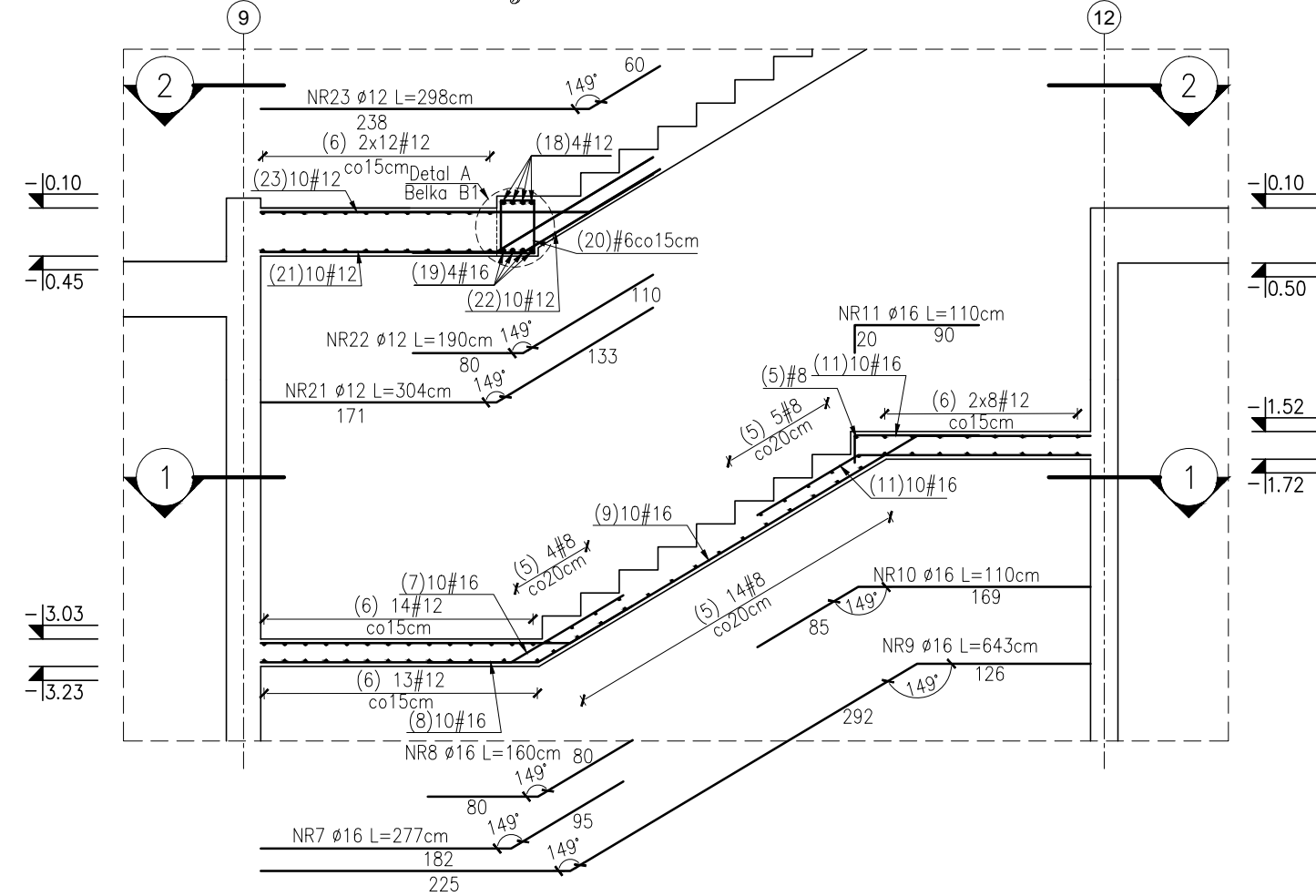
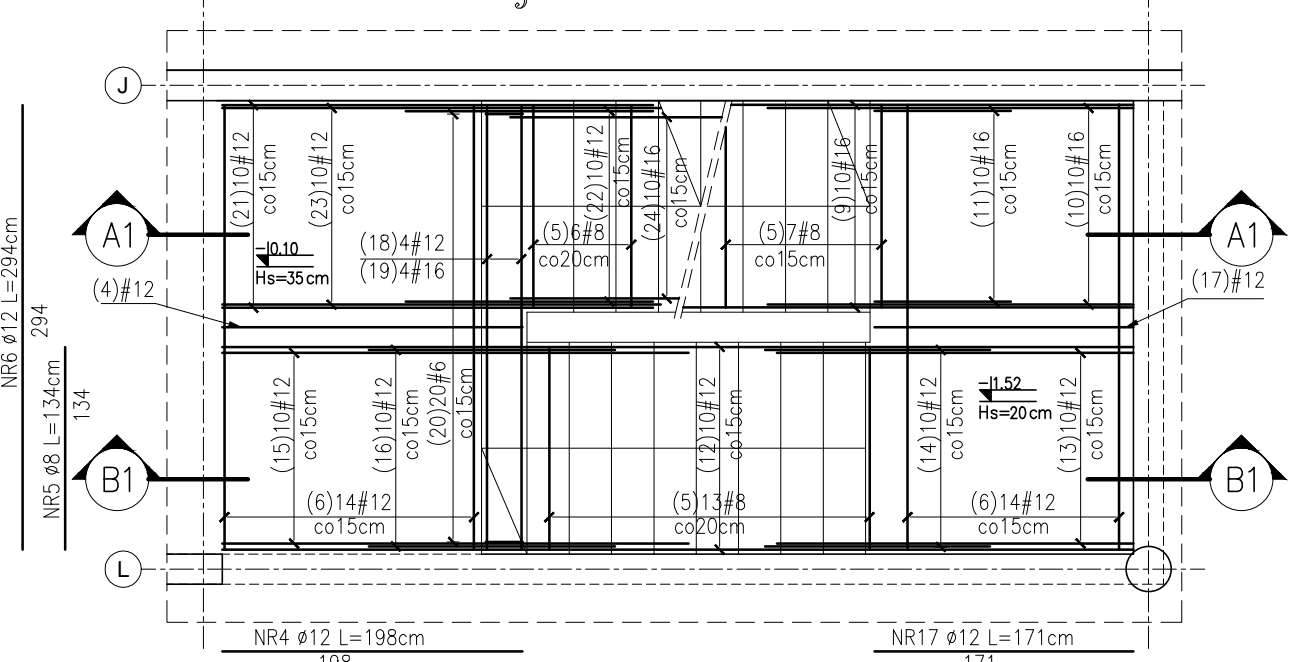


