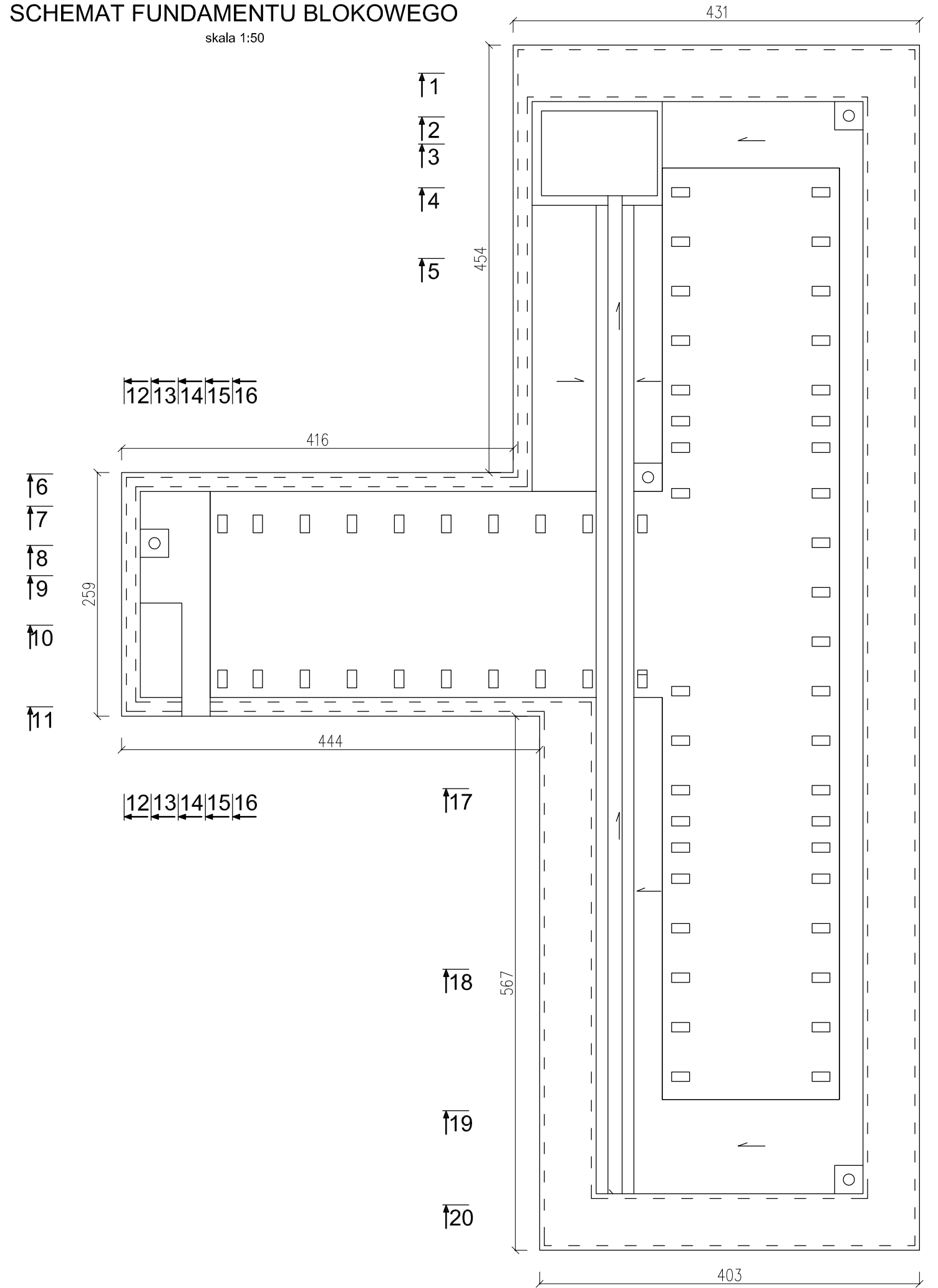
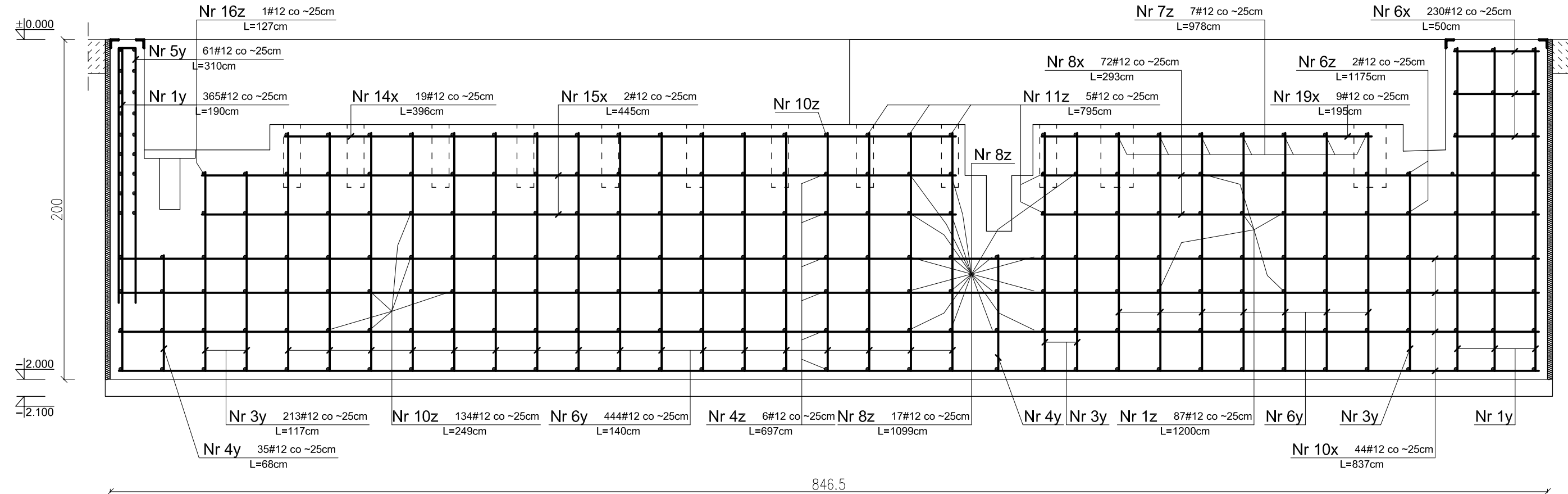


