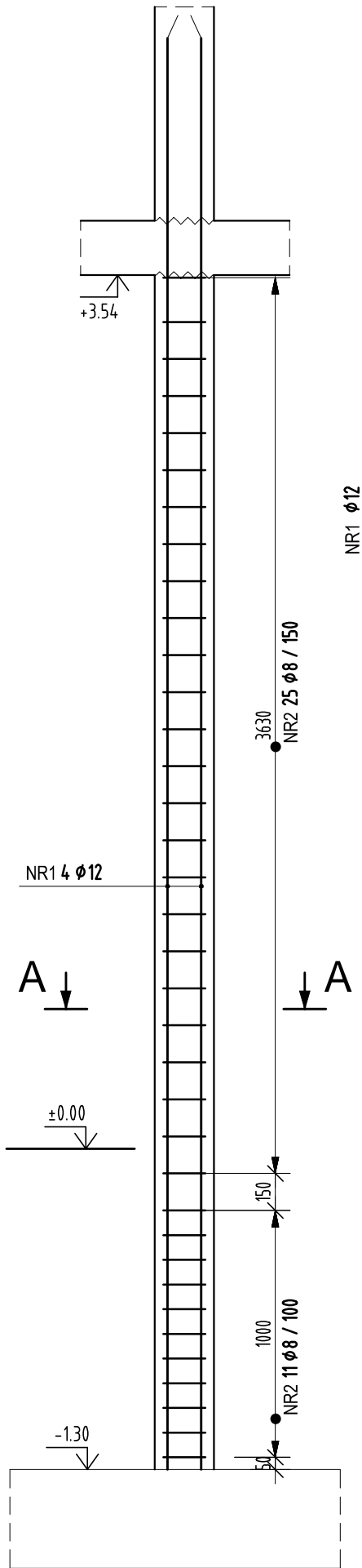


Słup S0.4

Wykonać x 2



NR1 $\phi 12$

L= 5800

A-A

1:25

NR1 4 $\phi 12$

NR2 $\phi 8$

240

120

212

3

3

NR2 $\phi 8$

L= 816

70

170

NR2 11 $\phi 8$ / 100

1000

150

NR2 25 $\phi 8$ / 150

3630

NR1 4 $\phi 12$

+3.54

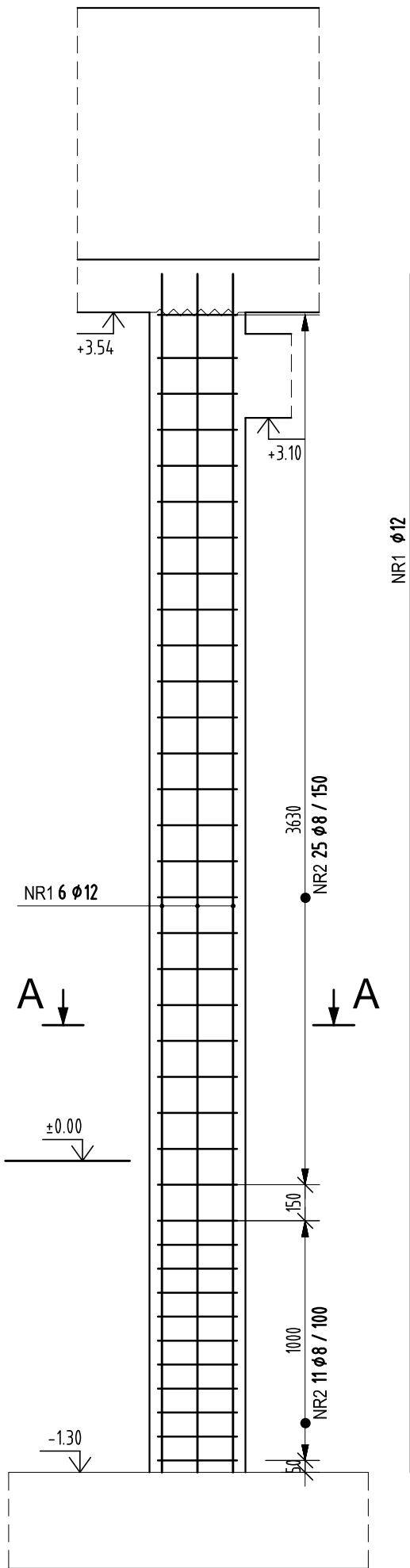
ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					A-IIIIN	$\phi 12$
S0.4	1	$\phi 12$ A-IIIIN	580	4	23.20	
	2	$\phi 8$ A-IIIIN	82	36	29.52	23.20
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					29.52	23.20
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395	0.888
MASA [kg]					11.66	20.60
MASA OGÓŁEM [kg]					32.26	
WYKONAĆ: x 2					64.52	

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.

