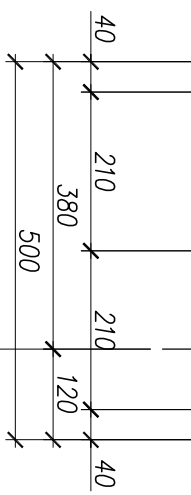
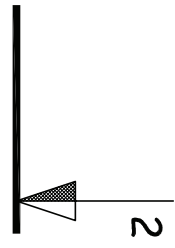


P-7



4



2

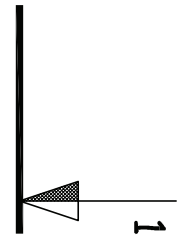
2ø16 A-III
L = 3,65m

2ø12 A-III
L = 3,65m

2

ø8 A-III
L = 1,33m
co 10/20cm

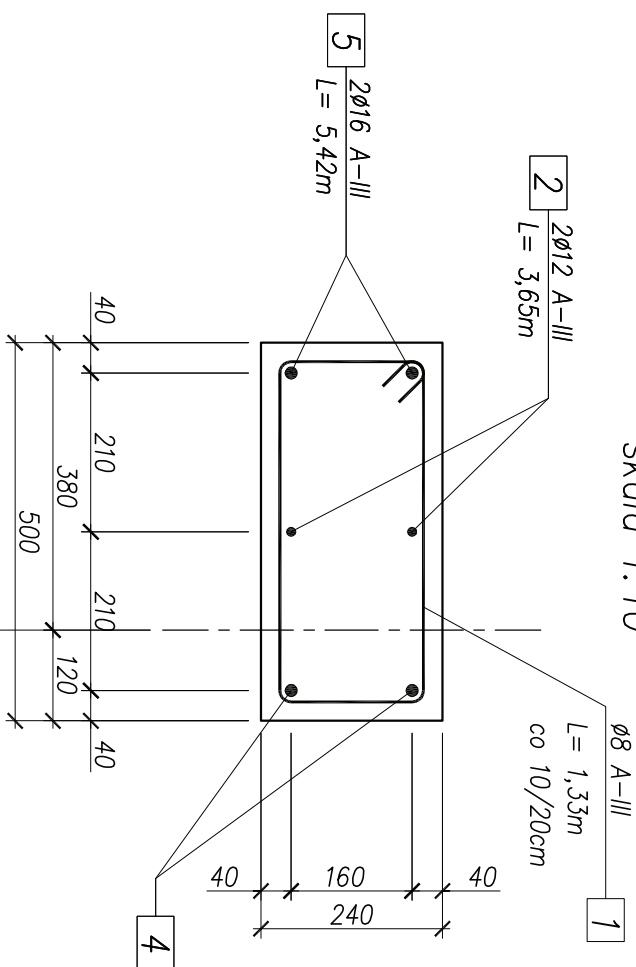
1



1

PRZEKRÓJ 2-2

Skala 1:10



2 2ø12 A-III
L = 3,65m

2

5 2ø16 A-III
L = 5,42m

5