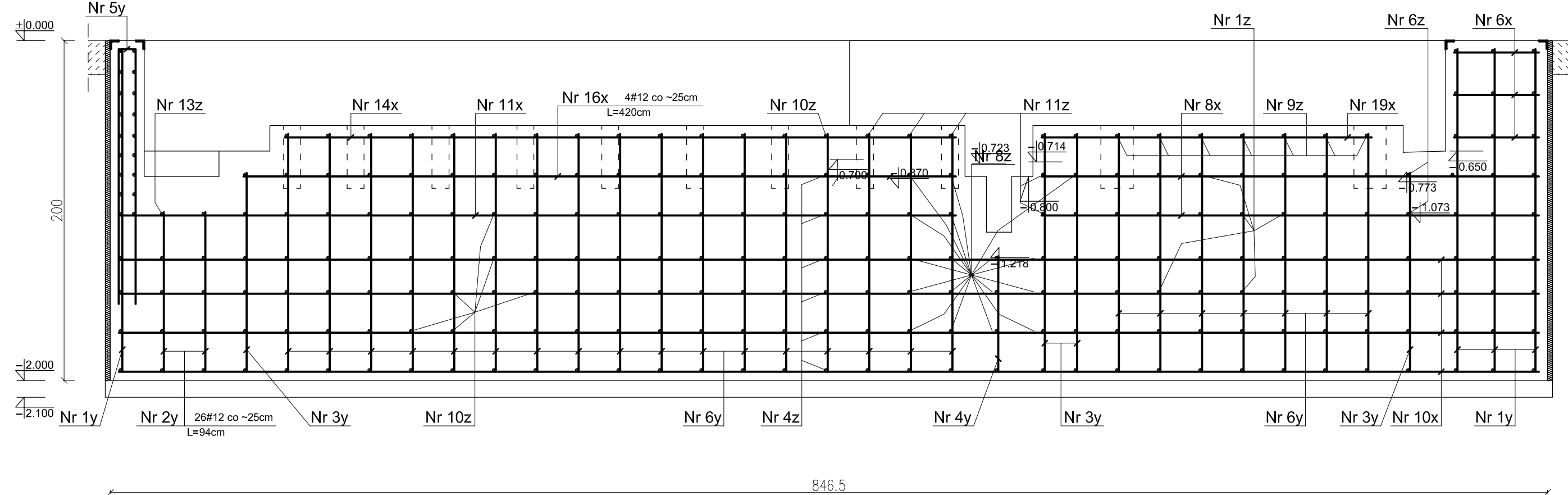
SCHEMAT FUNDAMENTU BLOKOWEGO  
skala 1:50



