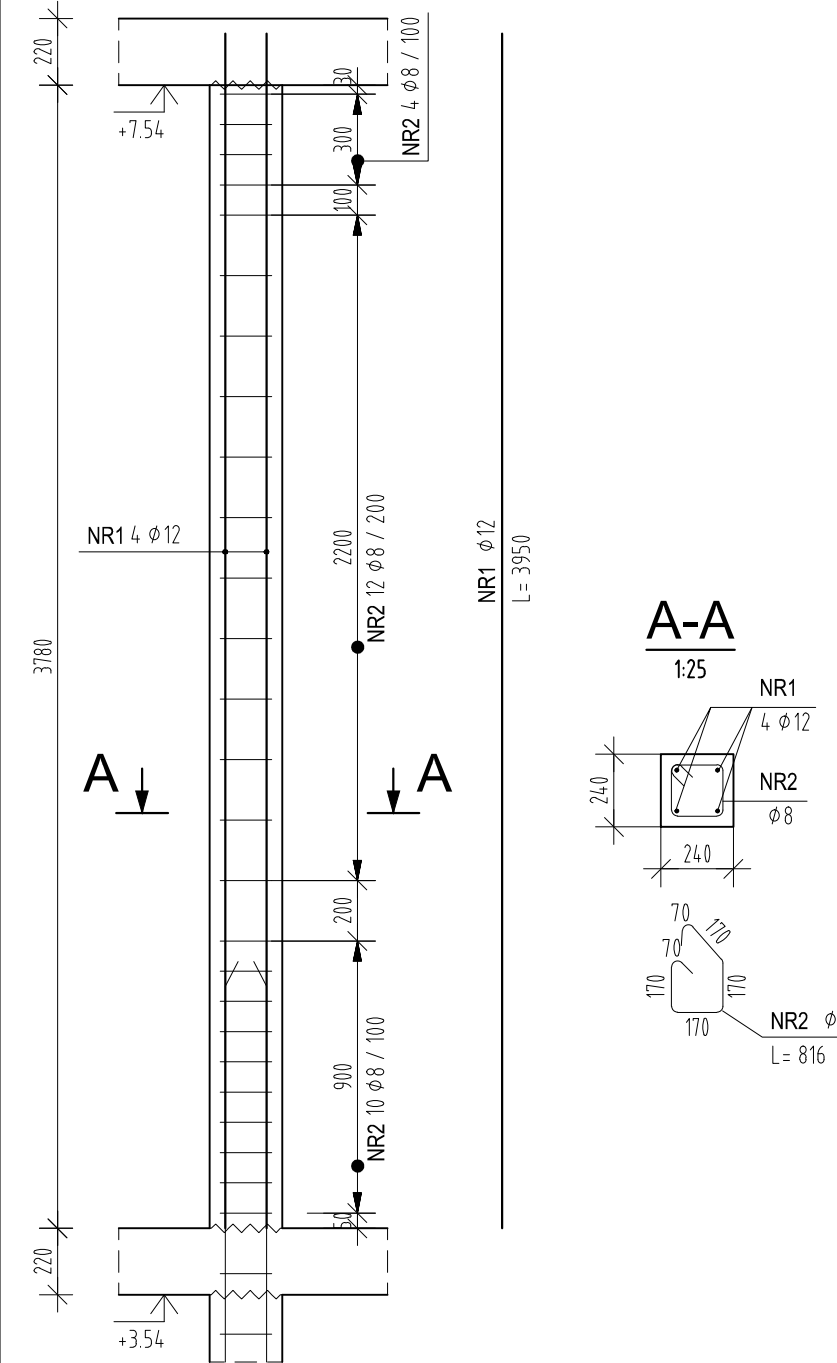


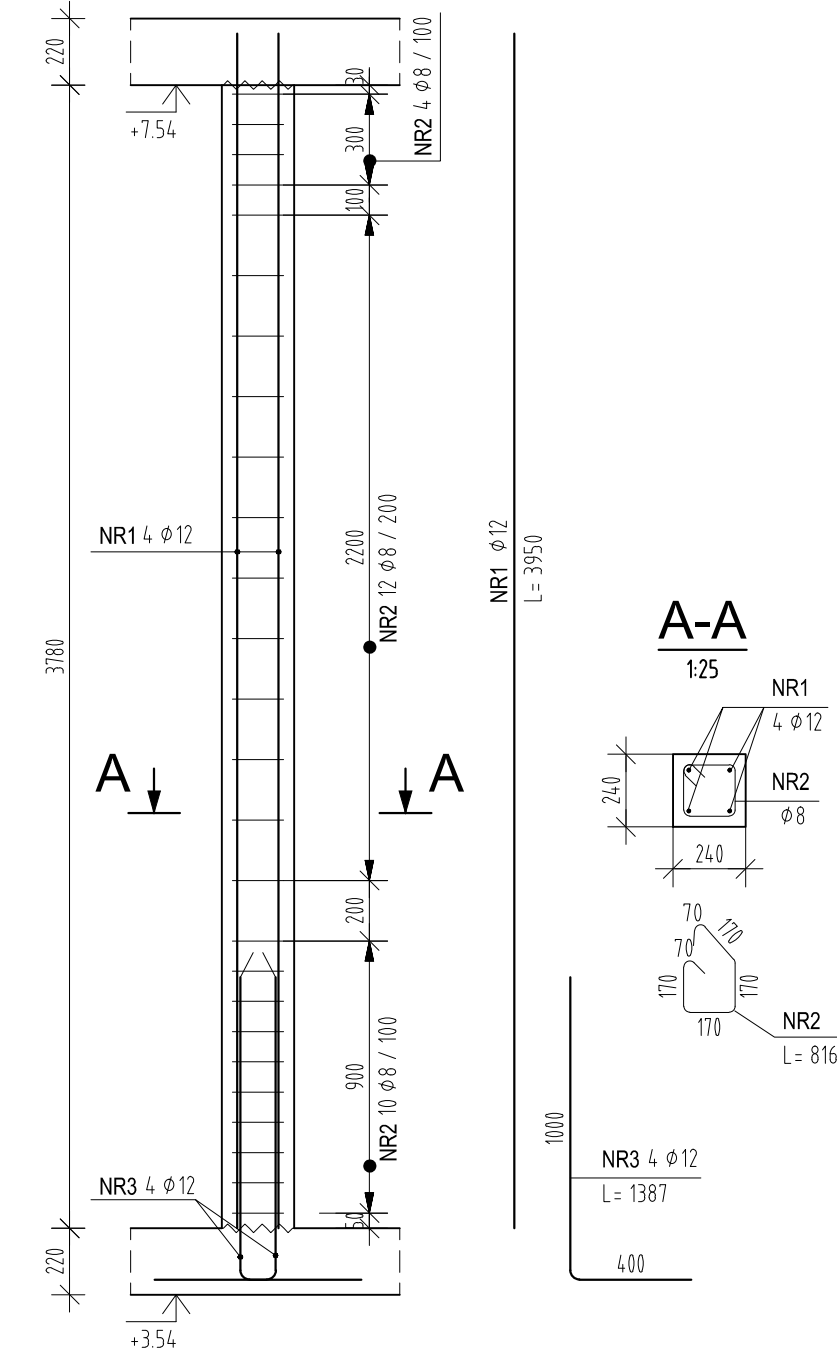
Trzpień T1.1  
Wykonać x 22



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ						
POZ.	NUMER PRETA	φ [mm]	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]
						A-IIIIN φ8 φ12
T1.1	1	φ12	A-IIIIN	395	4	21.32
	2	φ8	A-IIIIN	82	26	15.8
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						21.32 15.8
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.395 0.888
MASA [kg]						8.42 14.03
MASA OGÓŁEM [kg]						22.45
WYKONAĆ: x 22						493.9

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.

