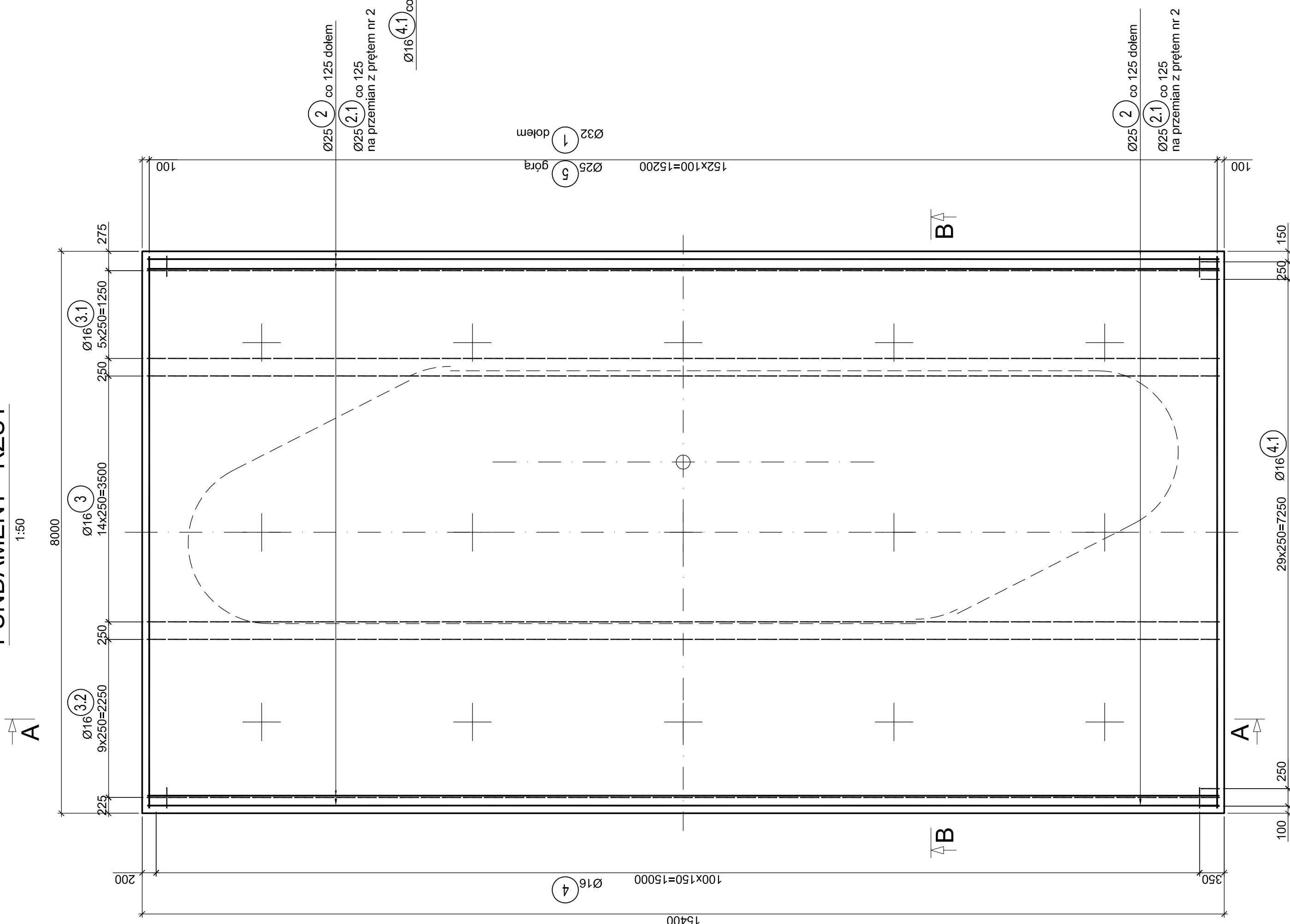