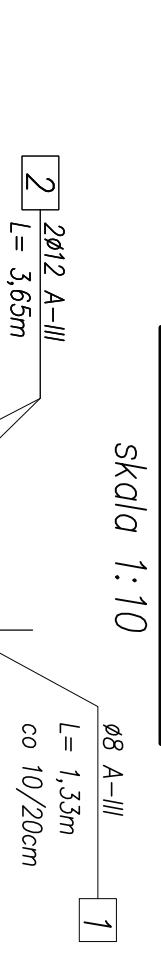
ø8 A-III
L = 1,33m
co 10/20cm

1

4

PRZEKRÓJ 1-1

Skala 1:10



2 2ø12 A-III
L = 3,65m

2

ø8 A-III
L = 1,33m
co 10/20cm

1

- 4ø16 A-III
PA S-5.D

4170

NR 2 2ø12 A-III, L = 3,65m

3650

NR 4 2ø16 A-III, L = 3,65m

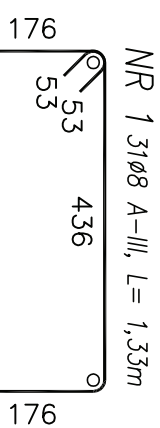
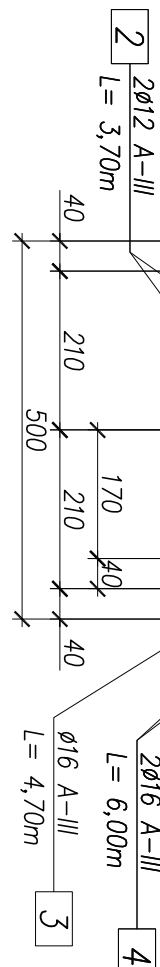
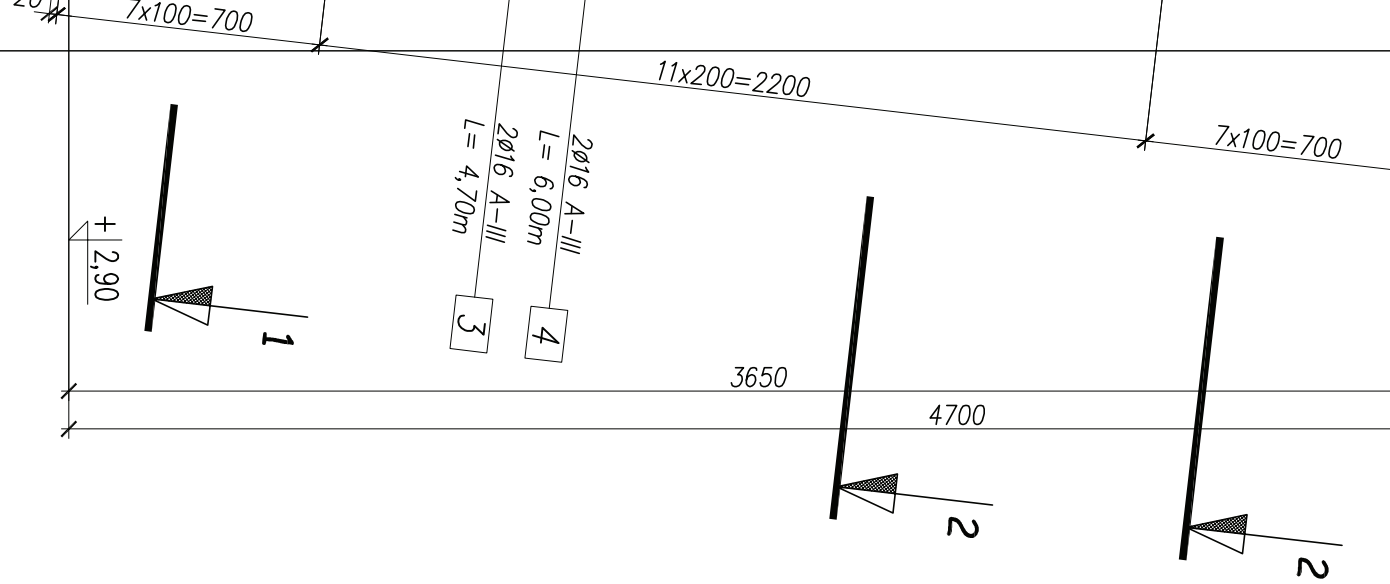
3650

