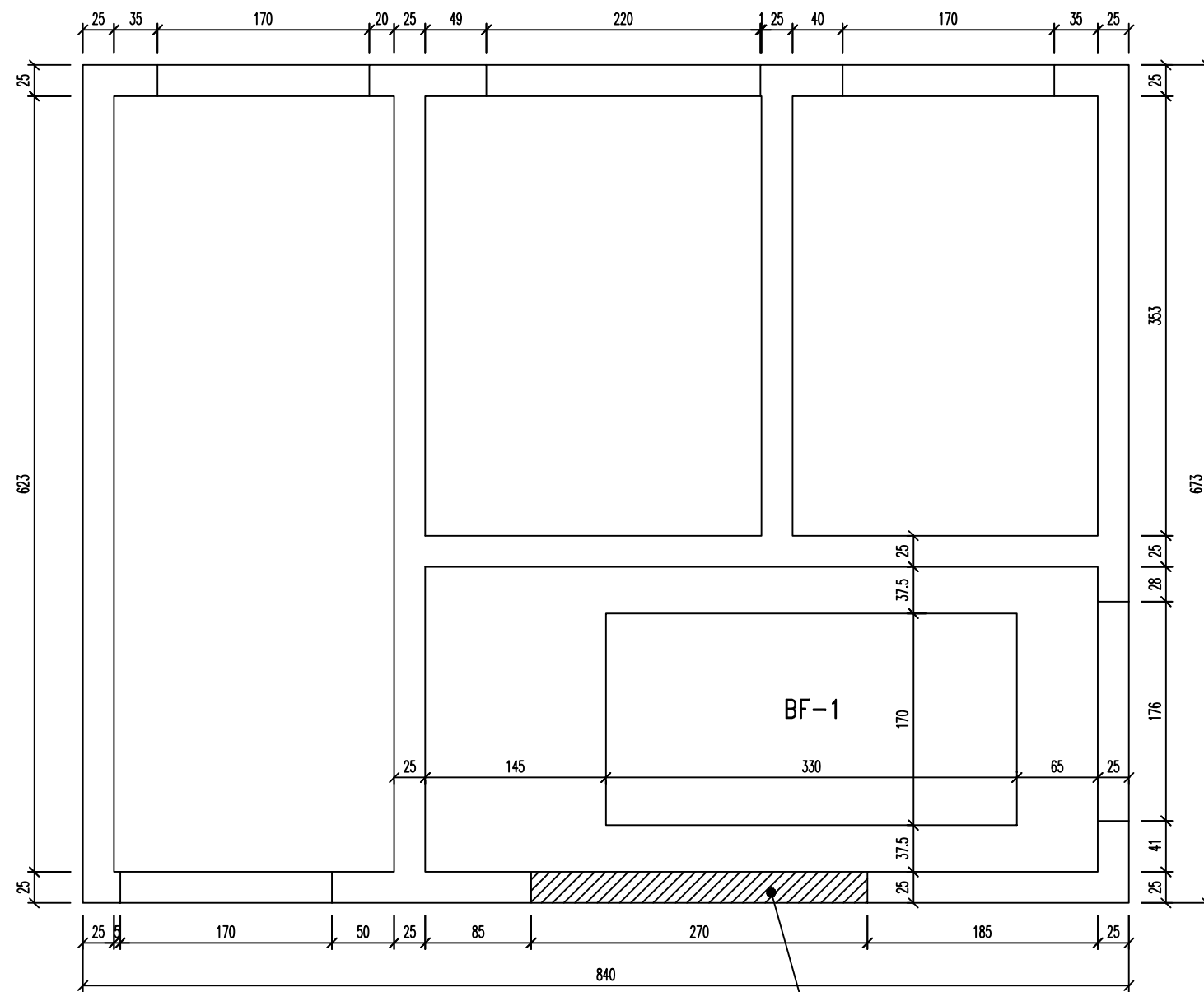


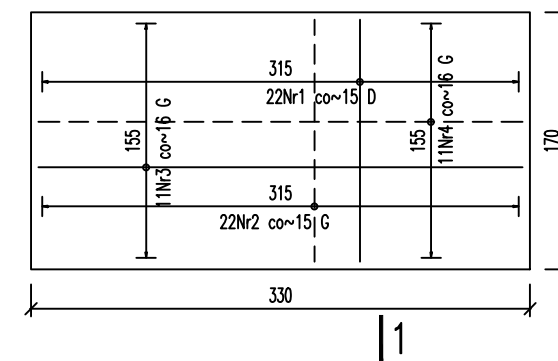
Fundament agregatu – rys. zestawczy

1:50



BF-1 szt. 1

1:50



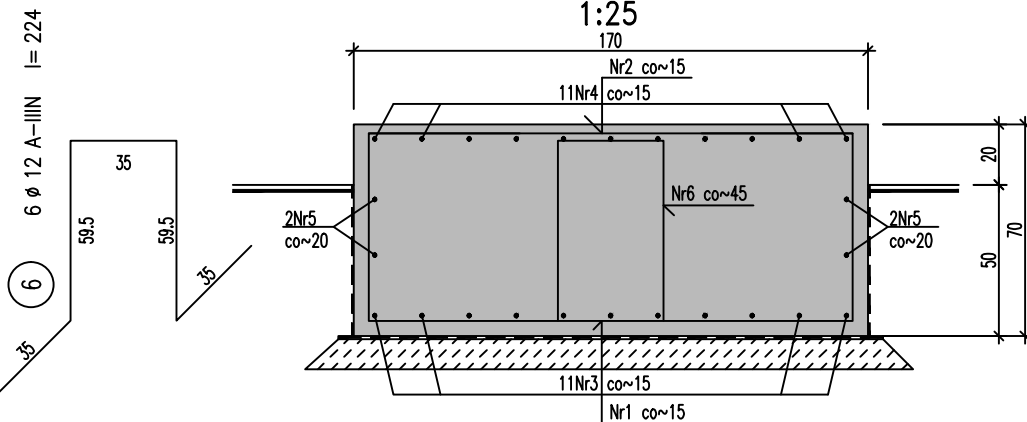
4 11 Ø 12 A-IIIIN l= 320

50 59.5 3 11 Ø 12 A-IIIIN l= 539 50 59.5

50 5 11 Ø 12 A-IIIIN l= 524 317

1-1

1:25



2 22 Ø 12 A-IIIIN l= 160

50 160 50 62 1 22 Ø 12 A-IIIIN l= 384 160

Zestawienie stali zbrojeniowej

Nr pręta	Ø	Długość	Ilość	Długość [m]	
	A-IIIIN mm	cm	szt.	Ø12	A-IIIIN
1	12	384	22	84,48	
2	12	160	22	35,20	
3	12	539	11	59,29	
4	12	320	11	35,20	
5	12	524	11	57,64	
6	12	224	6	13,44	
Długość wg średnic			[m]	285,25	0,00
Masa 1 m pręta			[kg]	0,888	0,000
Masa prętów wg Ø			[kg]	253,3	0,0
Masa razem			[kg]	253	

UWAGI

1. Rozpatrywać łącznie z projektem architektury
2. Roboty wykonywać wg projektu ,zgodnie ze sztuką budowlaną(warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych)
3. Wszystkie zastosowane materiały powinny posiadać odpowiednie atesty,aprobaty techn. itp
