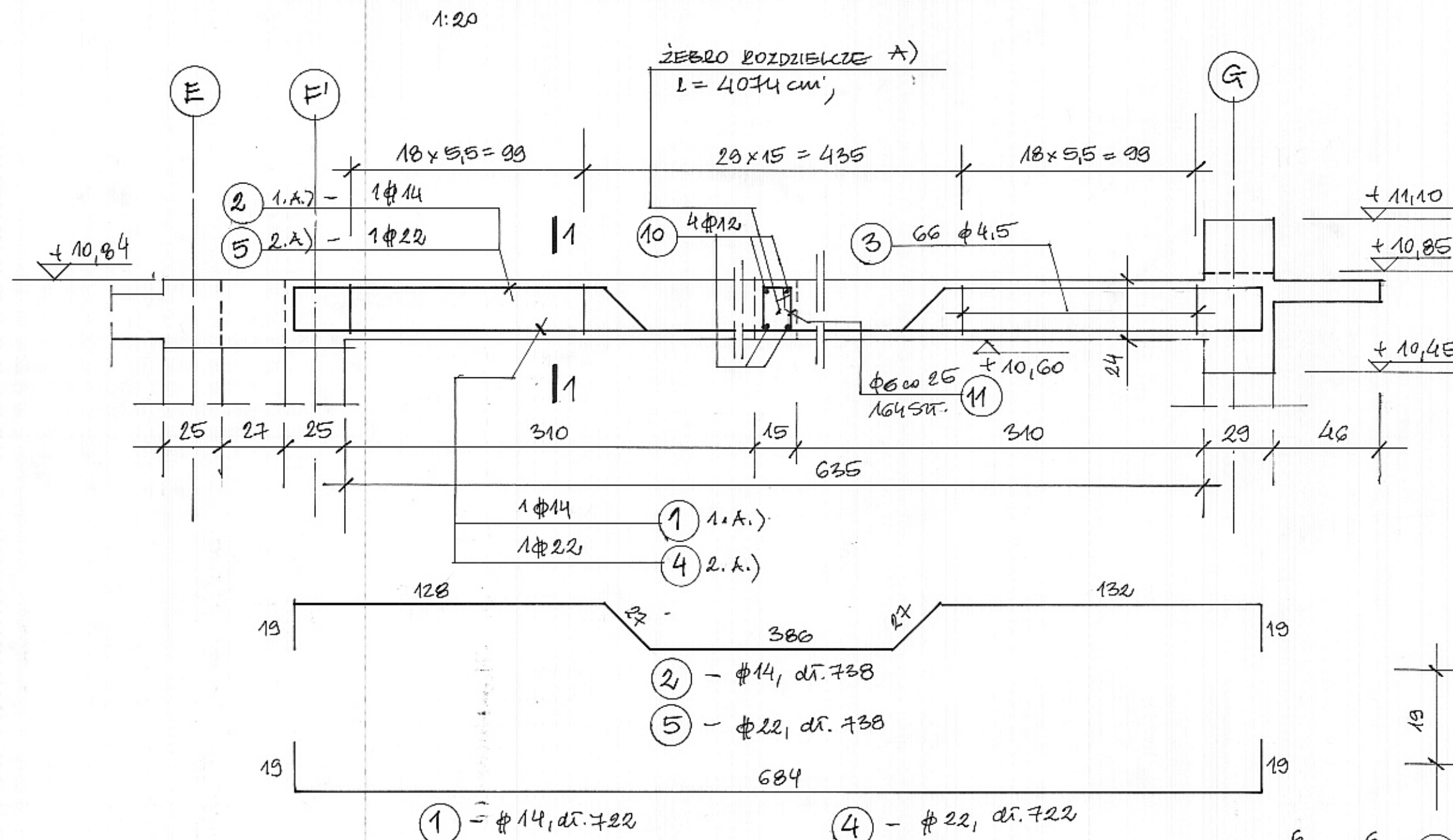


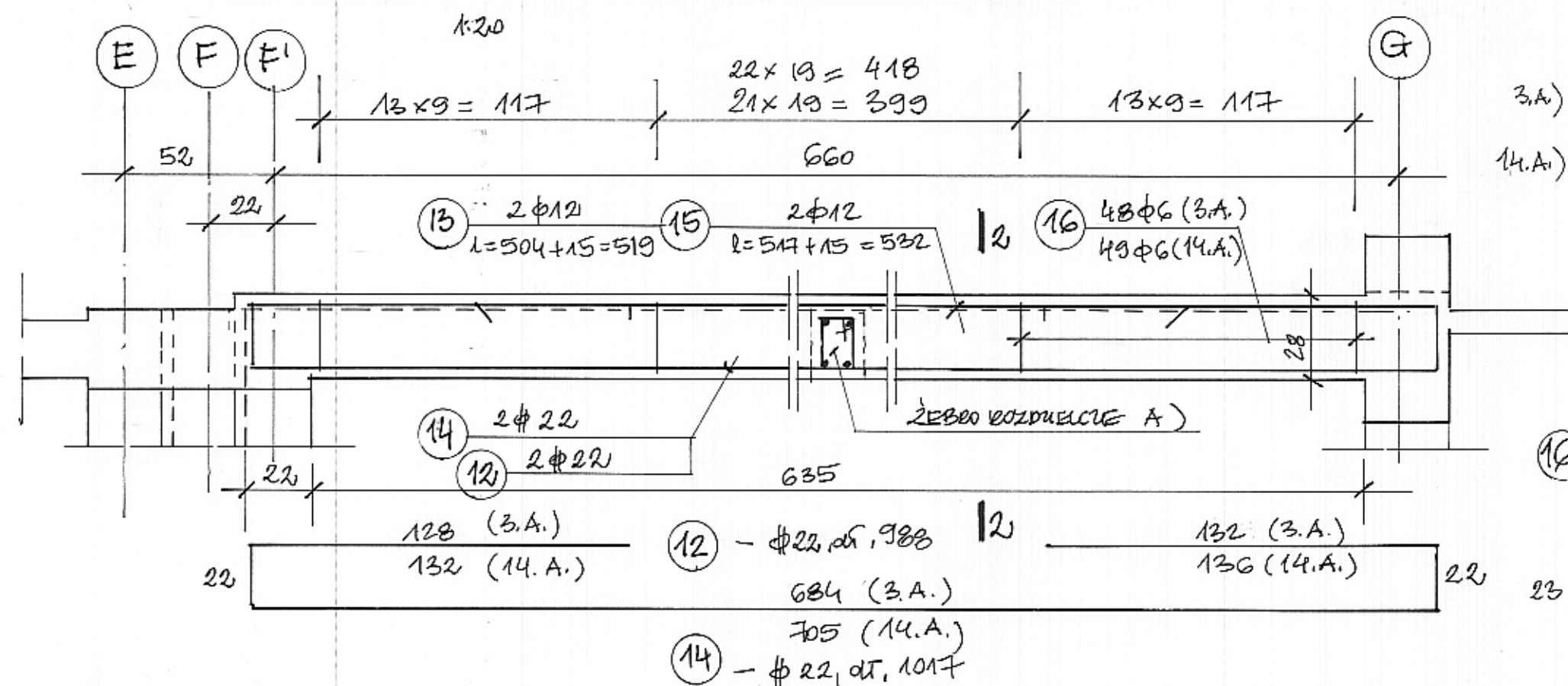
POZ. 1.A.) - ŻEBRO STROPU AKERMANA $h=24\text{cm}$ - 54+6=60 szt.

POZ. 2.A.) - ŻEBRO STROPU AKERMANA $h=24\text{cm}$ - 27+3=30 szt.