UWAGI O

1. Wymiary n
2. Rozpatryw
3. Rzędna be
4. Na budow

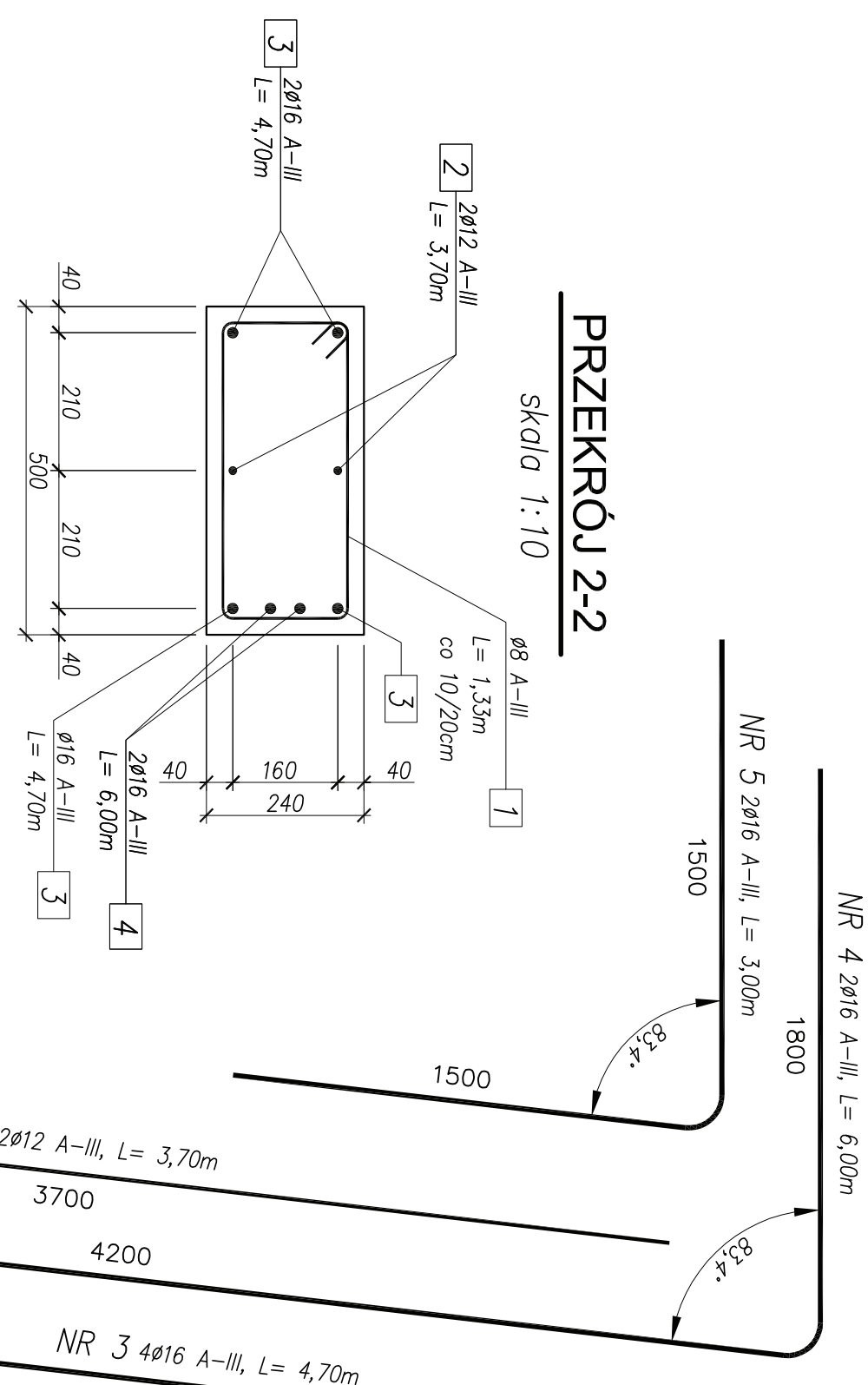
Beton
Beton k

