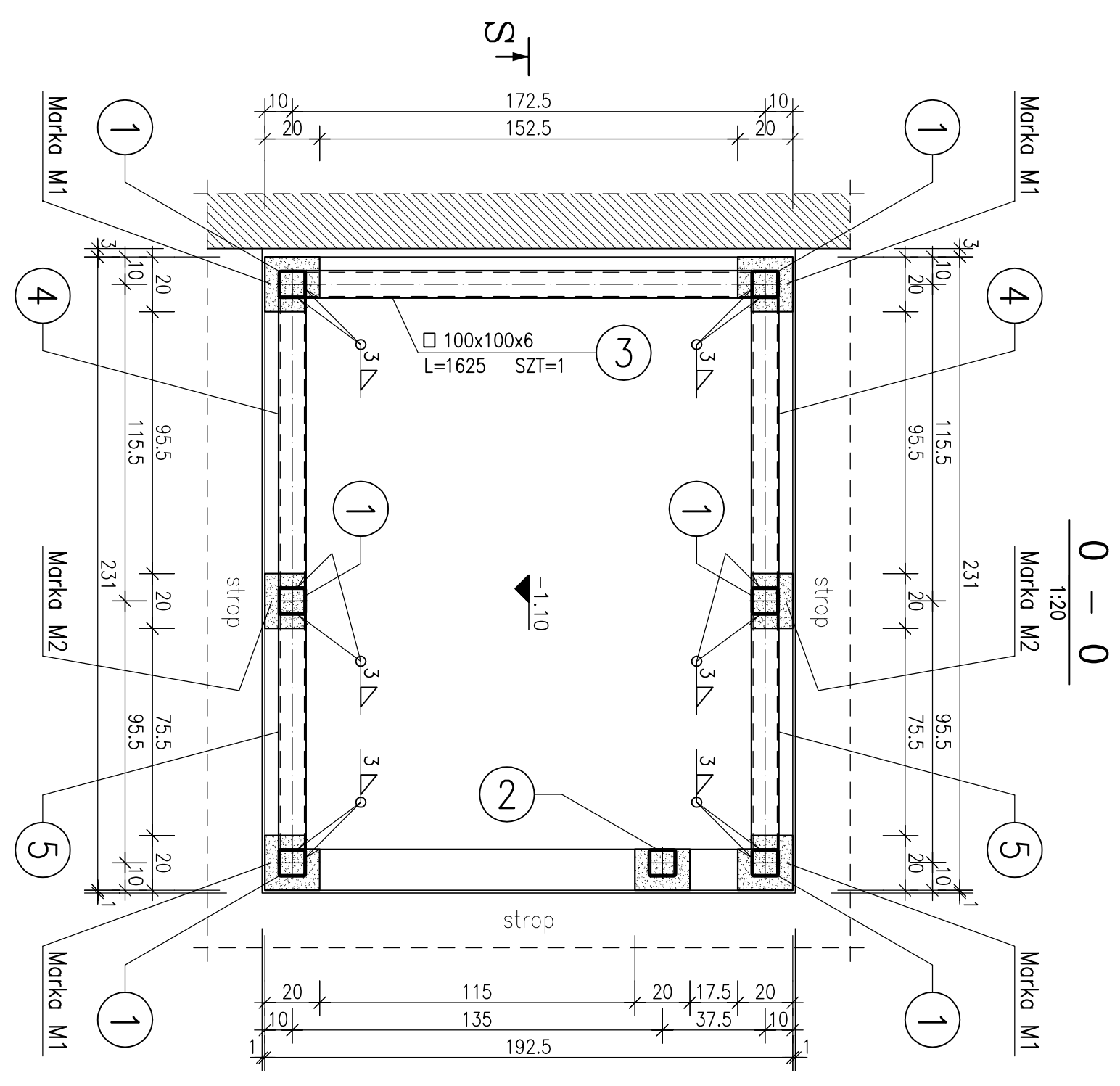
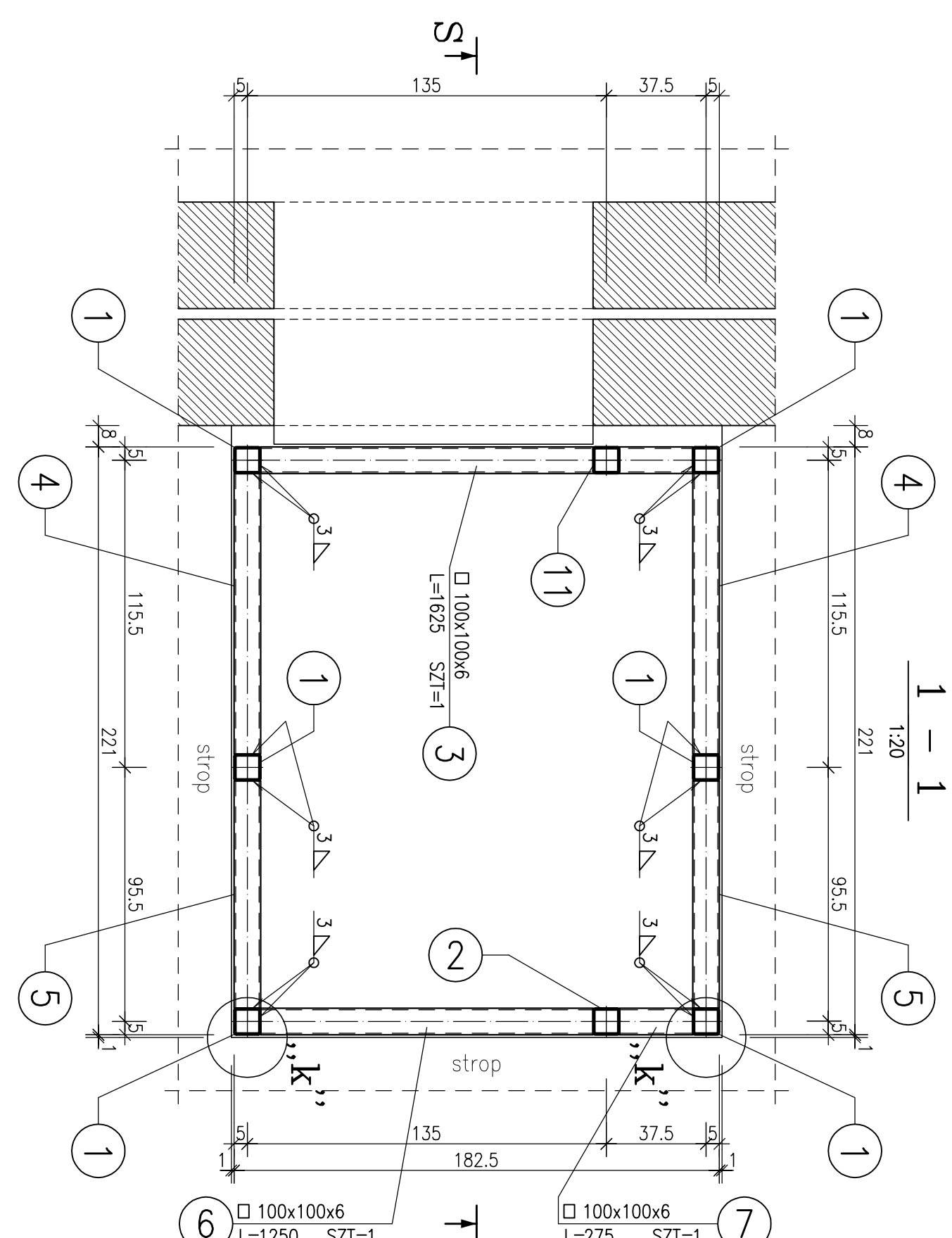
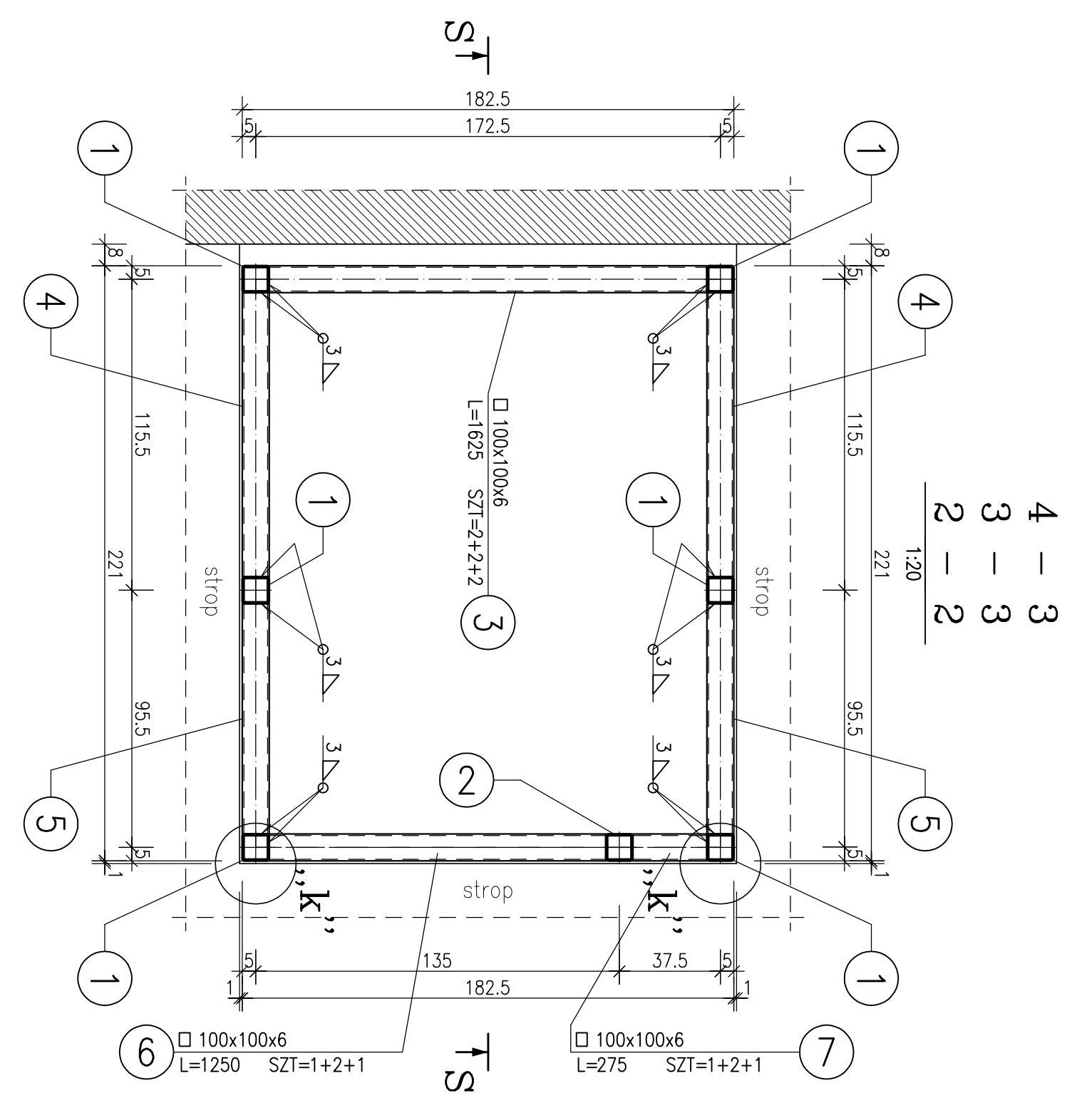
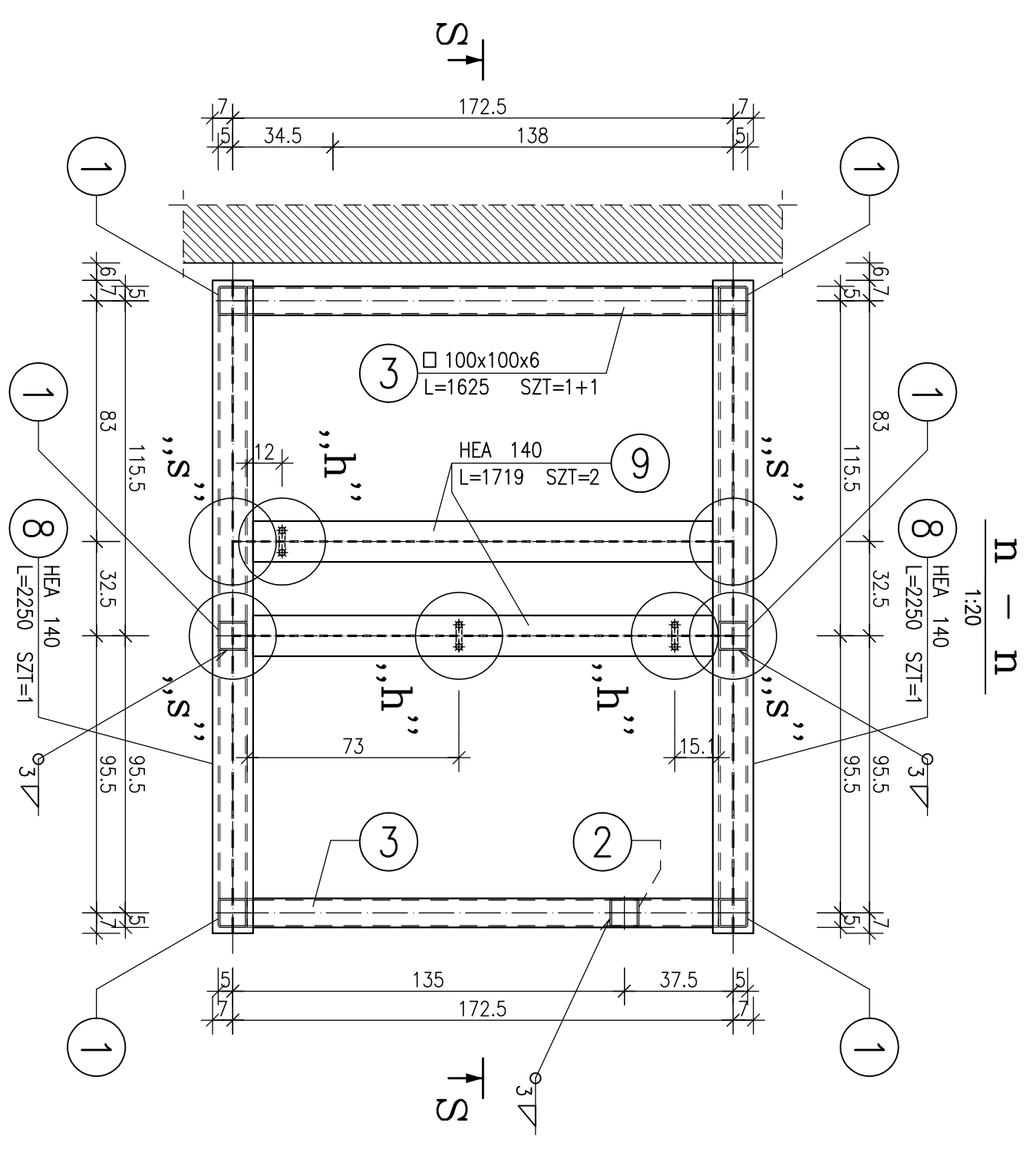
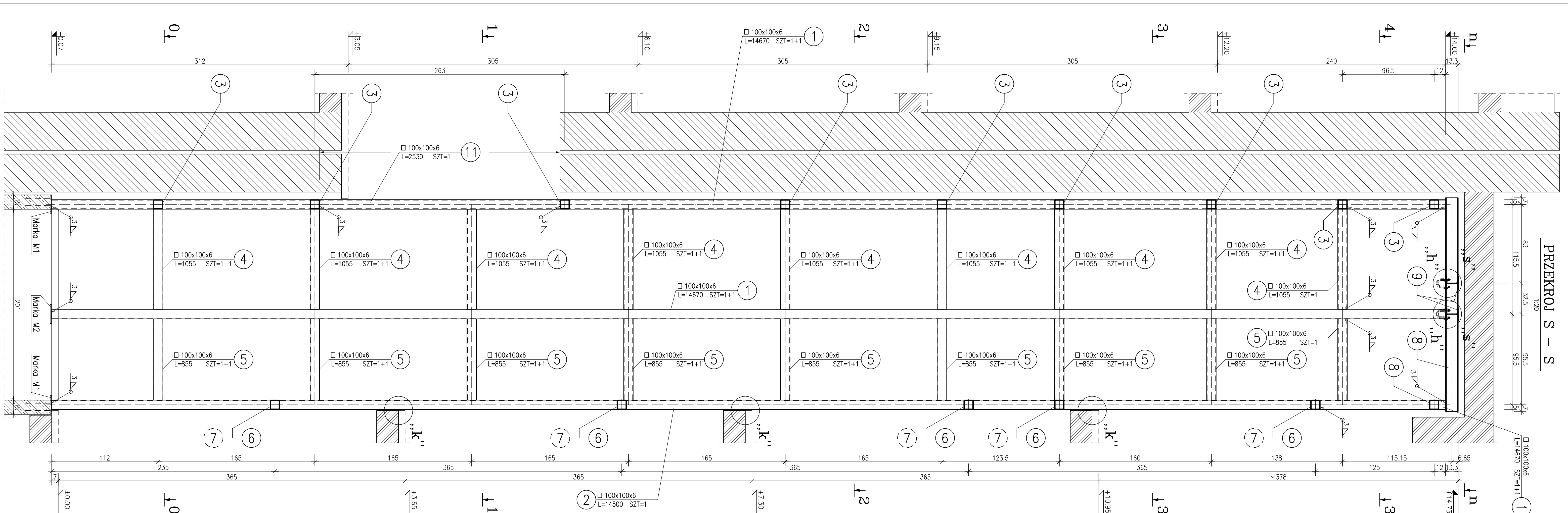
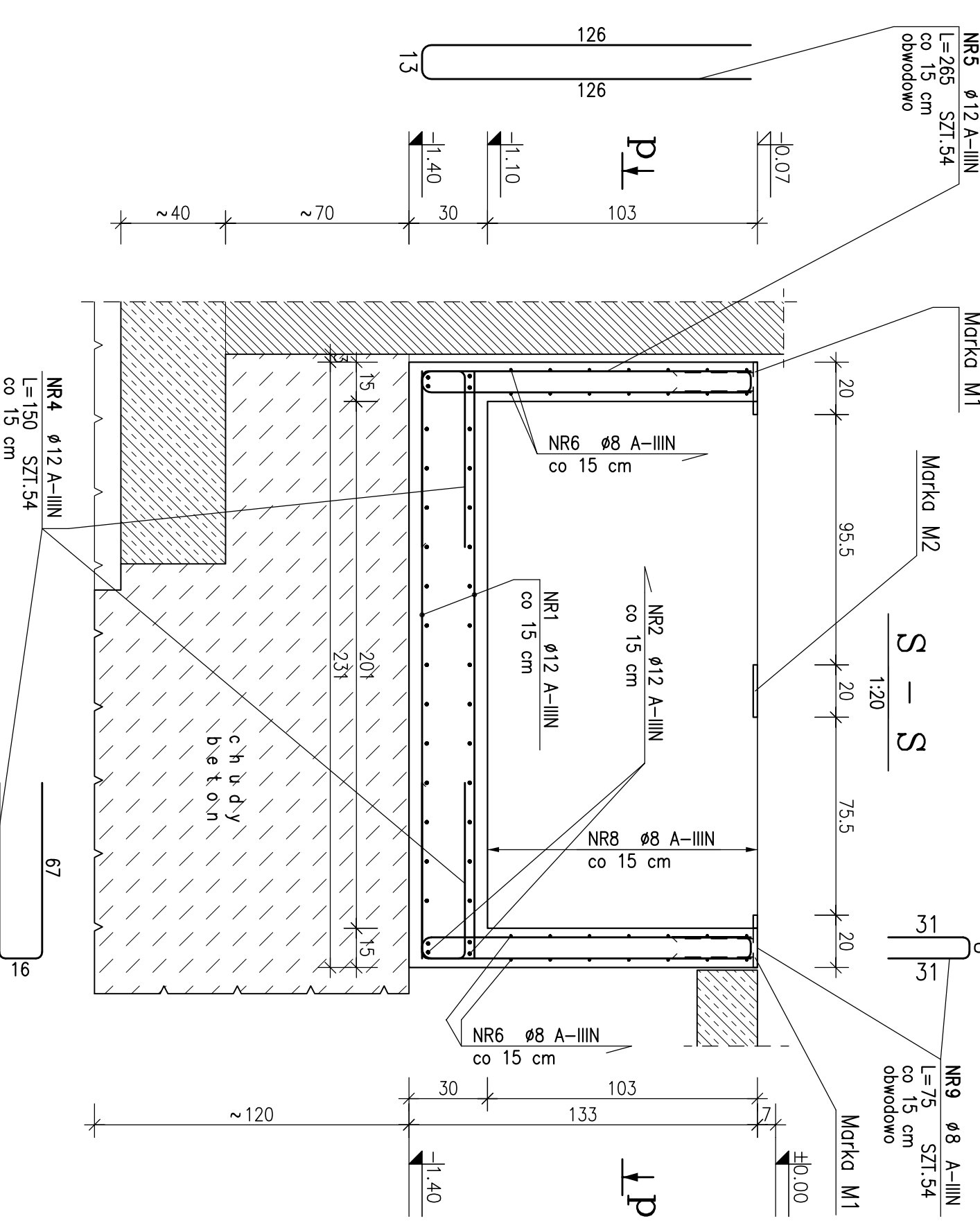
