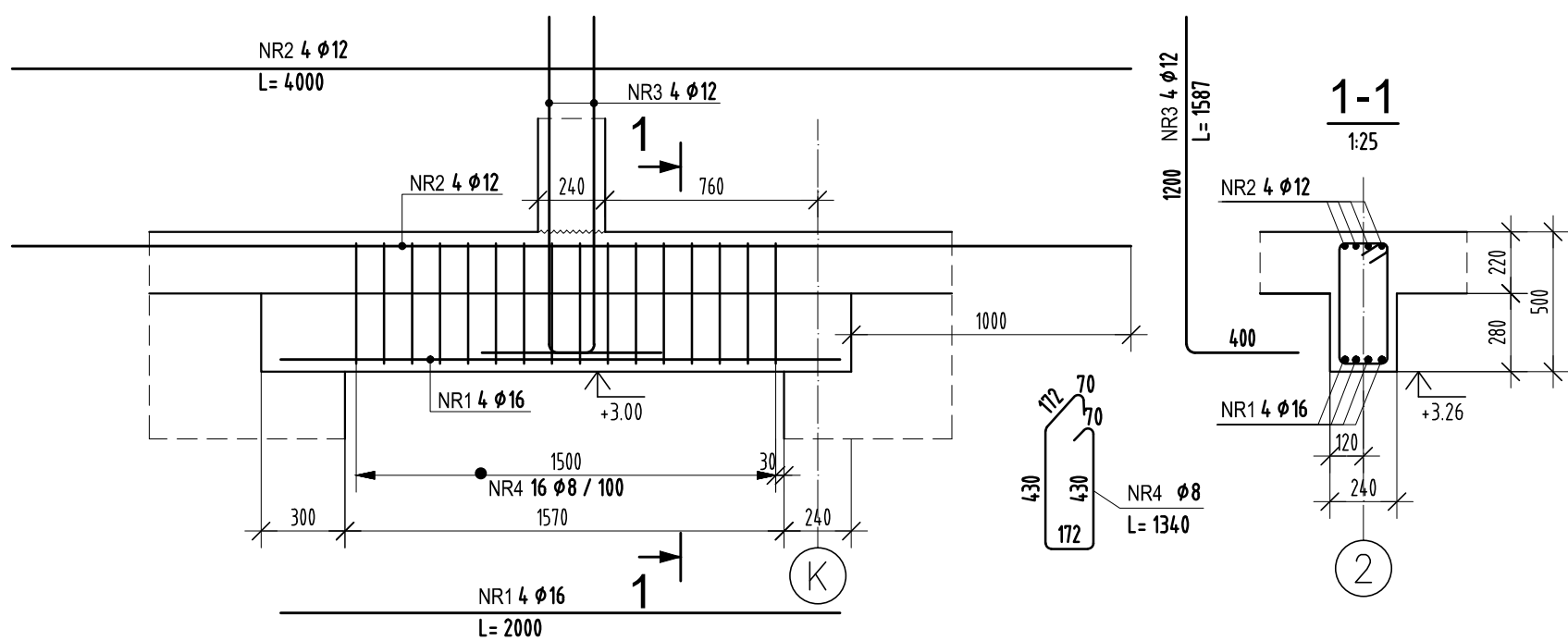


Poz. B0.1

Wykonać x 1



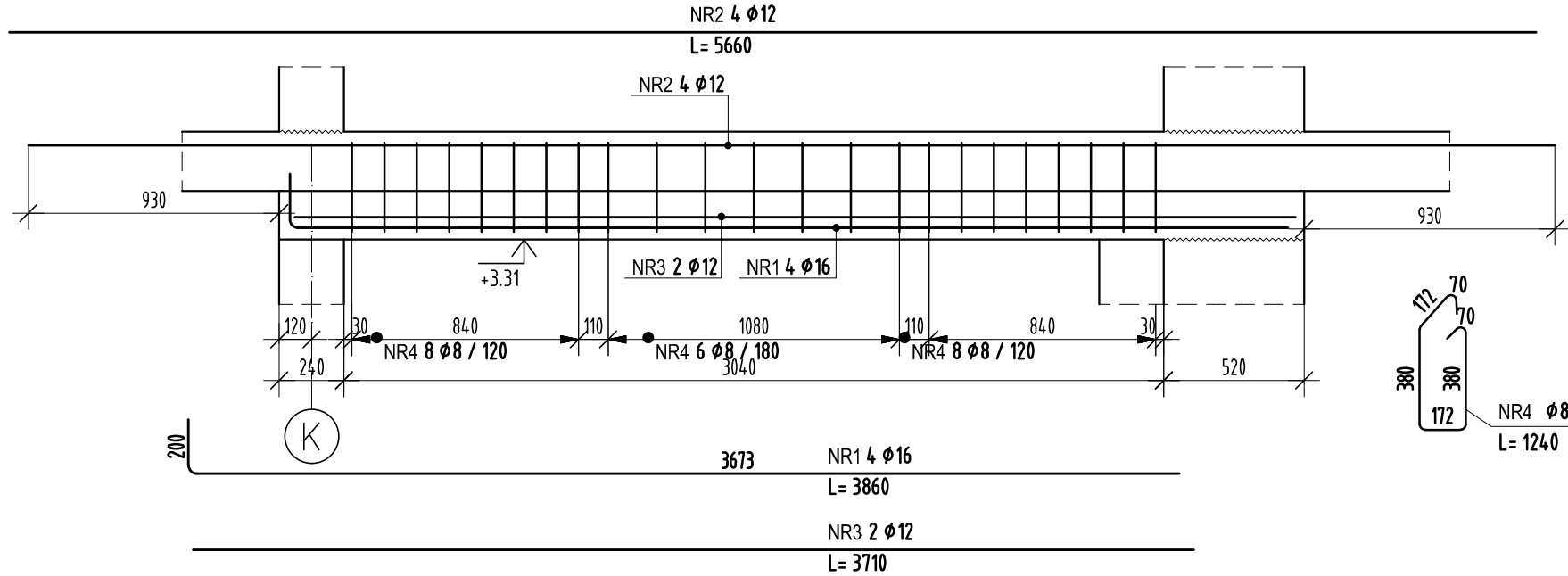
ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		
					A-IIIIN		
B0.1	1	Ø16 A-IIIIN	200	4	Ø8	Ø12	Ø16
	2	Ø12 A-IIIIN	400	4		16	
	3	Ø12 A-IIIIN	159	4		6.36	
	4	Ø8 A-IIIIN	134	16	21.44		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					21.44	22.36	8
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395	0.888	1.578
MASA [kg]					8.47	19.86	12.62
MASA OGÓŁEM [kg]						40.95	
WYKONAĆ: x 1						40.95	

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.

