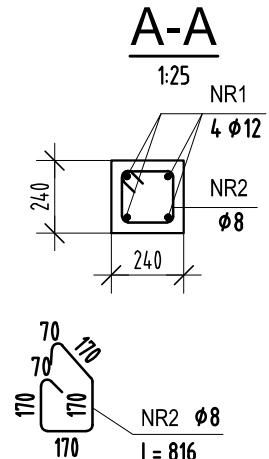
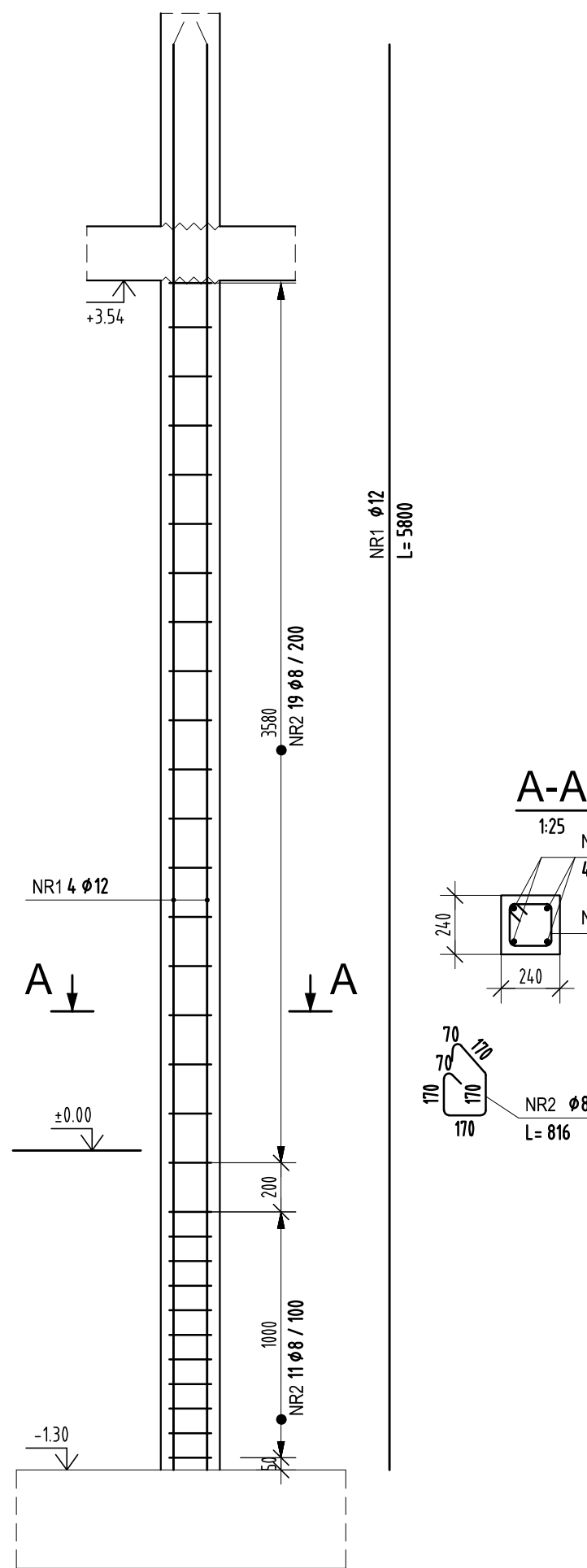