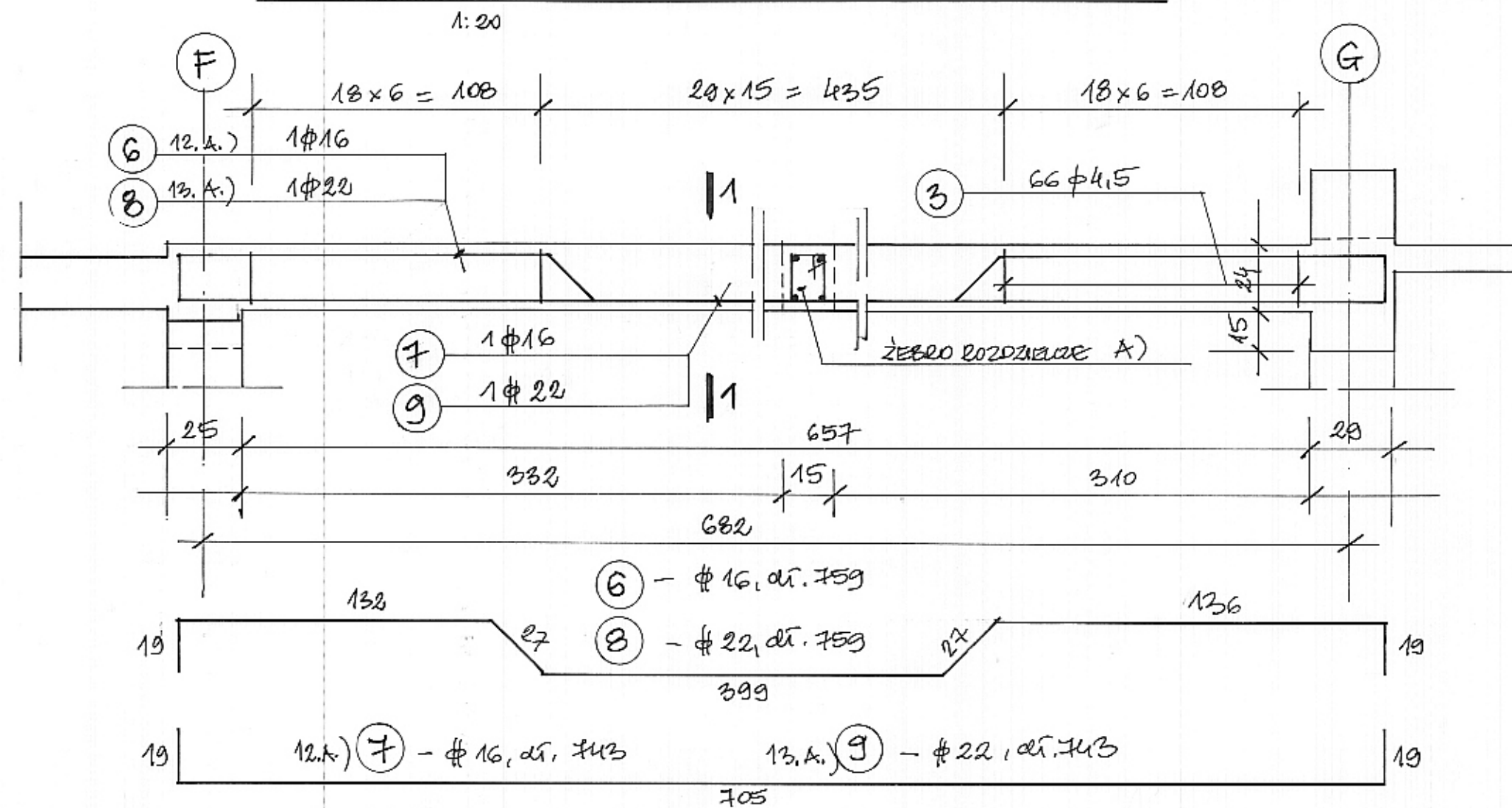
POZ. 3.A.) - ŻEBRO MONOLITYCZNE $h=28\text{cm}$ - 15 szt.

POZ. 14.A.) - ŻEBRO MONOLITYCZNE $h=28\text{cm}$ - 15 szt.