Poz. B0.2

Wykonać x 1



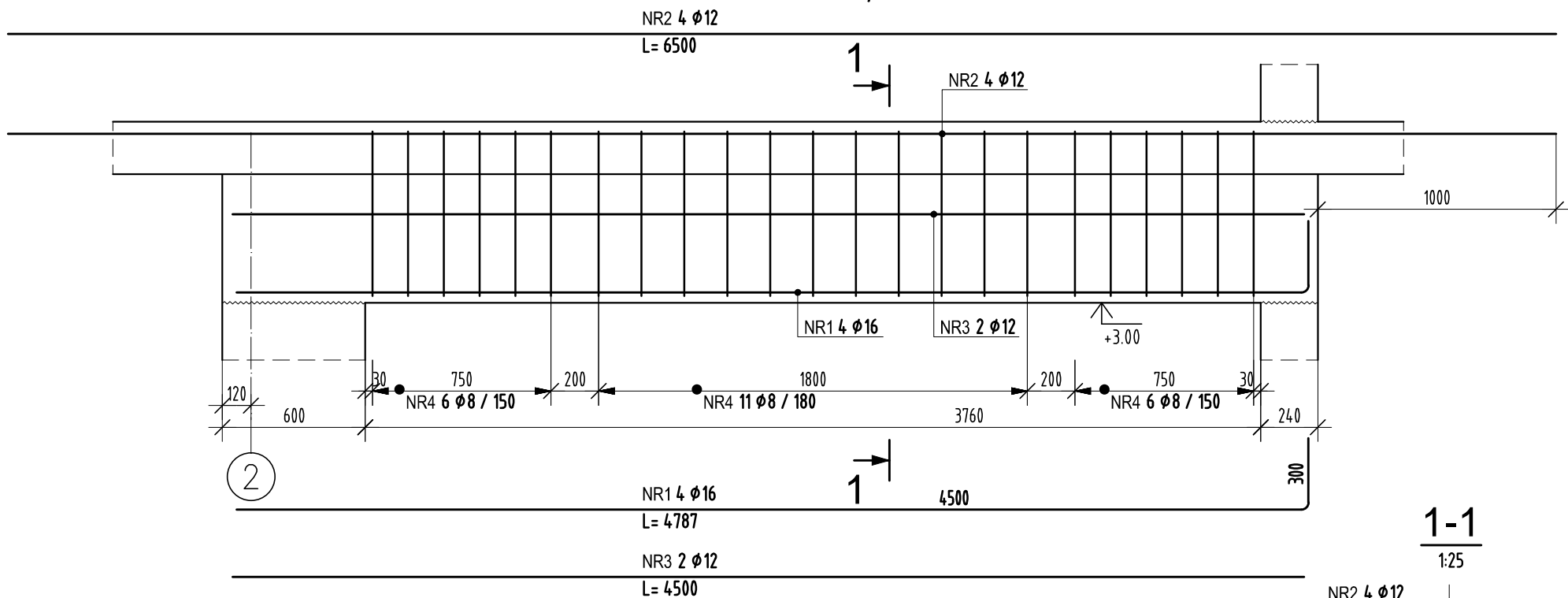
ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		
					A-IIIIN		
B0.2	1	Ø16 A-IIIIN	386	4	Ø8	Ø12	Ø16
	2	Ø12 A-IIIIN	566	4		22.64	15.44
	3	Ø12 A-IIIIN	371	2		7.42	
	4	Ø8 A-IIIIN	124	23	28.52		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					28.52	30.06	15.44
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395	0.888	1.578
MASA [kg]					11.26	26.69	24.36
MASA OGÓŁEM [kg]						62.31	
WYKONAĆ: x 1						62.31	