AN



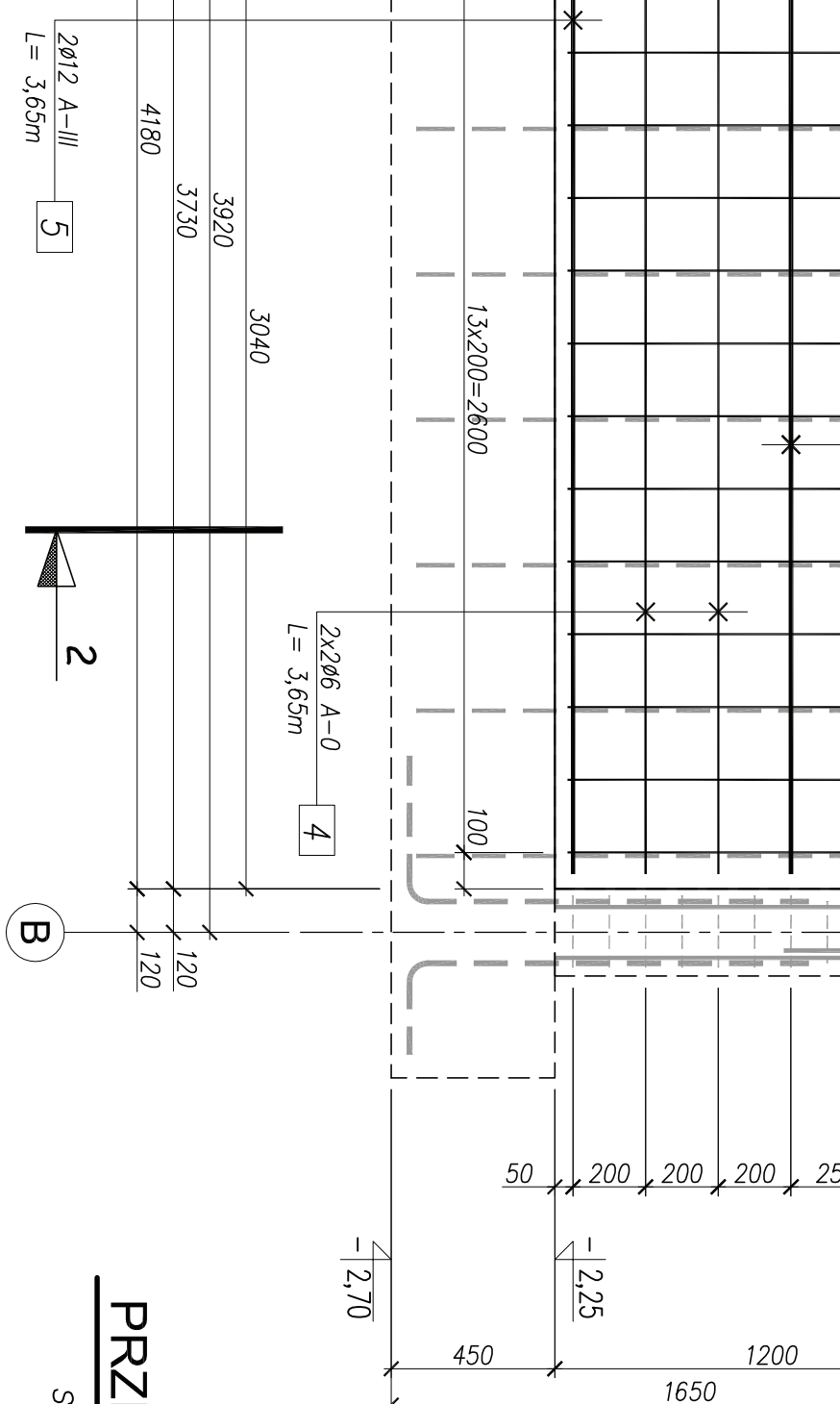
PRZEKRÓJ 2-2

Skala 1:10



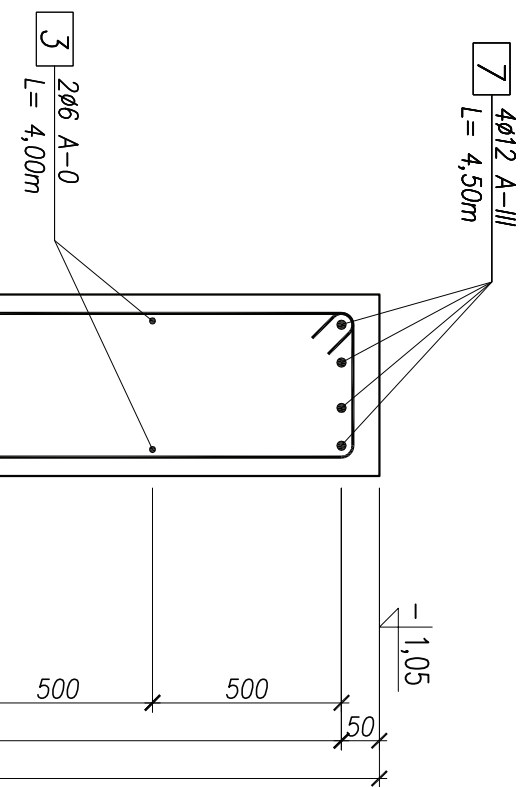