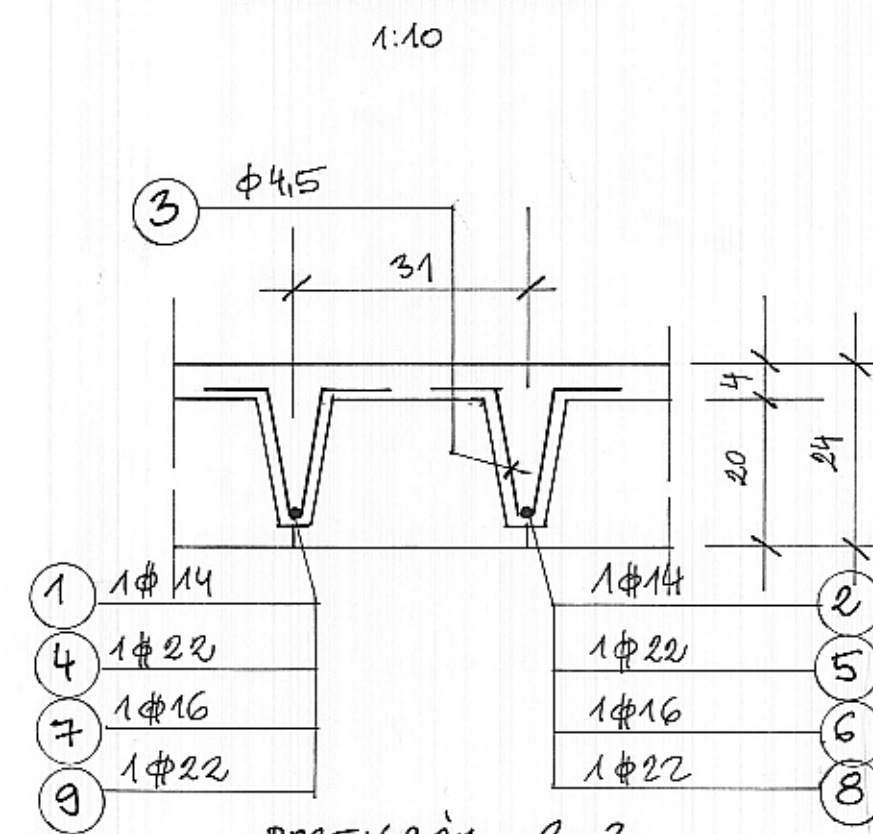


POZ. 12.A.) - ŻEBRO STROPU AKERMANA $h=24\text{cm}$ - 8 szt.

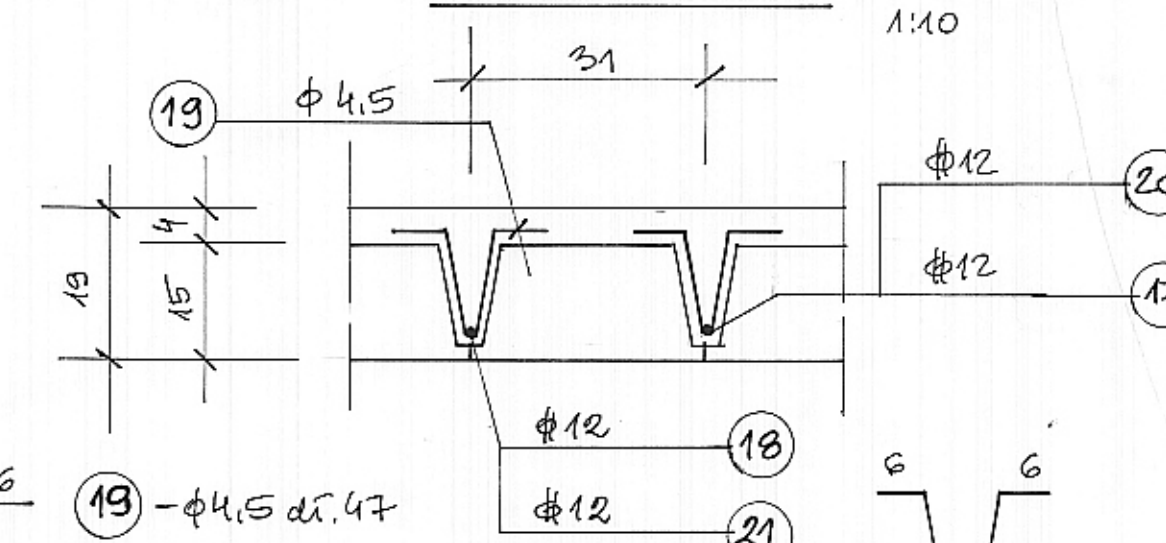
POZ. 13.A.) - ŻEBRO STROPU AKERMANA $h=24\text{cm}$ - 4 szt.



