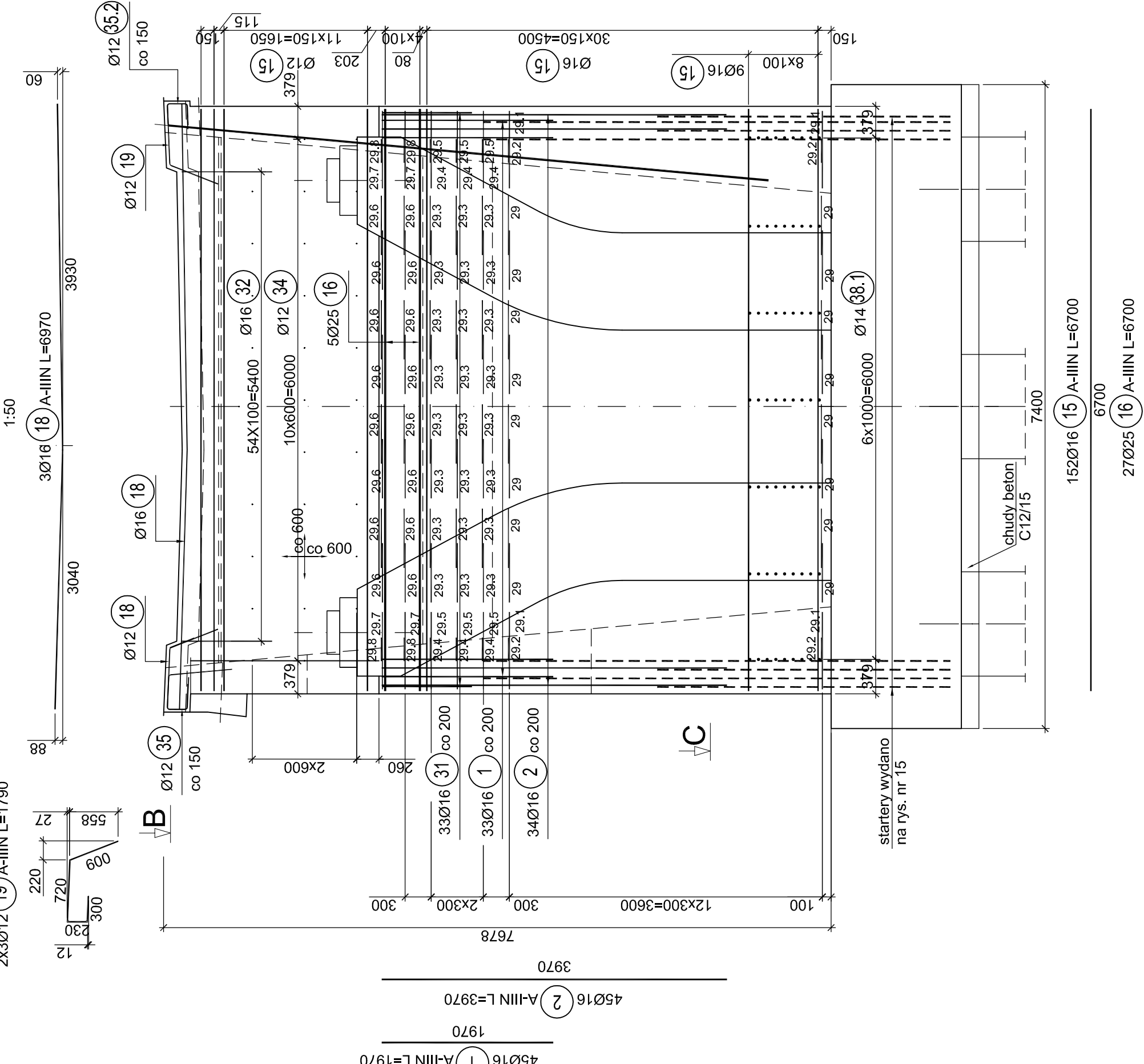