PRZEKRÓJ 1-1

KRÓJ 3-3



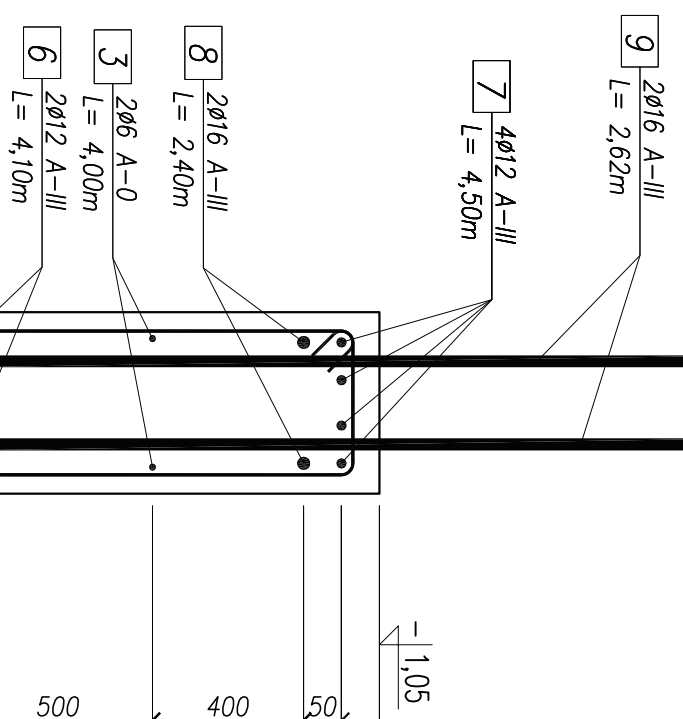
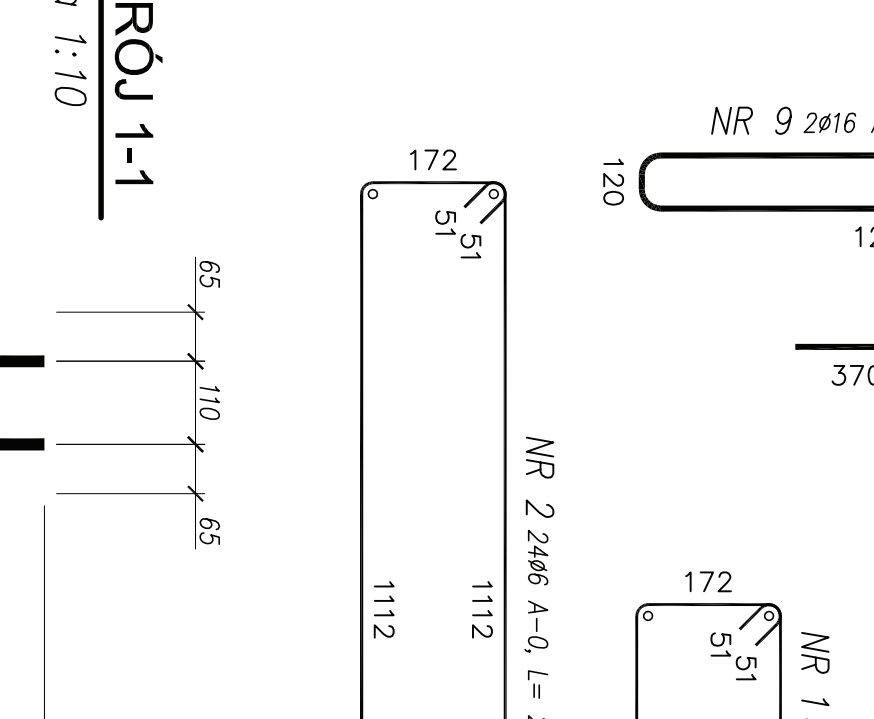
PRZEKRÓJ 2-2