Trzpień T0.1

Wykonać x 19



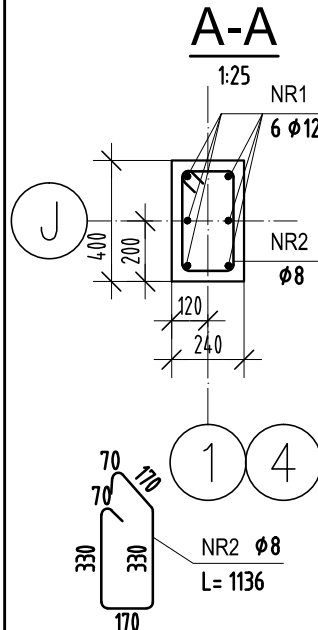
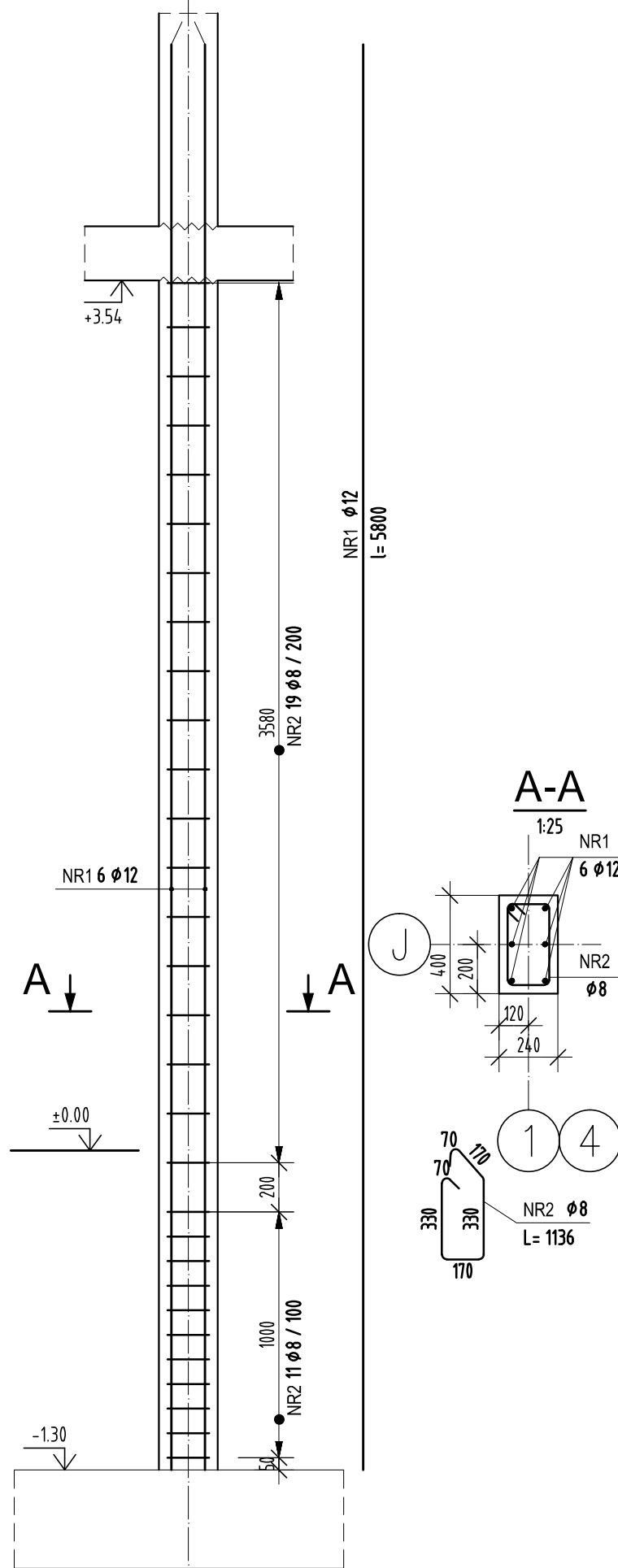
ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRETA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					A-III	Ø12
T0.1	1	Ø12 A-III	580	4		23.20
	2	Ø8 A-III	82	30	24.60	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					24.60	23.20
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395	0.888
MASA [kg]					9.18	26.60
MASA OGÓŁEM [kg]					30.32	
WYKONAĆ x 19					533.33	

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.

