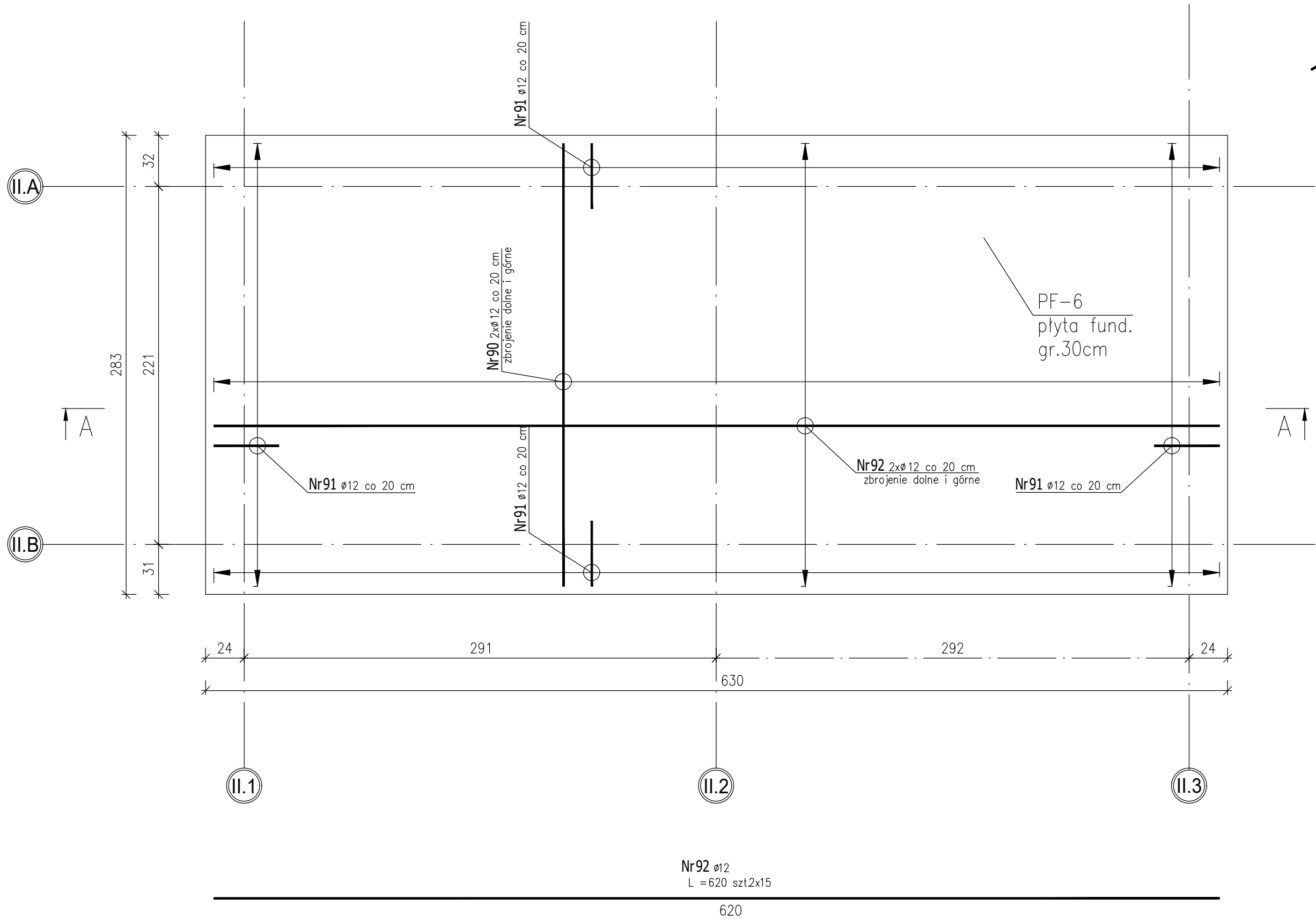
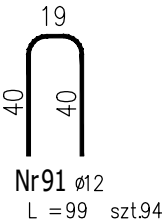
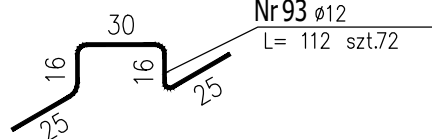