RYS. ZBROJENIOWY BIEGŃW SCHODOWYCH KLATKI B1 – Skala 1:50

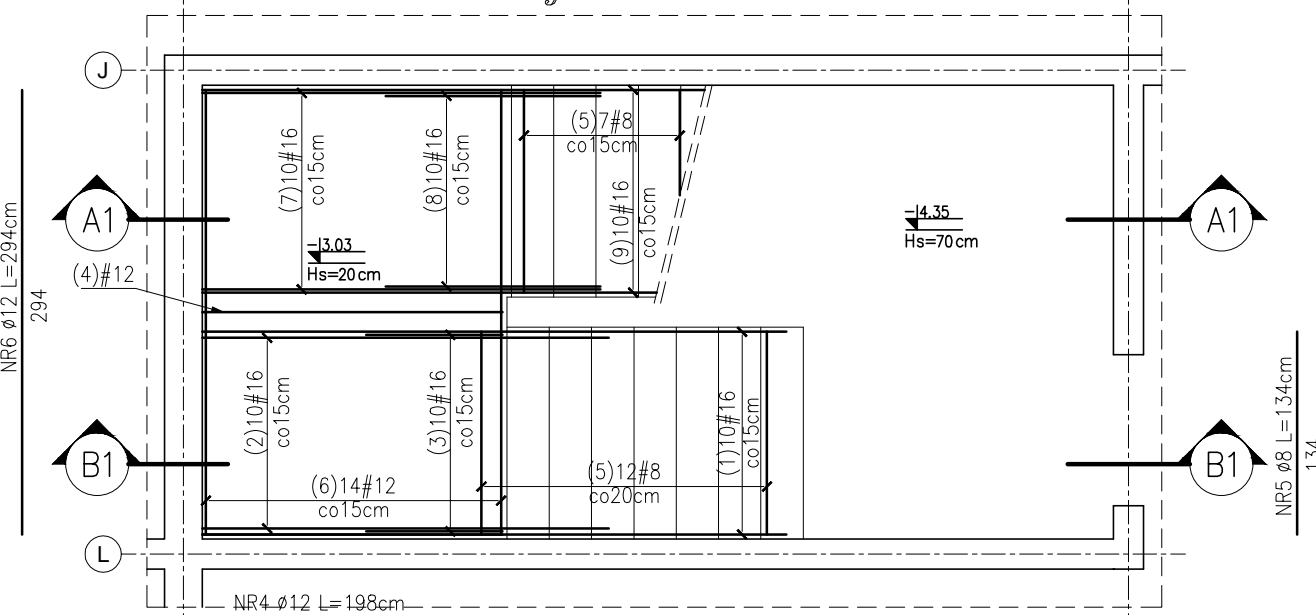
Klatka B1 – zbrojenie na poz. -1
Przekrój A1-A1 Skala 1:50



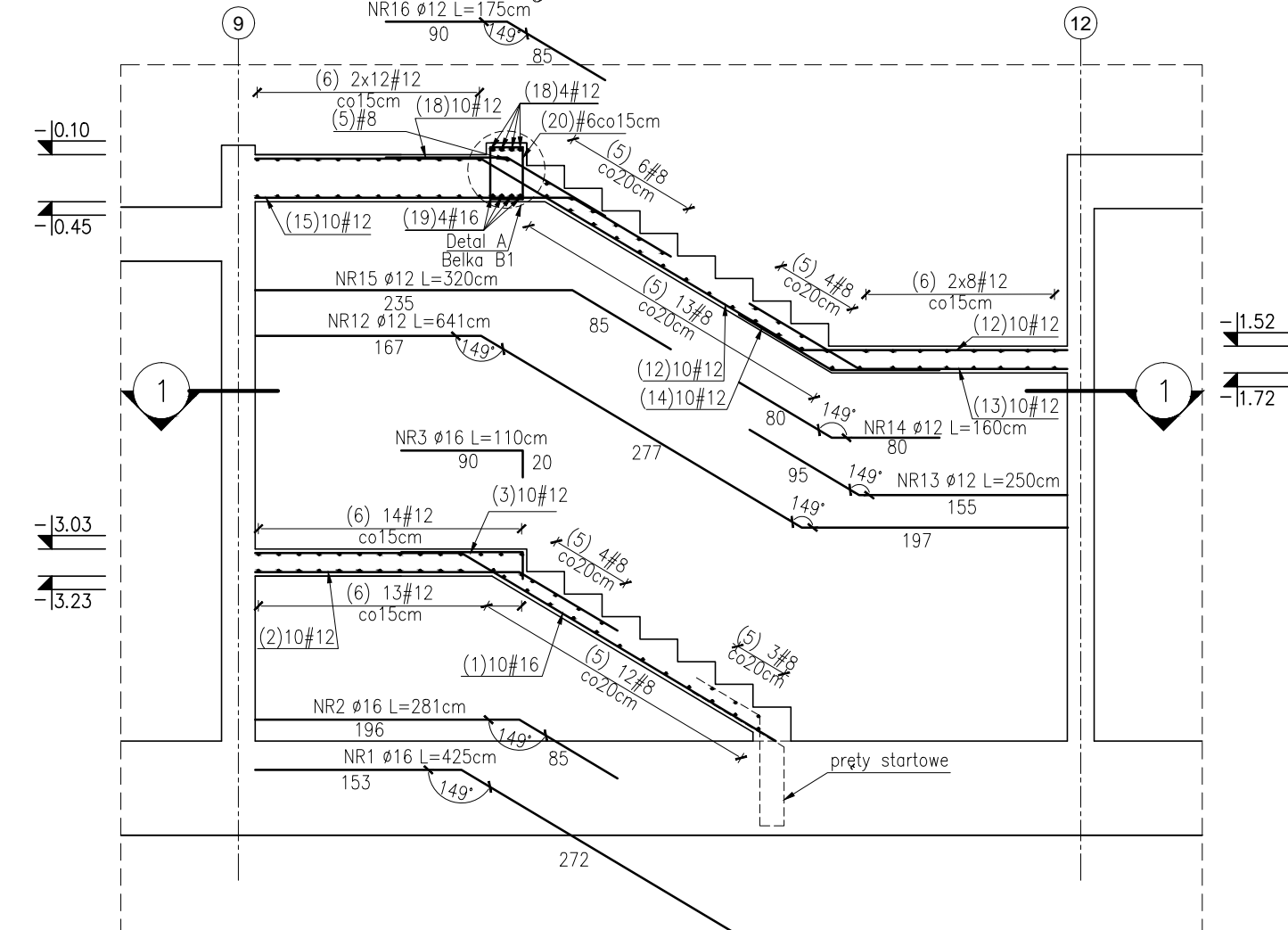
Klatka B1 – zbrojenie na poz. -1
 ⑨ Przekrój 2-2 Skala 1:50 ⑫



