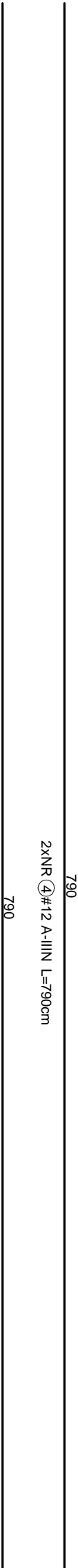
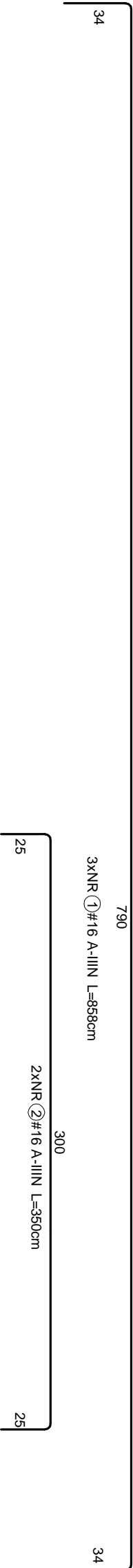
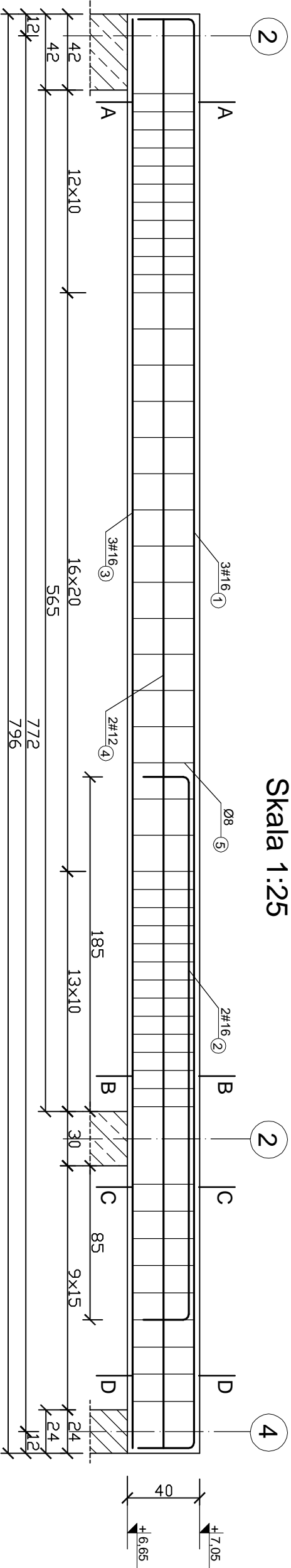


Elementy monolityczne: P.1.5

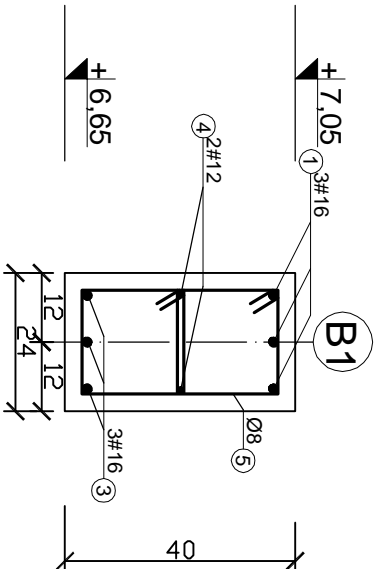
szt. 1

Skala 1:25

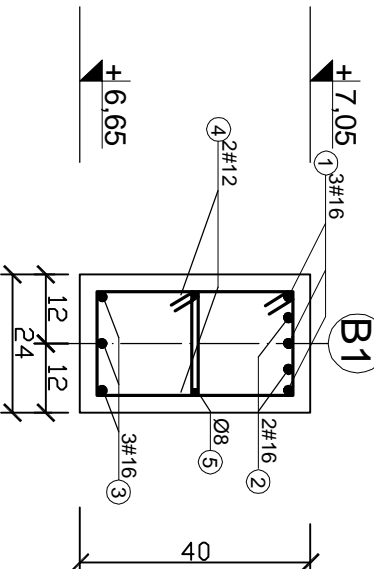


3xNR ③#16 A-IIIN L=790cm

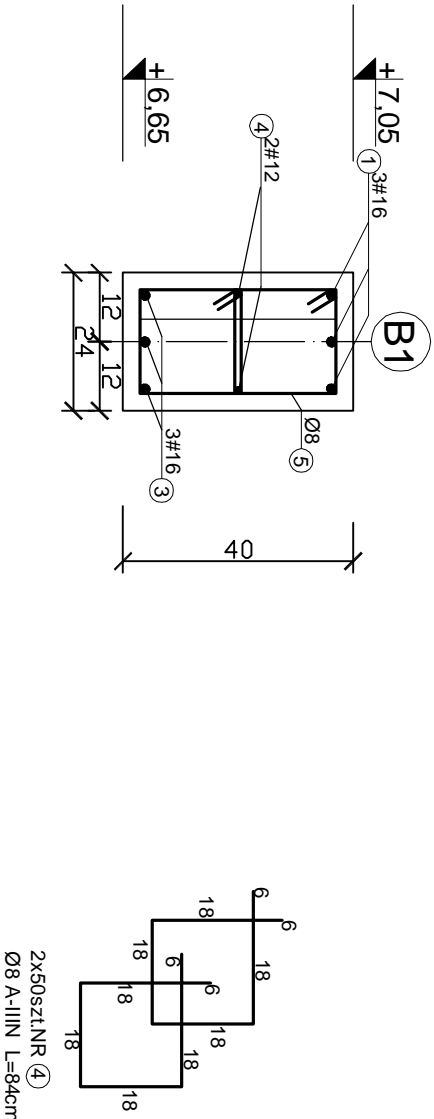
A - A



B - B
C - C



D - D



2x50sztNR ④
Ø8 A-IIIN L=84cm

ZESTAWIENIE STALI: P.1.5

Poz.	Stal	Długość [cm]	Ilość [szt.]		Długość łączna [m]				
	A-0		A-IIIN	ilość [szt.]	elementów ogólnie [szt.]	A-IIIN (#8)	A-IIIN (#12)	A-IIIN (#20)	
1	-	16	858	3	1	3	-		25,74
2	-	16	350	2	1	2			7,00
3		16	790	3	1	3			23,70
4	-	12	790	2	1	2		15,80	-
5		8	84	100	1	100	84,00		
Długość wg średnic [m]							84,00	15,80	56,44
Masa 1 mb pręta [kg/m]							0,395	0,888	2,47
Masa łączna wg średnic [kg]							33,18	14,03	139,41
Ogółem [kg]									186,62

Beton B30
Stal:A-IIIN (RB500)

PROJEKT INKUBATORA PRZEDSIĘBIORCZOŚCI Z

INFRASTRUKTURA

GWIA DEBRZO, WIEŚ CIERZINIE

dz.nr 498/16

Elementy monolityczne: P.1.5

Bud. B
Rys. /k
mgr inż. Zbigniew Słowinski
UAN/8346/812/87

COLOSSEUM
pracownia projektowa
KONSTRUKCJE BUDOWLANE

mgr inż. Jerzy Rucki
UAN/7342/1183/94

pracaownia projektowa "COLOSSEUM" 76-200 SŁUPSK UL.TURNA 3A/3 TEL./FAX 0-59 8413612

Czerwiec, 2009