Słup S0.5

Wykonać x 2



NR1 $\phi 12$

L= 5000

A-A

1:25

NR1 6 $\phi 12$

NR2 $\phi 8$

240

120

212

4

3

NR2 $\phi 8$

L= 1136

70

170

NR2 11 $\phi 8$ / 100

1000

150

NR2 25 $\phi 8$ / 150

3630

NR1 6 $\phi 12$

+3.54

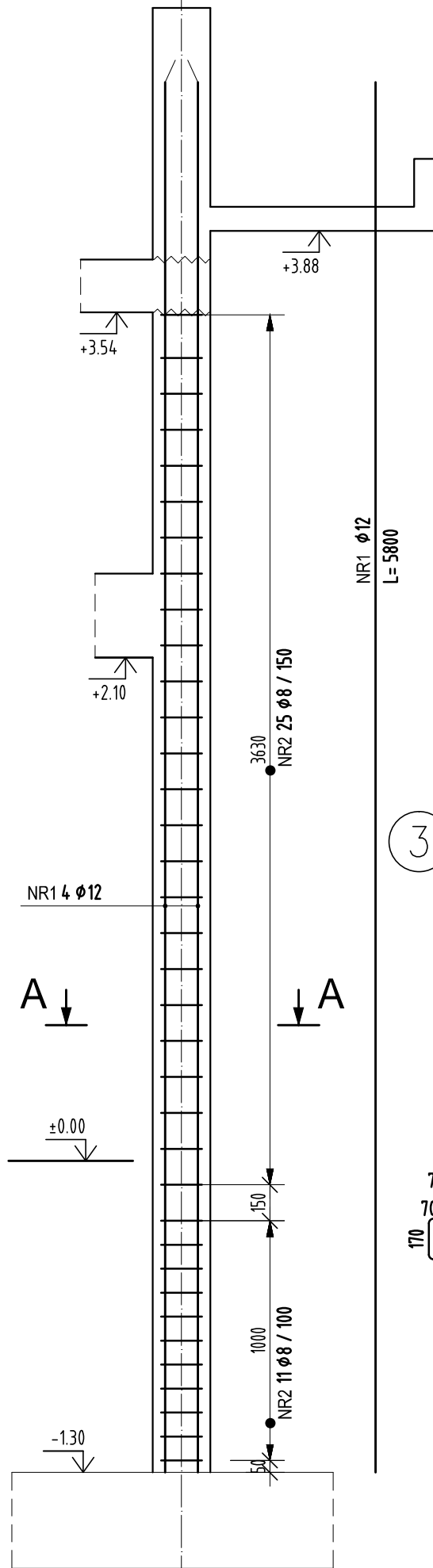
ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					A-IIIIN	$\phi 12$
S0.5	1	$\phi 12$ A-IIIIN	500	6	30.0	
	2	$\phi 8$ A-IIIIN	114	36	41.04	30.0
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					41.04	30.0
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395	0.888
MASA [kg]					16.21	26.64
MASA OGÓŁEM [kg]					42.85	
WYKONAĆ: x 2					85.70	

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.

