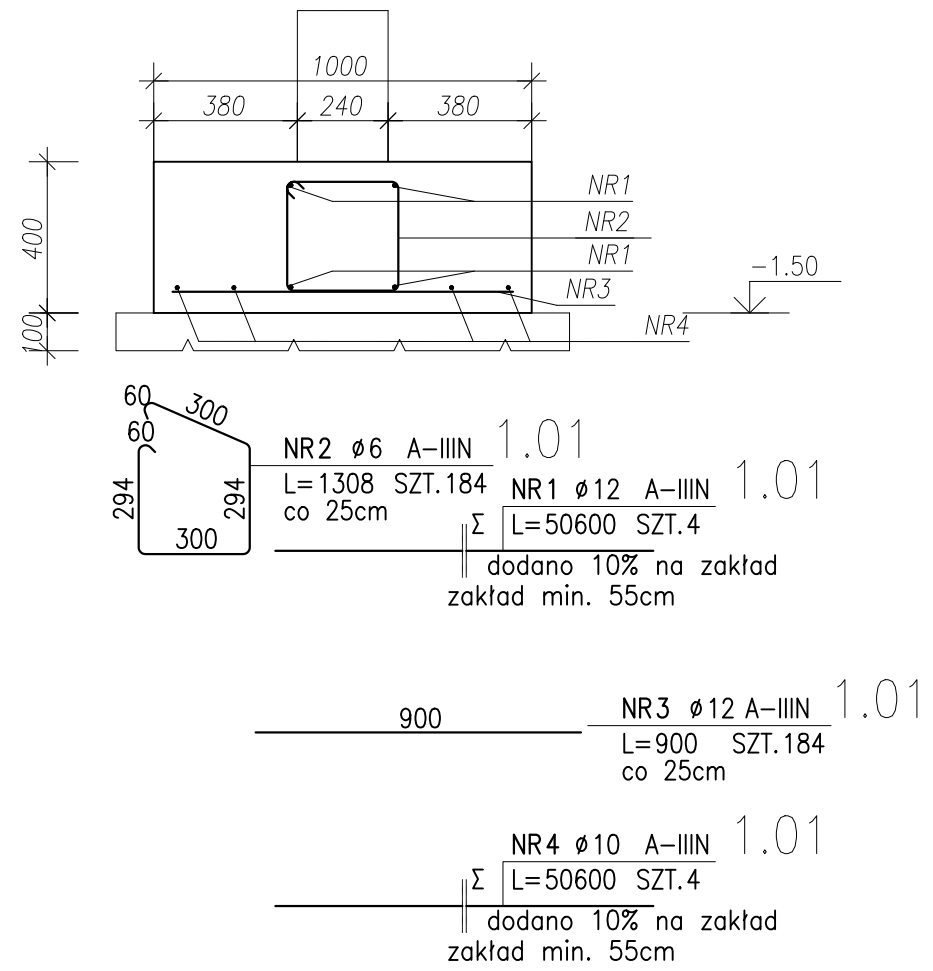
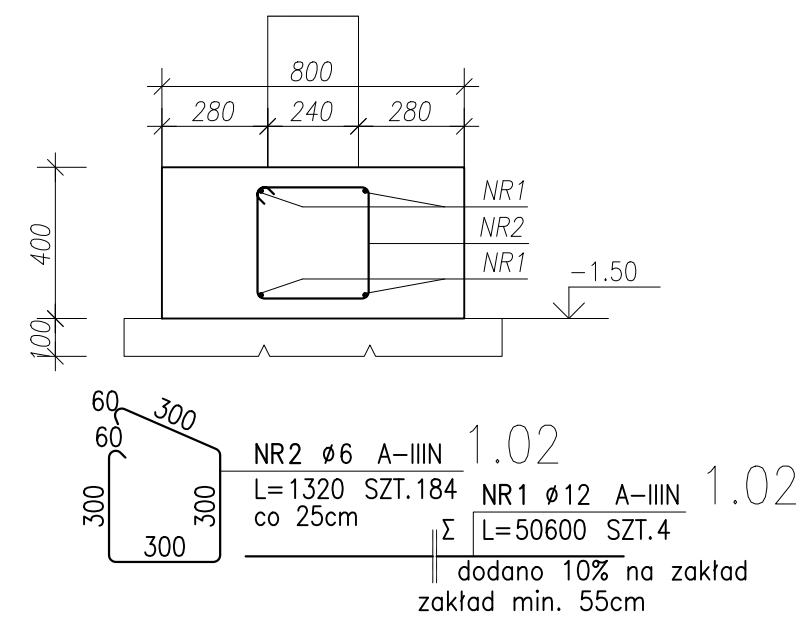