Trzpień T0.4

Wykonać x 2



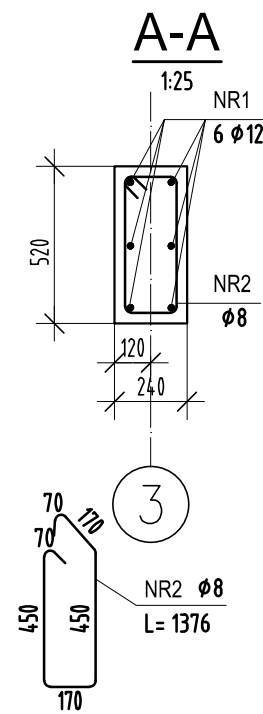
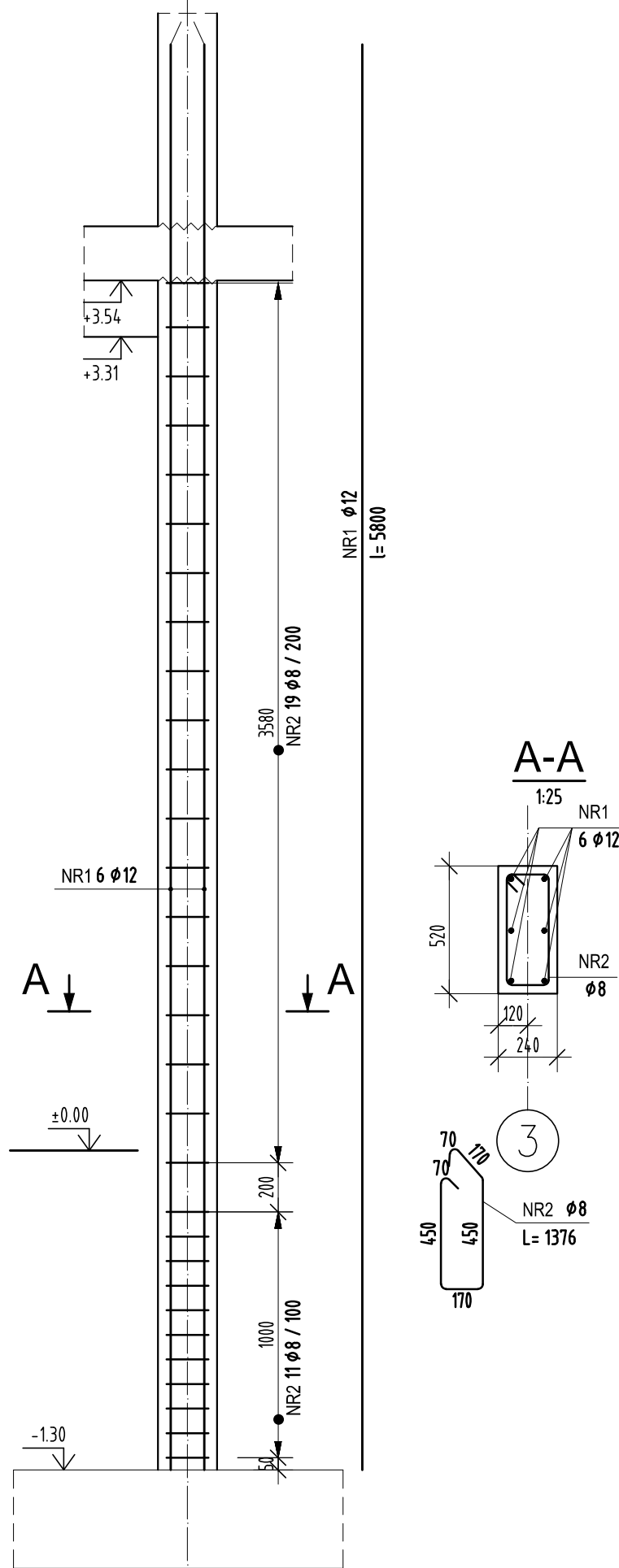
ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRETA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					A-III	Ø12
T0.4	1	Ø12 A-III	580	6		34.80
	2	Ø8 A-III	114	30	34.20	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					34.20	34.80
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395	0.888
MASA [kg]					13.51	30.90
MASA OGÓŁEM [kg]					44.41	
WYKONAĆ x 2					88.82	

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.