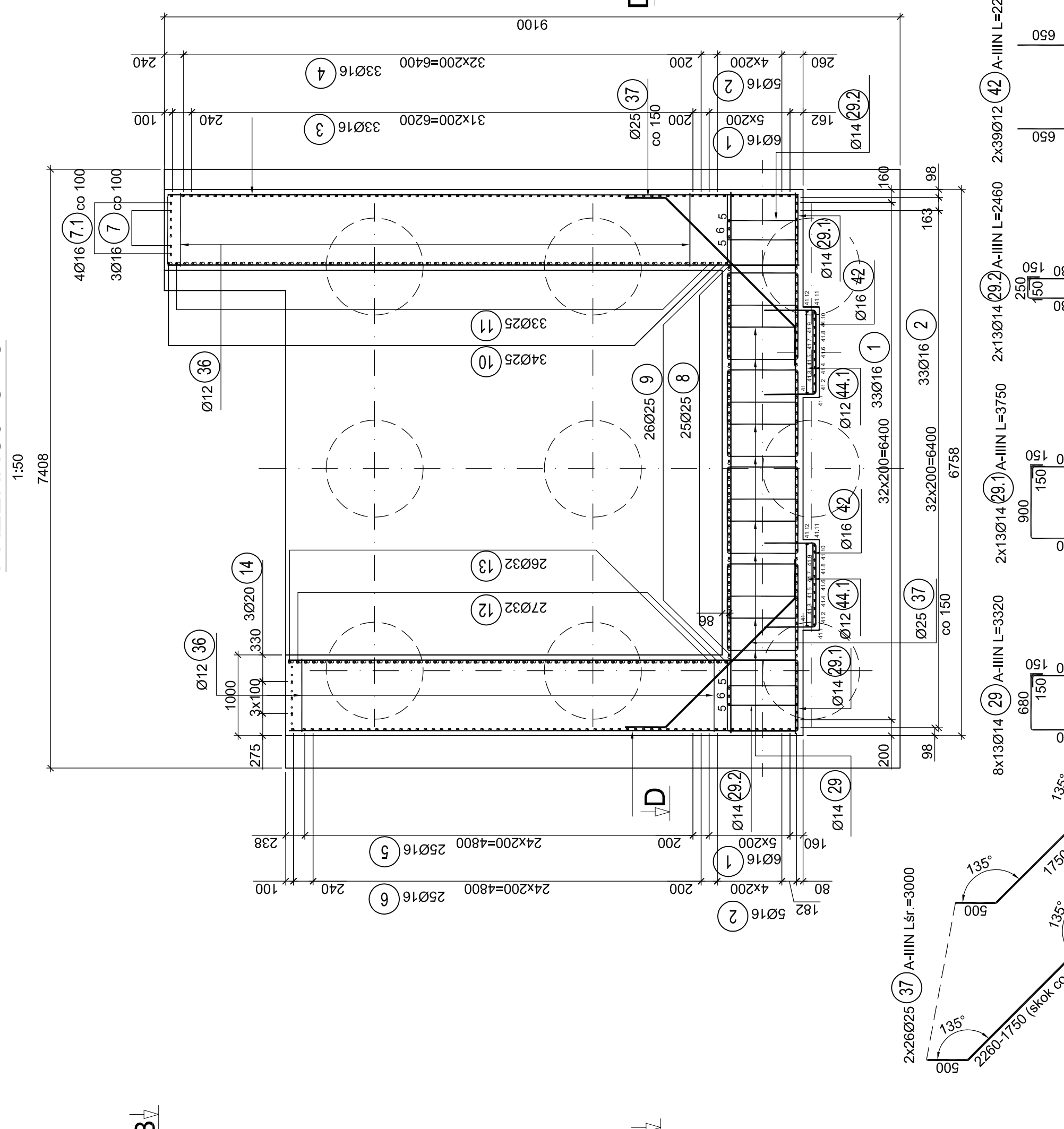