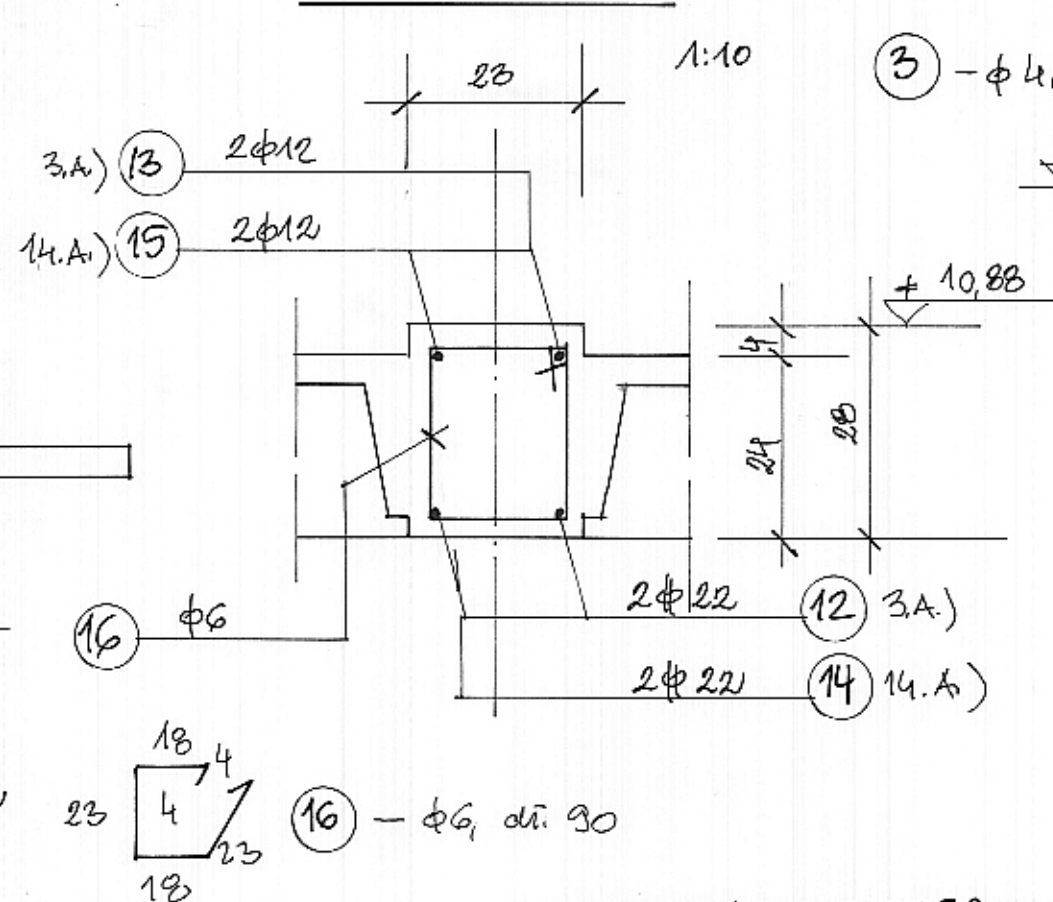
PRZEMKÓJ 1-1



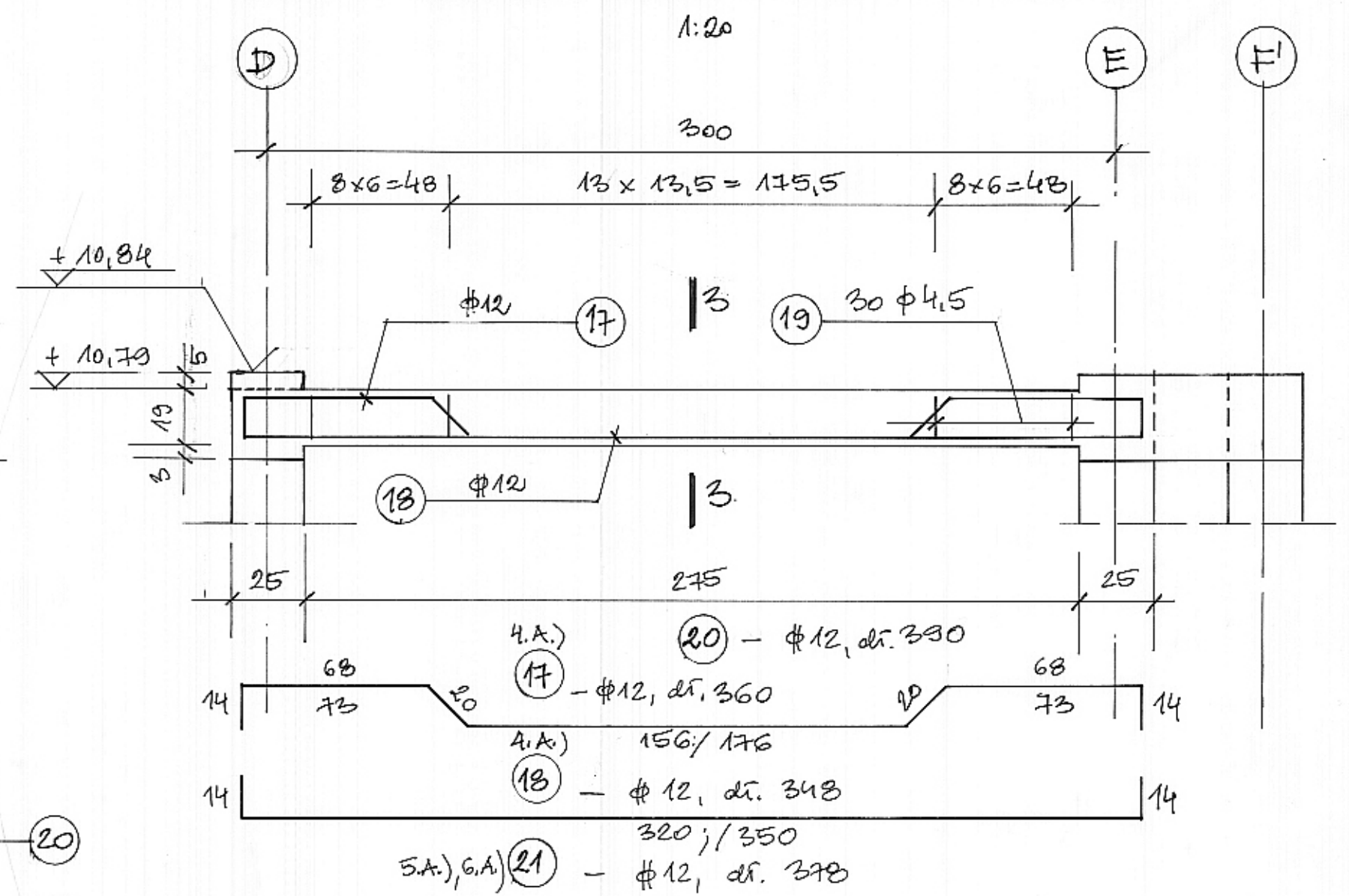
PRZEMKÓJ 3-3



PRZEMKÓJ 2-2

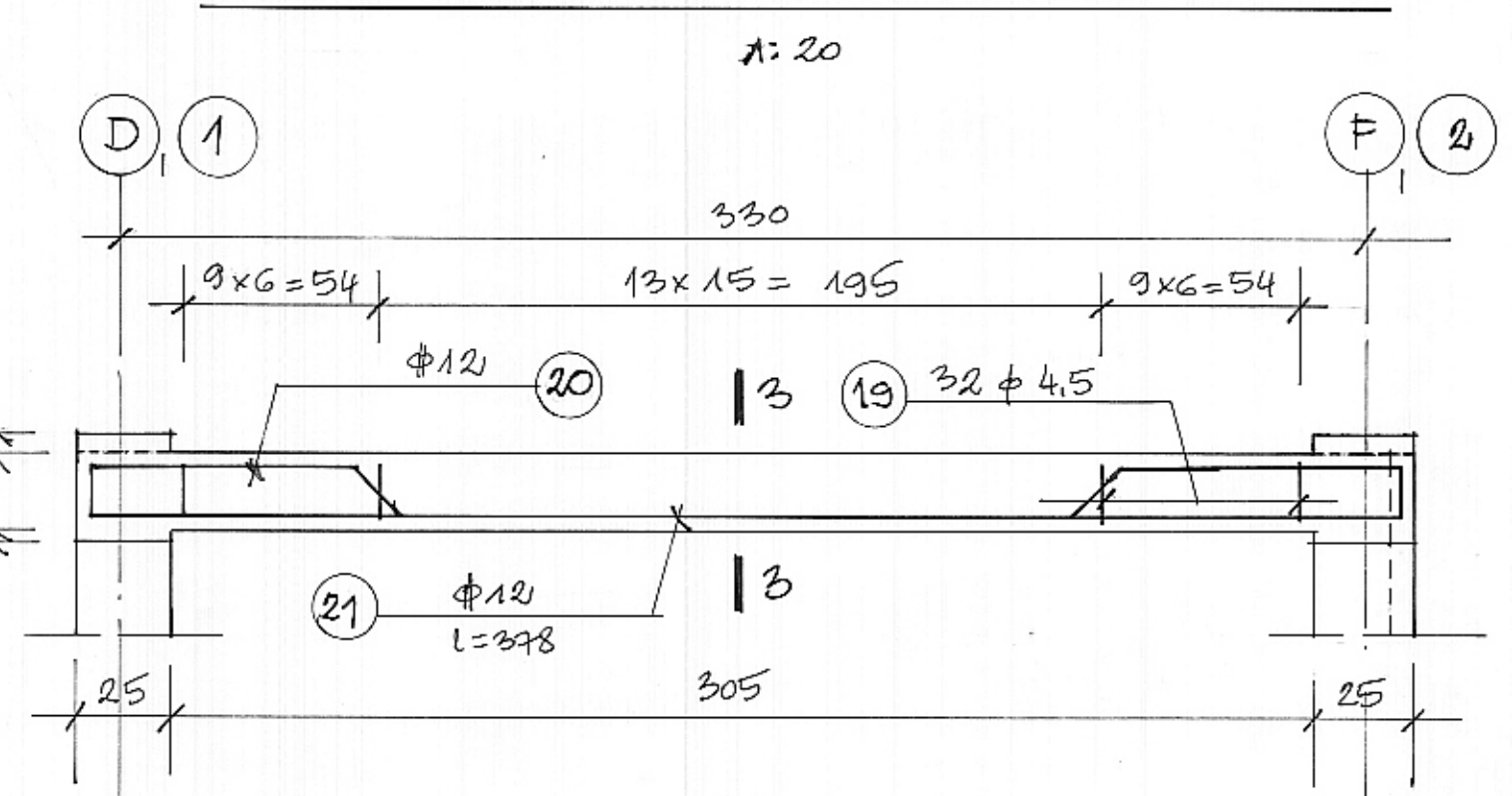


POZ. 4.A.) - ŻEBRO STROPU AKERMANA $h=19\text{cm}$ - 93 szt.



POZ. 5.A.) - ŻEBRO STROPU AKERMANA $h=19\text{cm}$ - 27+16=43 szt.

POZ. 6.A.) - ŻEBRO STROPU AKERMANA $h=19\text{cm}$ - 8 szt.



ZESTAWIENIE STALU ZBLOJENIONEJ - STROP NAD II PIĘTREM - A)

POZ. POSZ.	NR POSZ.	Ø Ø	DŁUGOŚĆ [cm]	ILOŚĆ WIEL.	ILOŚĆ ŁĄCZNA RAZEM SM.	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]							