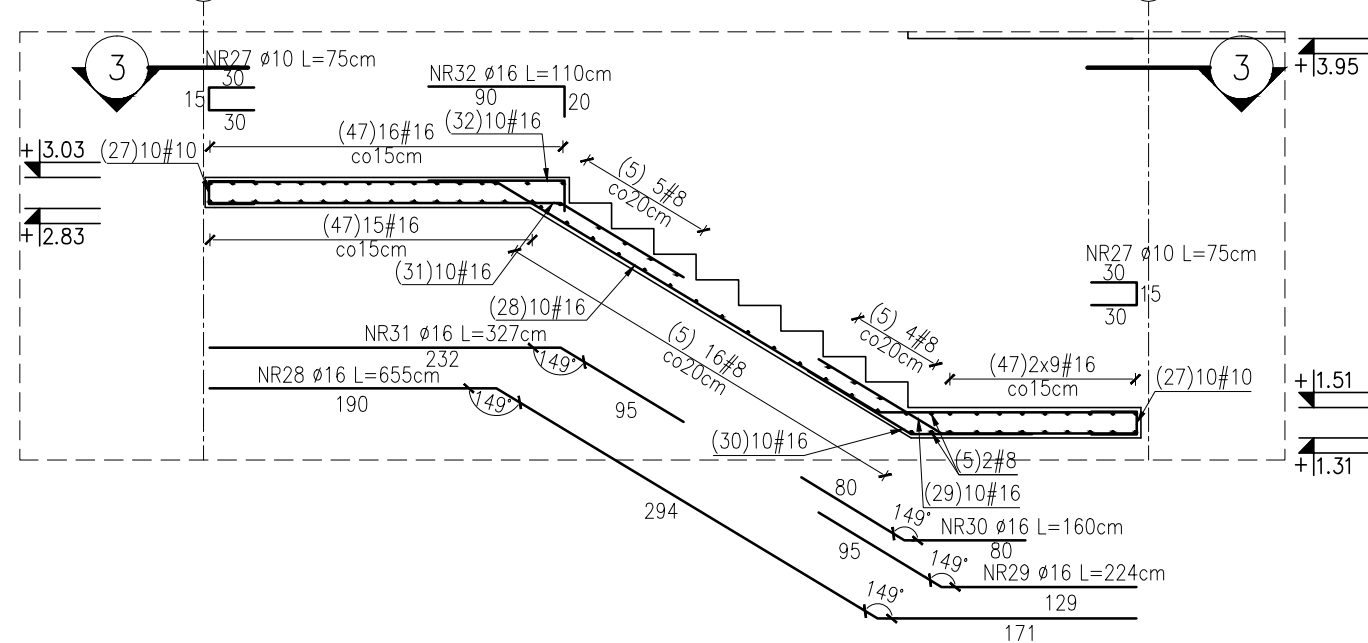
Klatka B1 – zbrojenie na poz. –1
 ⑨ Przekrój 1-1 Skala 1:50 ⑫



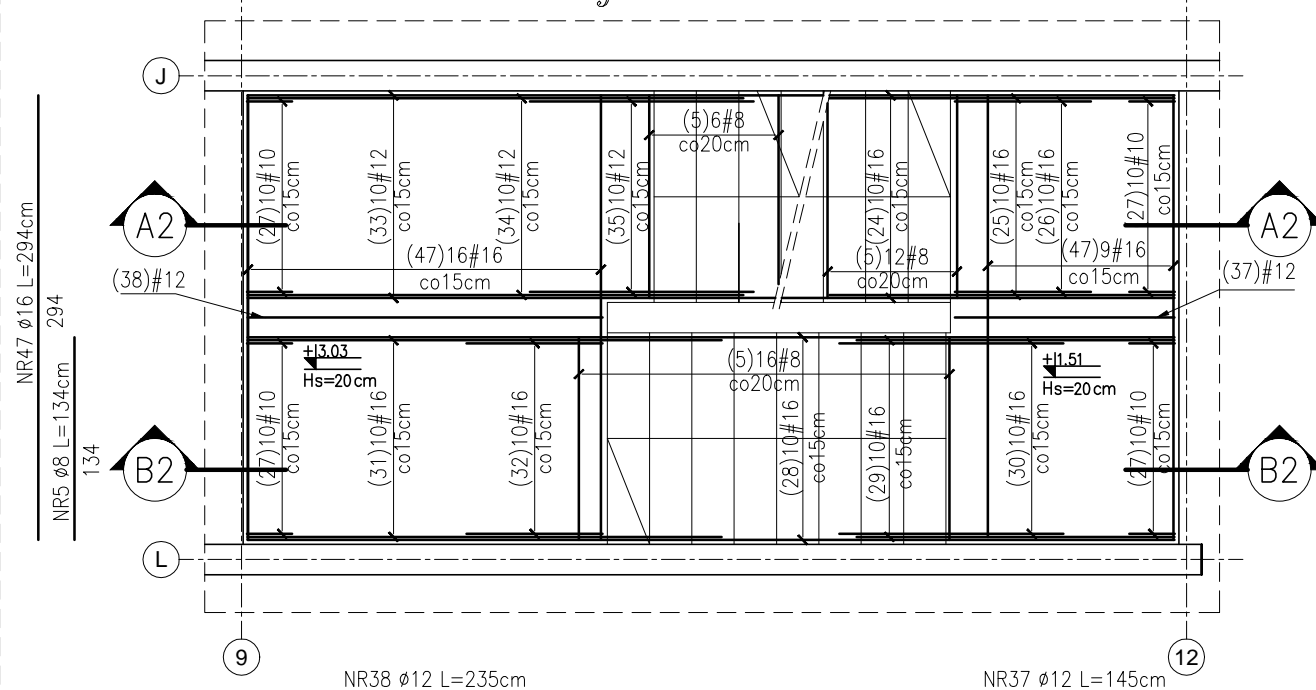
Klatka B1 – zbrojenie na poz. –1
Przekrój B1-B1 Skala 1:50



