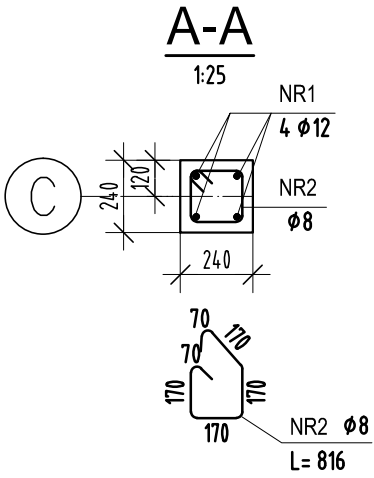
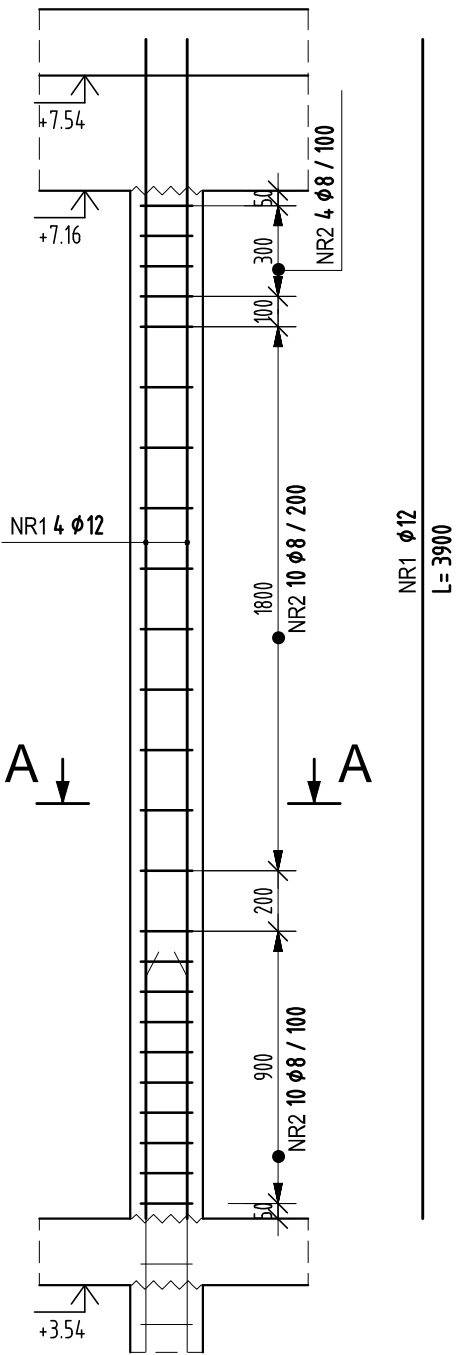