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.

Poz. B0.3

Wykonać x 1



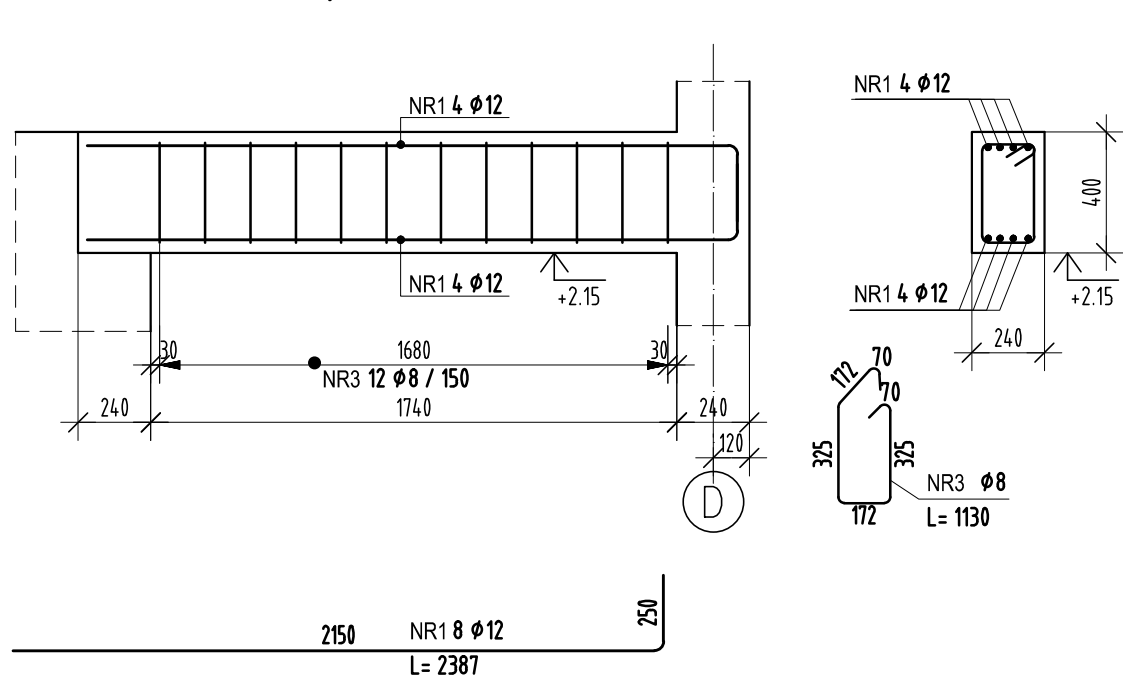
ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		
					A-IIIIN		
B0.3	1	Ø16 A-IIIIN	479	4	Ø8	Ø12	Ø16
	2	Ø12 A-IIIIN	650	4		26	
	3	Ø12 A-IIIIN	450	2		9	
	4	Ø8 A-IIIIN	186	23	42.78		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					42.78	35	19.16
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395	0.888	1.578
MASA [kg]					16.9	31.08	30.23
MASA OGÓŁEM [kg]						78.21	
WYKONAĆ: x 1						78.21	