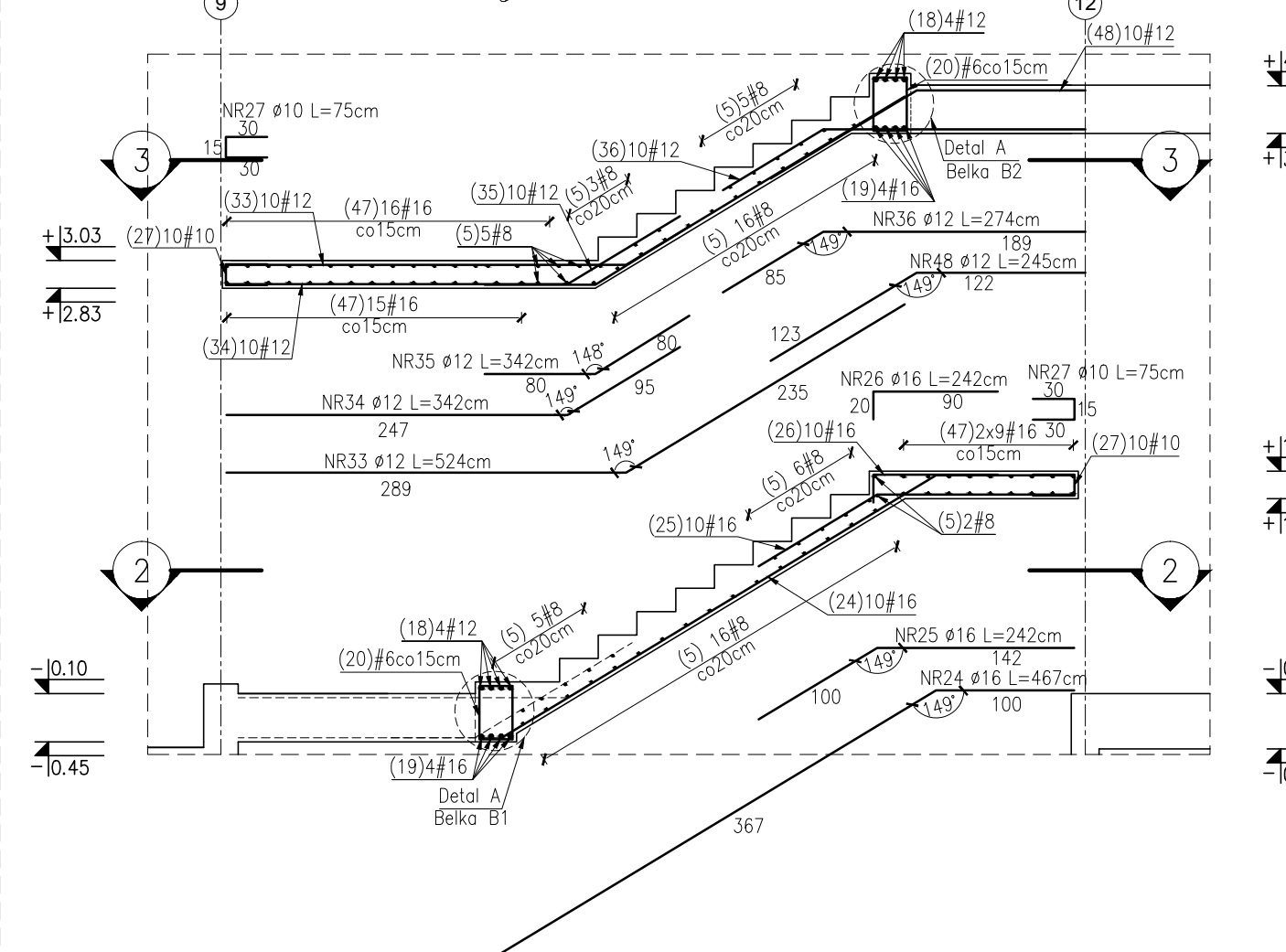
Klatka B1 – zbrojenie na poz. 0
 ⑨ Przekrój B2–B2 Skala 1: 50 ⑫



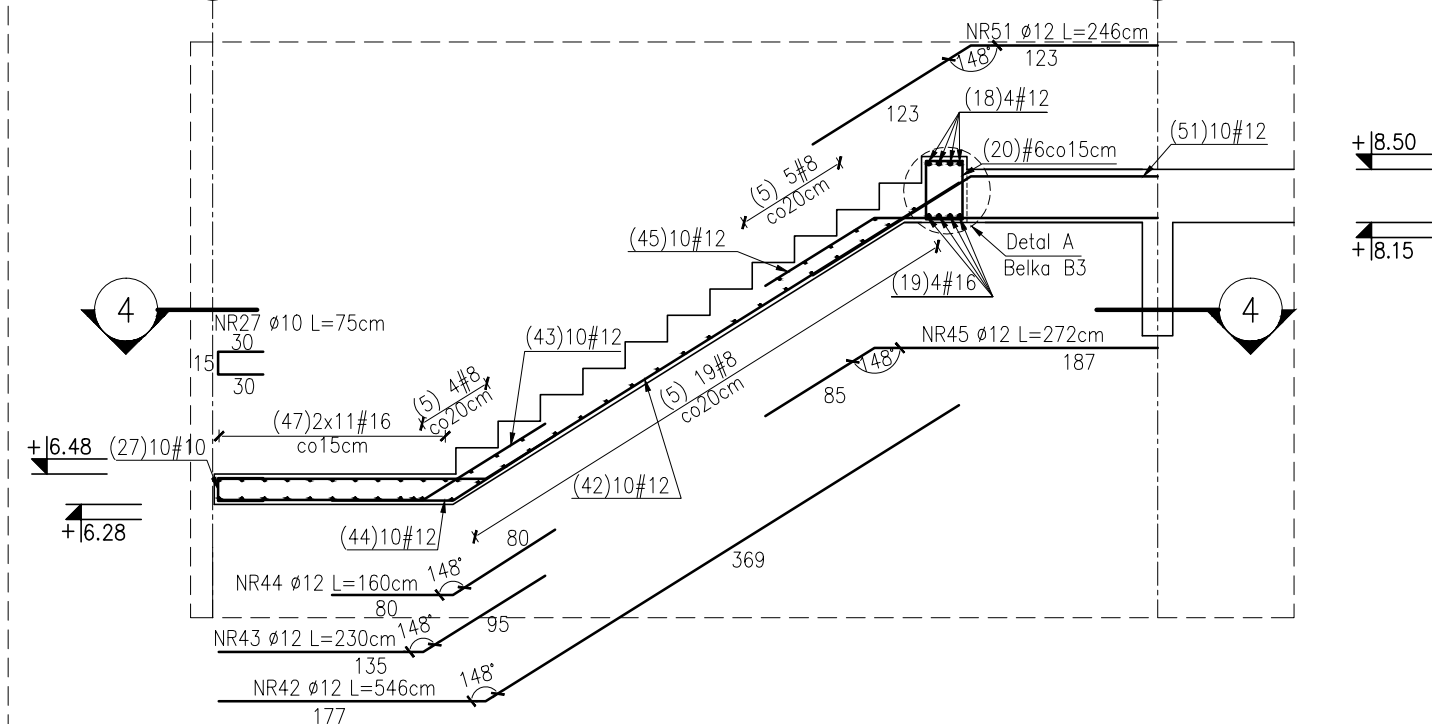
Klatka B1 – zbrojenie na poz. 0
Przekrój 3-3 Skala 1:50