Słup S0.6

Wykonać x 1



NR1 $\phi 12$

L= 5800

A-A

1:25

NR1 4 $\phi 12$

NR2 $\phi 8$

240

120

212

3

NR2 $\phi 8$

L= 816

70

170

NR2 11 $\phi 8$ / 100

1000

150

NR2 25 $\phi 8$ / 150

3630

NR1 4 $\phi 12$

+3.54

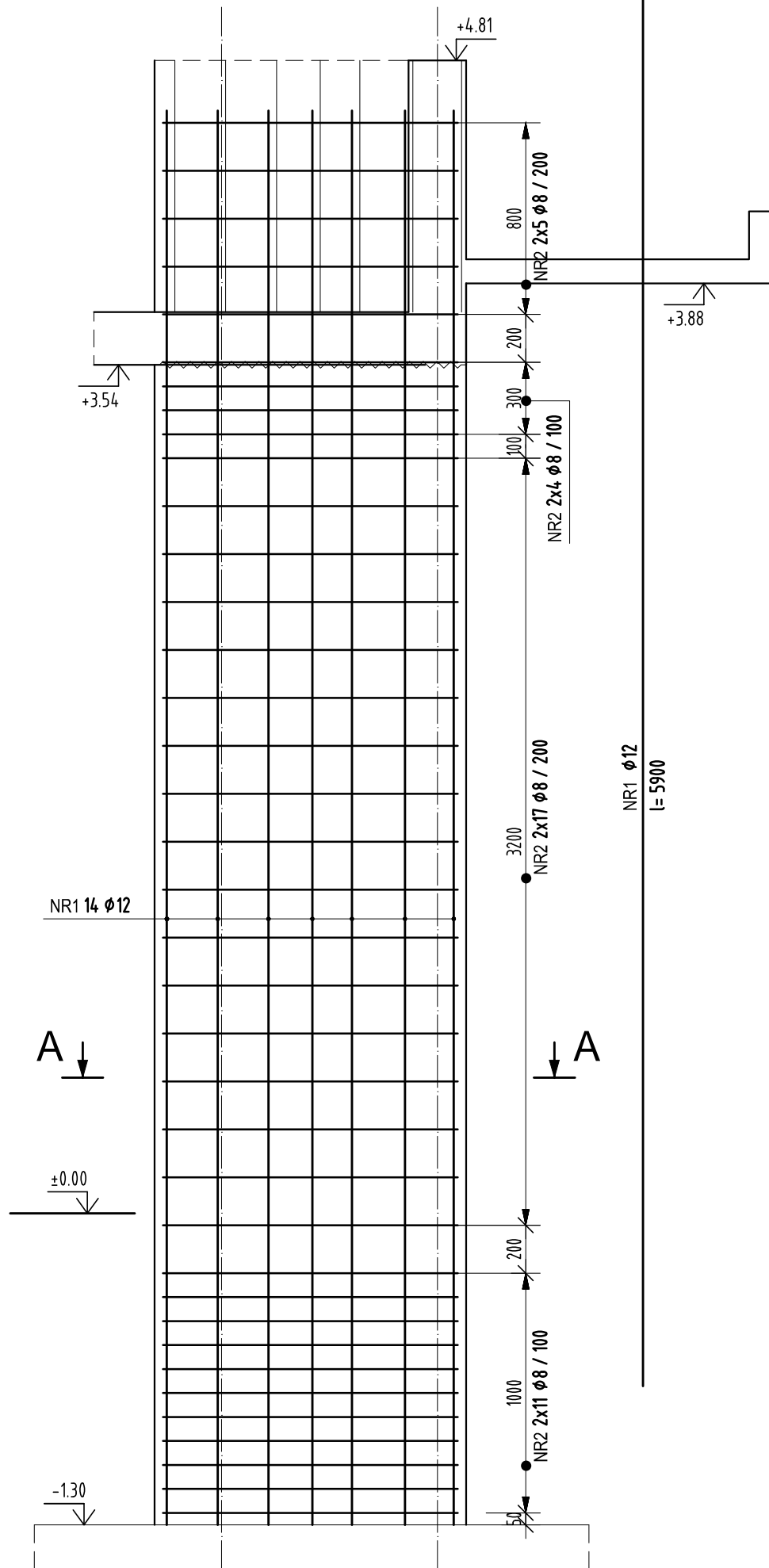
ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					A-IIIIN	$\phi 12$
S0.6	1	$\phi 12$ A-IIIIN	580	4	23.2	
	2	$\phi 8$ A-IIIIN	82	36	29.52	23.2
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					29.52	23.2
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395	0.888
MASA [kg]					11.66	20.60
MASA OGÓŁEM [kg]					32.26	
WYKONAĆ: x 1					32.26	

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.

Słup S0.7

Wykonać x 1



NR1 $\phi 12$

L= 5900

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					A-IIIIN	$\phi 12$
S0.7	1	$\phi 12$ A-IIIIN	590	14	82.60	
	2	$\phi 8$ A-IIIIN	209	74	154.66	82.60
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					154.66	82.60
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395	0.888
MASA [kg]					61.09	73.35
MASA OGÓŁEM [kg]					134.44	
WYKONAĆ: x 1					134.44	

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.

