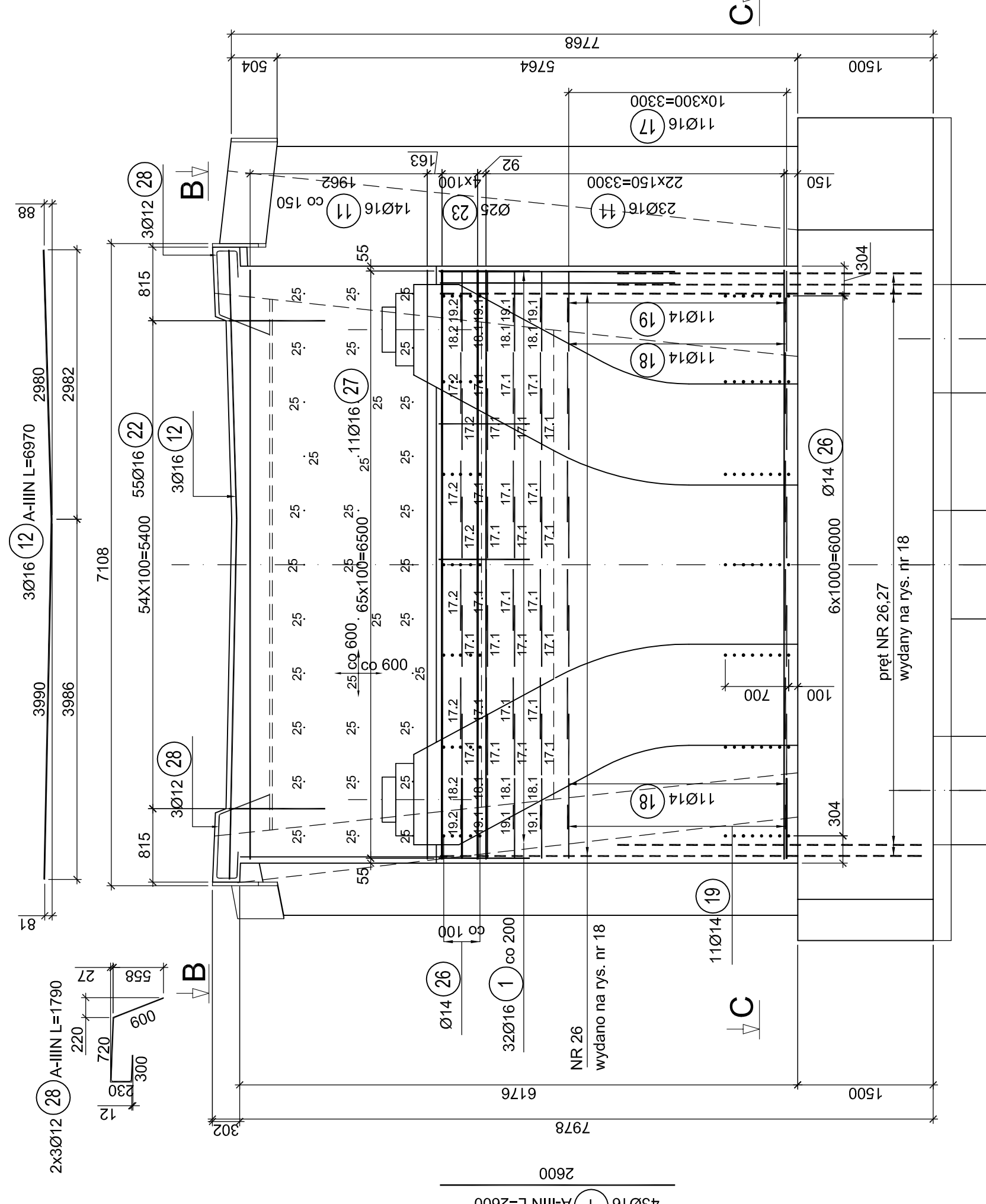