4. Ze względu na charakter inwestycji, wymiary sprawdzić na budowie

BETON: C20/25

STAL ZBROJENIOWA: A-IIIIN

OTULINA:

- spód i boki - 5 cm
- góra - 3 cm

PRACOWNIA AUTORSKA

Ewa Maczyńska - Szymczak
54- 153 Wrocław ul.Dziadoszajska 31/1
tel. (71) 251-12-24 tel.kom. 6-800-238-039 NIP 694-106-46-04

Temat	Przebudowa stacji transformatorowej wraz z wykonaniem rezerwowego zasilania budynków Uniwersytetu Wrocławskiego przy ul. Przybyszewskiego 63, 65; Przesmyckiego 10 we Wrocławiu		
Nazwa i adres obiektu budowl.	ul. Przybyszewskiego 63, 65; Przesmyckiego 10, 51-151 Wrocław		
Inwestor	Uniwersytet Wrocławski pl. Uniwersytecki, 50-137 Wrocław		
Tytuł rysunku	Fundament agregatu prądotwórczego		
PROJEKTANT	mgr inż. M. Tomasiak	Nr uprawnień bud. 689/01/DUW	Podpis
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. P. Rajca	Nr uprawnień bud. NBP.V-7342/3/75/98	Podpis
Skala	1:50, 1:25	Numer rysunku	11 Stadium PROJEKT WYKONAWCZY