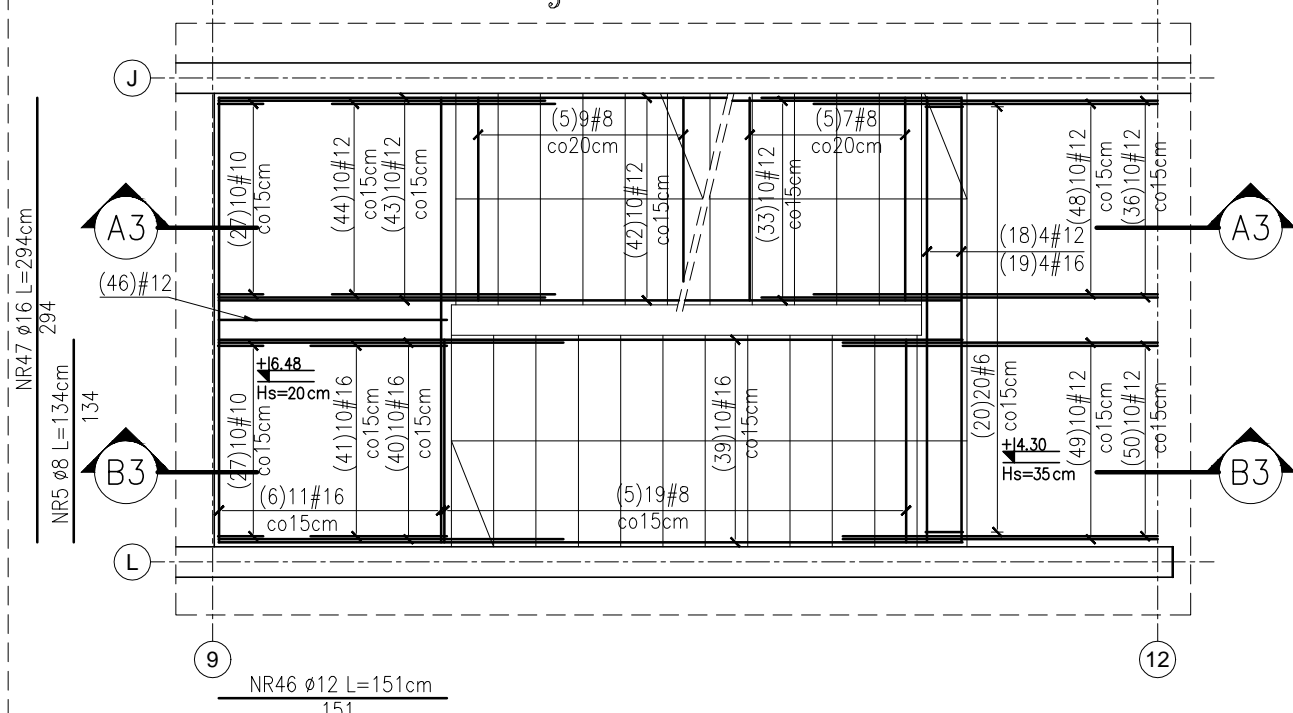
Klatka B1 – zbrojenie na poz. 0
Przekrój A2-A2 Skala 1:50



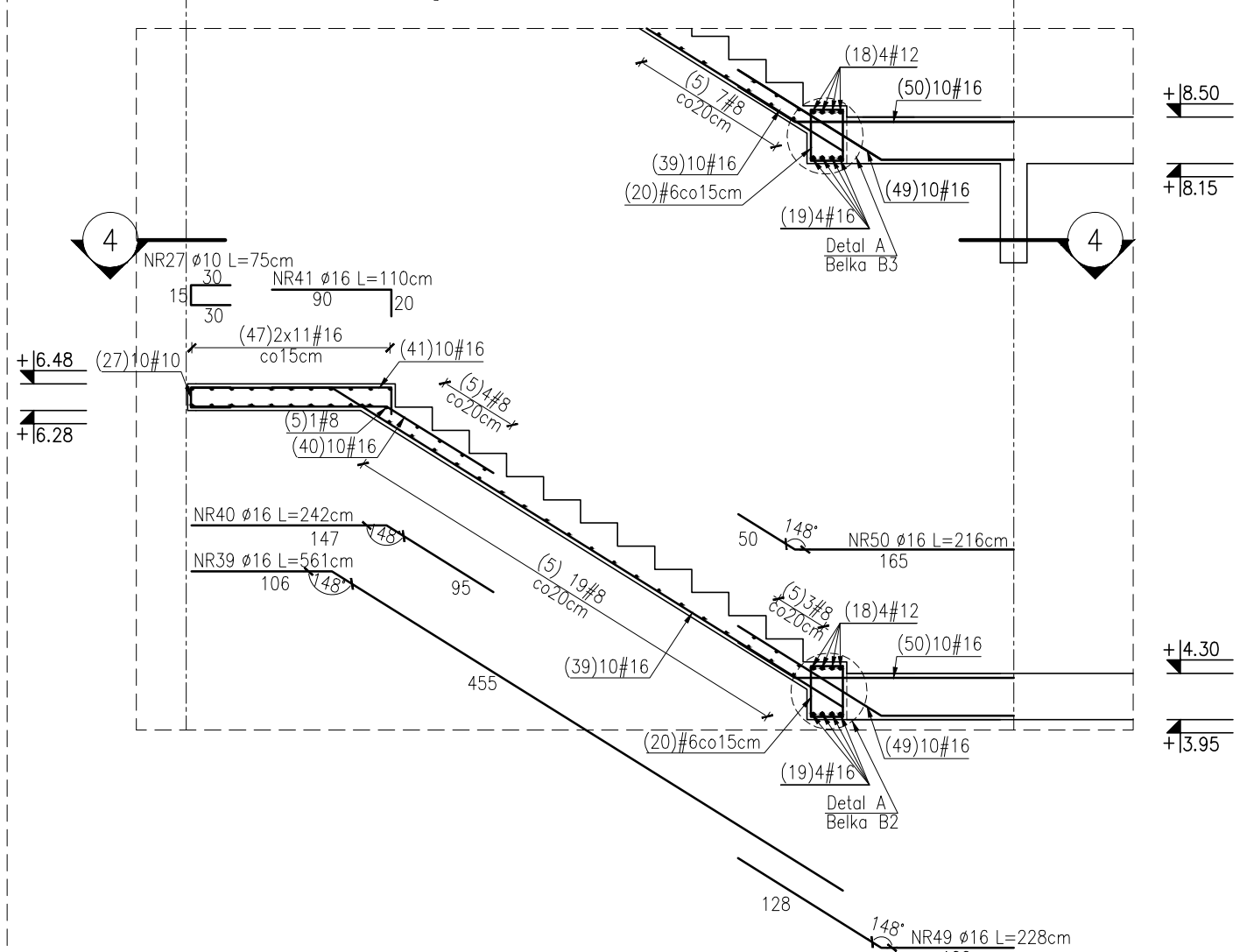
Klatka B1 – zbrojenie na poz. +1
 9 Przekrój A3–A3 Skala 1: 50 12