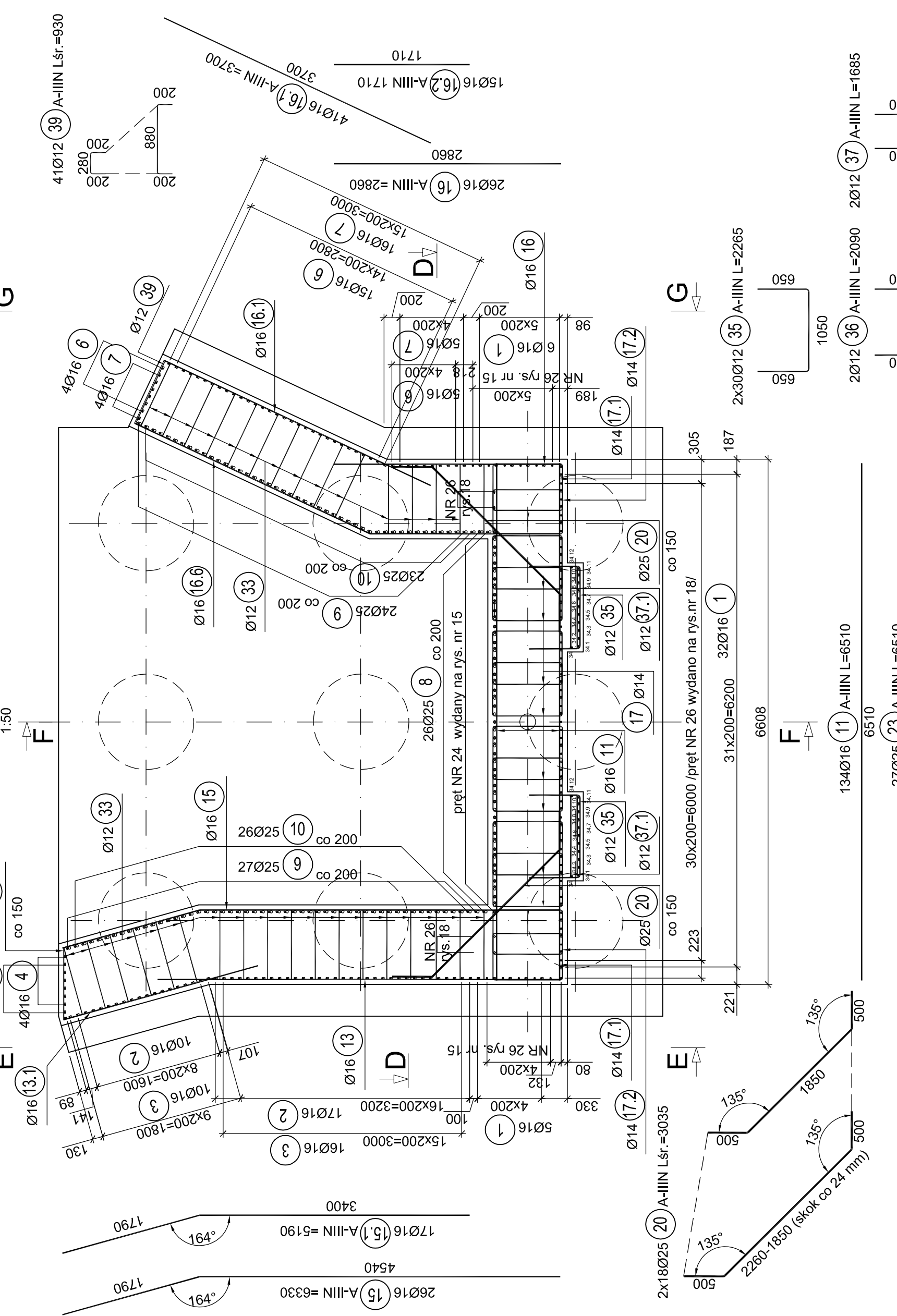