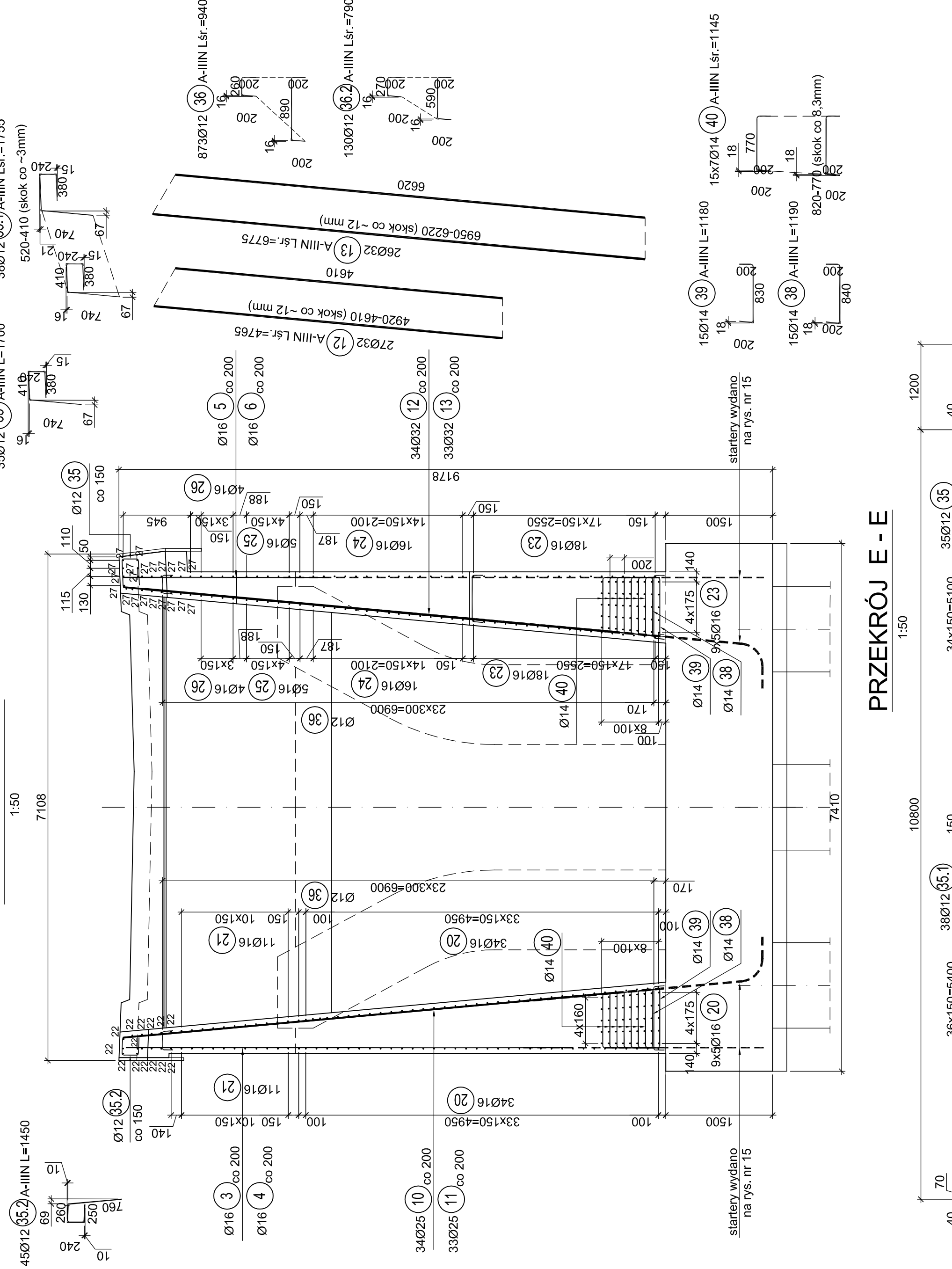
## PRZEKROJ A - A



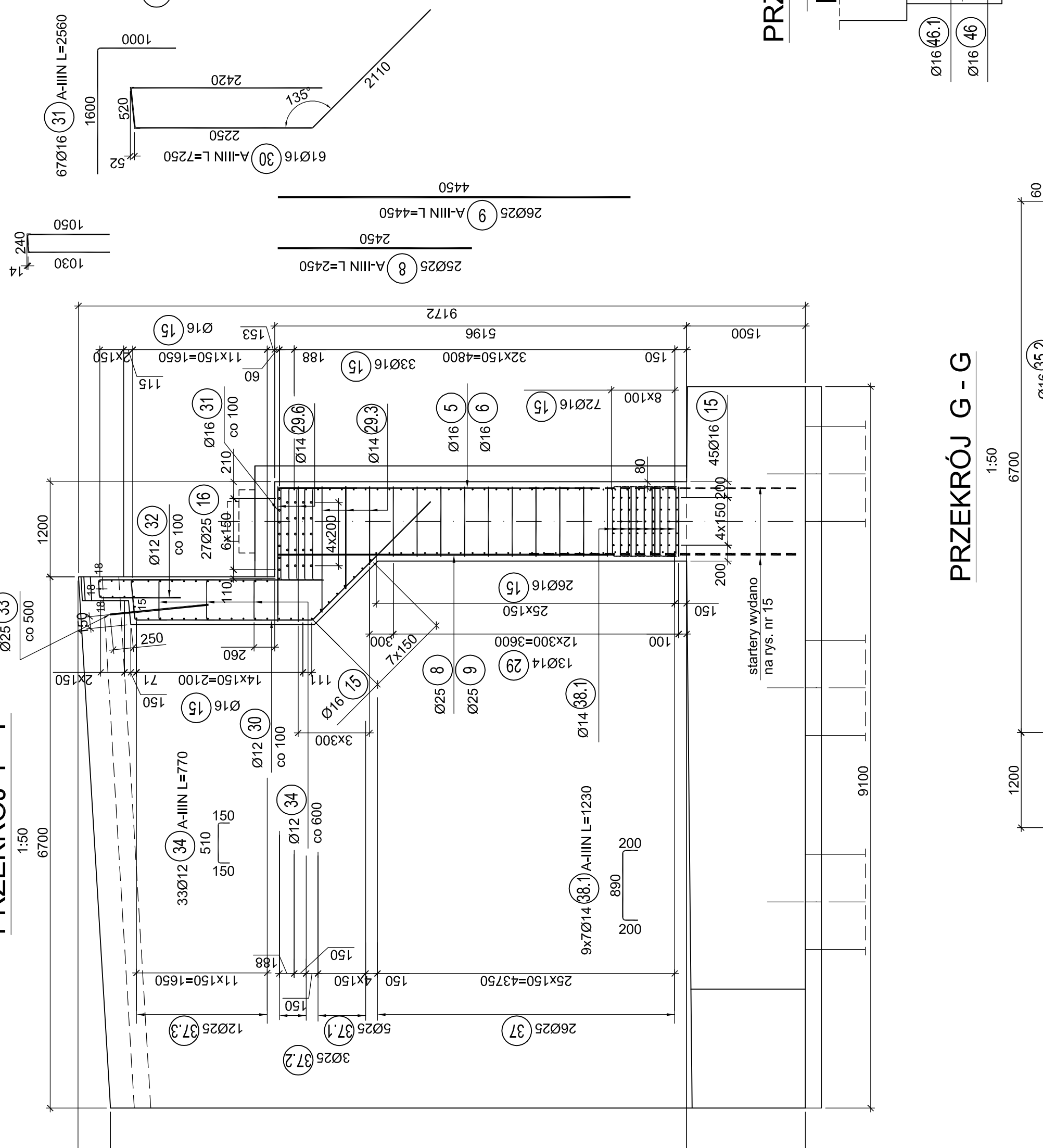