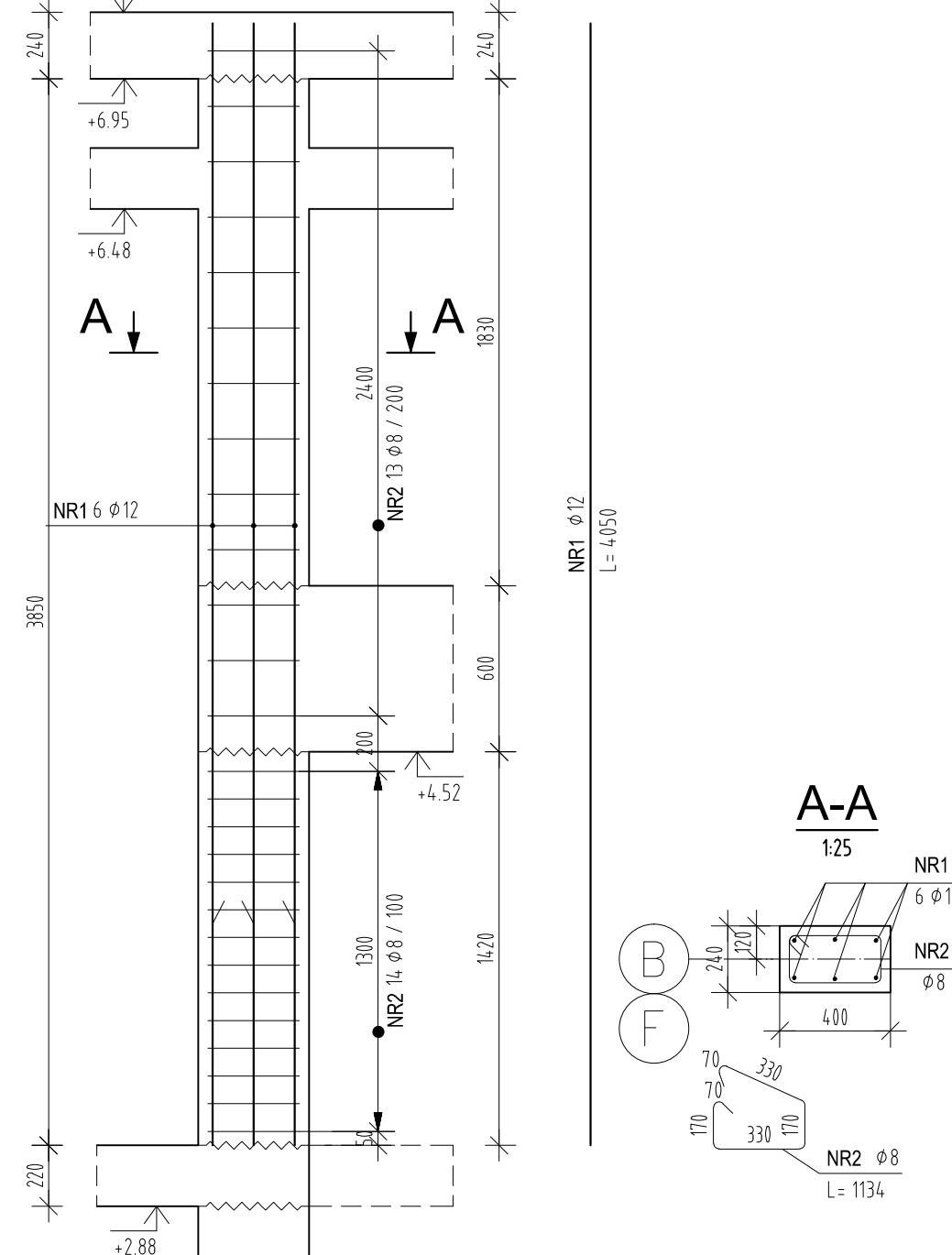
Trzpień T1.1s  
Wykonać x 2



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ						
POZ.	NUMER PRETA	φ [mm]	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]
						A-IIIIN φ8 φ12
T1.1s	1	φ12	A-IIIIN	395	4	21.32
	2	φ8	A-IIIIN	82	26	15.8
	3	φ12	A-IIIIN	139	8	11.12
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						21.32 26.92
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.395 0.888
MASA [kg]						8.42 23.9
MASA OGÓŁEM [kg]						32.32
WYKONAĆ: x 2						64.64

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.