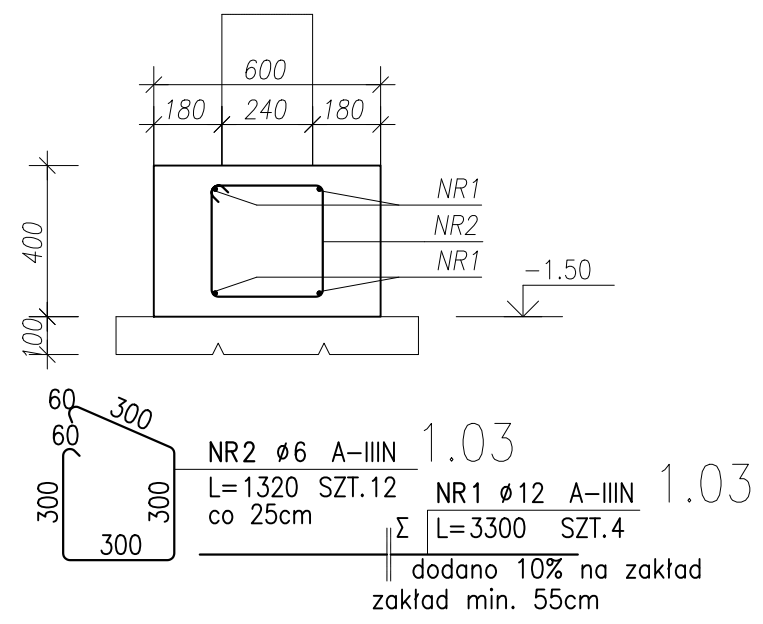
ŁAWA FUNDAMENTOWA Poz.1.01
Wykonać 46,00 mb
SKALA 1:20



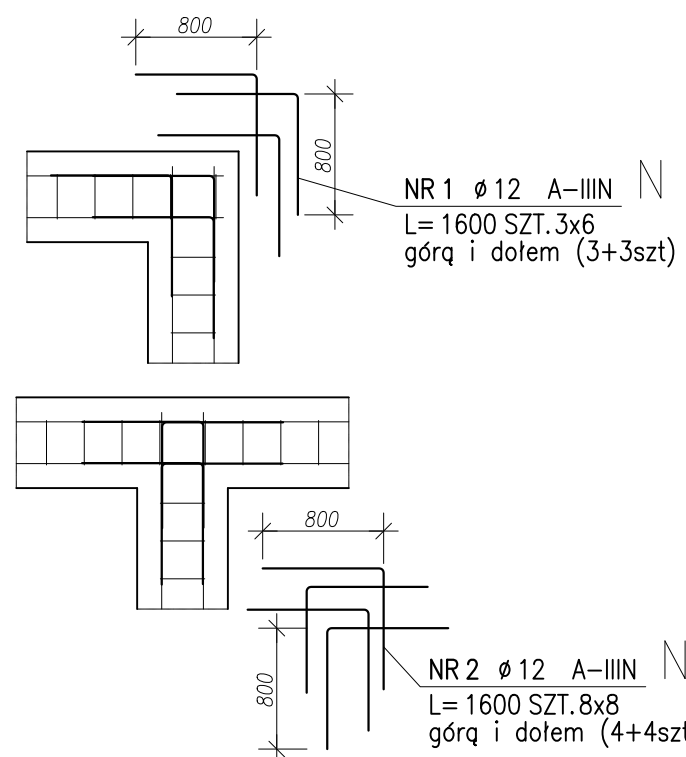
ŁAWA FUNDAMENTOWA Poz.1.02
Wykonać 46,00 mb
SKALA 1:20