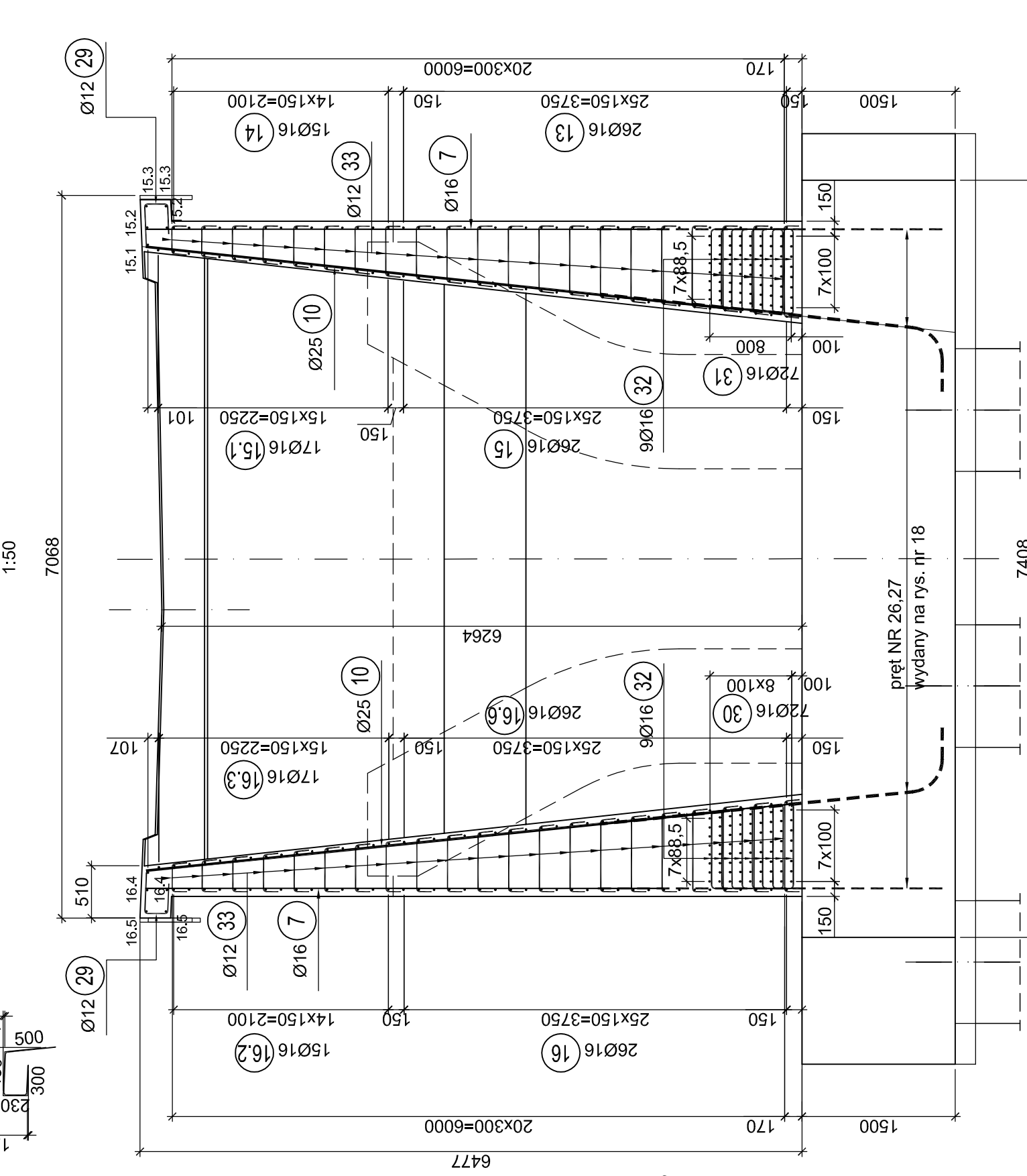
1:50



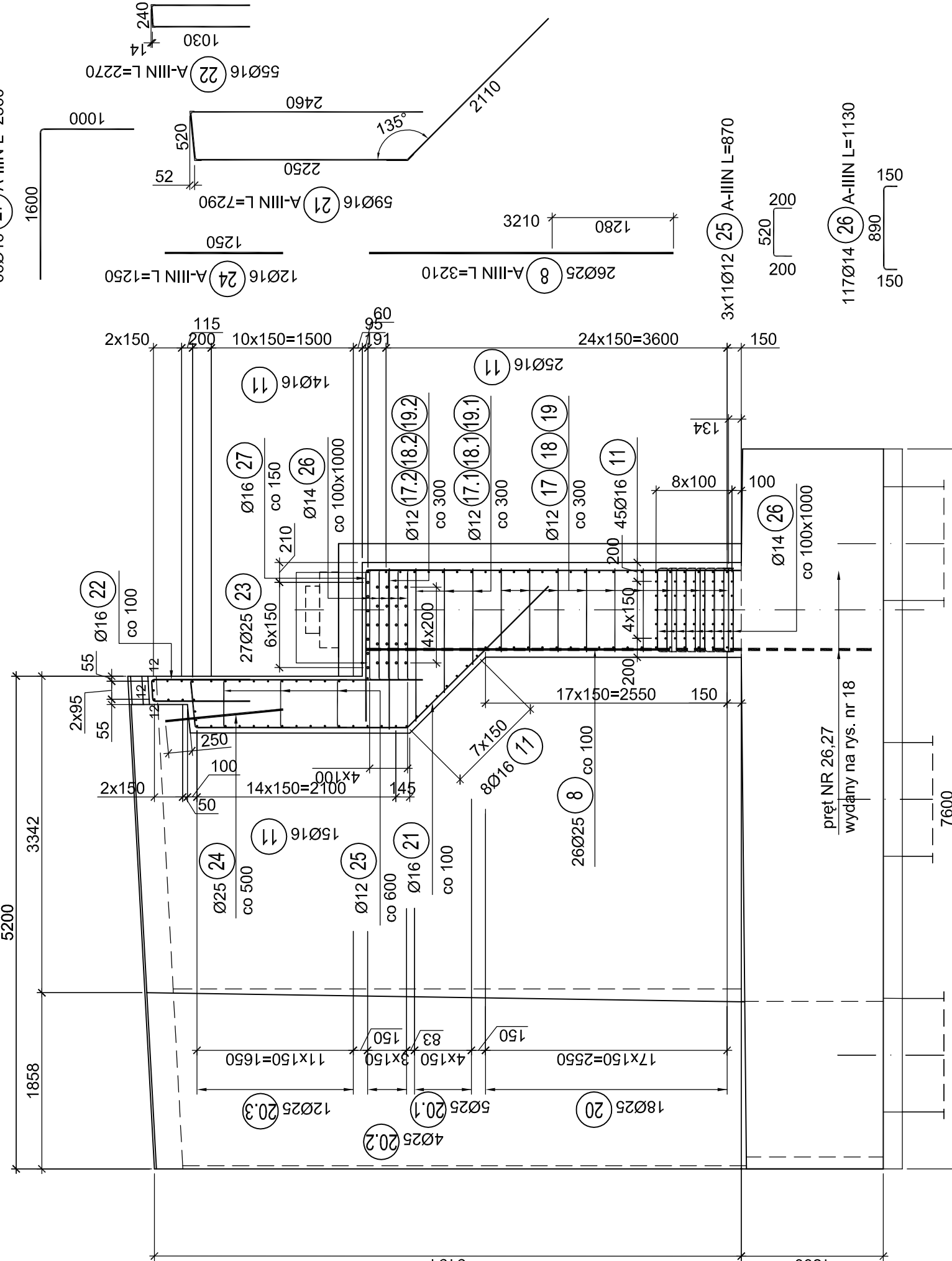