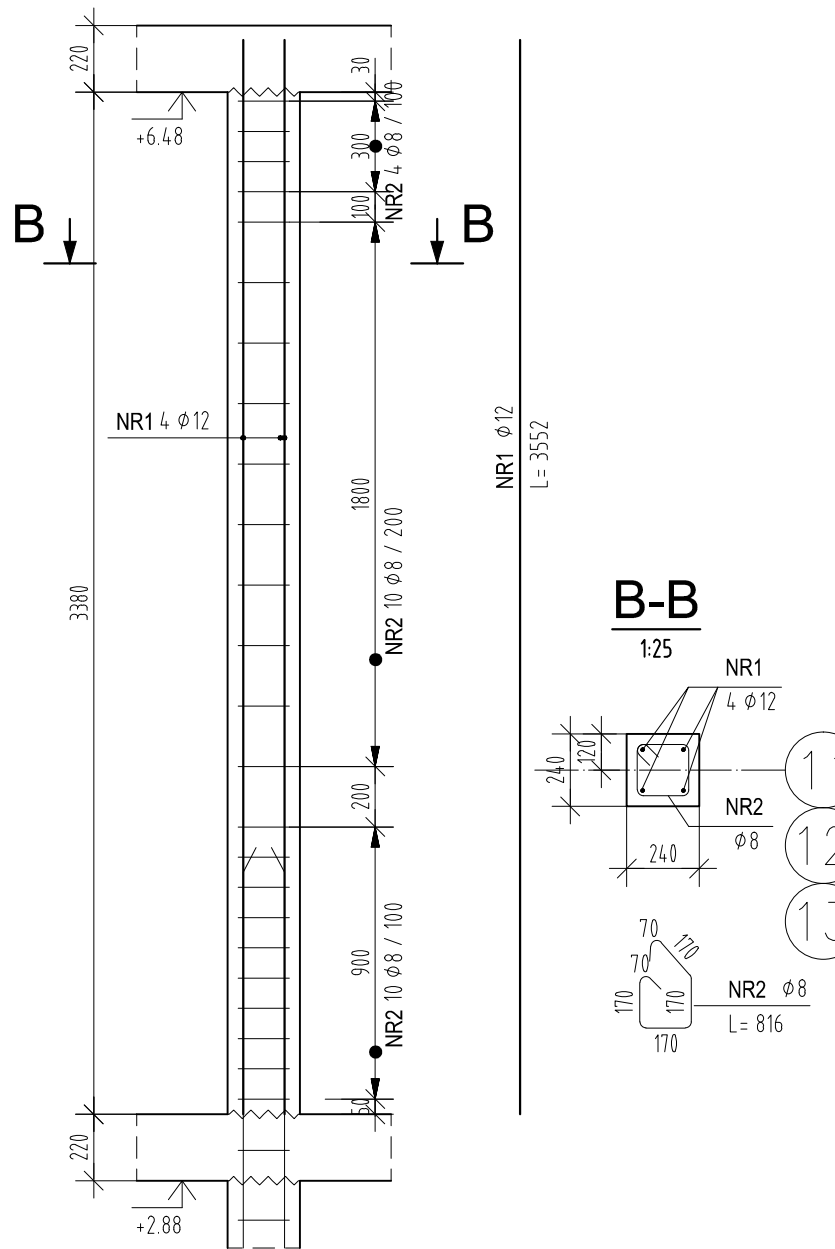
Trzpień T1.2  
Wykonać x 4



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ						
POZ.	NUMER PRETA	φ [mm]	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]
						A-IIIIN φ8 φ12
T1.2	1	φ12	A-IIIIN	405	6	24.3
	2	φ8	A-IIIIN	113	27	30.51
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						30.51 24.3
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.395 0.888
MASA [kg]						12.05 21.58
MASA OGÓŁEM [kg]						33.63
WYKONAĆ: x 4						134.52

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.

