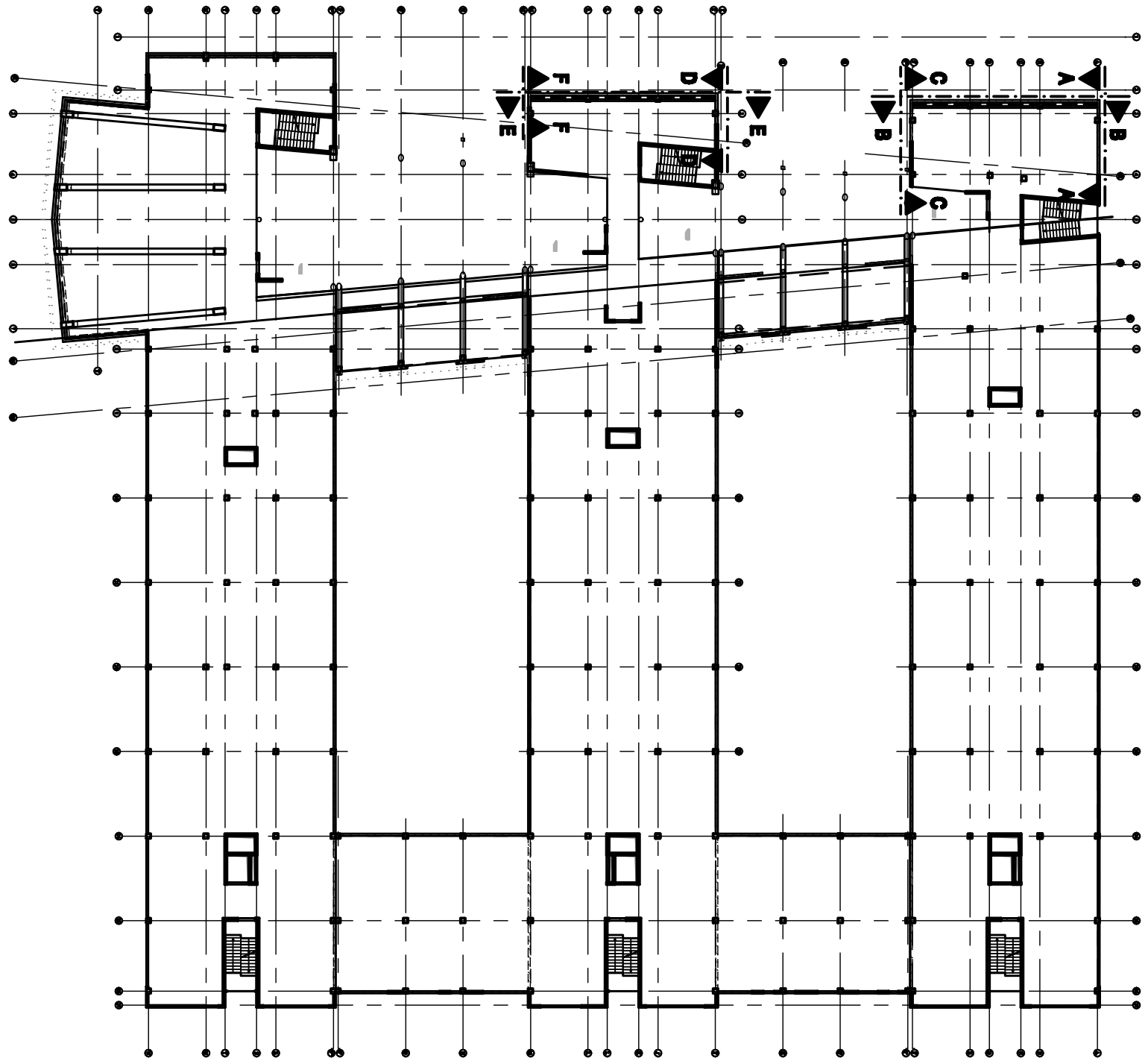


Plan sytuacyjny



Uwagi:

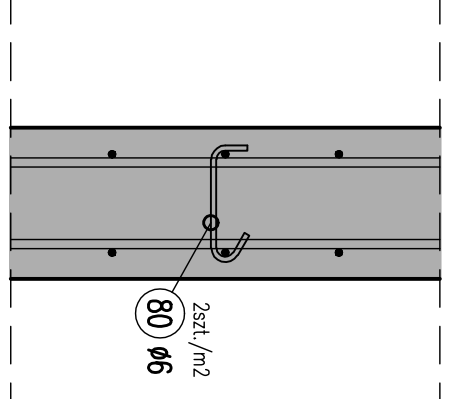
- Niniejszy rysunek jest tylko punktem zapoczątkującym.
- Wymiary elementów według rysunków szkieletowych.
- Elementy słupowe osadzone przez betonowaniem zgodnie z rysunkiem szkieletowym.
- W obszarze przebiegu ścianek zewnętrznych doposażenie rozciągłe, lub wycięcie.