## PRZEKRÓJ C - C



PRZEKRÓJ D - D



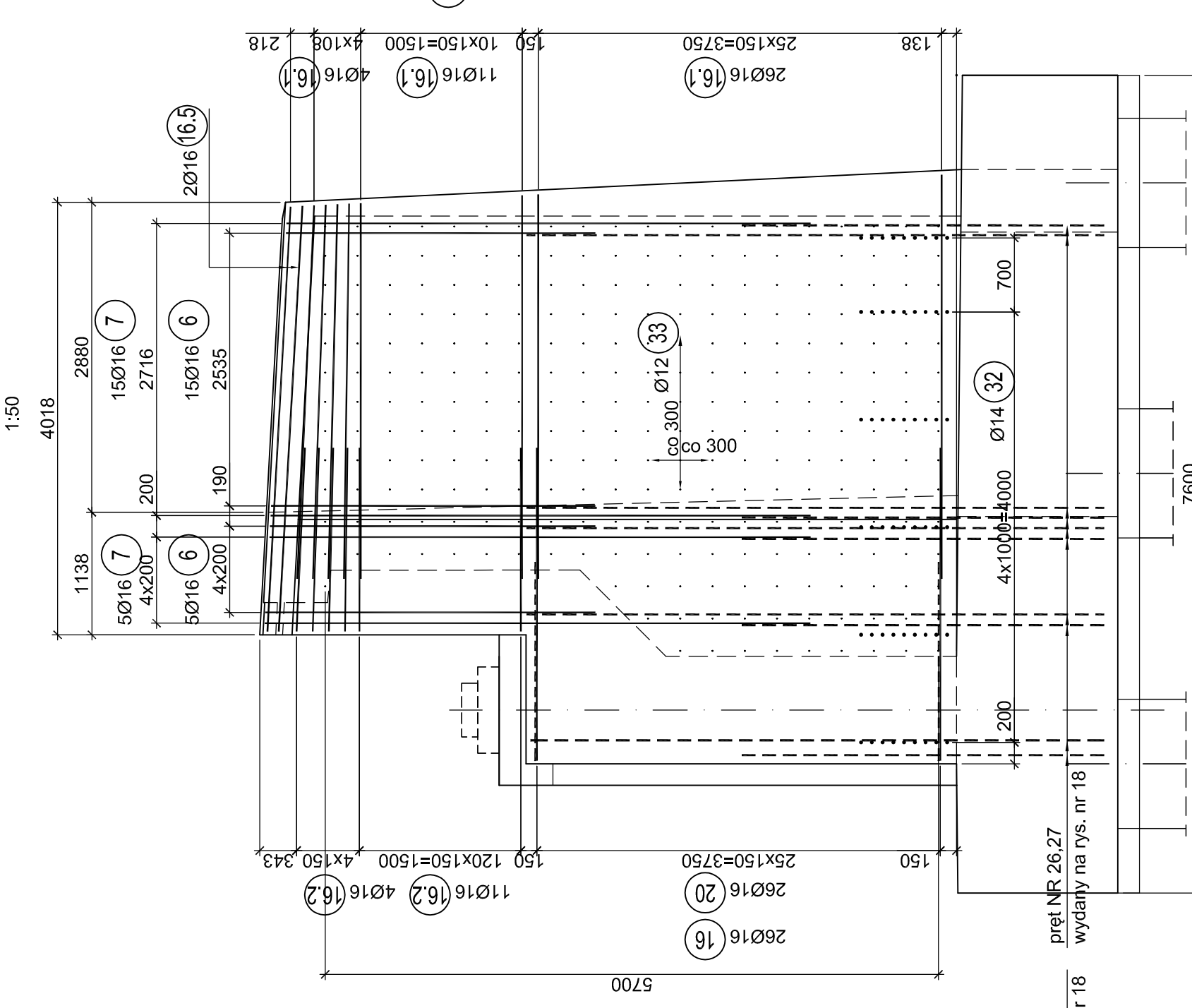