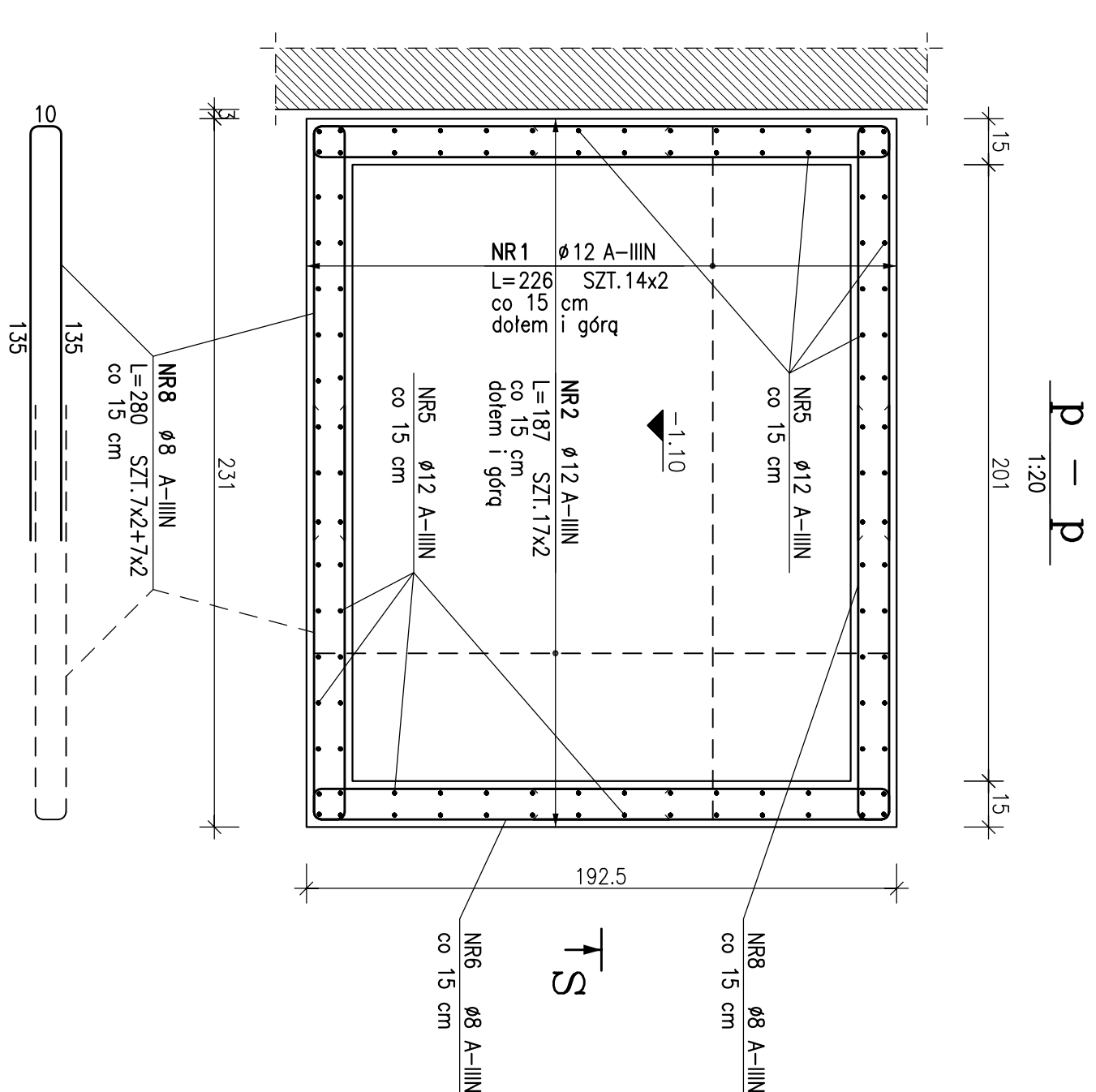
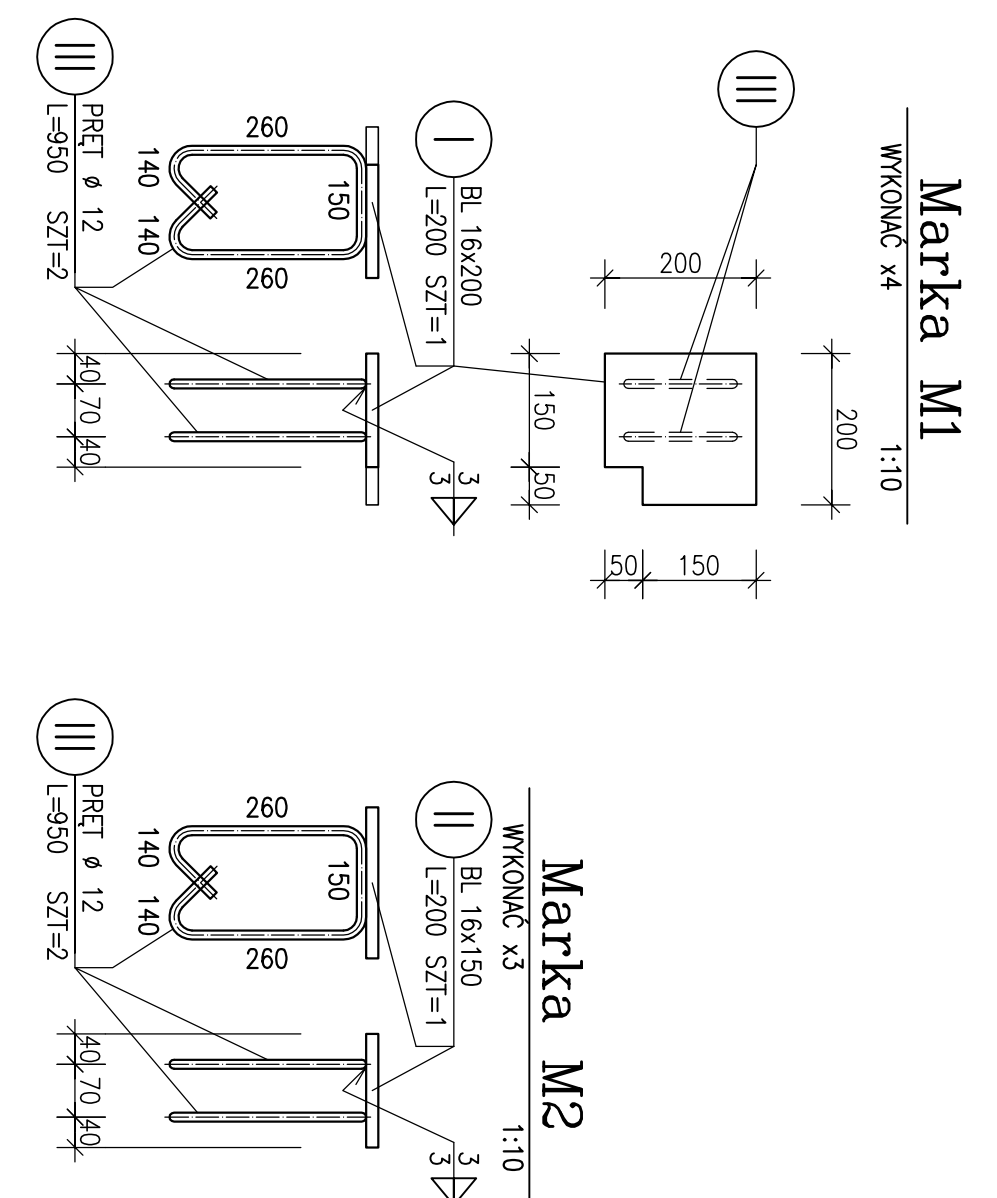


PRZEKROJ S – S

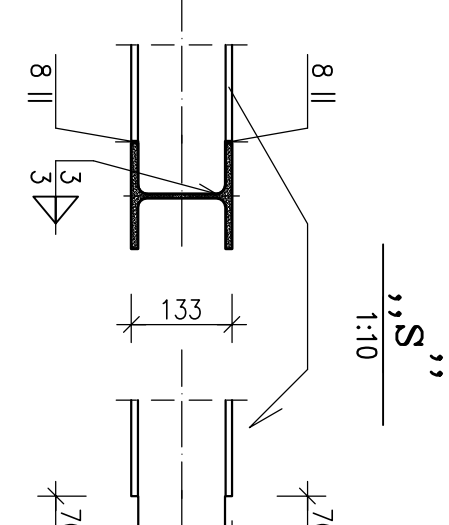
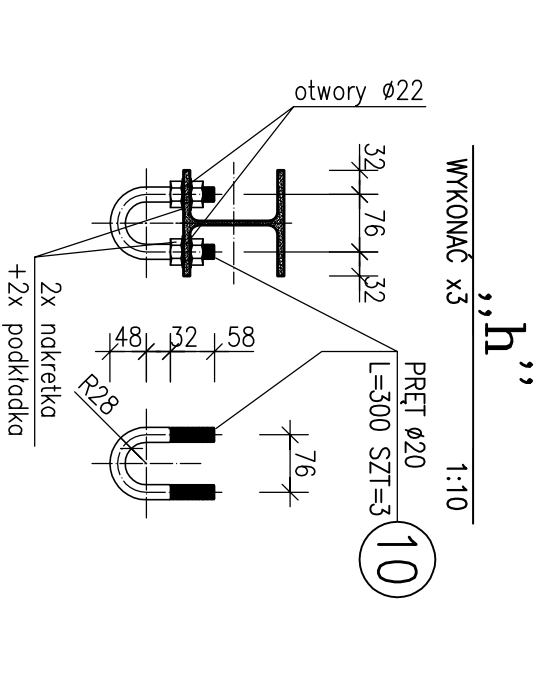
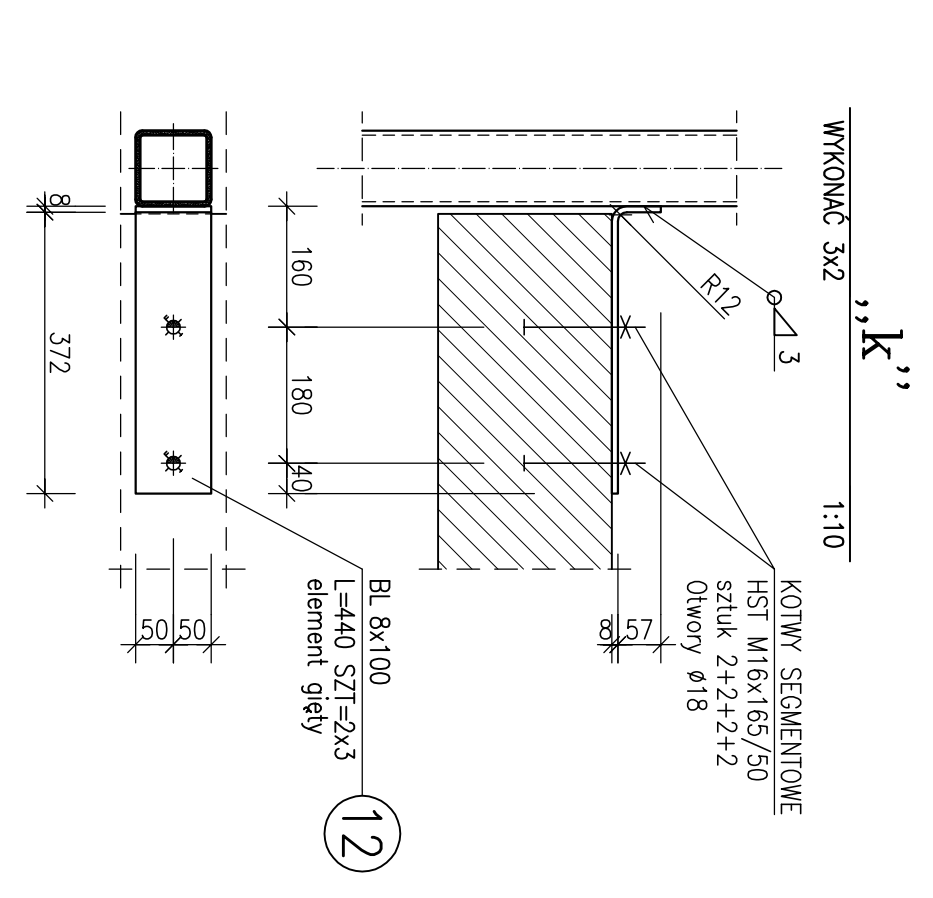