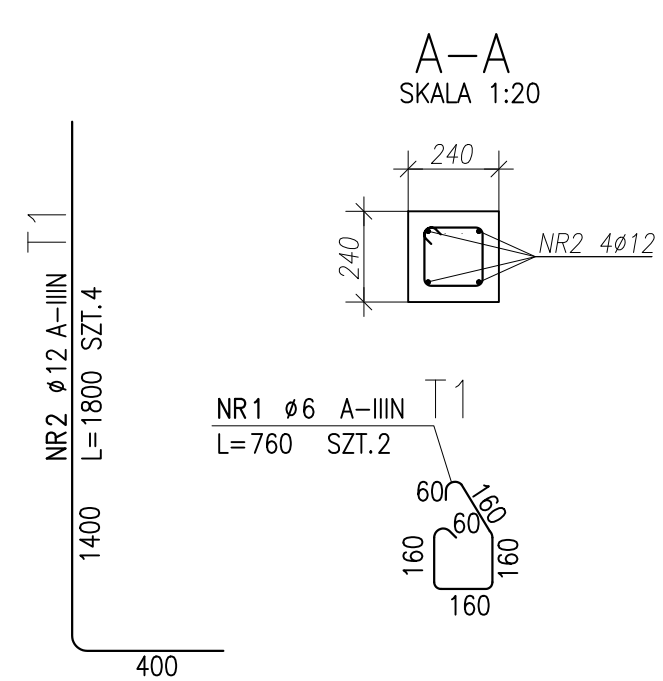
ŁAWA FUNDAMENTOWA Poz.1.03
Wykonać 3,00 mb
SKALA 1:20