PRZEKRÓJ F - F



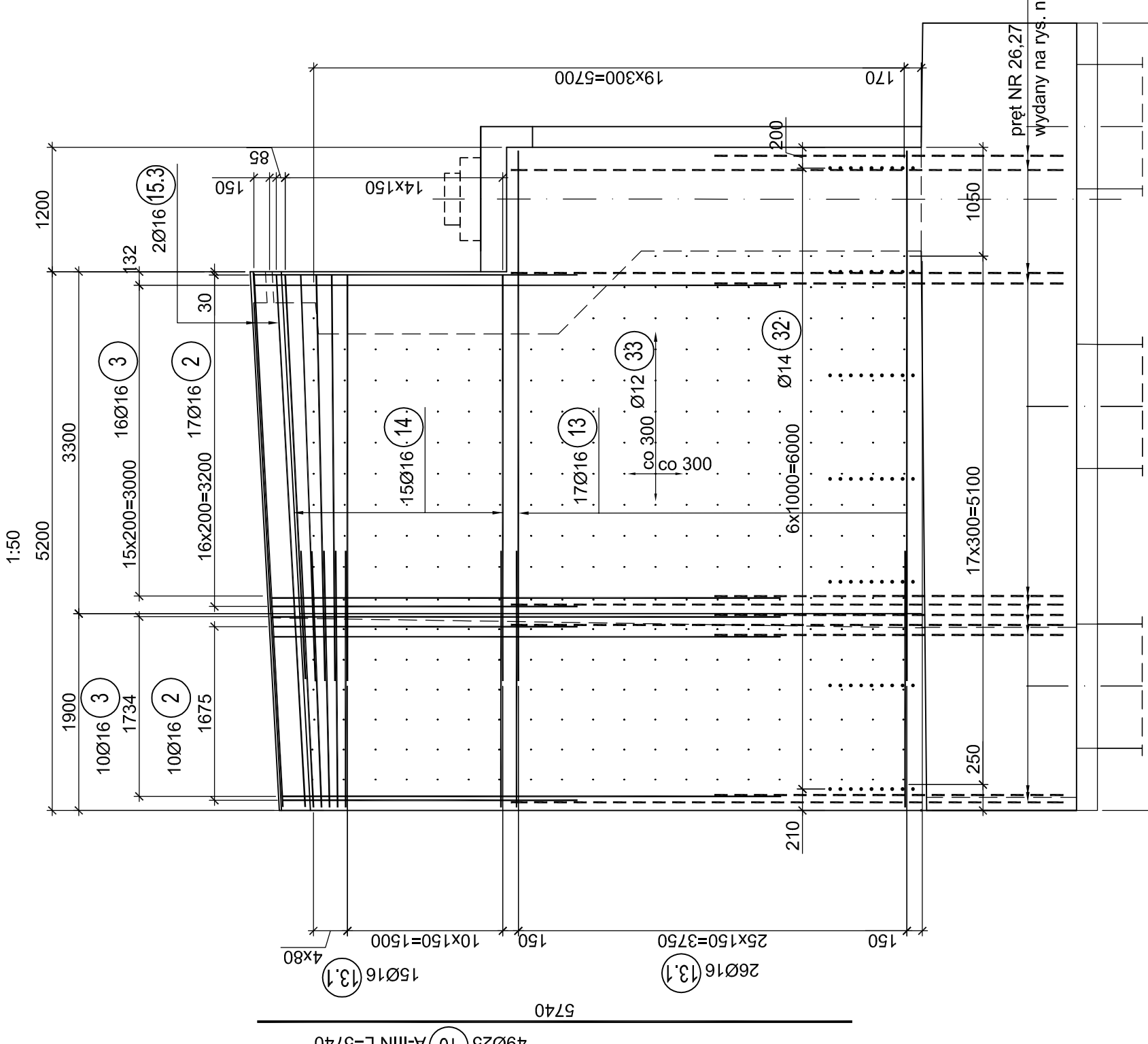
# ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ KORPUSU W OSI F