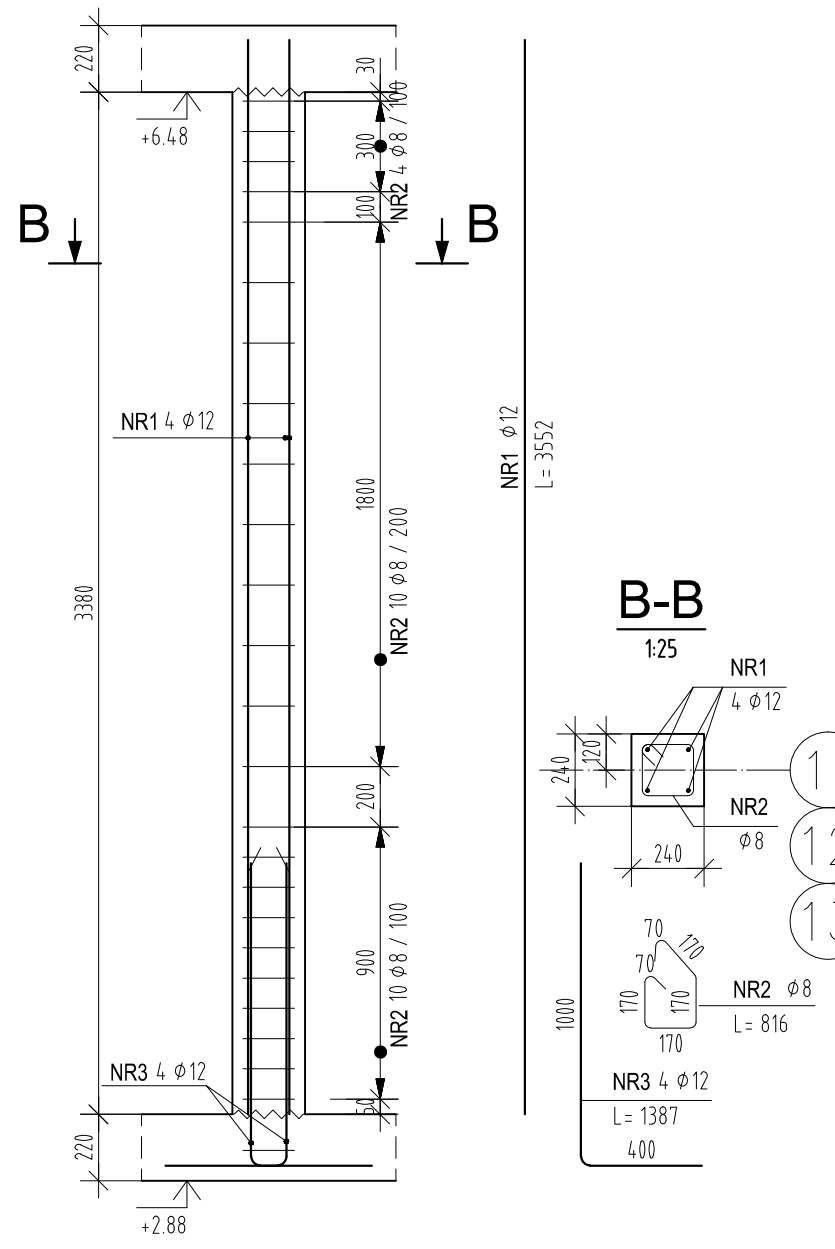
Trzpień T1.3  
Wykonać x 5



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ						
POZ.	NUMER PRETA	φ [mm]	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]
						A-IIIIN φ8 φ12
T1.3	1	φ12	A-IIIIN	355	4	14.2
	2	φ8	A-IIIIN	82	24	19.68
	3	φ12	A-IIIIN	139	8	11.12
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						19.68 25.32
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.395 0.888
MASA [kg]						7.77 22.48
MASA OGÓŁEM [kg]						30.25
WYKONAĆ: x 5						101.9

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.