## PRZEKRÓJ C - C



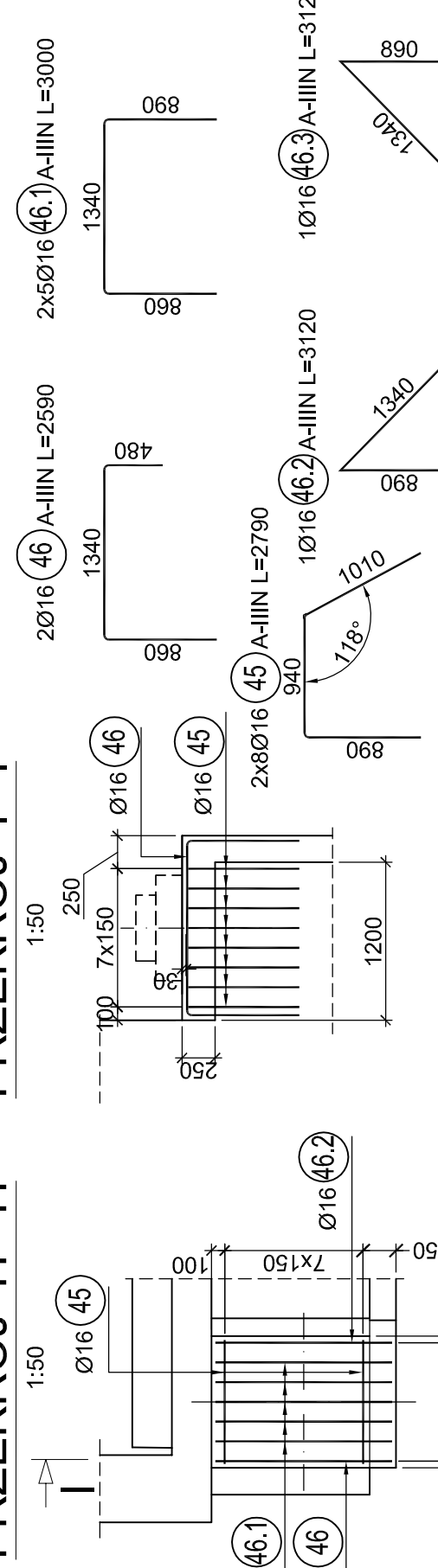
# PRZEKRÓJ D - D



PRZEKRÓJ E - E