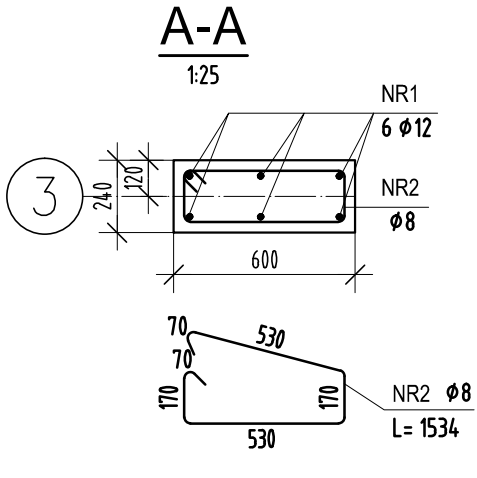
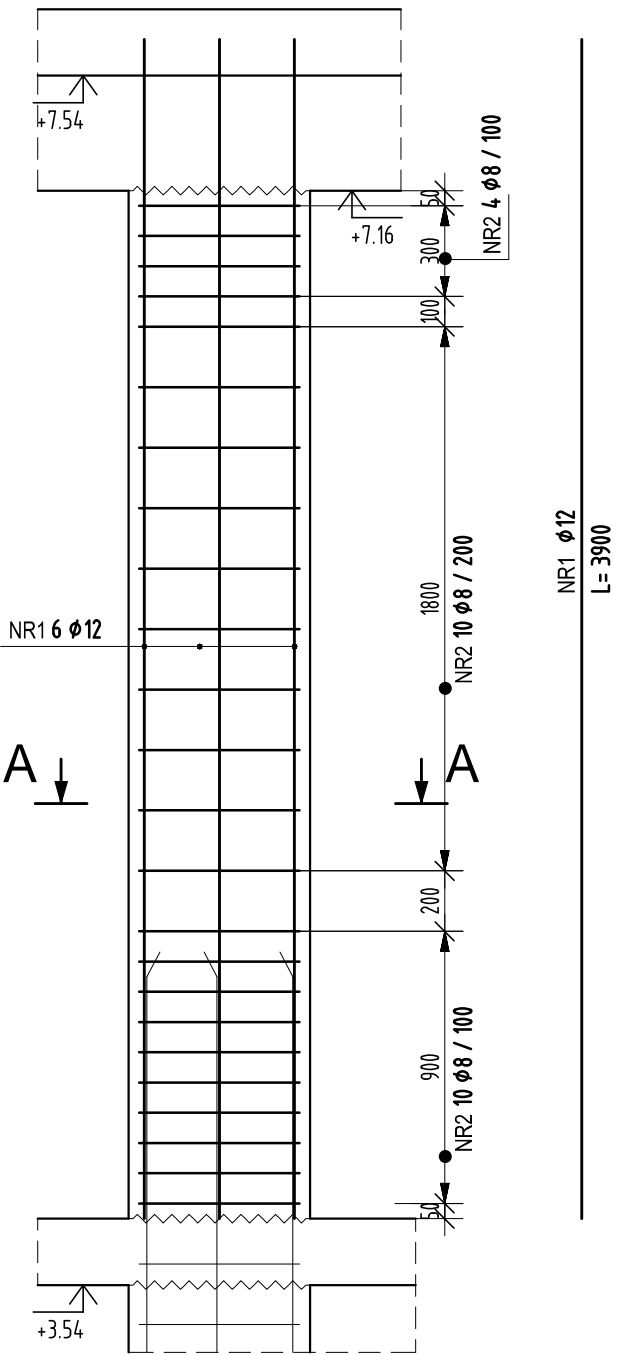
Słup S1.1
Wykonać x 1



ZESTAWIENIE STALI				
POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DLUGOŚĆ [cm]	DLUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]
S1.1	1	12 A-IIIIN	390	15.6
	2	8 A-IIIIN	82	19.68
DLUGOŚĆ RAZEM [m]				15.6
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0.395
MASA [kg]				7.17
MASA OGÓŁEM [kg]				2162
WYKONAĆ: x 1				2162

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w ośiach.

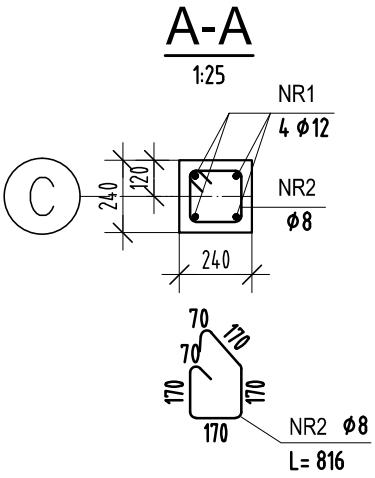
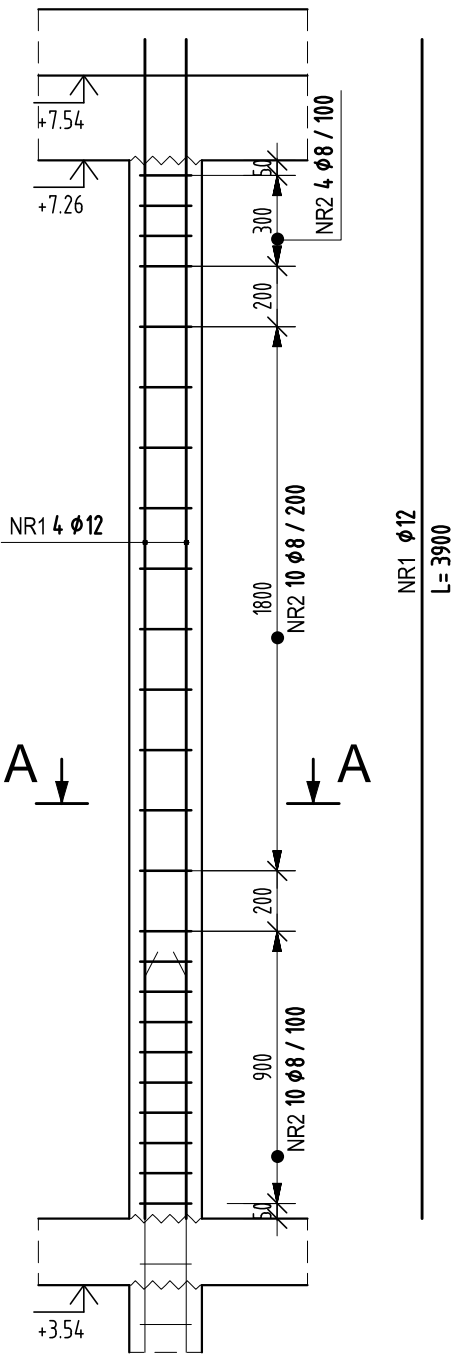
Słup S1.2
Wykonać x 2