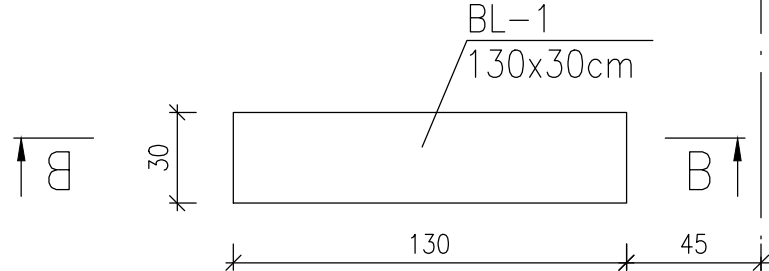
ZBROJENIE DOLNE I GÓRNE
PŁYTY FUNDAMENTOWEJ PF-6
SZT. 3, SKALA 1:50



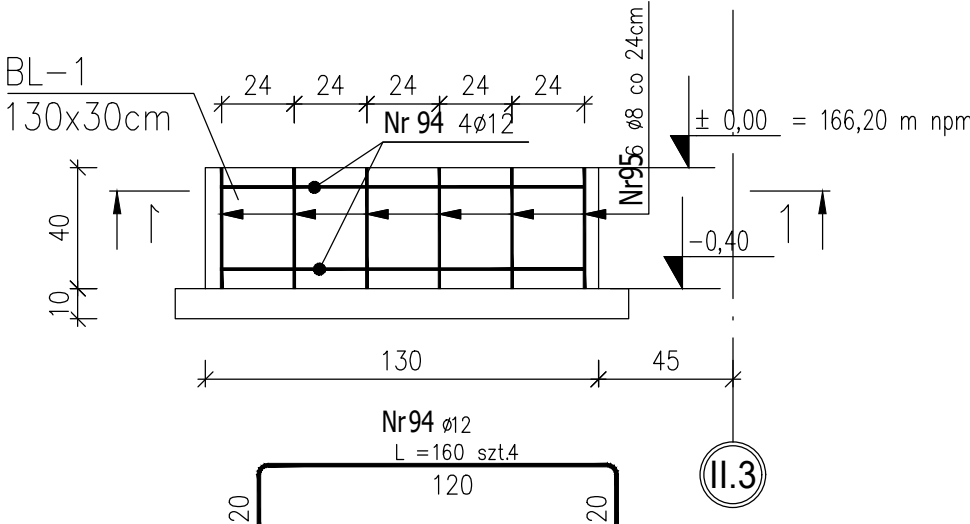
Stojaki dla zbrojenia górnego
co 50 cm (4szt./1m²)
skala 1:25