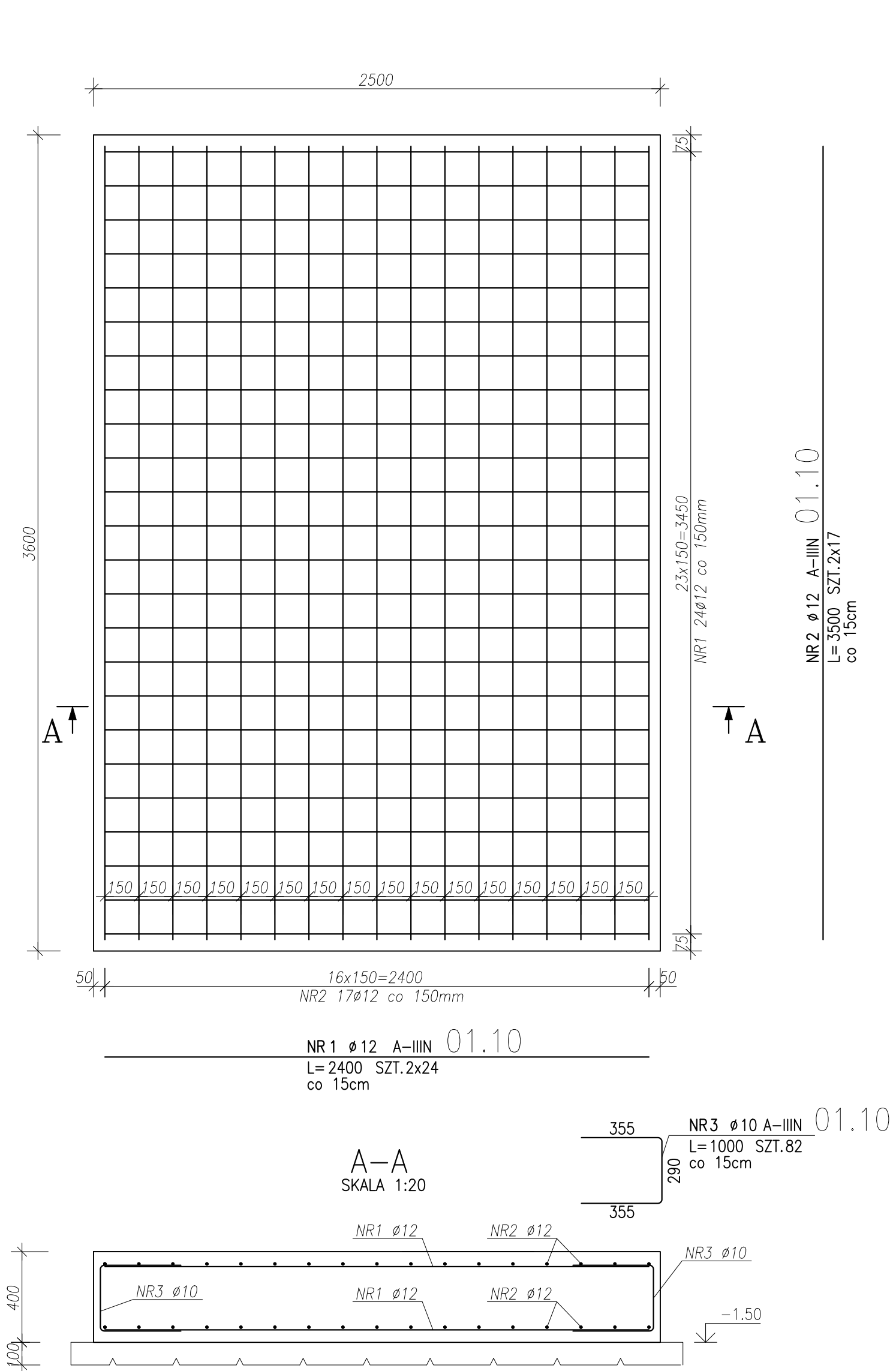
ZBROJENIE NAROŻY ŁAW
FUNDAMENTOWYCH
SKALA 1:50