ZESTAWIENIE STALI				
POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DLUGOŚĆ [cm]	DLUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]
S1.2	1	12 A-IIIIN	390	23.4
	2	8 A-IIIIN	153	36.72
DLUGOŚĆ RAZEM [m]				23.4
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0.395
MASA [kg]				14.5
MASA OGÓŁEM [kg]				20.78
WYKONAĆ: x 2				35.28
				70.56

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w ośiach.

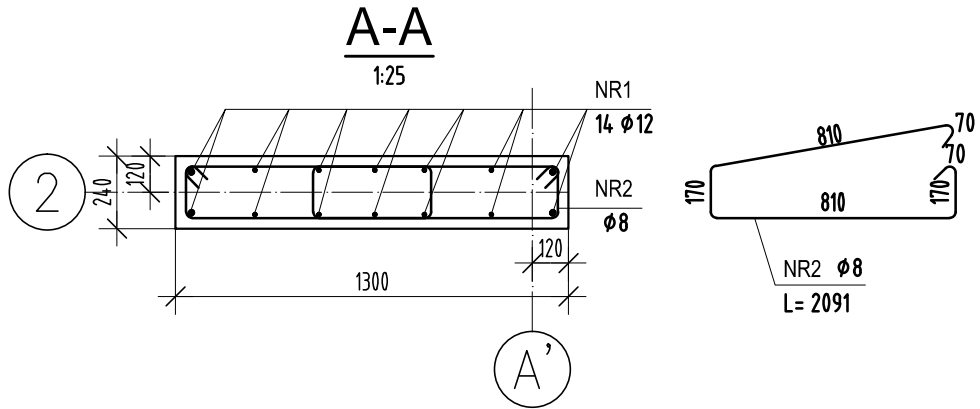
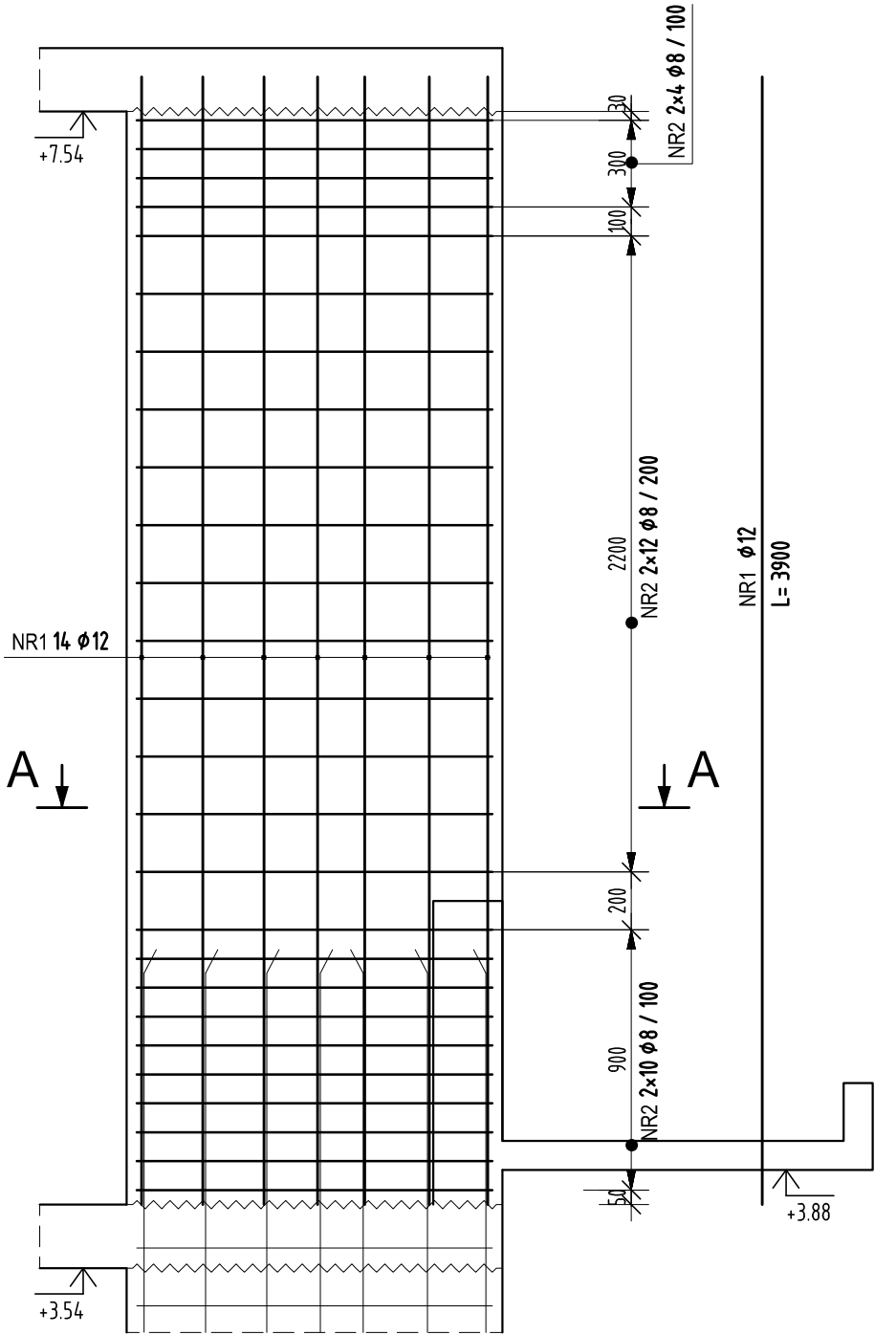
Słup S1.4
Wykonać x 2



ZESTAWIENIE STALI				
POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DLUGOŚĆ [cm]	DLUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]
S1.4	1	12 A-IIIIN	390	15.6
	2	8 A-IIIIN	82	19.68
DLUGOŚĆ RAZEM [m]				15.6
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0.395
MASA [kg]				7.17
MASA OGÓŁEM [kg]				13.85
WYKONAĆ: x 2				21.62
				43.24

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w ośiach.

Słup S1.7
Wykonać x 1



ZESTAWIENIE STALI				
POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DLUGOŚĆ [cm]	DLUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]
S1.7	1	12 A-IIIIN	390	54.6
	2	8 A-IIIIN	209	108.68
DLUGOŚĆ RAZEM [m]				54.6
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0.395
MASA [kg]				42.93
MASA OGÓŁEM [kg]				91.41
WYKONAĆ: x 1				91.41

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w ośiach.

POZIOM PORÓWN. ±0.00=262,40m n.p.m.
KLASA EKSPozyCJI XC1,
MAKSIMALNY STOSUNEK w/c=0,65
MINIMALNA ZAWARTOŚĆ CEMENTU 260kg/m3
BETON C25/30
STAŁ ZBROJENIOWA A-IIIIN
OTULENIE ZBROJENIA – 3cm

UWAGI :

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