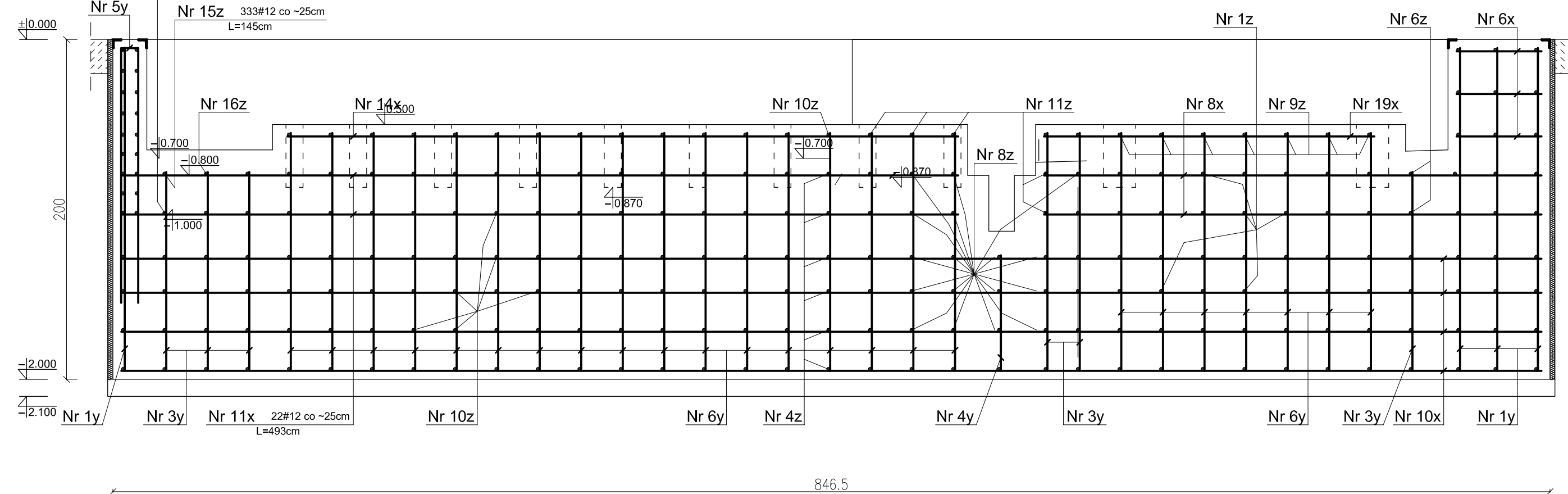
PRZEKRÓJ 8-8(1)  
skala 1:25



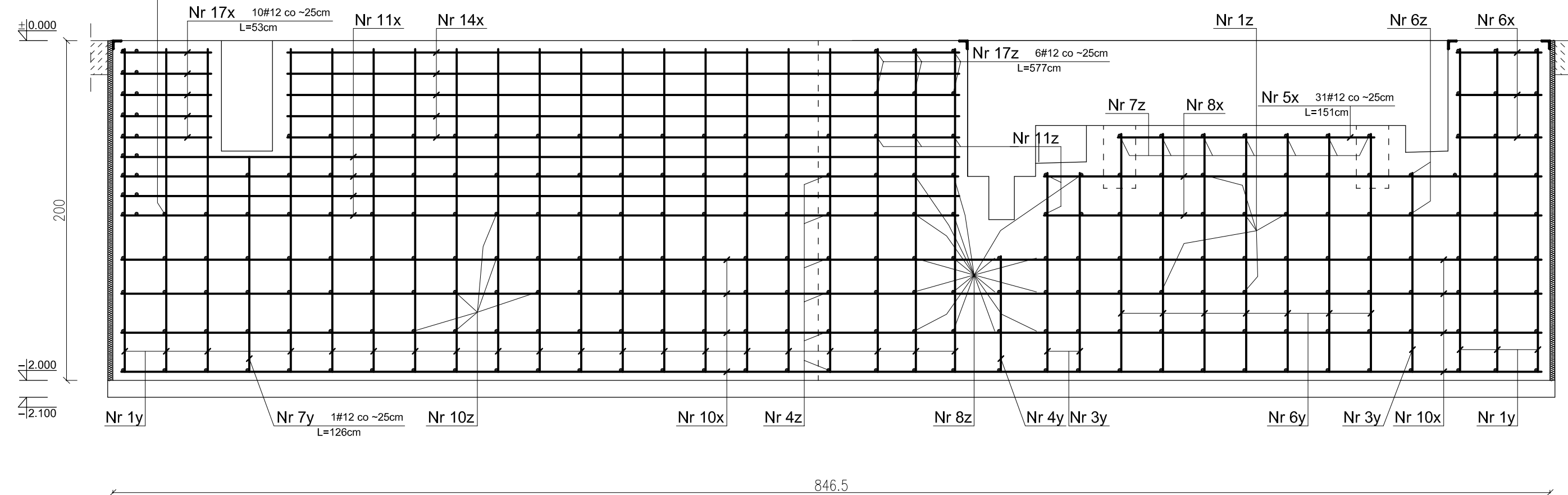
PRZEKRÓJ 10-10(4)  
skala 1:25



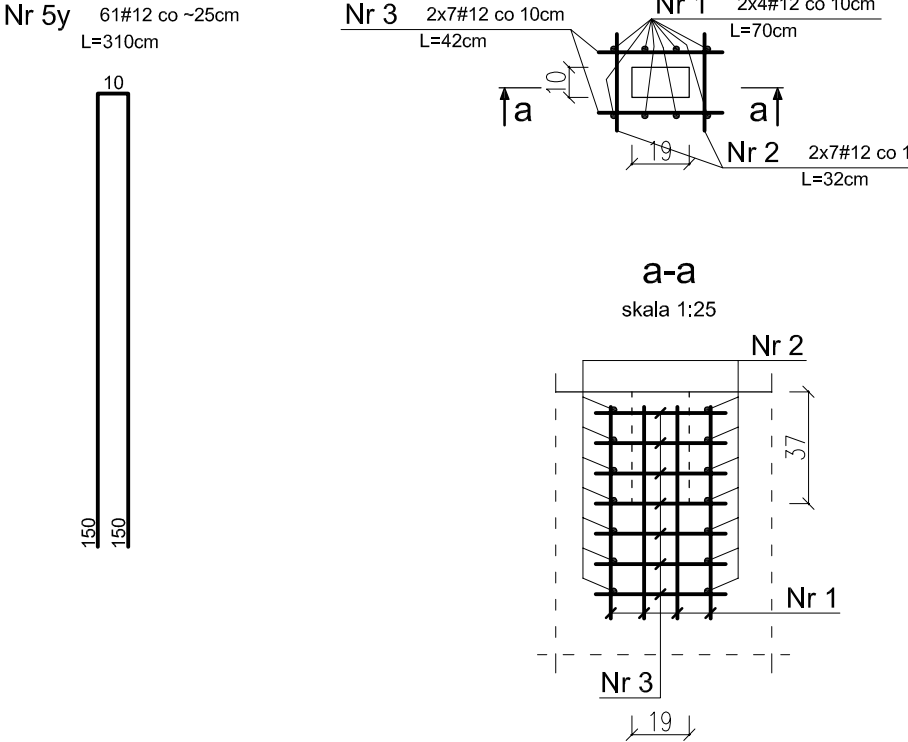
PRZEKRÓJ 9-9(2)  
skala 1:25



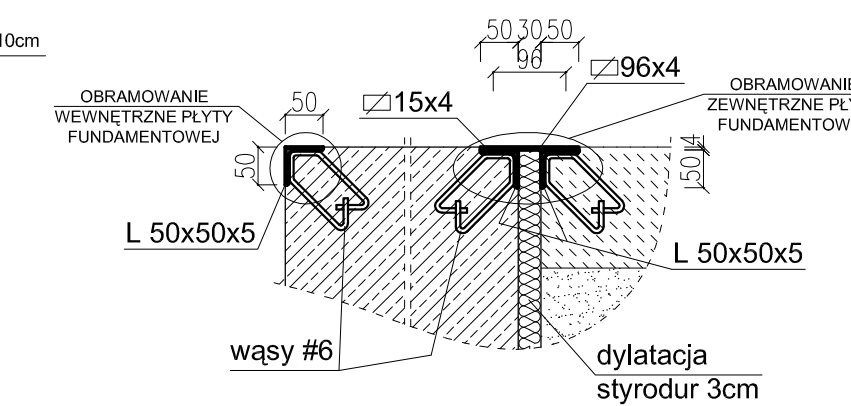
PRZEKRÓJ 11-11(1)  
skala 1:25



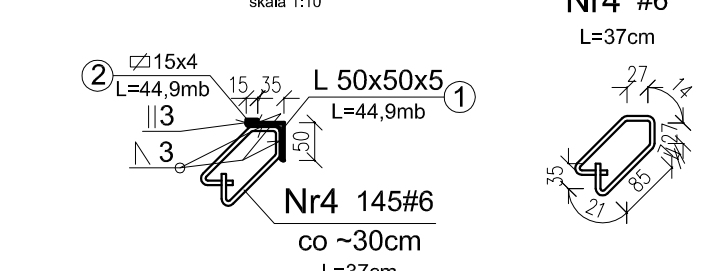
Dozbrojenie otworów - szt. 59  
skala 1:25



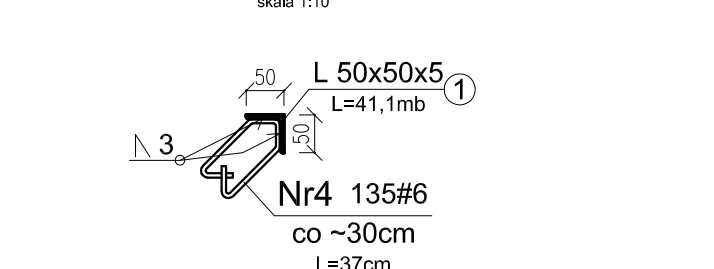