[illegible]

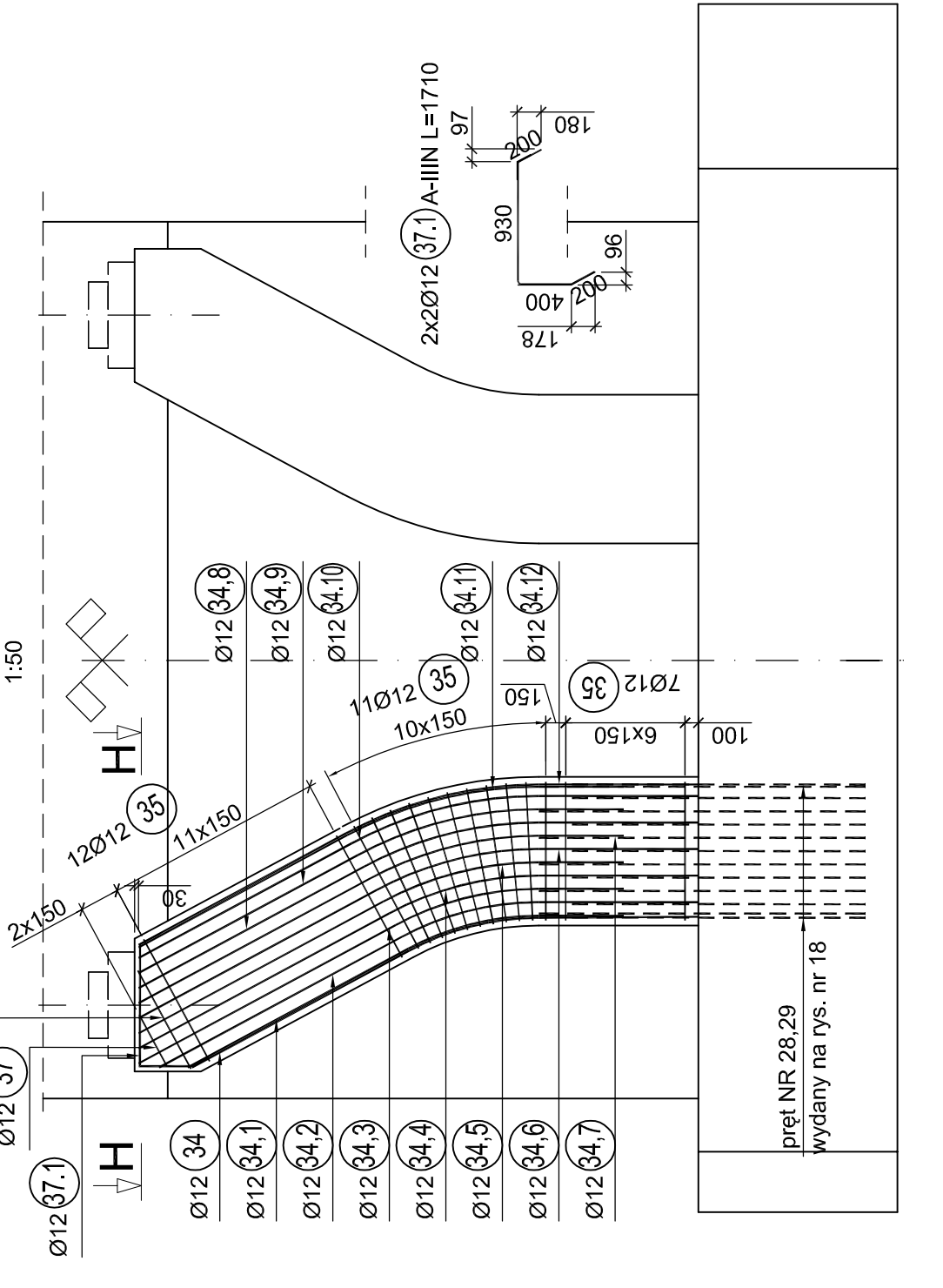
## WIDOK G - G



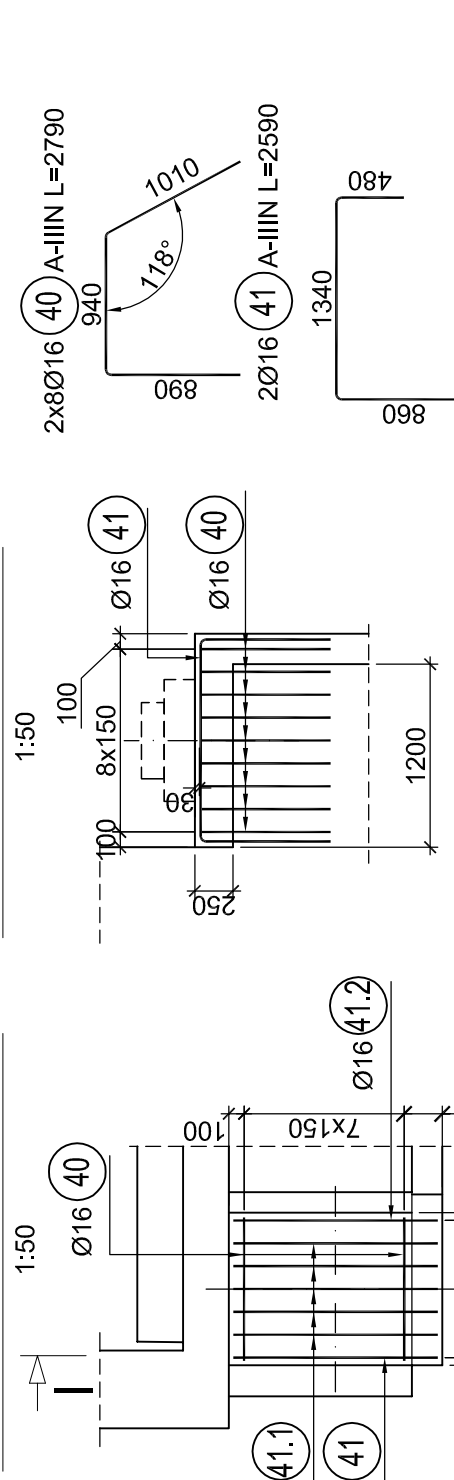
## WIDOK E - E



## ZBROJENIE PILASTRÓW



PRZEKRÓJ H - H PRZEKRÓJ I - I



BETON C25/30  
STAL A-IJN

**SILESIA Engineering**

ul. Wolności 10  
42-200 Częstochowa  
tel. 71 73 33 33  
e-mail: biuro@silesia-engineering.pl  
NIP: 525-200-5252  
REGON: 142562525

**Województwo opolskie, miasto Opole, ulica Parkowa**

**Budowa kładki pieszco-rowerowej na wypię Bolko przez kanał Ugi wraz z budową ścieki rowerowej**

№ projektu: **22**

zamawiający: **Miasto Opole**  
Rynek Rolniczy  
42-013 Opole

zawód: **inżynier**

data: **15.01.2016**

temat: **Zaprojektowanie kładki pieszco-rowerowej**

tytuł: **Korpus podpory w ośi F - zbrojenie**

strona: **50**

Lp.	Funkcja	Typ, tryb i nazwa	Data	Podpis
1	Projektant	mgr inż. Edward Góral	05.10.2016	
2	Przebiegający	mgr inż. Piotr Wyrwas	18.01.2016, ostatni:	