Trzpień T0.5

Wykonać x 2



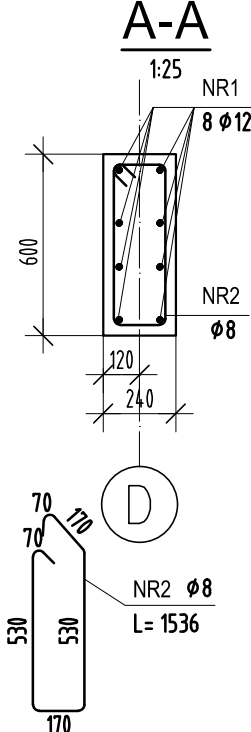
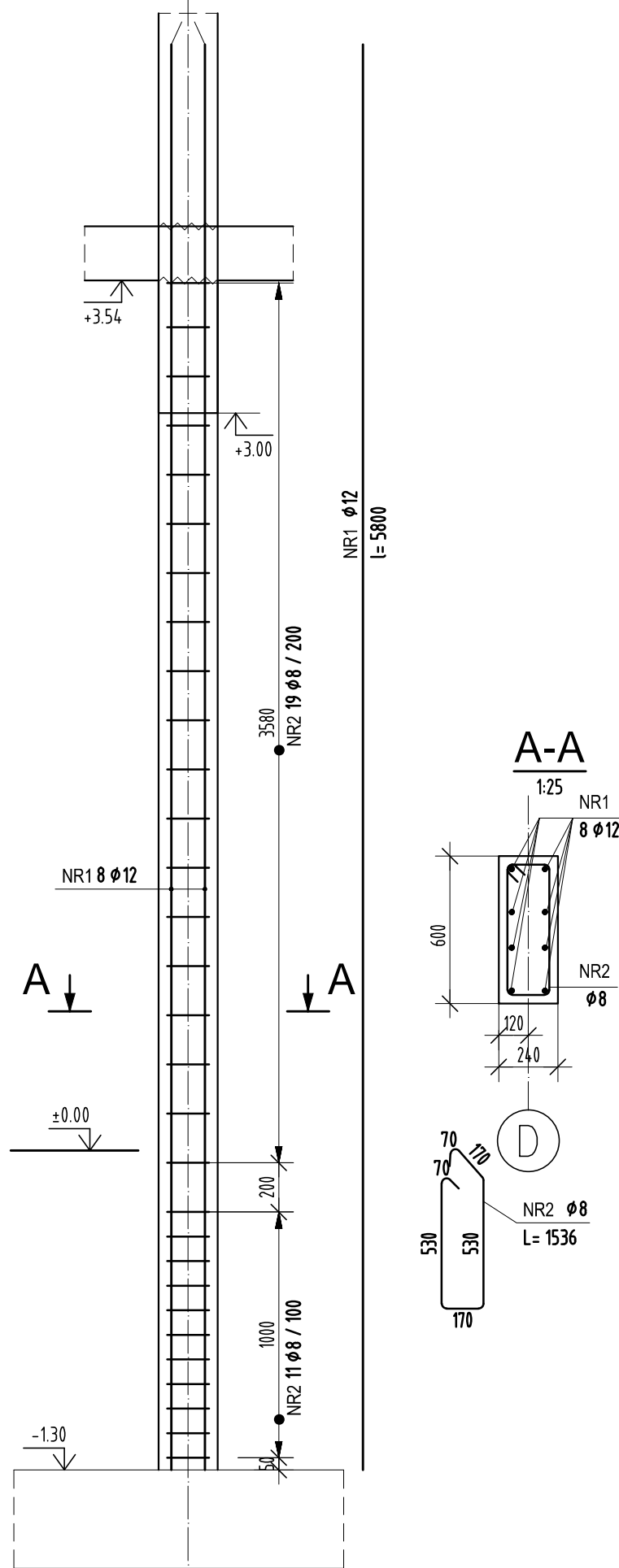
ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRETA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					A-III	Ø12
T0.5	1	Ø12 A-III	580	6		34.80
	2	Ø8 A-III	138	30	41.40	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					41.40	34.80
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395	0.888
MASA [kg]					16.35	30.90
MASA OGÓŁEM [kg]					47.25	
WYKONAĆ x 2					94.50	

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.