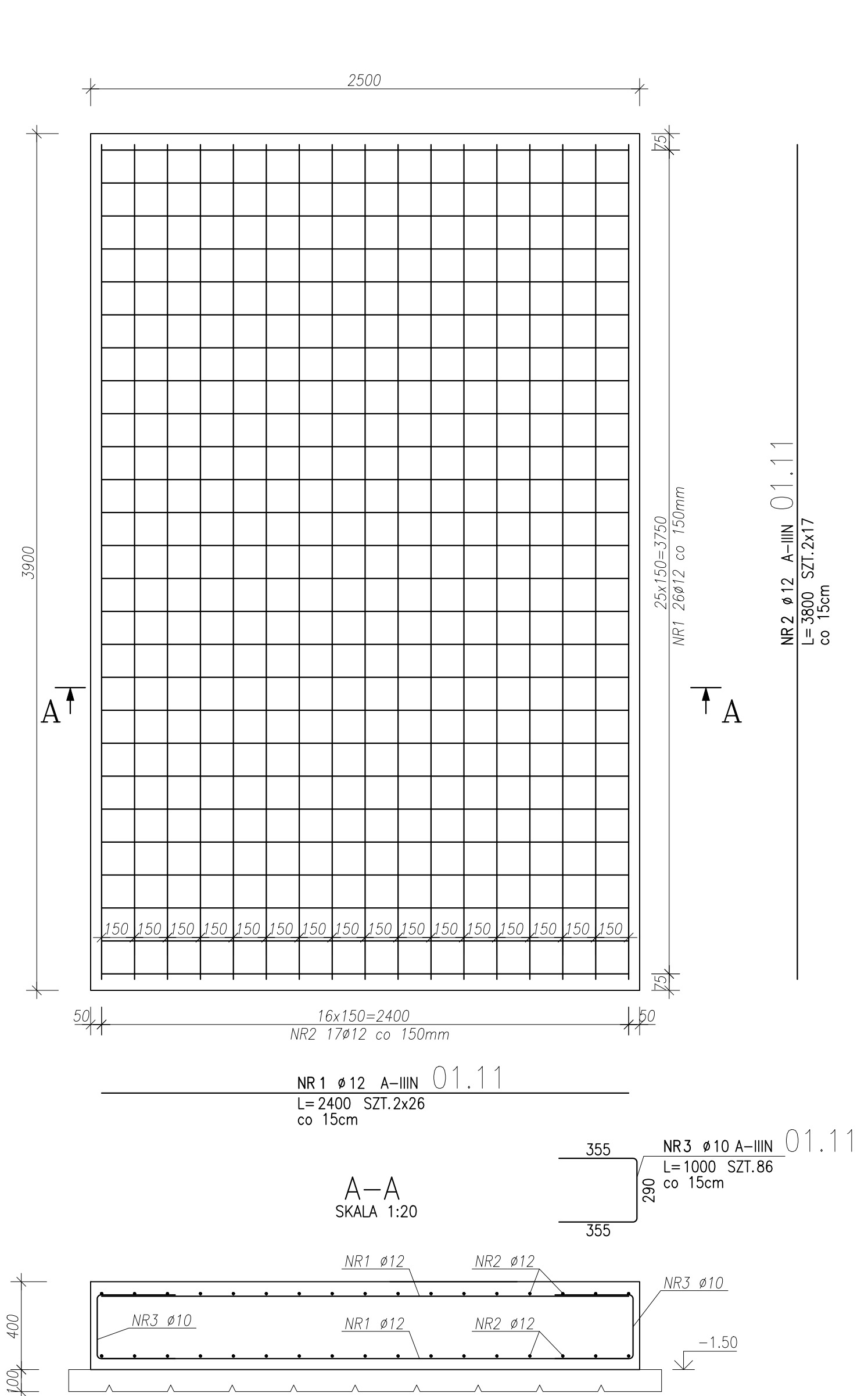
DETAL WYTYKÓW
Wykonać x7
SKALA 1:50



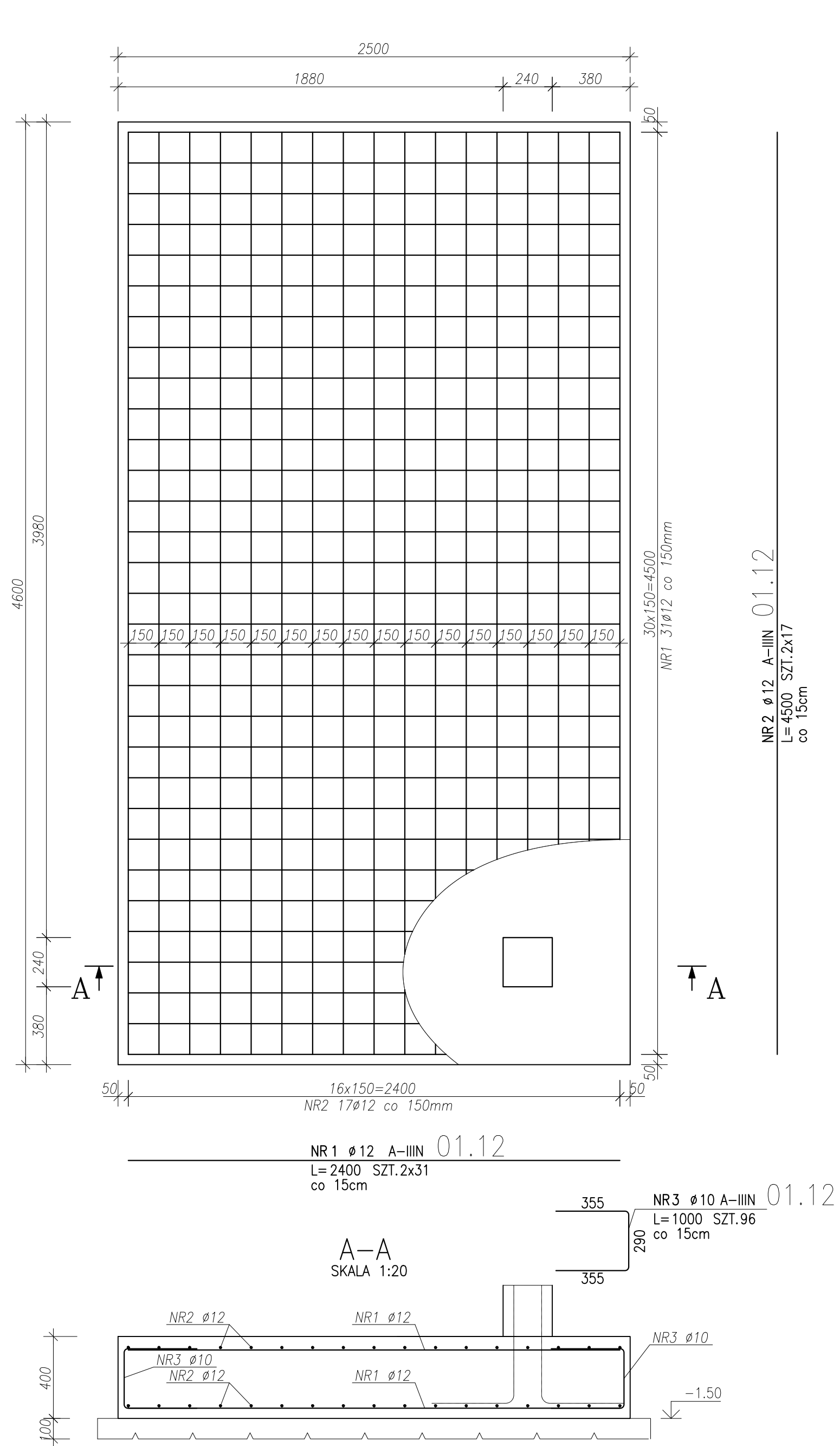