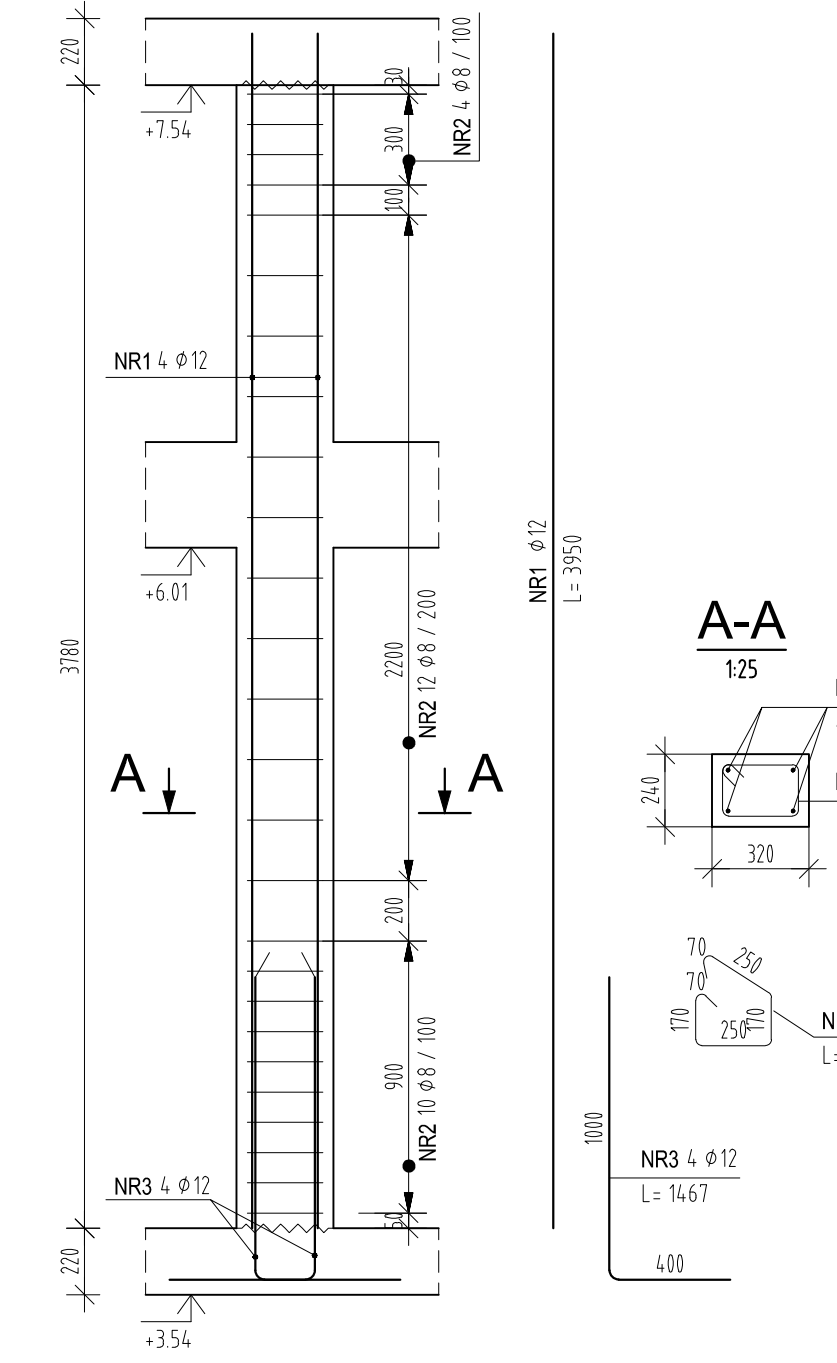
Trzpień T1.3s  
Wykonać x 1



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ						
POZ.	NUMER PRETA	φ [mm]	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]
						A-IIIIN φ8 φ12
T1.3s	1	φ12	A-IIIIN	355	4	14.2
	2	φ8	A-IIIIN	82	24	19.68
	3	φ12	A-IIIIN	139	8	11.12
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						19.68 25.32
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.395 0.888
MASA [kg]						7.77 22.48
MASA OGÓŁEM [kg]						30.25
WYKONAĆ: x 1						30.25

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.