Minimalna średnica gęstości		d _{br}
Średnica gęstości (mm)	< 20	4 db
	20 - 25	7 db
Głębokość strumienia (mm)		15 db
> 5 cm lub > 3 db		20 db

Haki montażowe

Przekrój podkowy

1:10



80 446L=0,27m

Imię i nazwisko	Długość	Waga
...

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA
M
ul. ...
...

WYDZIAŁ BIOLOGII
Uniwersytetu Gdańskiego
w Gdańsku przy ul. Jana Batoryńskiego
dz. nr: 218/5, 228/3, 228/6

Uniwersytet Gdański, 80-852 Gdańsk ul. Jana Batoryńskiego 1A

KONSTRUKCJA
PROJEKT WYKONAWCZY

Imię i nazwisko	Stanowisko	Podpis
mgr inż. PAWEŁ GĘBKA	50500/W	...
mgr inż. JAKUB HRYCOW	N. inżynier	...
mgr inż. ANDRZEJ GIESING	287/9/W	...
N. inżynier

Podciąg fasadowy w poz. P-3 w osi A-F/A-1, I-M/2-4

Wzrost projektanta	150	...	K-211
...

Podciąg fasadowy w poz. P-2 w osi A-F/2-4, I-M/2-4

1:50

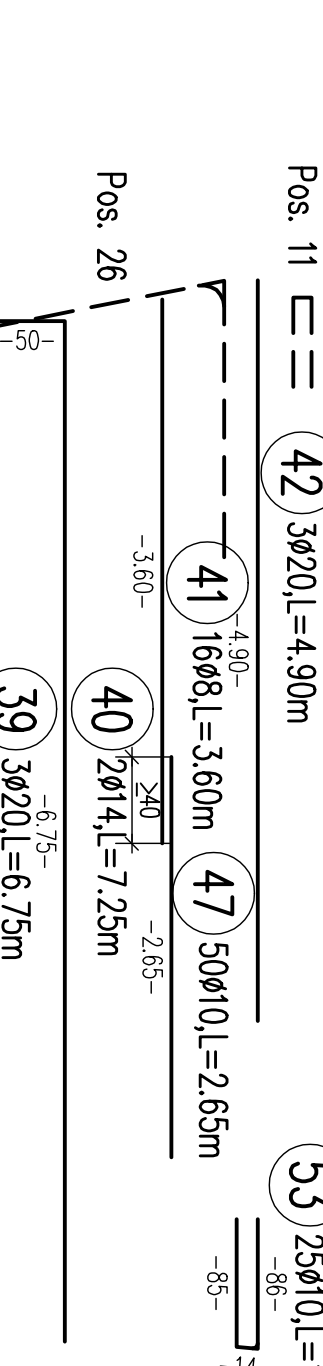
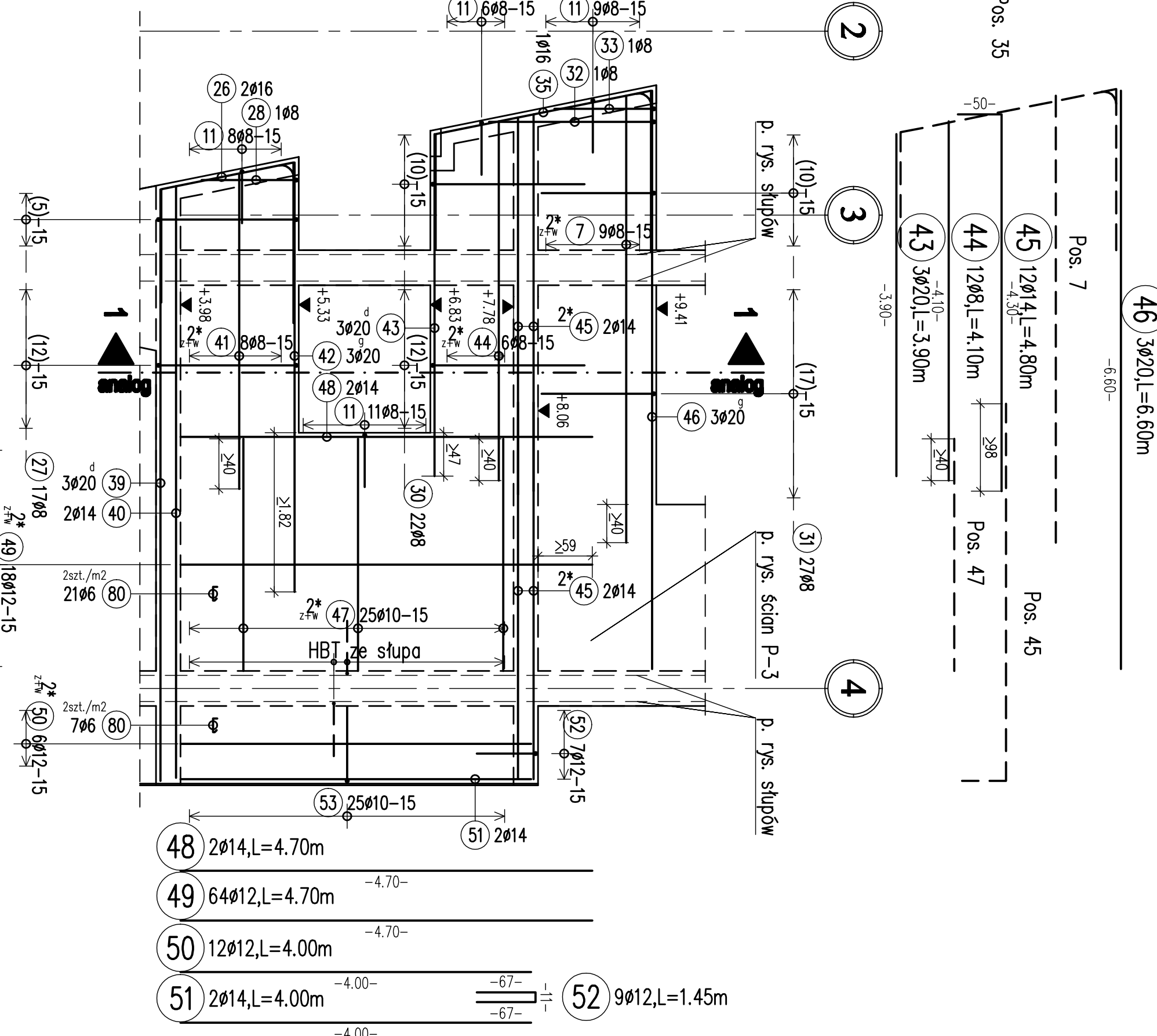
Wzrost C-C