STOPA FUNDAMENTOWA Poz.1.10
Wykonać x1
SKALA 1:20



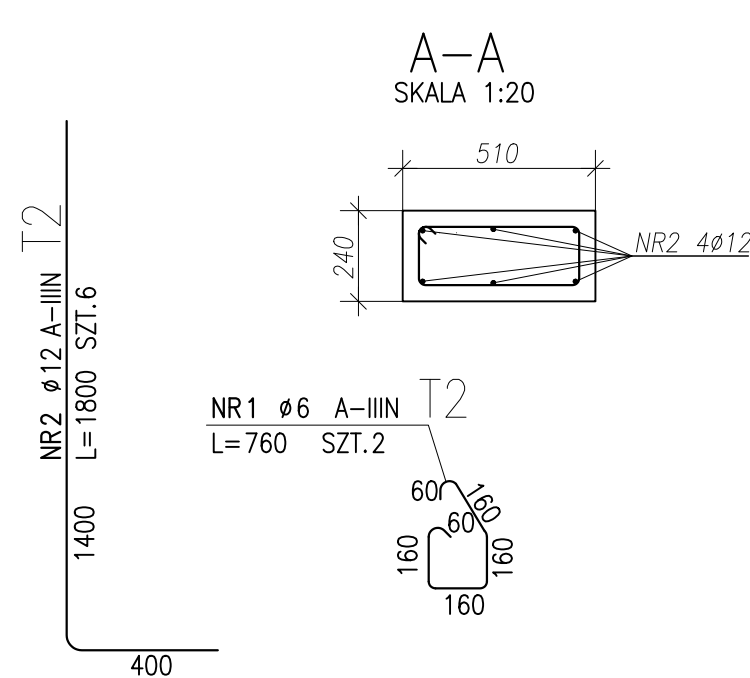
STOPA FUNDAMENTOWA Poz.1.11
Wykonać x2
SKALA 1:20