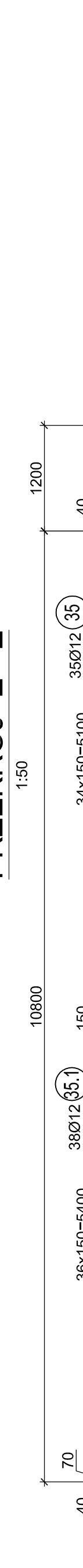
PRZEKRÓJ H - H PRZEKRÓJ I - I



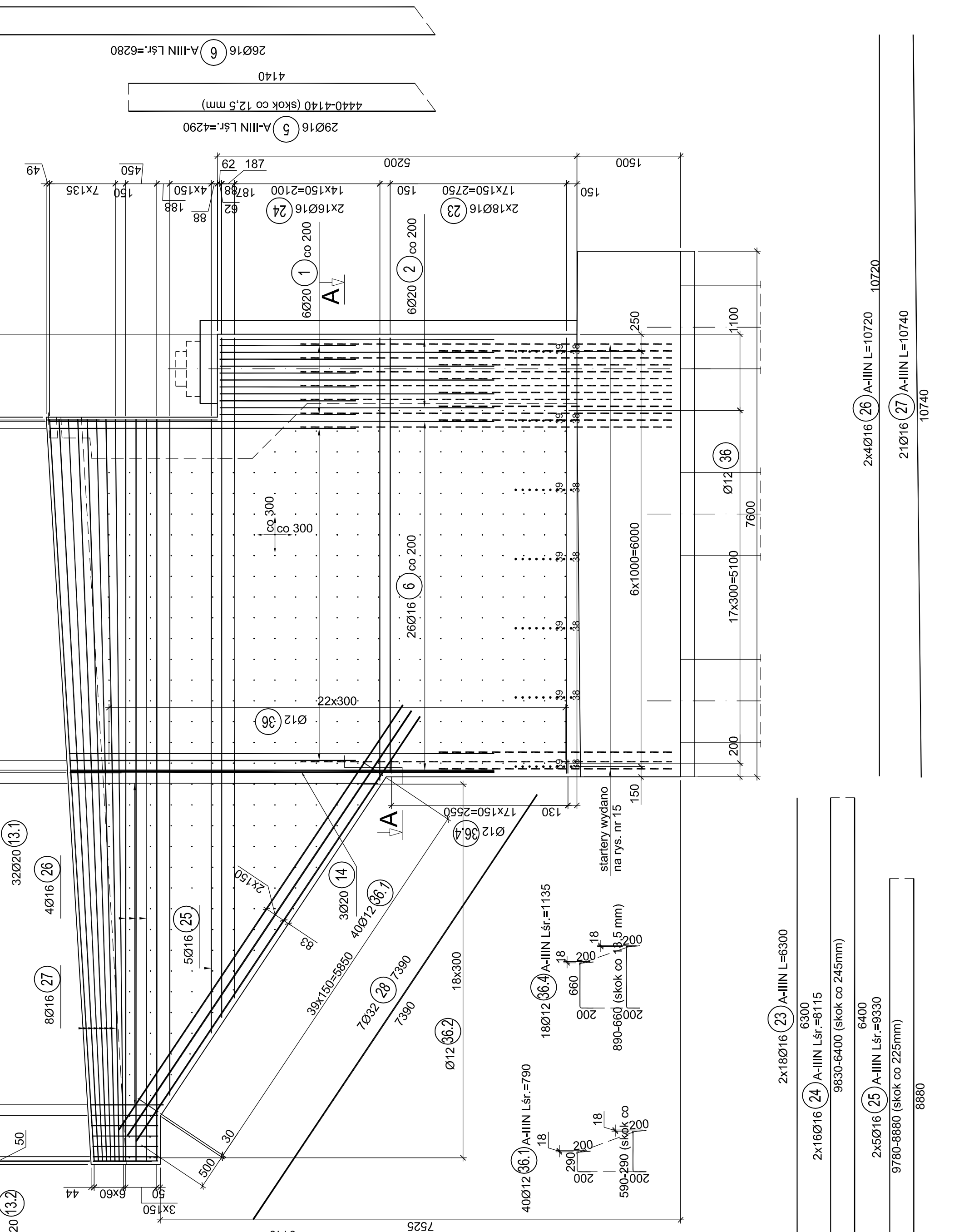
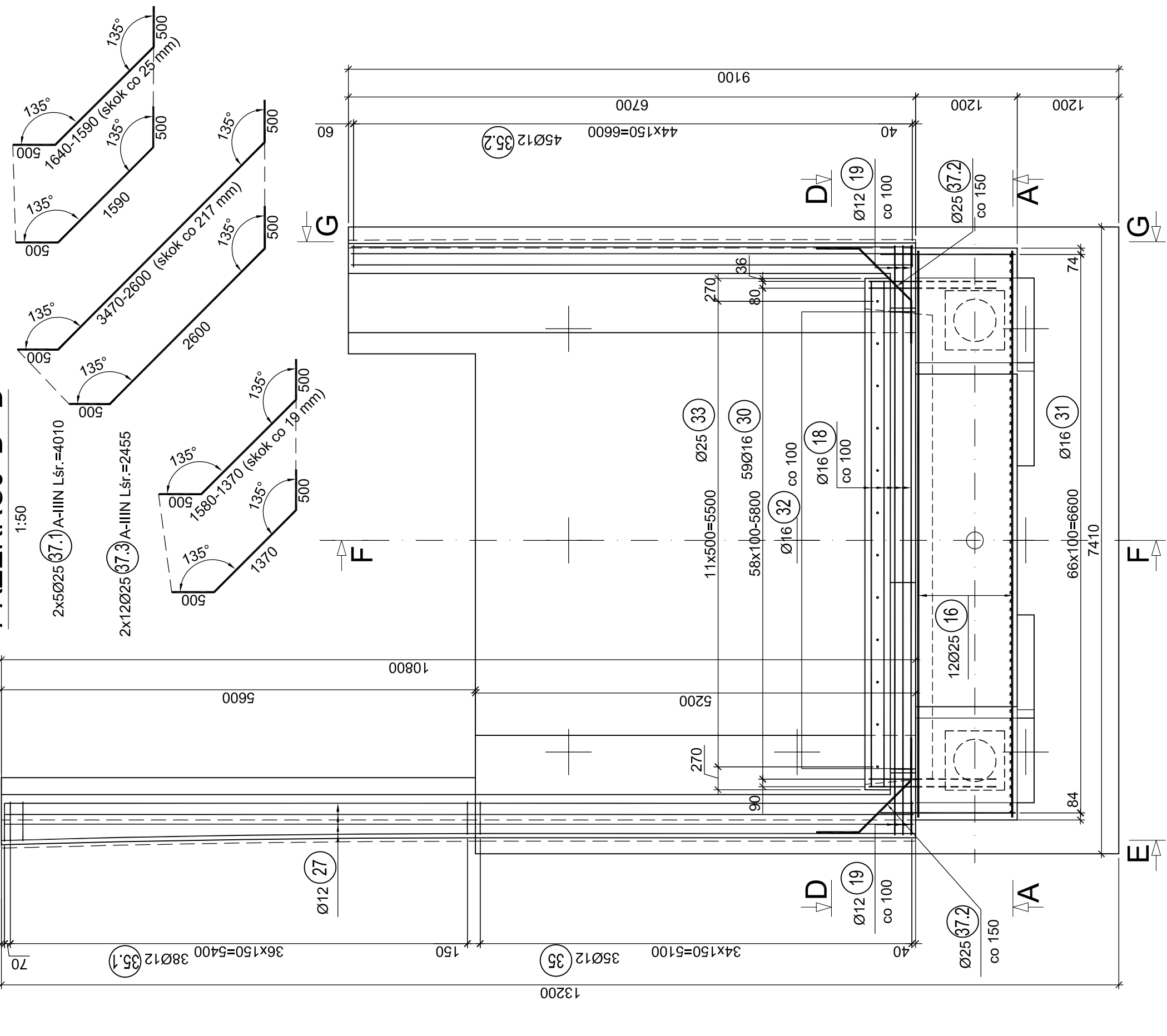
## PRZEKRÓJ G - G