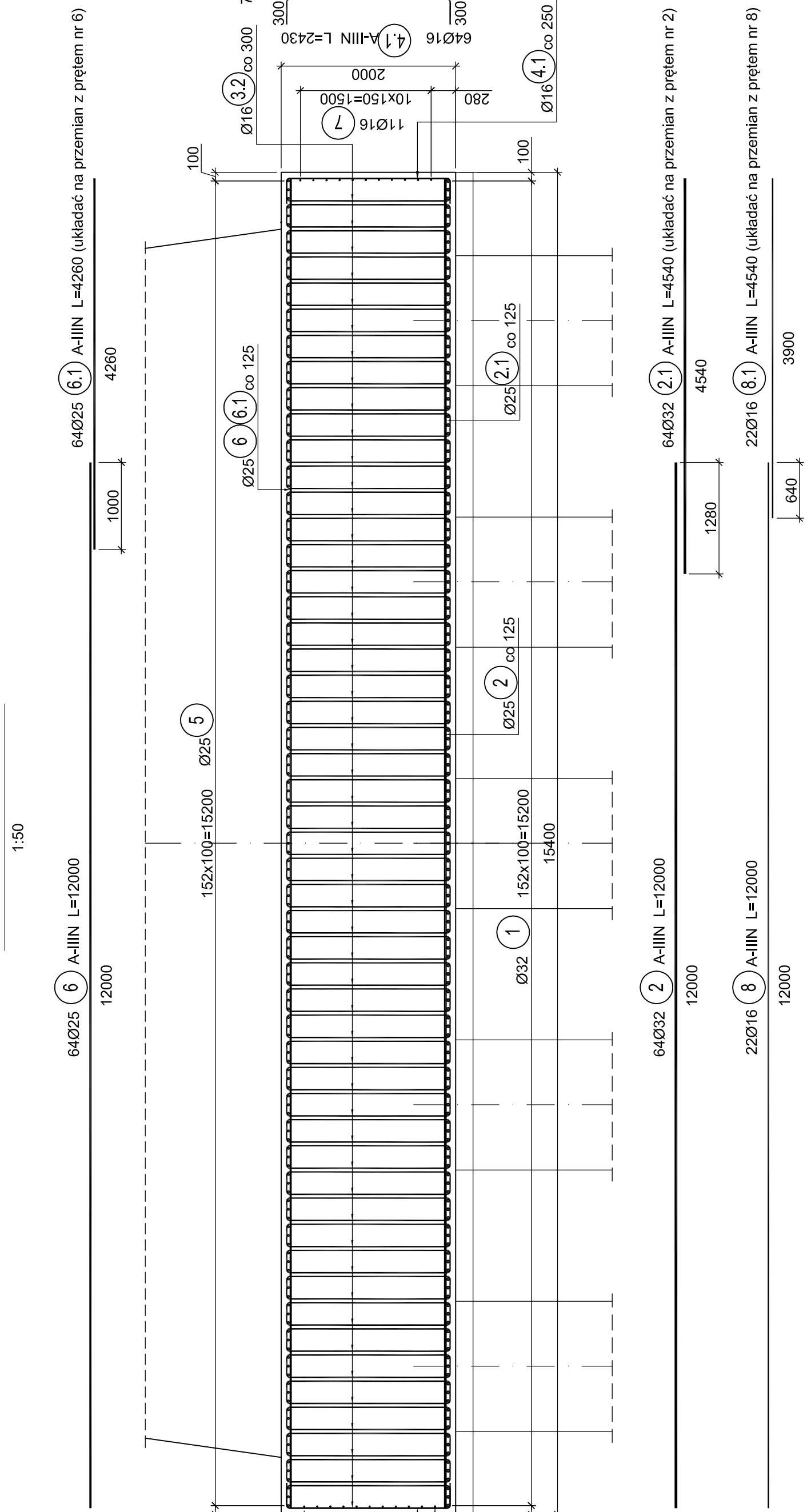