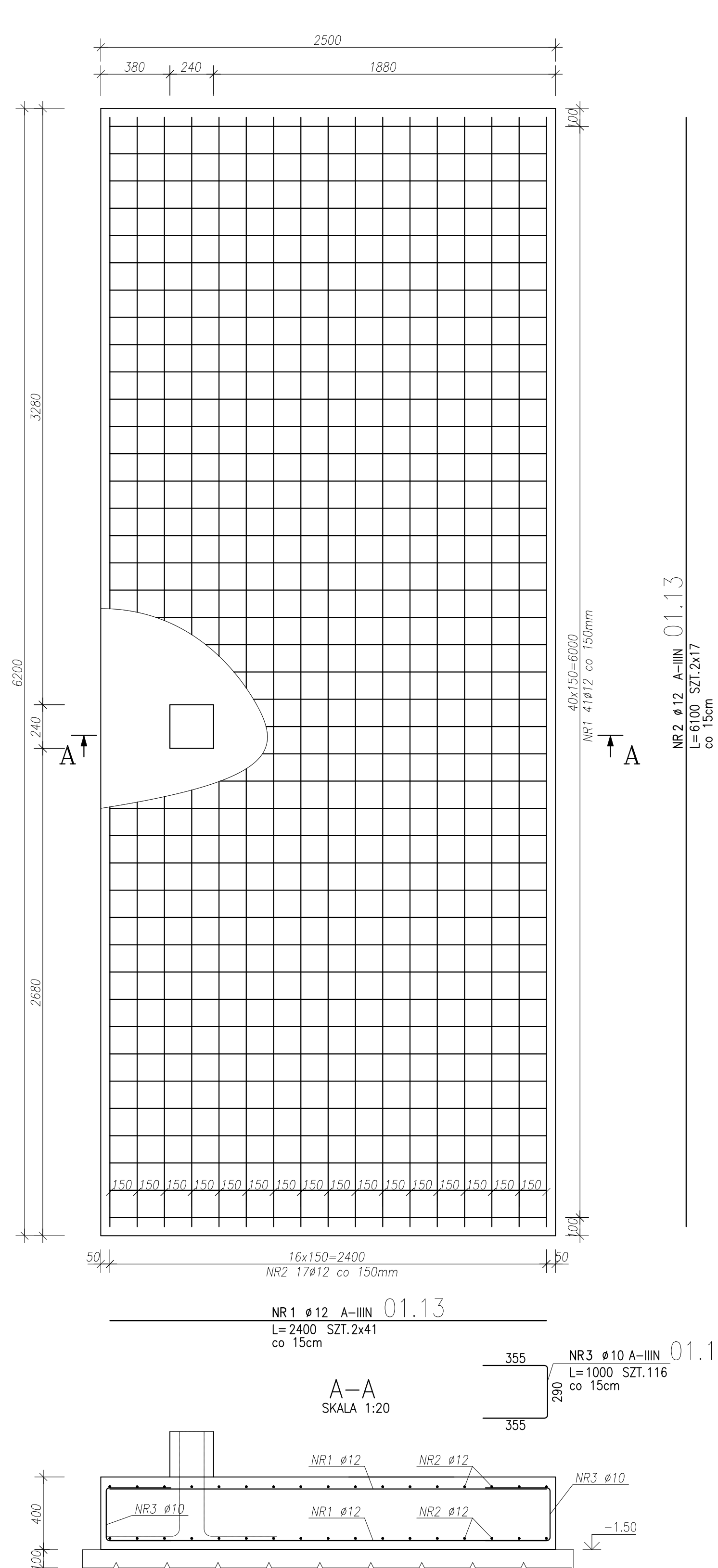
STOPA FUNDAMENTOWA Poz.1.12
Wykonać x1
SKALA 1:20