Podciąg w osi F/2-4 bh=20/163cm oraz bh=20/258cm

Szciana d=20cm

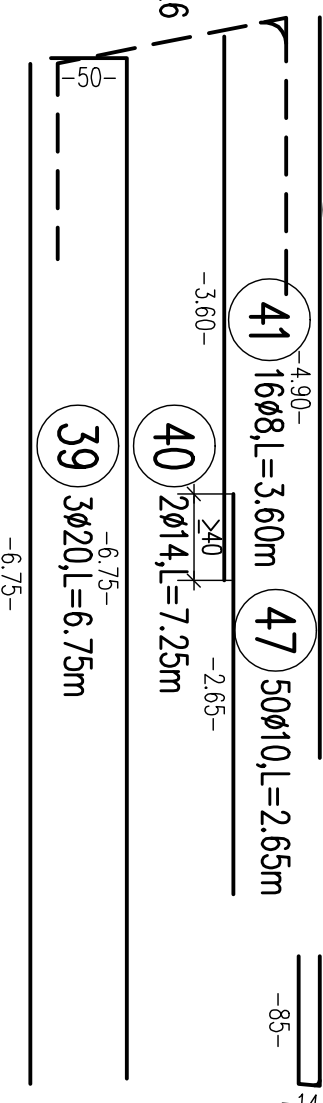
Przekrój I-1

1:50



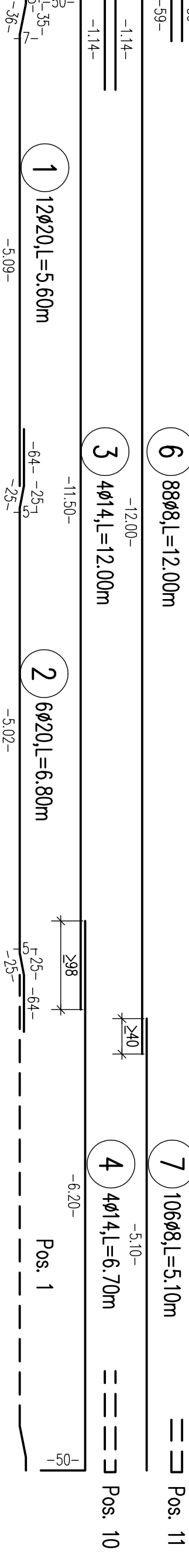