						STAL A-O 400S			A-III ŻŁGŚ				
						Ø4,5	Ø6	Ø12	Ø12	Ø14	Ø16	Ø22	
POZ. 1.A.) 60 SM.	1	Ø14	722	1	30					216,6			
	2	Ø14	738	1	30					221,4			
	3	Ø4,5	57	66	3960	2257,2							
POZ. 2.A.) 30 SM.	3	Ø4,5	57	66	1980	1128,6							
	4	Ø22	722	1	15							108,3	
	5	Ø22	738	1	15							110,7	
POZ. 3.A.) 15 SM.	12	Ø22	988	2	30							296,4	
	13	Ø12	513	2	30				155,7				
	16	Ø6	90	48	720		648,0						
POZ. 14.A.) 15 SM.	14	Ø22	1017	2	2							20,4	
	15	Ø12	532	2	2				10,7				
	16	Ø6	90	48	48		44,1						
POZ. 12.A.) 8 SM.	3	Ø4,5	57	66	528	301,0							
	6	Ø16	753	1	4						30,4		
	7	Ø16	743	1	4						29,8		
DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA WGR Ø [m]						3686,8	692,1	166,4	438,0	60,2	535,8		
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0,125	0,222	0,888	1,21	1,58	2,98		
MASA ŁĄCZNA WGR Ø [kg]						460,9	153,7	147,8	530,0	95,2	1596,7		
MASA ŁĄCZNA WGR Ø SM. STALI [kg]						762,140			2221,90				
MASA OGÓŁEM [kg]						2984,30							

BETON B 25
STAL A-III 34GS
STAL A-O STOS