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.

Poz. B0.8

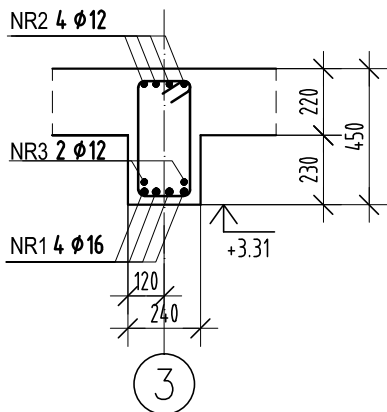
Wykonać x 1



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					A-IIIIN	
B0.8	1	Ø12 A-IIIIN	239	8	Ø8	Ø12
	3	Ø8 A-IIIIN	113	12	13.56	19.12
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					13.56	19.12
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395	0.888
MASA [kg]					5.36	16.98
MASA OGÓŁEM [kg]						22.34
WYKONAĆ: x 1						22.34

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.



POZIOM PORÓWN. ±0.00=262,40m n.p.m.

KLASA EKSPOZYCJI XC1,

MAKSYMALNY 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 ŻELEBETOWYCH ZE ŚCIANAMI MUROWANYMI

SCHEMAT:	KIERUNEK POŁNOCY:
RODZAJ OPRACOWANIA DOSTOSOWANIE PROJEKTU WZORCOWEGO KOMENDY POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ WRAZ Z JEDNOSTKĄ RĄTOWNICZO-GĄSNIĄCĄ W LEGIONOWIE OPRACOWANY PRZYZ PRACOWNIĘ PROJEKTOWĄ "A DO XXI" Sp. z o.o. DO WYMAGAŃ W ZAKRESIE BUDOWY KOMENDY POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ WRAZ Z JEDNOSTKĄ RĄTOWNICZO-GĄSNIĄCĄ W CIESZYŃE.	
P.S. BUDOPROJEKT 40-224 KATOWICE ul. 1 Maja 11 tel./fax (+4832) 255-54-33 e-mail: biuro@budoprojekt.pl	
PROJEKTOWAŁ: OPRACOWAŁ:	IMIE, I NAZWISKO NR UPRAWNIENI PODPIS
SPRAWDZIŁ:	INWESTYCJA
KOMENDA POWIATOWA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ Z JRG W CIESZYŃE. UL. MOTOKROSOWA, DZIAŁKI NR 26, 27, 29/10, 29/11, 31/1, 6/13, 6/14	
TEMAT RYSUNKU BELKI PARTERU CZĘŚCI SOCJALNEJ B0.1, B0.2, B0.3, B0.8	
STADIUM PW	BRANŻA KONSTRUKCJA
NR ARCHIWALNY 943/2019	DATA 2019-06
FLUK PSPC3-11-01-119	SKALA 1:25