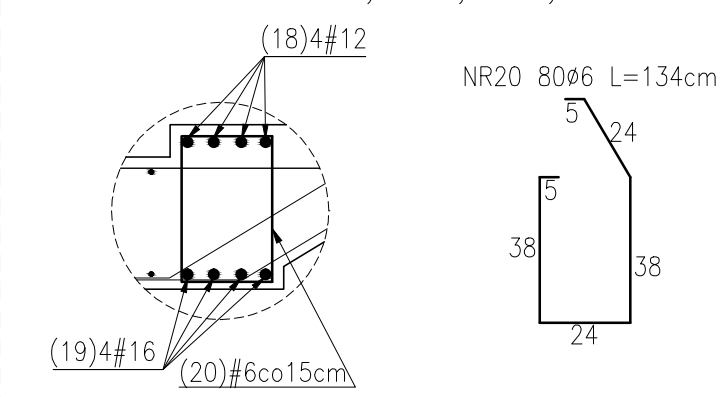
Klatka B1 – zbrojenie na poz. +1
Przekrój 4-4 Skala 1:50



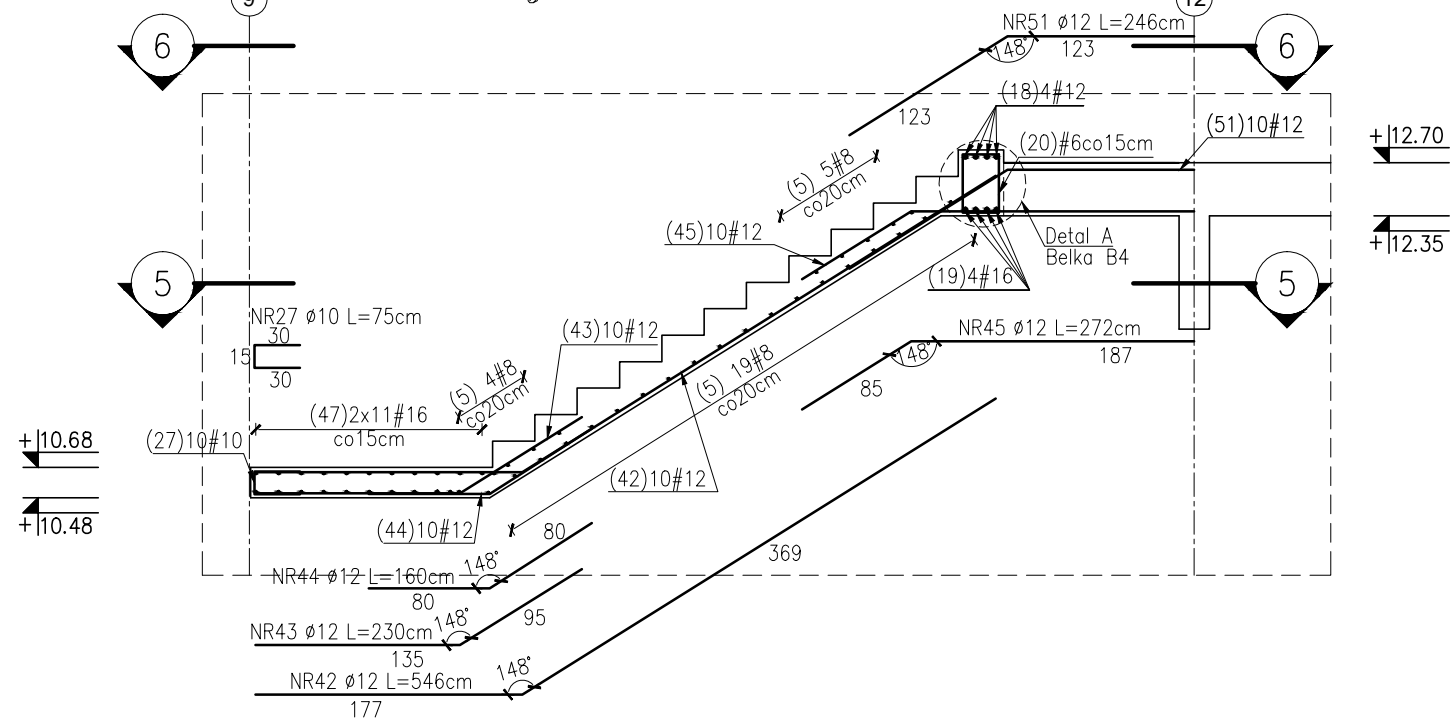
Klatka B1 – zbrojenie na poz. +1
 ⑨ Przekrój B3–B3 Skala 1:50 ⑫