Trzpień T0.6

Wykonać x 1



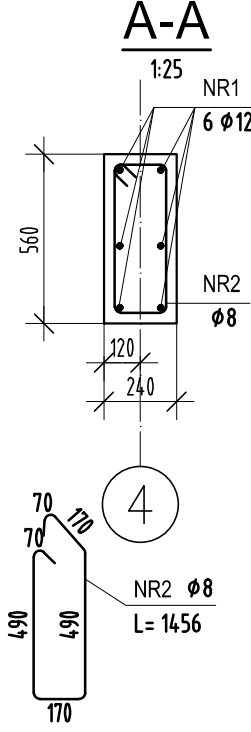
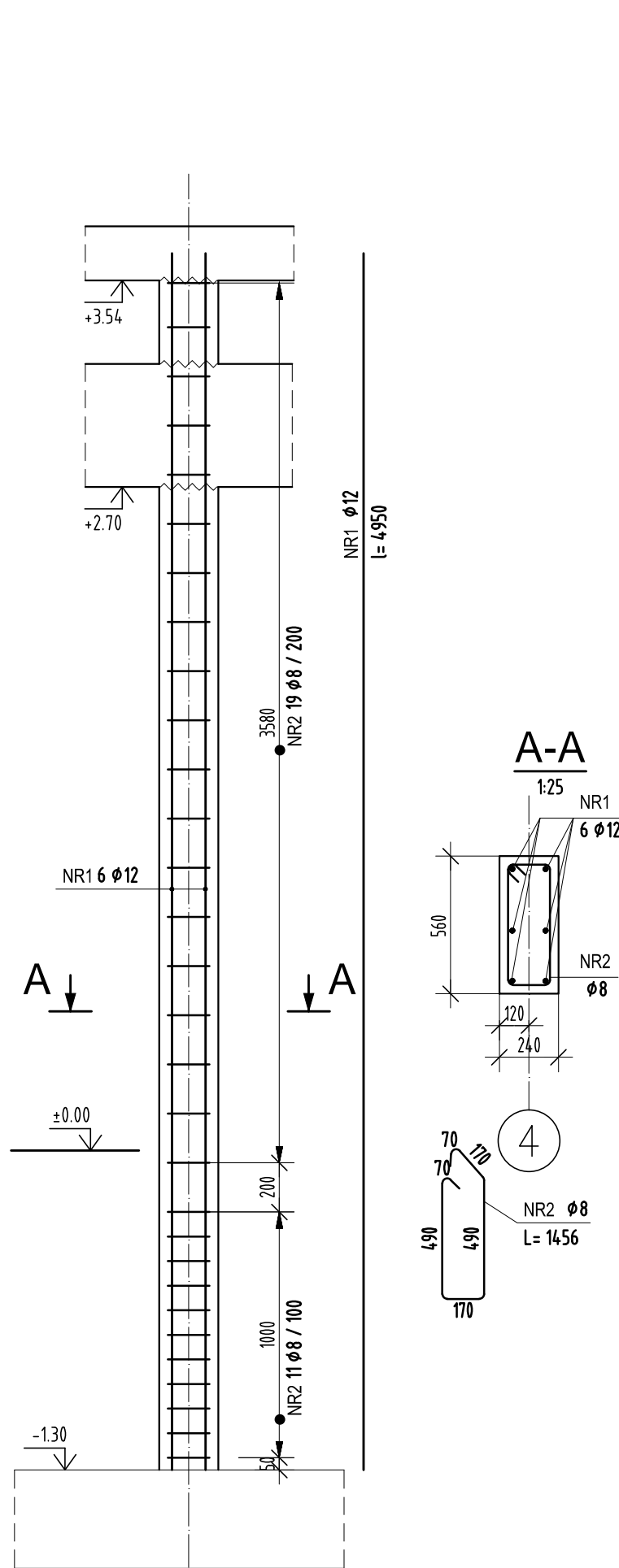
ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRETA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					A-III	Ø12
T0.6	1	Ø12 A-III	580	8		46.40
	2	Ø8 A-III	154	30	46.20	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					46.20	46.40
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395	0.888
MASA [kg]					18.25	41.20
MASA OGÓŁEM [kg]					59.45	
WYKONAĆ x 1					59.45	

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.

Trzpień T0.7

Wykonać x 1



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRETA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					A-III	Ø12
T0.7	1	Ø12 A-III	495	6		29.70
	2	Ø8 A-III	146	30	43.80	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					43.80	29.70
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395	0.888
MASA [kg]					17.30	26.37
MASA OGÓŁEM [kg]					43.67	
WYKONAĆ x 1					43.67	

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 W8
STAŁ ZBROJENIOWA A-III
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 ŻEBEŁBETOWYCH 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	NR UPRAWNIEN	SLK/1123/PWK/06
OPRACOWAŁ	mgr inż. Małgorzata MAŃKA		
	tech. Maria CAPIK		
SPRACOWAŁ	mgr inż. Łukasz PIWOWARCZYK	SLK/5408/PWK/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, OZDOLKI NR 26, 27, 29/10, 29/11, 31/1, 6/13, 6/14		
TEMAT RYSUNKU	TRZPIENIE, CZĘŚCI SOŁAJNEJ - PARTIER T0.1, T0.4, T0.5, T0.6, T0.7		SKALA 1:25
STRONA	PW	BRANŻA KONSTRUKCJA	WYKONAWCA 943/2019
		DATA 2019-06	PLIK PSPC3-11-01-111