Wzrost F-F

Podciąg w osi M/2-3 bh=20/135cm oraz bh=20/258cm



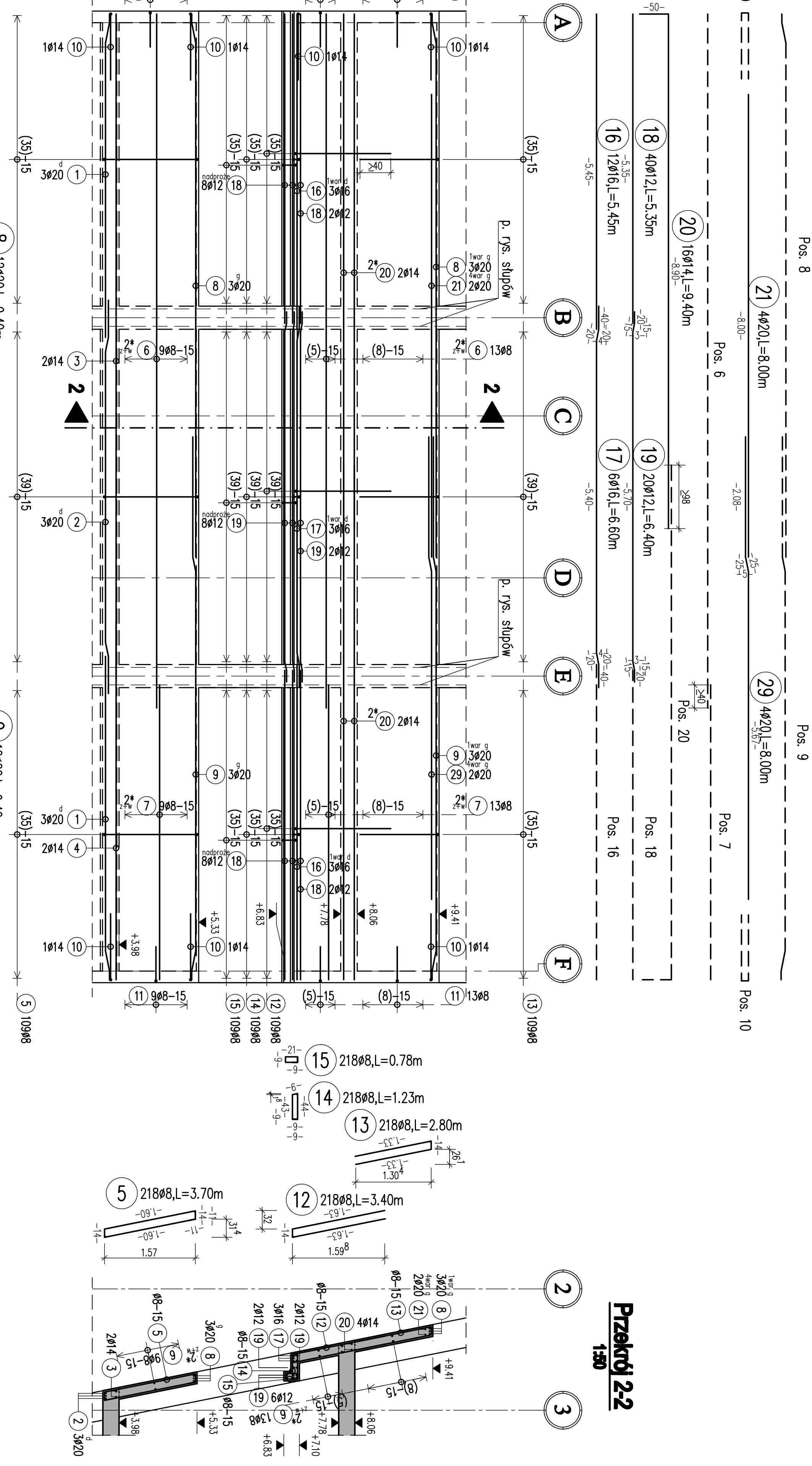
Wzrost E-E

Podciąg w osi 2-3/A-F bh=20/168cm oraz bh=20/251cm