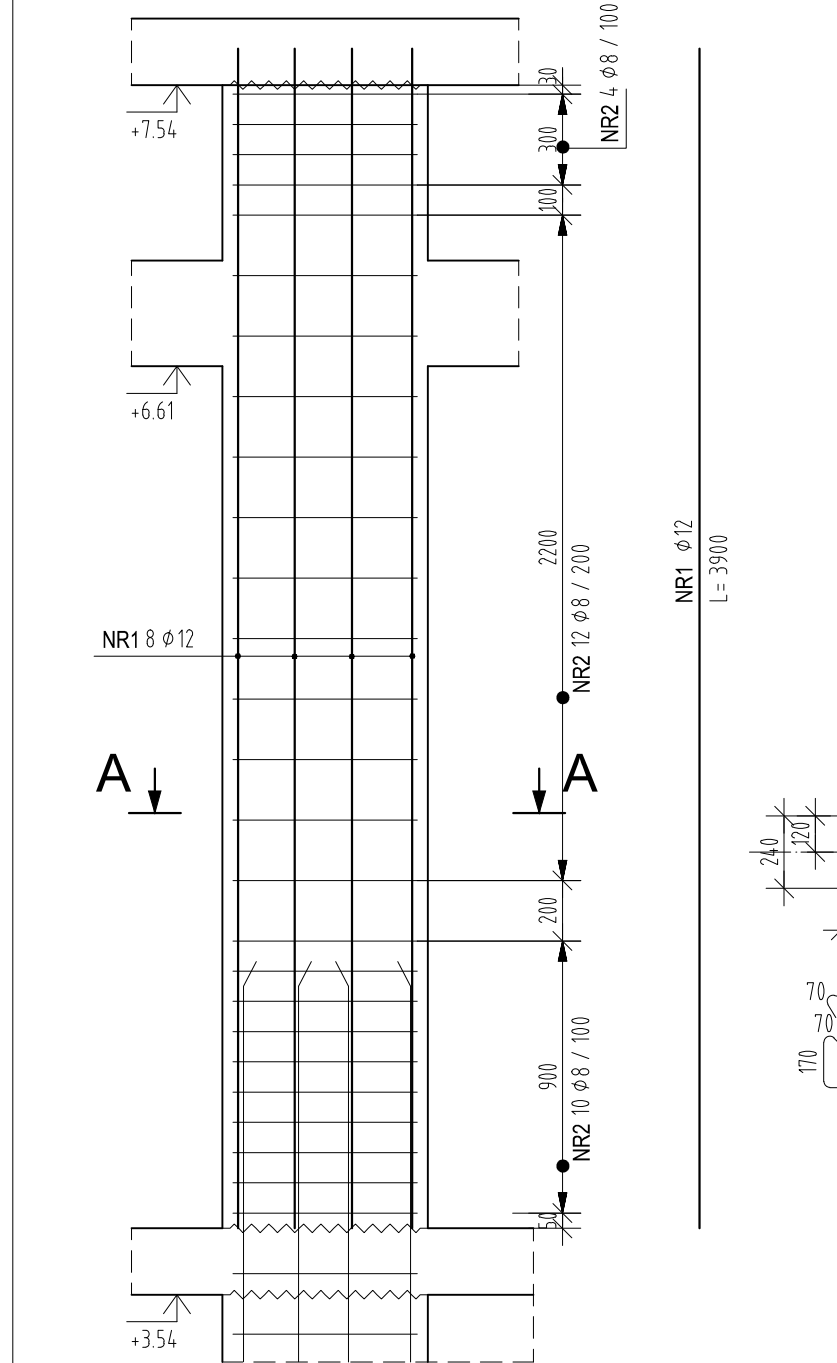
Trzpień T1.4s  
Wykonać x 1



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ						
POZ.	NUMER PRETA	φ [mm]	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]
						A-IIIIN φ8 φ12
T1.4s	1	φ12	A-IIIIN	395	4	15.8
	2	φ8	A-IIIIN	98	26	25.48
	3	φ12	A-IIIIN	147	8	11.16
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						25.48 27.56
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.395 0.888
MASA [kg]						10.06 24.47
MASA OGÓŁEM [kg]						34.53
WYKONAĆ: x 1						34.53

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.