## PRZEKRÓJ E - E



## PRZEKRÓJ B - B

[illegible]

BETON C25/30  
STAL A-IIIN

WYKONAWCZ. I SZ. ILOŚĆ	188,03.1
<b>BETON C25/30</b>	
<b>STAL A-IIIIN</b>	

**SILESIA Engineering** sp. z o.o.

ul. Rolnicza 10  
42-403 Zawiercie  
Tel./fax: 034 260 519  
e-mail: biuro@silesia-engineering.pl  
NIP: 458 026 24 25  
Regon: 242180000

Miejscowość: Zawiercie

<p><b>Miasto Opole</b> Rynek - Ratusz 45-015 Opole</p>	<p>Budowa kładki pieszo-rowerowej na wyspę Bolko przez Kanał Ugli wraz z budową ścieżki rowerowej</p>
<p>Województwo opolskie, miasto Opole, ulica Parkowa</p>	

Nazwa	Kłódka pieszo-rowerowa na wyspę Bolko przez Kanal Ługi wraz ze ścieżkami rowerowymi			Nr typiz.	19
	Wzrost	Skąd	1: 50		
Wzrost	Korpus podprywy w osi A - zbrojenie			Podpis	
Miejsce	Tytuł, linie i rozmiar	Nr uprawnień, specjalność	Data		

BETON C25/30  
STAL A-IIIN