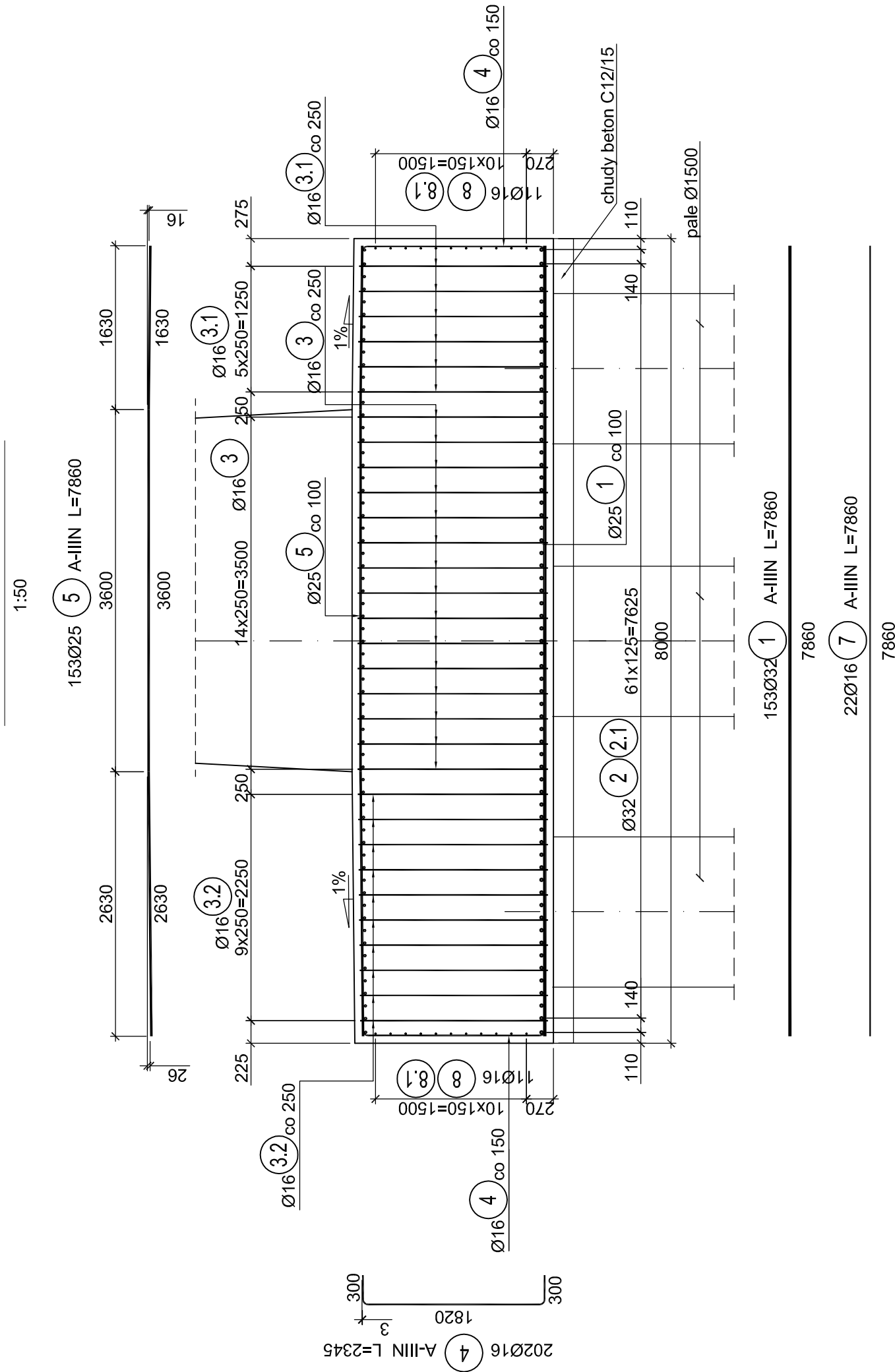
FUNDAMENT - RZUT



PRZEKRÓJ A - A



PRZEKRÓJ B - B

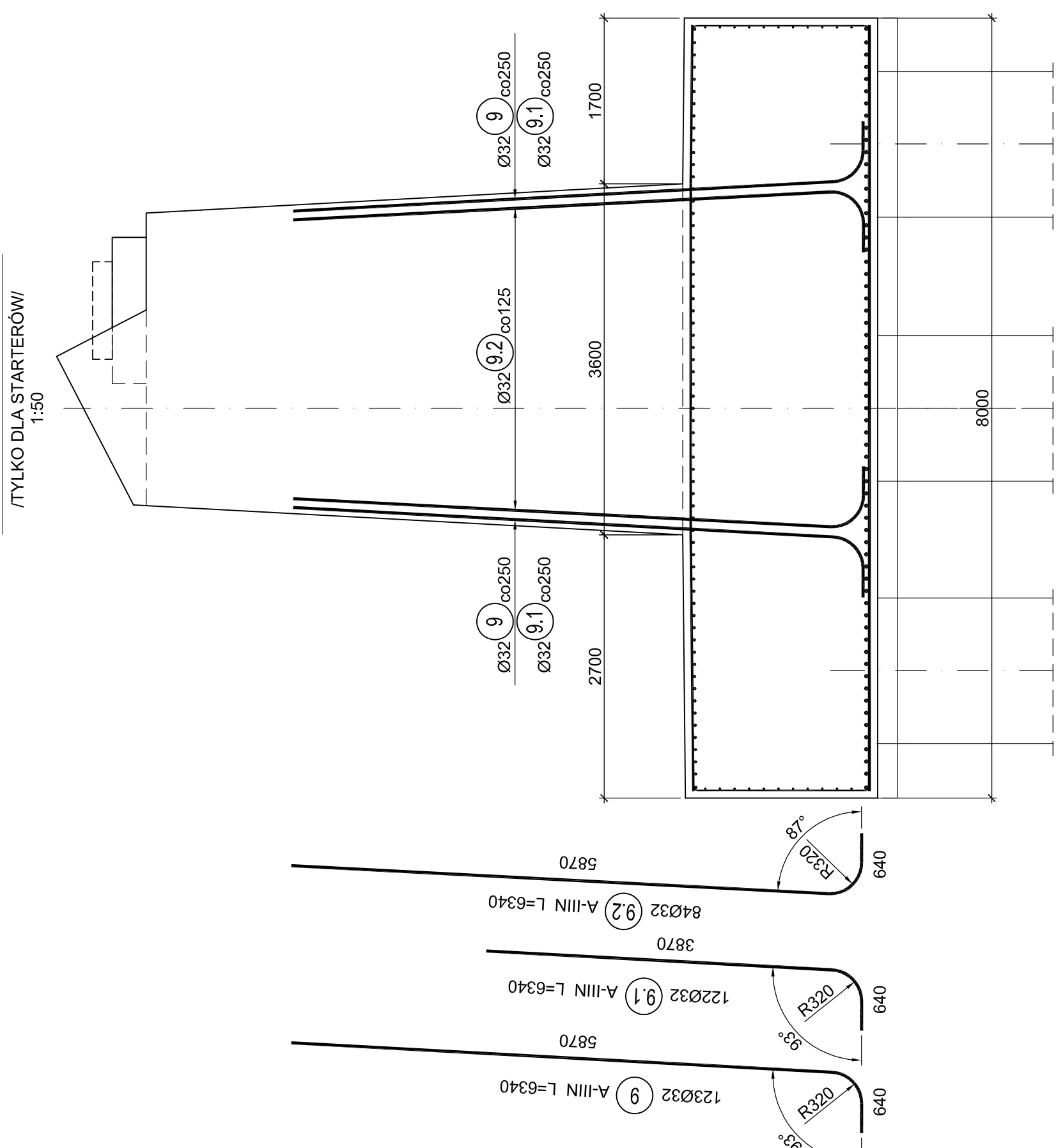


ZESTAWIENIE STALI
ZBROJENIOWEJ
FUNDAMENTÓW W OSI C i D

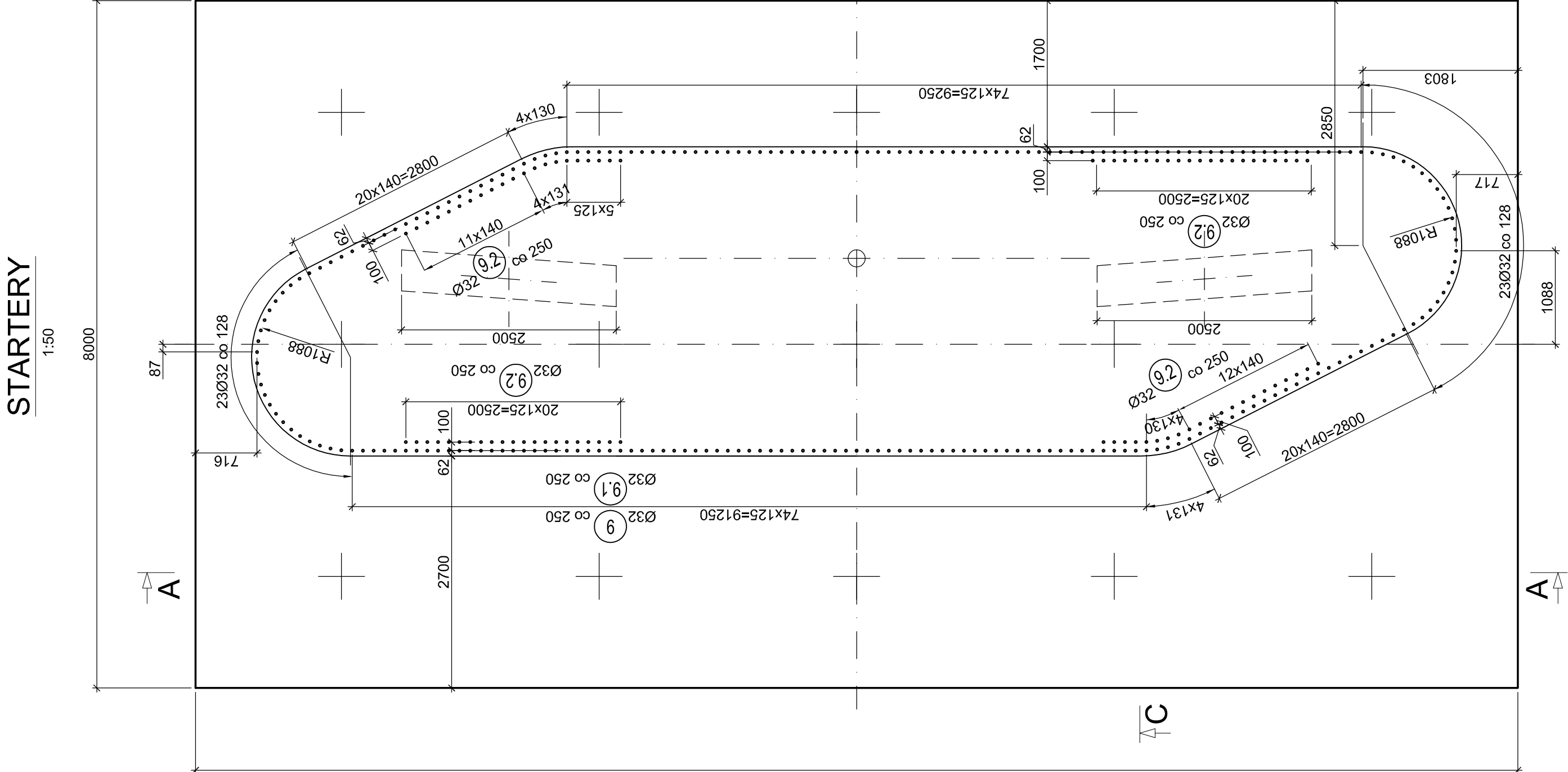
NR	LICZBA	DŁUGOŚĆ	PRĘTA	Ø	RAZEM [m]
PRĘTA	PRĘTOWNIA	Ø [mm]	PRĘTA	Ø [mm]	RAZEM [m]
1	153	32	7860	Ø16	1202.6
2	64	32	12000	Ø16	768.0
2.1	64	32	4540	Ø16	290.6
3	765	16	4620	Ø16	3534.3
3.1	306	16	4615	Ø16	1412.2
3.2	510	16	4610	Ø16	2351.1
4	202	16	2345	Ø16	473.7
4.1	64	16	2330	Ø16	155.5
5	153	25	7860	Ø25	1202.6
6	64	25	12000	Ø25	768.0