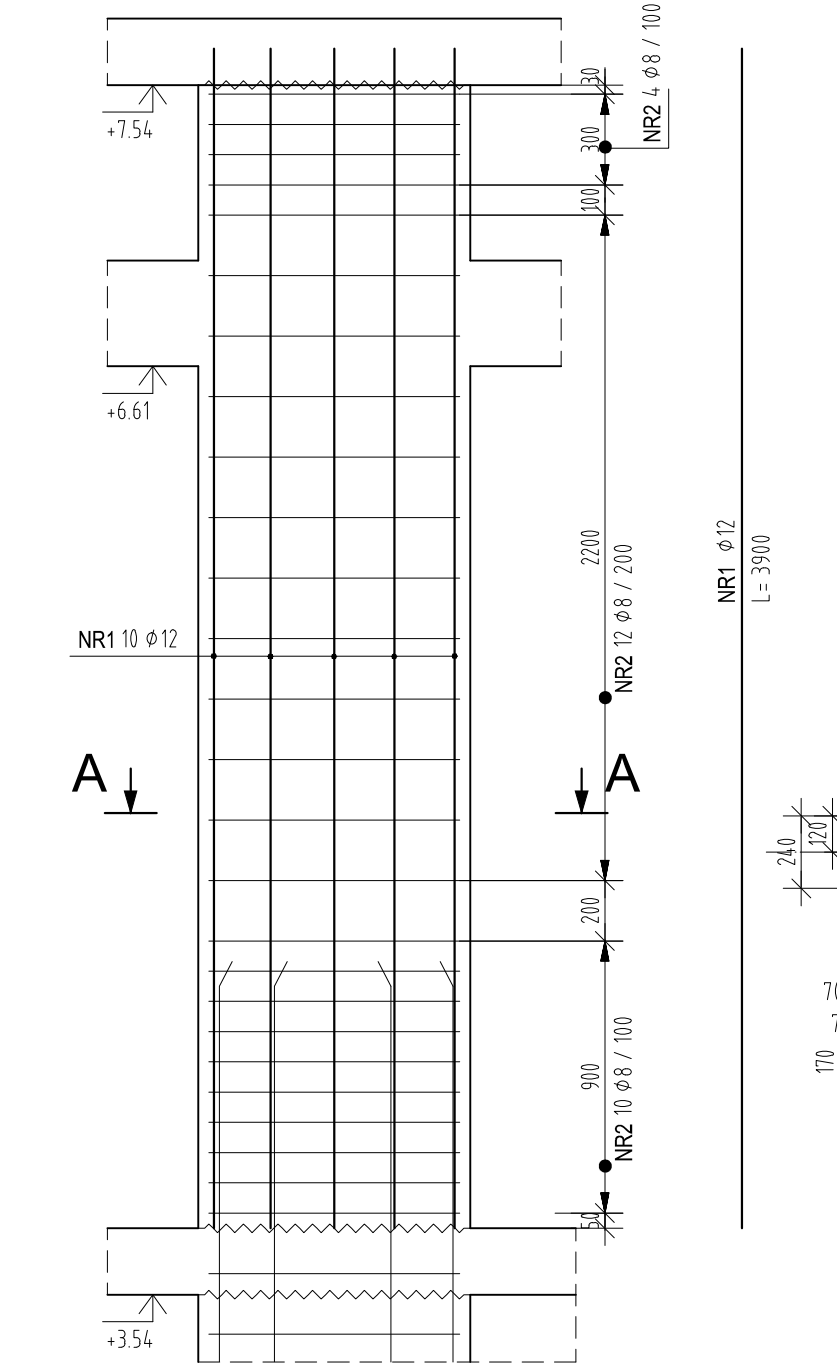
Trzpień T1.5  
Wykonać x 1



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ						
POZ.	NUMER PRETA	φ [mm]	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]
						A-IIIIN φ8 φ12
S1.2	1	φ12	A-IIIIN	390	8	31.2
	2	φ8	A-IIIIN	169	26	43.94
	3	φ12	A-IIIIN	147	8	11.16
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						43.94 31.2
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.395 0.888
MASA [kg]						17.36 27.71
MASA OGÓŁEM [kg]						45.07
WYKONAĆ: x 1						45.07

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.

Trzpień T1.6  
Wykonać x 1



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ						
POZ.	NUMER PRETA	φ [mm]	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]
						A-IIIIN φ8 φ12
T1.6	1	φ12	A-IIIIN	390	10	39
	2	φ8	A-IIIIN	213	26	55.38
	3	φ12	A-IIIIN	147	8	11.16
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						55.38 39
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.395 0.888
MASA [kg]						21.88 34.63
MASA OGÓŁEM [kg]						56.51
WYKONAĆ: x 1						56.51

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.

## UWAGI :

- WSZYSTKIE ZMIANY W KONSTRUKCJI NA ETAPIE WYKONAWSTWA POWINNY BYĆ KONSULTOWANE Z PROJEKTANTEM KONSTRUKCJI
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHYTEKTONICZNYMI ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- NALEŻY ZAPEWNIĆ TRWAŁE POŁĄCZENIE TRZPIENI/RODZENI ŻEBELOTOWYCH ZE ŚCIANAMI MUROWANYMI

BETON C25/30 W8  
STAŁ ZBROJENIOWA A-IIIIN  
OTULENIE ZBROJENIA - 3cm

- 2021 08.23		Dominiak K.		do realizacji	
WZKŁAD	DATA	AUTOR	OPIS I LOKALIZACJA ZMIAN NA RYSUNKU		
SCHEMAT		WIDOKI PLANOWY			
INWESTOR: Komenda Powiatowa PSP w Bolesławcu		ADRES: ul. Wesoła 2, 59-700 Bolesławiec			
WZKŁAD ADRES: GIEŁTARSKO 1000-050					
Budowa Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej z Jednostką Ratowniczą-Gaśniczą w Bolesławcu wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu na działce o nr ewid. 202/6 i 202/7, obręb 0004 Miasta Bolesławiec					
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. DOMINIAK KOWALSKI		WSPRACOWNIK: mgr inż. DOMINIAK KOWALSKI		PODSZEDŁ: mgr inż. DOMINIAK KOWALSKI	
OPRACOWAŁ: mgr inż. DOMINIAK KOWALSKI		WSPRACOWNIK: mgr inż. DOMINIAK KOWALSKI		PODSZEDŁ: mgr inż. DOMINIAK KOWALSKI	
OPRACOWAŁ: mgr inż. DOMINIAK KOWALSKI		WSPRACOWNIK: mgr inż. DOMINIAK KOWALSKI		PODSZEDŁ: mgr inż. DOMINIAK KOWALSKI	
BRANŻA: KONSTRUKCJA		STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY		DATA: 23.08.2021r.	
TYTUŁ RYSUNKU: TRZPIENIE 1.PIĘTRA		SKALA: 1:25		WYKONANO: 1:25	
PROJEKT OCHRONNY PRZEMIAN AUTORSKIM MOŻE SŁUżyć WYŁĄCZNIE DO CELU, DLA KÓREGO ZOSTAŁ WYKONANY. UDOSTĘPNIANIE JAKIEKOLWIEK CZĘŚCI PROJEKTU W JAKIEKOLWIEK FORMIE - WYŁĄCZNIE ZA ZGODĄ AUTORÓW I AUTORSKIE PRACOWNI PROJEKTOWEJ "A.D.O. XXI" ul. Trybunałowa 38, 60-325 Poznań					