[illegible]

POZ.	NAZVA ELEMENTU	RAZRED ELEMENTU	OPREDELJENJE STILA	DEJAVNA SILNIK	MAKS. DEJAVNA SILNA [kN/m ²]	MAKS. DOLŽINA REKAZA [m]
MAKS. U1	BE 16200	200	5255,6	1	25,12	5,02
	PEF 12	950	5255,6	2	0,89	0,84
ODREDEK						6,71
NAPOVEDA NA SPOLNA: 0,25%						0,02
POZEM.						6,73
VRHNOVA: x 4						26,62

POZ.	MINIER	NAZWA	PRZECIEŻ	DE. RZUTY	MSA [cm]	MSA 1. FOLKMS [kg]	ROZK.
EL. ELEMENTU	EL. ELEMENTU	EL. ELEMENTU	STALU	SZUK.	[kg/cm ²]	[kg]	[kg]
Mofo M2	■	PL 16.150	200	525x5xR	0,20	18.84	3,77
	■	PL F 12	950	525x5xR	0,89	0,84	1,69
GOŁOCE							5,46
MODULOWY, NA SPRUNY: 0,225							0,01
RAZEM:							5,47
WYNIKOWO: 3							16,41



PODSZYBIE					RURKOSĆ, ZŁŻYM [m]	
POZ.	NR	ROZDZIAŁ	RURKOSĆ	UZŁŻYM		
	STUŁ	[cm]	[mm]	[m]		
1	412 A-11N	226	28	46	46	412
2	412 A-11N	197	34			63,28
3	412 A-11N	147	34			63,56
4	412 A-11N	150	54		7,5	21
5	412 A-11N	265	54			14,31
6	46 A-11N	242	28		67,76	
7	46 A-11N	41	22	9,02		
8	46 A-11N	280	28		78,4	
9	46 A-11N	75	54		150,96	
RURKOSĆ	3,51				9,02	
UZŁŻYM					0,22	
WAGA JEKONKOWA	[kg/m]				0,265	0,888
WAGA					2	76,69
WAGA OKŁADKI	[kg]					31,15
					390,54	



UWAGA :

WYMIARY PRĘTÓW ODDIELNYCH PODANO OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ

BETON C25/30 (B30)	KLASA ESPORTOLIC X02	MAKSYMALNA ŚREDNICA KRĄŻYSTWA	16 mm
STAL ZBROJENIOWA		OTULINA	5,0 cm – płyta dno
STAL PROFILOWA		OTULINA	2,5 cm – ściany
			S235JR

[illegible]