6.1	64	25	4540	Ø25	290.6
7	153	16	12000	Ø16	1925.2
8	202	16	2345	Ø16	473.7
8.1	202	16	2340	Ø16	469.6
9	123	32	6340	Ø32	779.8
9.1	123	32	4340	Ø32	520.5
9.2	64	32	6340	Ø32	520.5
RAZEM [m]					2243.2
MASA 1 mro. [kg]					4103.1
MASA 2 mro. [kg]					3.65
RAZEM MASA [kg]					6.31
MASA OGÓLNA [kg]					13303.3
WYKONANIE 2 szt. [kg]					4730.2
RAZEM MASA [kg]					9540.4

BETON C25/30
STAL A-IIIN

PRZEKRÓJ C - C



FUNDAMENT - RZUT
STARTERY



Jednostka projektowa: SILESIA Engineering sp. z o.o. ul. Rolnicza 19 42-402 Zawadzkie tel. 71 734 11 11 e-mail: biuro@silesia-eng.pl NIP: 480-036-24-25 REGON: 141260060		Inwestor / Zamawiający: Miasto Opole Rynek - Ratusz 45-015 Opole		Nazwa przedsięwzięcia: Budowa kładki pieszo-rowerowej na wypię Bolko przez Kanał Ulgi wraz ze ścieżkami rowerowymi	
Autorektyfikacja: Obiekt budowlany		Nr rys.: 17		Skala: 1:50	
Nazwa rysunku: Fundament podpory w osi C - D - zbrojenie		Tytuł inż. i nazwisko mgr inż. Edward Zgoda		Data 05.2016	
Funkcja Projektant		Nr uprawnień, specjalność SLK/1609/PVCM/07, mostowa		Podpis	
Sprawdzający mgr inż. Piotr Wywas		11800, konstr. - bud.		05.2016	