DETAL WYTYKÓW
Wykonać x1
SKALA 1:50



STOPA FUNDAMENTOWA Poz.1.13
Wykonać x1
SKALA 1:20



UWAGA:
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPRACOWANAMI BRANŻOWYMI
W RAZIE ROZBIEDŹNOŚCI NALEŻY SKONSULTOWAĆ JE Z
NADZOREM AUTORSKIM
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, W RAZIE
STWIERDZENIA ROZBIEDŹNOŚCI NALEŻY SKONSULTOWAĆ Z
INSPEKTOREM NADZORU I PROJEKTANTEM
- NIE DOPUSZCZAŁA JEST SWOBODNA INTERPRETACJA
STWIERDZONYCH NIEŚCISŁOŚCI
- STOSOWAĆ PRODUKTY I SYSTEMY OKREŚLONE W
PROJEKcie LUB RÓWNOWĄŻNE
- OTWORY DRZWIOWE I OKIENNE DOSTOSOWAĆ DO
WYBRANEGO PRODUCENTA STALARKI
- NA ETAPIE WYKONANIA UWZGLĘDNIĆ WĘGARKI
- RYSUNKI NIE STANOWIĄ DOKUMENTACJI WARSZTATOWEJ

stal zbr.	A-III
beton	C20/25
otulina	50 mm
kl. sred.	XC2

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ									
POZ.	NR PRETA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	ø6	A-III ø10	ø12
1.01	1.01 - 1	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	12	50,600	4	1	4			202,40
	2	6	1,308	184	1	184	240,67		
	3	12	0,900	184	1	184			165,60
1.02	1.02 - 1	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	12	50,600	4	1	4			202,40
	2	6	1,320	184	1	184	242,88		
	3	10	1,000	82	1	82			82,00
1.03	1.03 - 1	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	12	3,300	4	1	4			13,20
	2	6	1,320	12	1	12	15,84		
	3	10	1,000	82	1	82			82,00
01.10	01.10 - 1	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	12	2,400	48	1	48			115,20
	2	12	3,500	34	1	34			119,00
	3	10	1,000	82	1	82			82,00
01.11	01.11 - 1	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	12	2,400	52	2	104			249,60
	2	12	3,500	34	2	68			258,40
	3	10	1,000	86	2	172			172,00
01.12	01.12 - 1	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	12	2,400	62	1	62			148,80
	2	12	4,500	34	1	34			153,00
	3	10	1,000	96	1	96			96,00
01.13	01.13 - 1	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	12	2,400	82	1	82			196,80
	2	12	6,100	34	1	34			207,40
	3	10	1,000	116	1	116			116,00
N	N - 1	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	12	1,600	18	1	18			28,80
T1	T1 - 1	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	6	0,760	2	7	14	10,64		
T2	T2 - 1	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	12	1,800	4	7	28			50,40
Poz. 12	12 - 1	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	6	0,760	2	1	2	1,52		
Poz. 13	13 - 1	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	12	1,800	6	1	6			10,80
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							511,55	668,40	2224,20
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222	0,617	0,888
MASA [kg]							113,56	412,40	1975,09
MASA CAŁKOWITA [kg]									2501,06

LAB3
ARCHITEKCI

Lab 3 Architekti sp. z o.o.
ul. Woźna 14/3
61-777 Poznań
lab3.pl

Zespół budynków mieszkalnych wielorodzinnych
wraz z niezbędną infrastrukturą drogową i techniczną
Mrowino, ul. Bramowa
działka nr 319/47, 1319/45 obręb Mrowino, gmina
Rokietnica

Rokietnicki Ośrodek Sportu sp. z o.o.
ul. Szamotulska 29 Rokietnica 62-090

PROJEKT WYKONAWCZY

KONSTRUKCJA

BUDYNEK A - Zbrojenie fundamentów

mgr inż. arch. Dominik Banaszak
nr upr. 45/WPOKK/2013

uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektura

mgr inż. Krzysztof Talarak
nr upr. WKP/0276/P00K/09

uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

mgr inż. Maciej Przybylski
nr upr. WKP/0228/P00K/08

uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Data: 11.2020

Skala: 1:20

Nr rysunku: A_K_01_01