SZCZEGÓŁ OBRAMOWANIA  
FUNDAMENTU  
skala 1:10



OBRAMOWANIE ZEWNĘTRZNE  
PŁYTY FUNDAMENTOWEJ  
skala 1:10



OBRAMOWANIE WEWNĘTRZNE  
PŁYTY FUNDAMENTOWEJ  
skala 1:10



UWAGA

Beton: C20/25  
C8/10 (podkładowy)  
Stal zbroj.: AIII (34GS)  
Stal prof.: St3S  
Otulina: 5cm  
Wymiary: centymetry

<b>PROKONBUD</b> Pracownia Projektowa mgr inż. Tadeusz Łato Lublin ul. Szelburg Zarembny 16 tel. 081 744-90-84, 0697 707 450			
Objekt:	FUNDAMENT POD WIERTARKO-FREZARKO-WYTACZARKĘ POZIOMĄ		
Inwestor:	SIGMA S.A.; Barak 6, 21-002 Jastków		
Projektant:	mgr inż. Tadeusz Łato	upr. nr 240/Lb/87	Data : 02.2018
Opracował:	mgr inż. Mateusz Bąk		Skala : 1:50 1:25 1:10
Sprowadził:	mgr inż. Hanna Łato	upr. nr 1569/Lb/91	Nr rys.: 4
Temat: SCHEMAT FUNDAMENTU BLOKOWEGO PRZEKROJE 8-8 do 11-11, DOZBROJENIE OTWORÓW			