Wzrost B-B

Podciąg w osi 2-3/A-F bh=20/168cm oraz bh=20/251cm



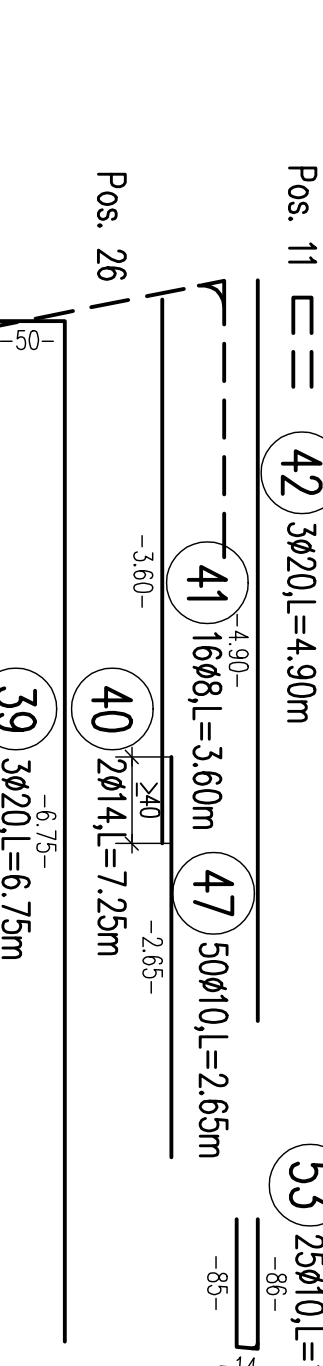
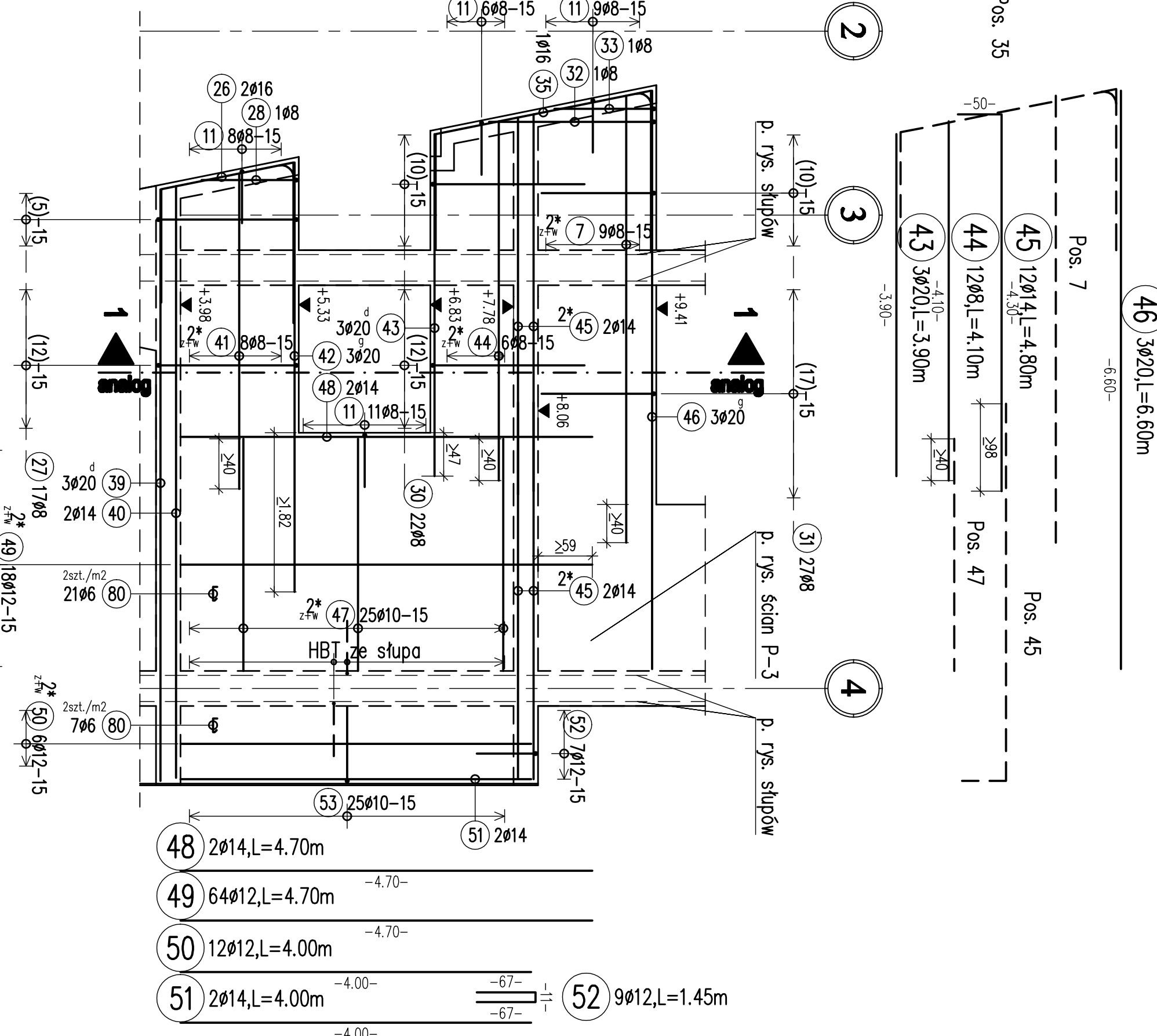
Wzrost C-C

