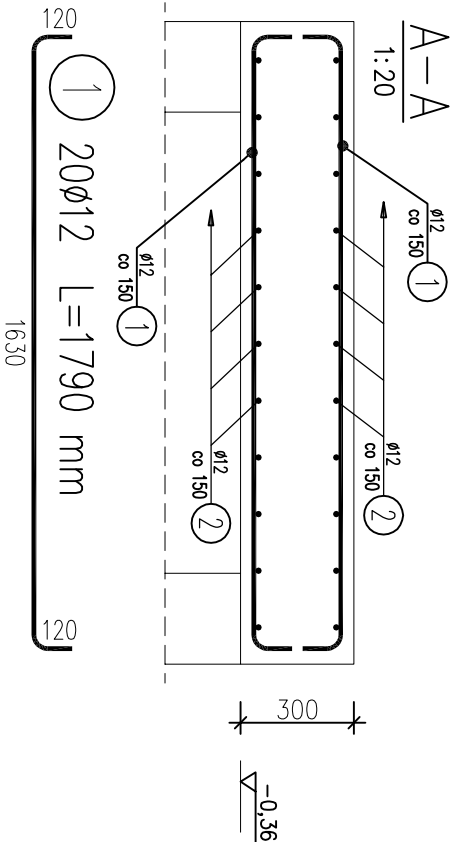
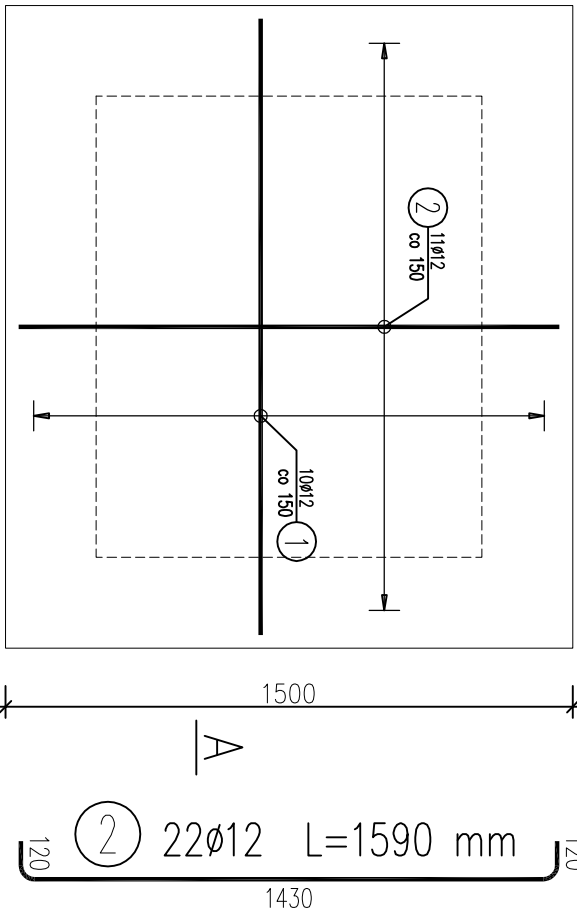


PLYTA PODSZYBIA – ZBROJENIE GÓRNE I DOLNE SYMETRYCZNE



WYKAZ ZBROJENIA						
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Dług. [m]	Uwagi
	[mm]	[mm]	[szt.]	[szt.]	Allin	
	Ø 12					
Element: Płyta podszycia Wykonać 1 szt.						
1	Ø12	1790	20	20	35,8	
2	Ø12	1590	22	22	34,98	
Długość ogólna wg średnic					[m]	71
Masa 1 m pręta					[kg]	0,888
Masa prętów wg średnic					[kg]	63,05
Masa całkowita					[kg]	63,1

BETON KONSTRUKCYJNY: **C30/37 W8**
STAL ZBROJENIOWA: **B500SP**

NR PROJEKTU:	178	ETAP PROJEKTU:	PT	STRONA:	16
--------------	-----	----------------	----	---------	----

LABK-PROJEKT UL. LISOWSKIEGO 2/4 65-072 ZIELONA GÓRA tel. +48 68 320 15 75					
Investor:	GINA PYRZYCE Plac Ratuszowy 1, 74-200 Pyrzyce				
Inwestycja:	Dostosowanie budynku Urzędu do potrzeb osób niepełnosprawnych - budowa dźwigu platformowego z szybem przeszklonym.				
Adres:	Działka nr 157/6 obręb 0008 Pyrzyce zlokalizowana przy Placu Ratuszowym 1				Nr rys.: Skala: K4 1:20
Treść rysunku:	PLYTA PODSZYBIA PP-1				Data: 11.2022
Zespół projektowy:	Imię i Nazwisko		Nr uprawnień		Podpis
Projektant konstrukcji:	mgr inż. Bogdan Mrozowski		790/ZG		
Strukturalny projektant:	mgr inż. Wiesław Olejnik		182/88LW		
Opiniował projektant:	mgr inż. Wojciech Piskorski				
Autor projektu / Wykonanie projektu:	mgr inż. Bogdan Mrozowski		790/ZG		