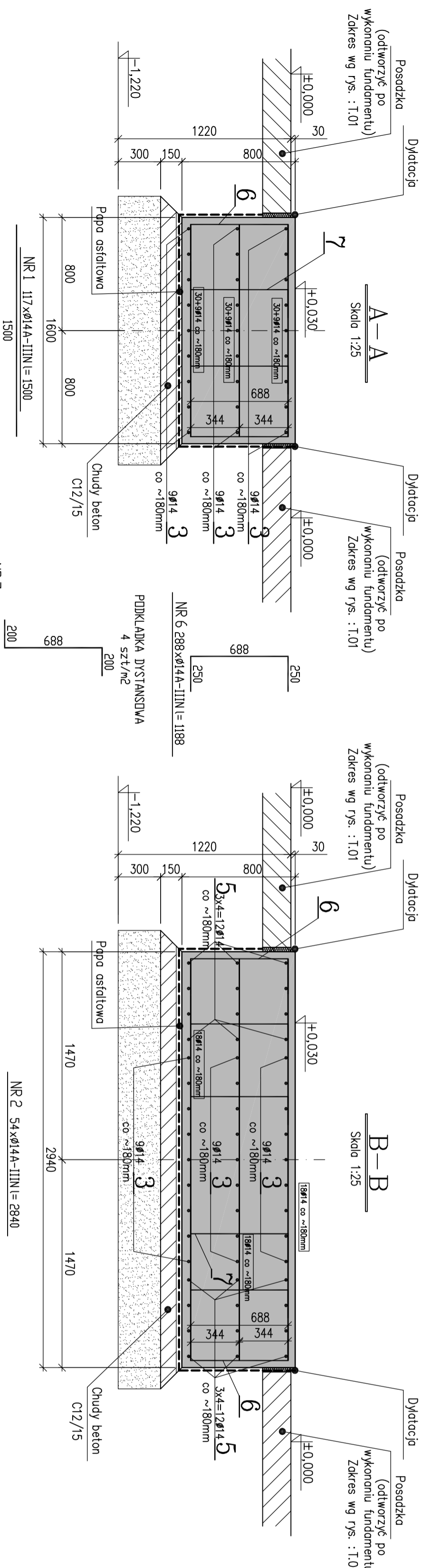
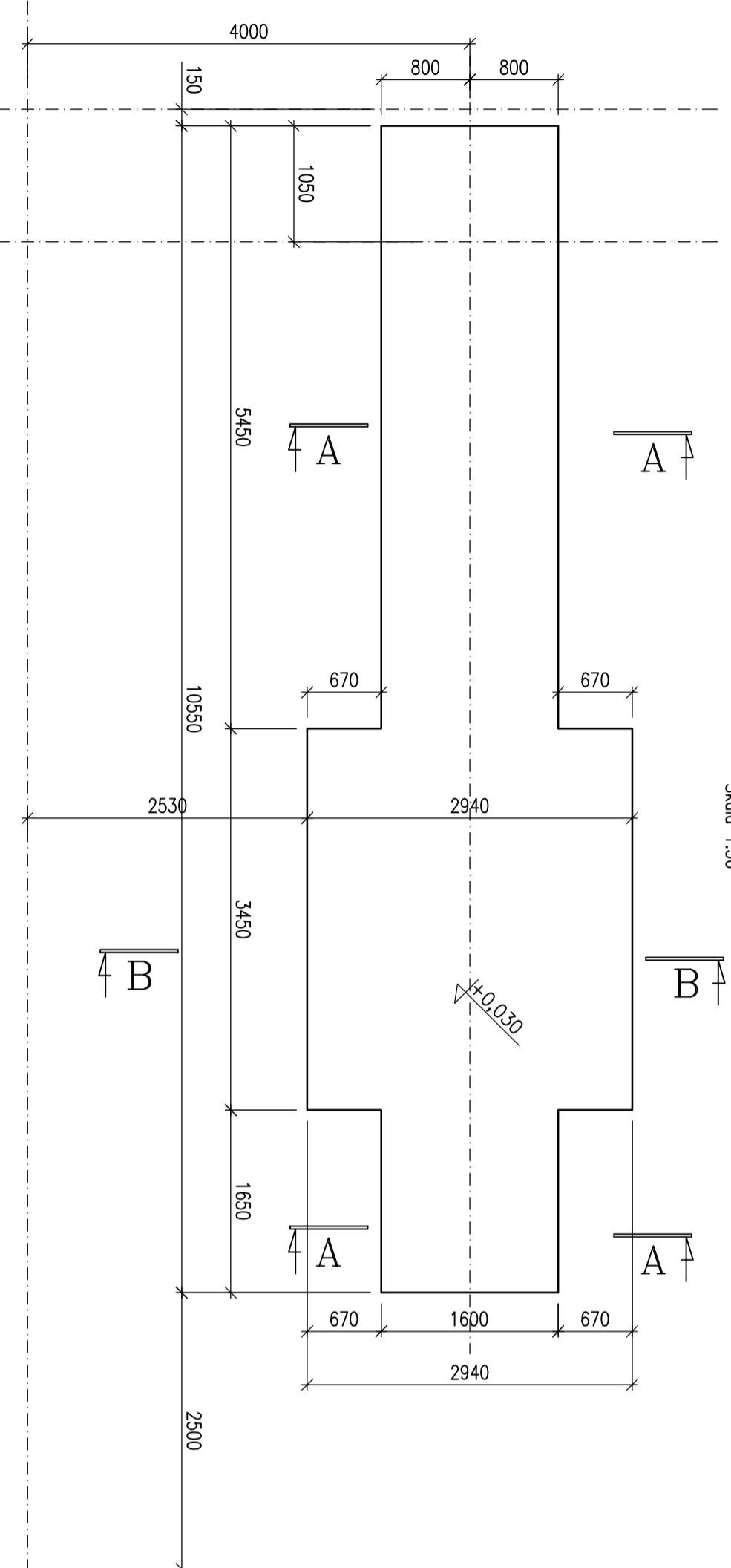


WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NAZWA ELEMENTU	NR PRETA	Ø PRETA	DŁUGOSC PRETA W ELEM.	ILOSC		RAZEM PRETÓW A-IIIIN
				PRETÓW	ELEM.	
Fundament F2 - 1 szt.						
1	14	1500	117	1	117	175,5
2	14	2840	54	1	54	153,4
3	14	10450	27	1	27	282,2
5	14	2850	24	1	24	68,4
6	14	1188	288	1	288	342,1
7	14	1088	84	1	84	91,4
RAZEM						1112,9
MASA EDN.						1,21
MASA						1344,2
MASA CALK.						344,2



Fundament F1, wyk. x1
Frezotka FBATM 125/4000
Skala 1:50



UWAGI TECHNICZNE

1. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W mm
2. WSZYSTKIE WYMIARY ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH OSTATYCZNIE POTWIERDZIĆ NA MONTAŻU
3. KOTWY FUNDAMENTOWE W ZAKRESIE DOSTAWCY MASZYN
4. PO WYKONANIU WYKOPU W PRZYPADKU STwierdzenia Nieodpowiednich Warstw Gruntu Należy DOKONAĆ Dodatkowej Wymiany Podłoża gr. 0,5m NA PIASKI Średnie ZAGĘSZCZONE DO 1 g0,97
5. RYSUNEK ROZPRATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI nr: T.01
6. PRĘTY NR 3 I 4 UKŁADAĆ NAPRZEMIENIE (50% PRĘTÓW ŁĄCZONYCH W JEDNYM STYKU)

MATERIAŁY

1. STAL ZBROJENIOWA - RB500W
2. BETON KONSTRUKCYJNY - C25/30
3. CHUDY BETON C12/15
4. PAPA ASFALTOWA
5. BOTAZIT BE 91

TRANS-CAD
PROJEKT - MAZURY - ŚWIADCTWA ENERGETYCZNE - TŁUMACZKA
ul. Częstochowska 3/5; 44-100 Gliwice
tel. 606 976 956; transcad@transcad.pl

KRZYSZTOF SZEŁIGA
KRZYSZTOF SZEŁIGA
Zabudowa urządzeń w hali "F"

Fundament F2 - rys. zbrojeniuowy

TYTUŁ RYS.	Zabudowa urządzeń w hali "F"		
TEMAT ADRES	znajdującej się w Zajezdni tramwajowej R1 w Bedzinie		
PROJEKTOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	DATA
SPRAWDZIŁ	inż. Krzysztof Szeliga	SLKZ/115/PWOK08	12.2012
FORMAT	BRANŻA	SKALA	NR RYS.
A3	BUDOWLANA	1:25	T.01.05