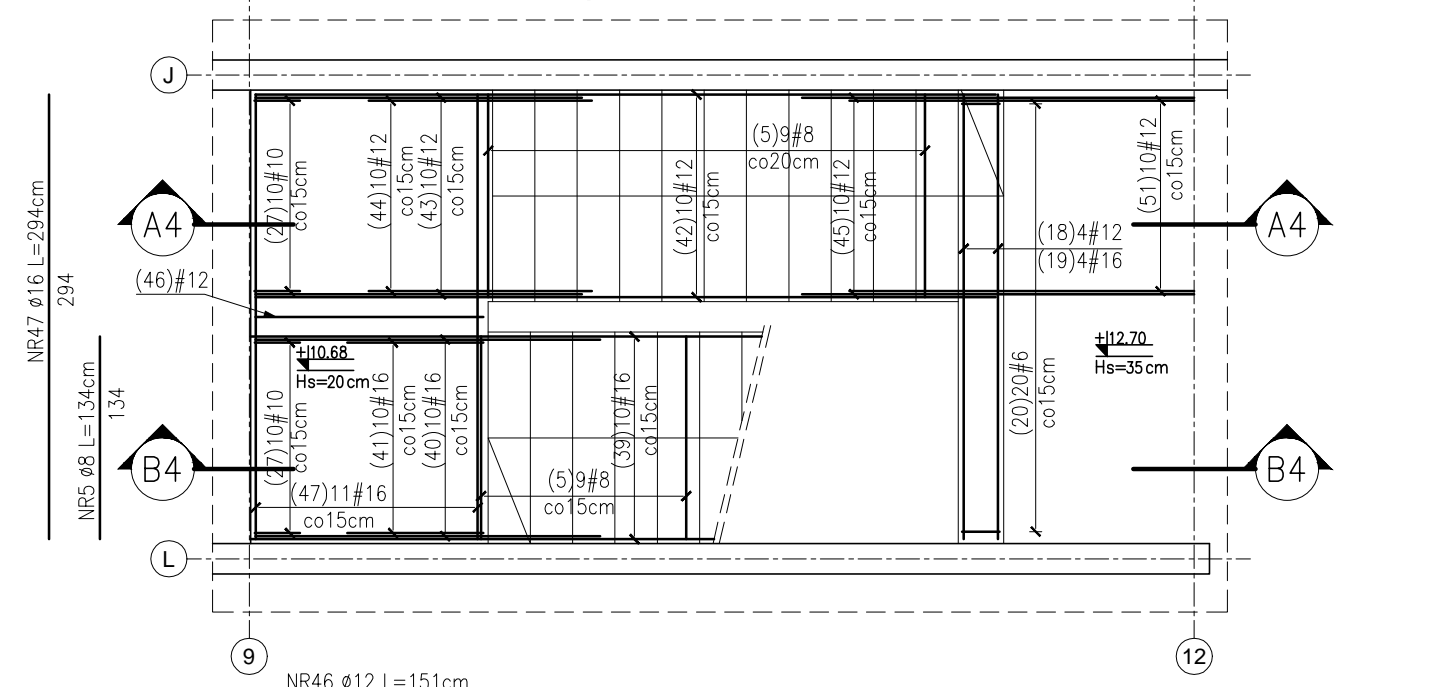
Detal A – Skala 1:20
Belki B1,B2,B3,B4



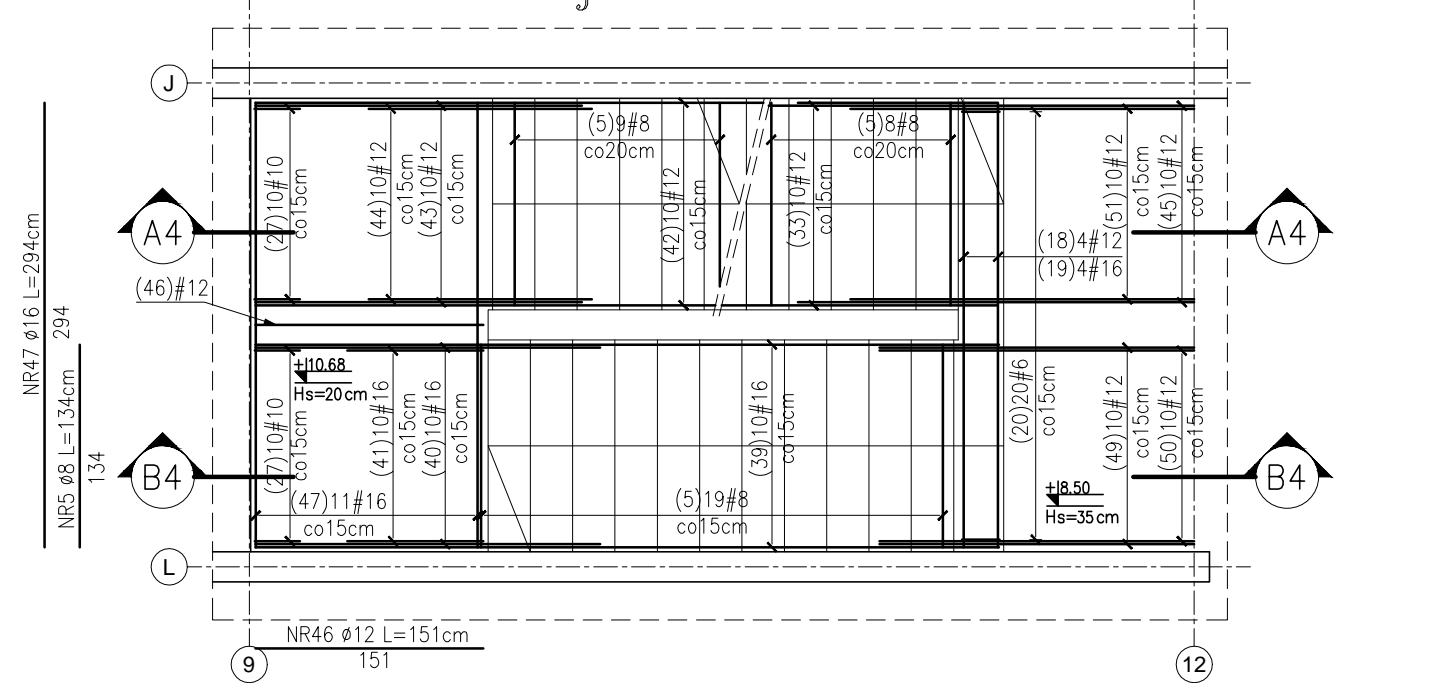
Klatka B1 – zbrojenie na poz. +2
 ⑧ Przekrój A4-A4 Skala 1:50 ⑬