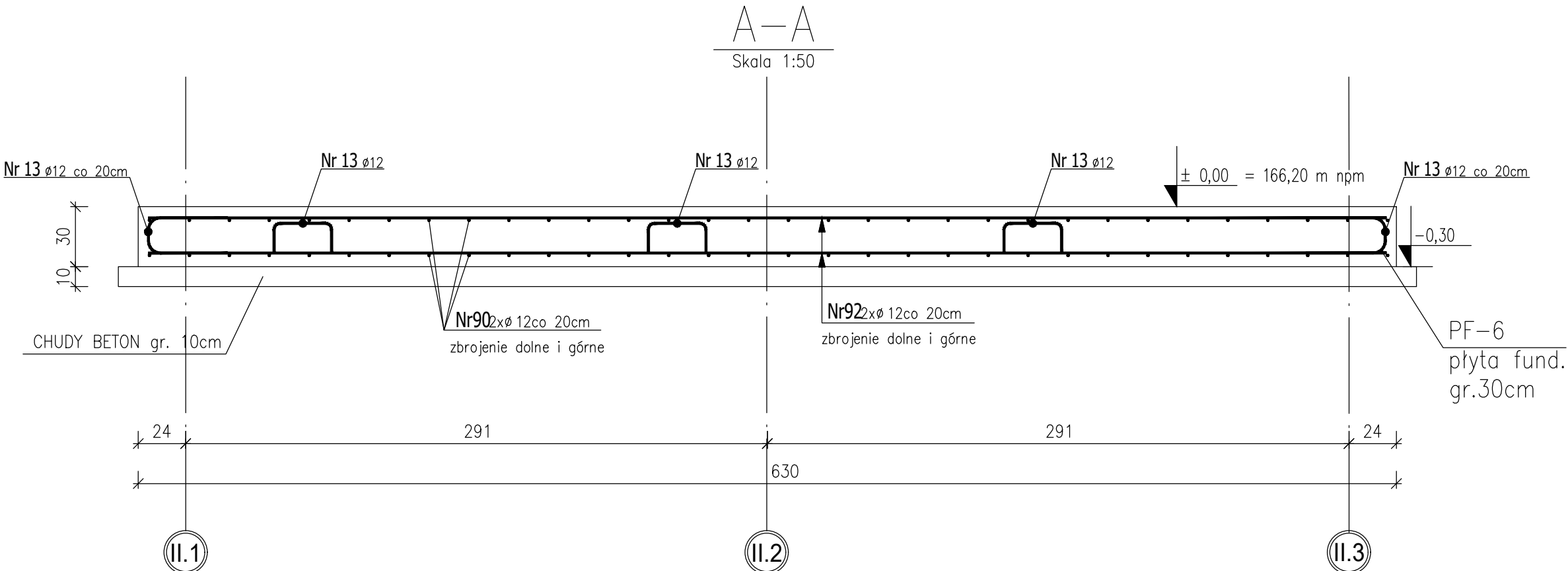
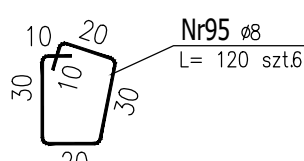
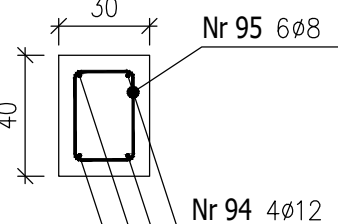
Nr90 ø12
L=273 szt.32



B-B
Skala 1:25



1-1
Skala 1:25



POZYCJA POSITION	Ilość Number	Pręt Bar	Ilość Number	Średnica Diameter	Długość Length	Ilość	6	8	10	12	16	18	20		
				d(Ø)	L		0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	1,999	2,468		
PF-6	1	szt. pc.	No. pc.	mm	cm	szt.	m	m	m	m	m	m	m		
				90	64	12	273	64					174,7		
				91	94	12	99	94					93,1		
				92	30	12	620	30					186,0		
				93	72	12	112	72					80,6		
BL-1	1		94	4	12	160	4				6,4				
			95	6	8	120	6		7						
			Razem [m]								7		541		
Total length [m]															
Ciężar 1 m pręta [kg]							0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	1,999	2,468		
Weight 1 m of bar [kg]															
Ciężar prętów wg średnic [kg]								3		481					
Weight bars by diameter [kg]															
Łączny ciężar stali [kg]													483		
Total weight of steel [kg]															

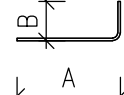
UWAGI:

- STAL ZBROJENIOWA: A-IIIN
- BETON: C30/37 W8
- OTULENIE ZBROJENIA
-PŁYTA FUNDAMENTOWA: 5 cm
-BELKA PODWALINOWA: 5 cm
- STAL KOTEW S355

W PRZYPADKU NATRAFIENIA W POZIOMIE POSADOWIENIA
NASYPÓW NIEBUDOWLANYCH WYKONAĆ PODBUDOWĘ
PIASKOWO-ZWIROWĄ ZAGĘSZCZONĄ DO $I_s=0,98$ DO
POZIOMU FUNDAMENTU KOMINA LUB STROPU WARSTWY
ZWIETRZELINY

RYSunEK ZBROJENIOWY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z
RYSUNKIEM ZBROJENIOWYM

WYMIAROWANIE PRĘTÓW



Odgięcia, zakrzywienia	
h	d3
>5cm	>3 d1 15 d1
≤5cm	≤3 d1 20 d1

MINIMALNE PROMIENIE GIECIA