Podciąg w osi F/2-4 bh=20/163cm oraz bh=20/258cm

Szciana d=20cm

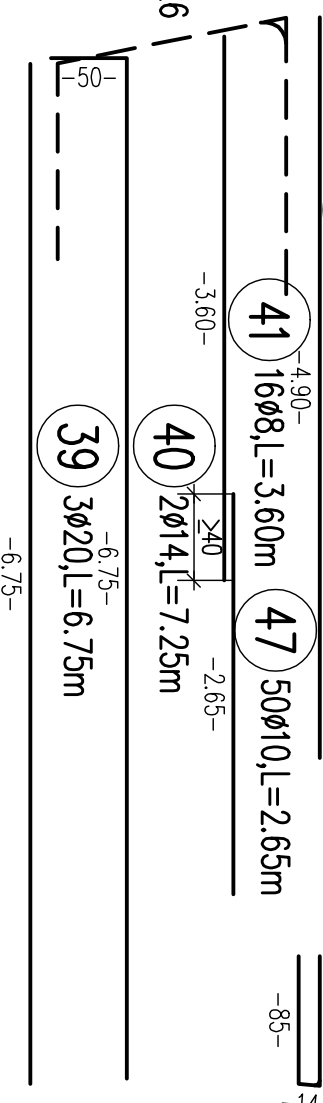
Przekrój I-1

1:50



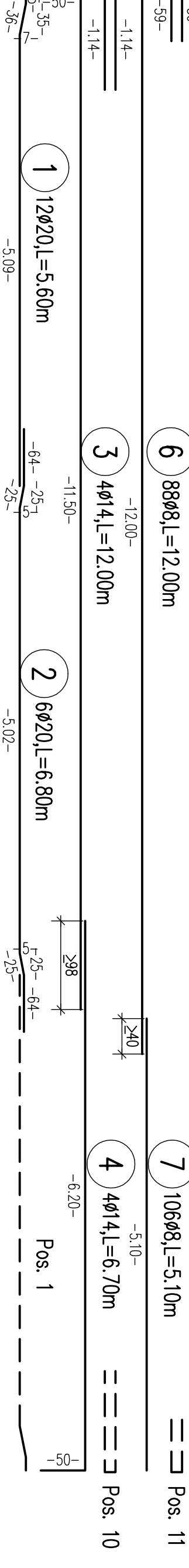
Wzrost F-F

Podciąg w osi M/2-3 bh=20/135cm oraz bh=20/258cm



Wzrost E-E

Podciąg w osi 2-3/A-F bh=20/168cm oraz bh=20/251cm



Wzrost B-B

Podciąg w osi 2-3/A-F bh=20/168cm oraz bh=20/251cm