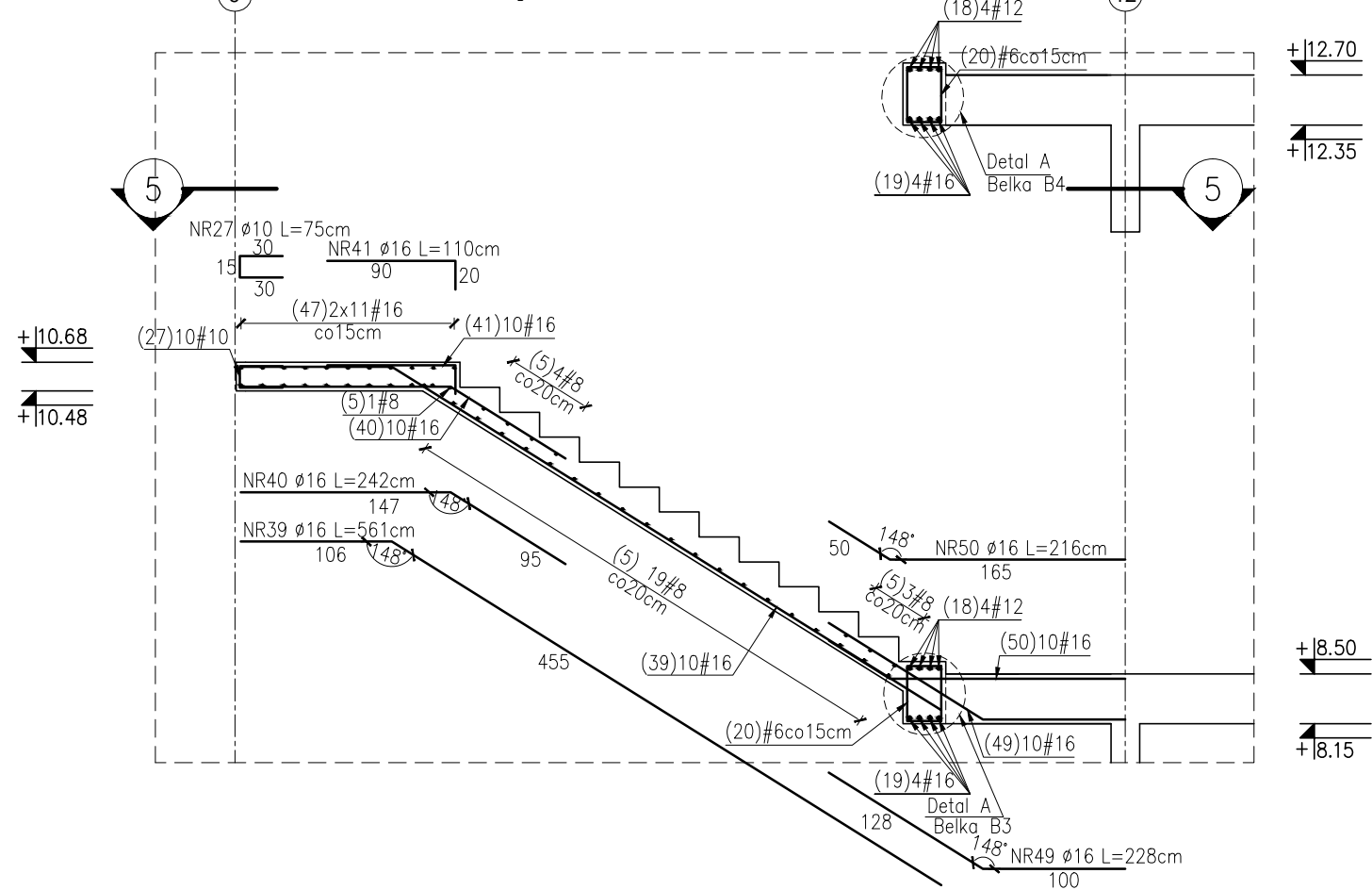
Klatka B1 - zbrojenie na poz. +2
Przekrój 6-6 Skala 1:50



Klatka B1 - zbrojenie na poz. +2
Przekrój 5-5 Skala 1:50



Klatka B1 - zbrojenie na poz. +2
Przekrój B4-B4 Skala 1:50




UWAGI:

1. Beton konstrukcyjny C30/37 (B37).
2. Stal B500SP; A-IIIIN.
3. Otulina: 30mm.
4. Zestawienie stali wg załącznika nr 004.
5. Klasa ekspozycji: XC1.
6. Rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym.
7. Rozpatrywać łącznie z rysunkiem szalunkowym K-002.
8. Rozpatrywać łącznie z rysunkami konstrukcyjnymi płyty fundamentowej oraz ścian i stropów danej kondygnacji.
9. Wszelkie zmiany geometrii należy zgodzić z projektantem.
10. Wszystkie wymiary sprawdzić przed wykonaniem na budowie, w razie niezgodności skontaktować się z projektantem.
11. Belki wg detalu A wykonać równocześnie z biegami schodowymi.
12. Startery do spoczników wg rysunków zbrojeniowych ścian.

FORT
TARASZKIEWICZ ARCHITEKCI

FORT Taraszkiewicz Architekci Sp. z o.o.
UL. SZCZECIŃSKA 38, 80-392 GDAŃSK
tel. 58 762 04 12

 MSE Sp. z o.o.
80-277 Gdańsk, al. Wojska Polskiego 20/4
e-mail: mse.biuro@prokonto.pl
tel. 58 301-52-21, 58 301-58-62

INWESTOR	POLITECHNIKA GDAŃSKA ul. Narutowicza 11/12 80-233 Gdańsk, Polska, działka nr 403		D.T. KONTRAKT: EKONNOWN. PAZ. PWZ
OBJEKT	BUDYNEK CENTRUM EKONNOWNACZĄCY Z GARAZEM PODZIEMNYM		BRANŻA: K
PROJEKT	PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY		Typ DOK.: RYS.
RYSUNEK	RYS. ZBROJENIOWY BIEGÓW SCHODOWYCH KLATKI B1		
DATA	PROJEKTANT	dr inż. Zbigniew Wilk nr upr. proj. bud. 1772/Gd/84 w specj. konstr.-budowlanej	NR RYS.
03.2020			
SKALA	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Romuald Gorliwski nr upr. proj. bud. 2206/Gd/85 w specj. konstr.-budowlanej	004
1:50 / 1:20			

004