A-A

1:25

NR1 14 $\phi 12$

NR2 $\phi 8$

240

120

212

2

NR2 2x11 $\phi 8$ / 100

1000

200

NR2 2x11 $\phi 8$ / 200

3200

NR1 14 $\phi 12$

+3.88

NR2 2x5 $\phi 8$ / 200

800

NR2 2x5 $\phi 8$ / 200

200

NR2 2x5 $\phi 8$ / 200

200

NR2 2x5 $\phi 8$ / 200

200

NR2 2x5 $\phi 8$ / 200

200

NR2 2x5 $\phi 8$ / 200

200

NR2 2x5 $\phi 8$ / 200

200

NR2 2x5 $\phi 8$ / 200

200

NR2 2x5 $\phi 8$ / 200

200

NR2 2x5 $\phi 8$ / 200

200

NR2 2x5 $\phi 8$ / 200

200

NR2 2x5 $\phi 8$ / 200

200

NR2 2x5 $\phi 8$ / 200

200

NR2 2x5 $\phi 8$ / 200

200

NR2 2x5 $\phi 8$ / 200

200

NR2 2x5 $\phi 8$ / 200

200

NR2 2x5 $\phi 8$ / 200

200

NR2 2x5 $\phi 8$ / 200

200

NR2 2x5 $\phi 8$ / 200

200

NR2 2x5 $\phi 8$ / 200

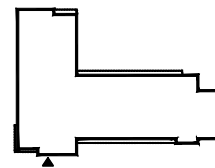
200

POZIOM PORÓWN. $\pm 0.00=262,40\text{m n.p.m.}$
KLASA EKSPOZYCJI XC1,
MAKSYMALNY STOSUNEK $w/c=0,65$
MINIMALNA ZAWARTOŚĆ CEMENTU 260kg/m^3
BETON C25/30 W8
STAL ZBROJENIOWA A-IIIIN
OTULENIE ZBROJENIA - 3cm

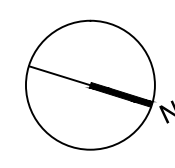
UWAGI :

- 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 ŻEBELCOWYCH ZE ŚCIANAMI MUROWANYMI

SCHEMAT:



KIERUNEK POŁOŻNOŚCI:



RODZAJ OPRACOWANIA
DOSTOSOWANIE PROJEKTU WZORCOWEGO KOMENDY POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ WRAZ Z JEDNOSTKĄ RATOWNICZO-GAŚNICZĄ W LEGIONOWIE OPRACOWANY PRZEZ PRACOWNIĘ PROJEKTOWĄ "A.D.O. XXI" Sp. z o.o. DO WYMAGAŃ W ZAKRESIE BUDOWY KOMENDY POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ WRAZ Z JEDNOSTKĄ RATOWNICZO-GAŚNICZĄ W CIESZYNIE.

P.S. BUDOPROJEKT 40-224 KATOWICE ul. 1 Maja 11 tel./fax (+4832) 255-54-33 e-mail: biuro@budoprojekt.pl			
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Marcin ŁUKACZ	IMIE I NAZWISKO mgr inż. Marcin ŁUKACZ	NR UPRAWNIENI SLK/1123/PWOK/06	PODPIS
OPRACOWAŁ mgr inż. Małgorzata MAŃKA	tech. Maria CAPIK		
SPRZĄDZIŁ mgr inż. Łukasz PIWOWARCZYK		SLK/5408/POOK/14	
INWESTYCJA BUDOWA KOMENDY POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ Z JEDNOSTKĄ RATOWNICZO-GAŚNICZĄ W CIESZYNIE			
OBJEKT KOMENDA POWIATOWA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ Z JRG W CIESZYNIE UL. MOTOKROŚOWA, DZIAŁKI NR 26, 27, 29/10, 29/11, 31/1, 6/13, 6/14			
TEMAT RYSUNKU SZUPY CZĘŚCI SOCJALNEJ - PARTER S0.4, S0.5, S0.6, S0.7			SKALA 1:25
STADIUM PW	BRANŻA KONSTRUKCJA	NR ARCHIWALNY 943/2019	DATA 2019-06
		PLIK PSPC3-11-01-112	