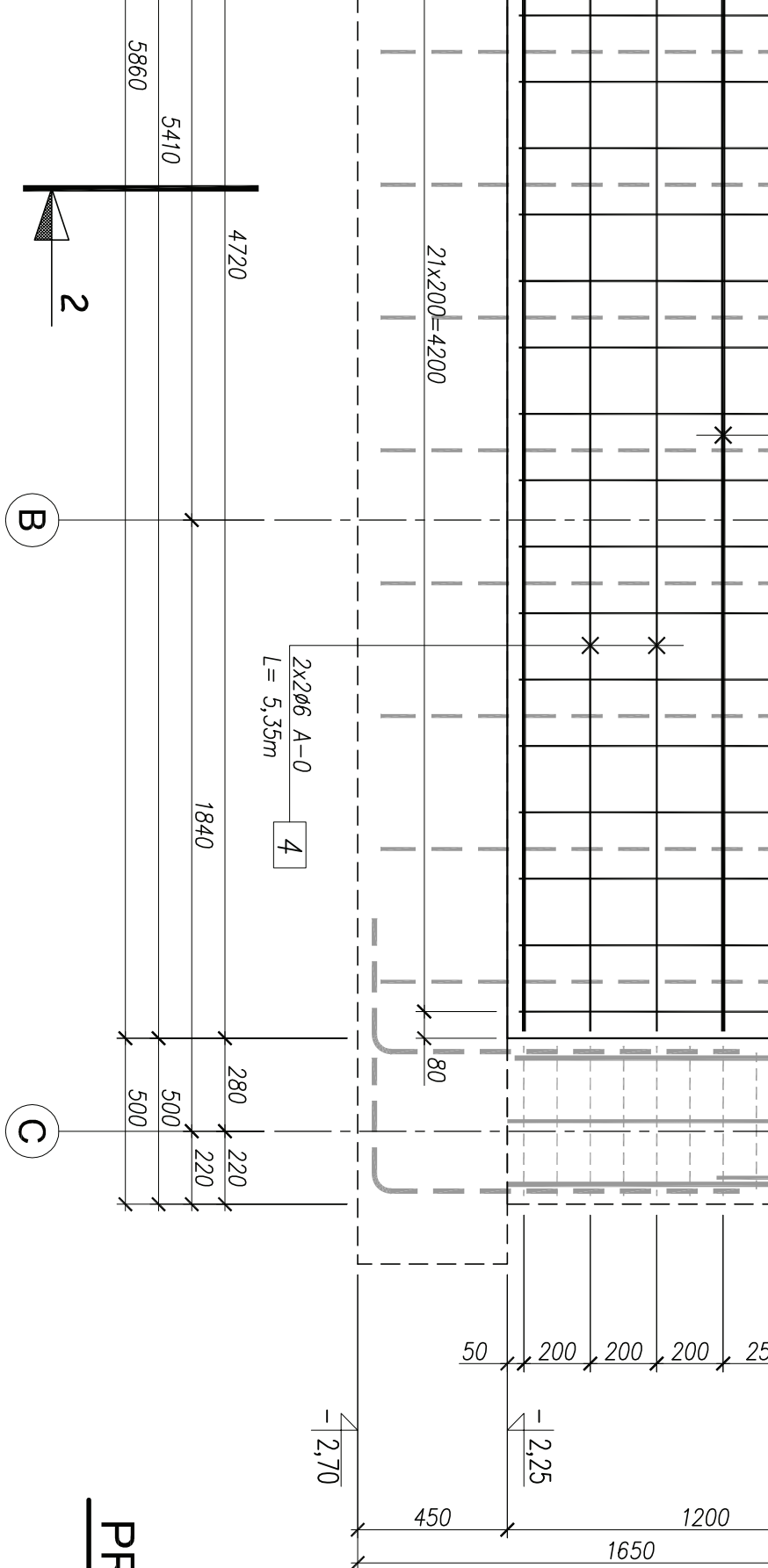
skala 1:10



PRZEKRÓJ 1-1

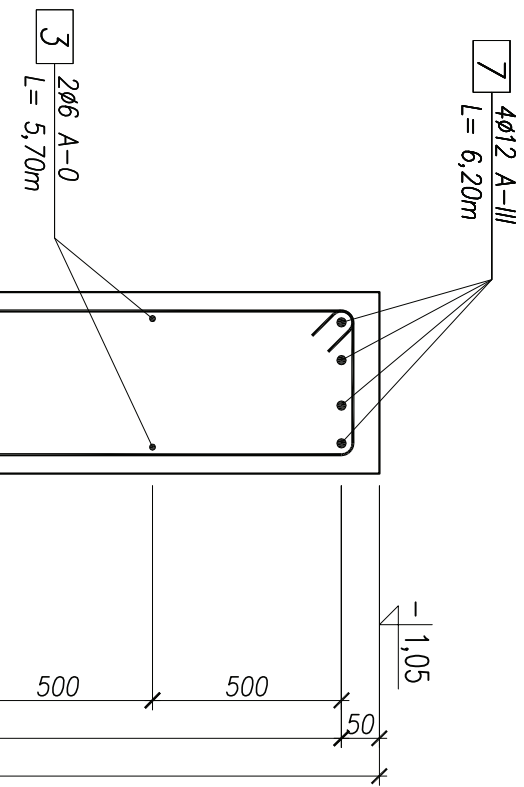
skala 1:10





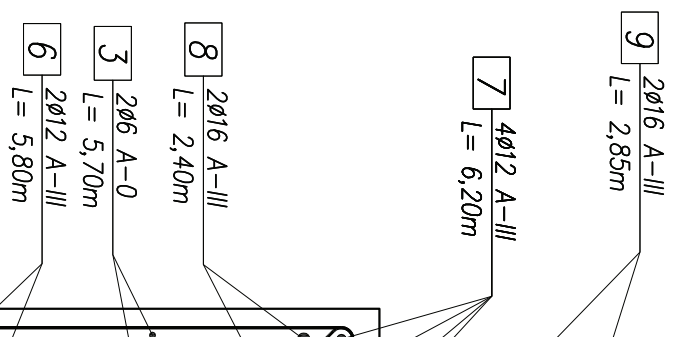
PRZEKRÓJ 2-2

skala 1:10

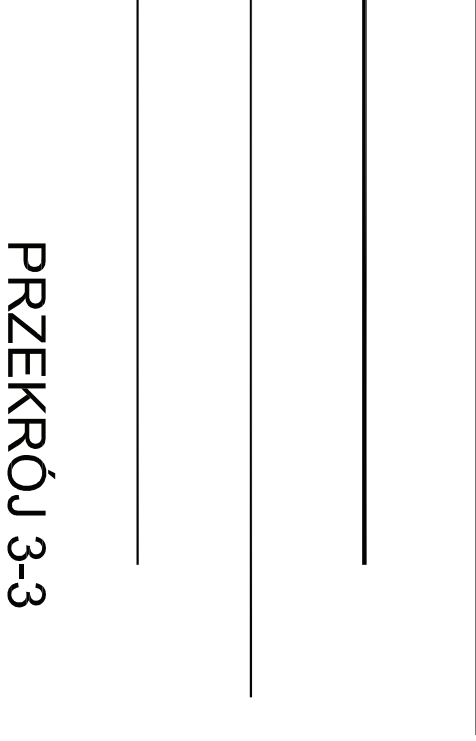


PRZEKRÓJ 1-1

skala 1:10

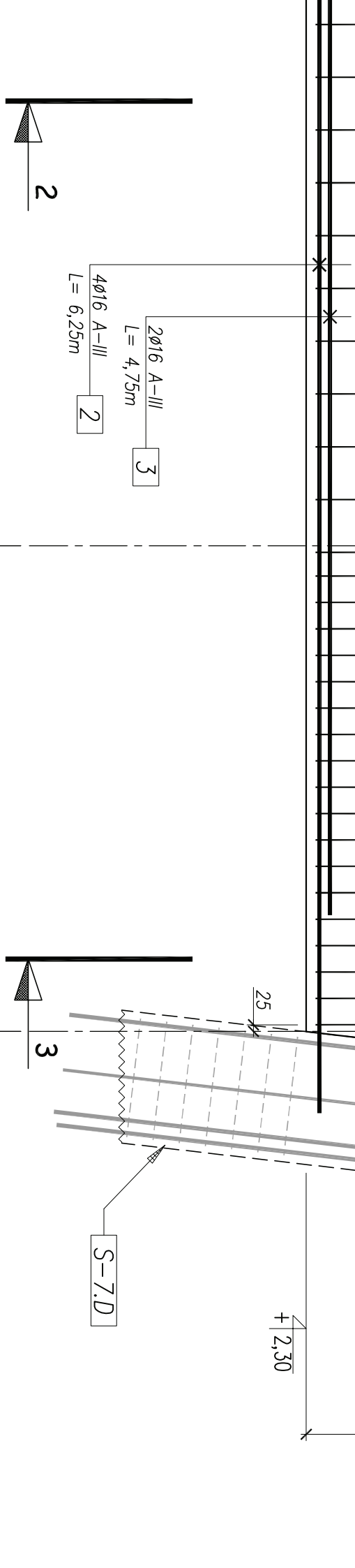


PRZEKRÓJ 3-3



NR 9 2φ16
350

+2,30



3920

6140

5640

1840

B

C

2

3

2 ϕ 16 A-III
L = 4,75m

4 ϕ 16 A-III
L = 6,25m

3

2

S-7.D

NR 3 2 ϕ 16 A-III, L = 4,75m

4750

NR 2 4 ϕ 16 A-III, L = 6,25m

6250

NR 4 4 ϕ 16 A-III, L = 6,60m

6600

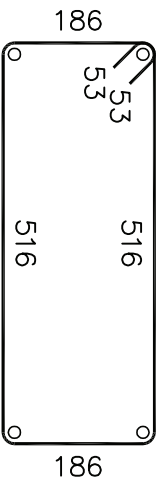
PRZEKRÓJ 2-2

skala 1:10

PRZEKRÓJ 3-3

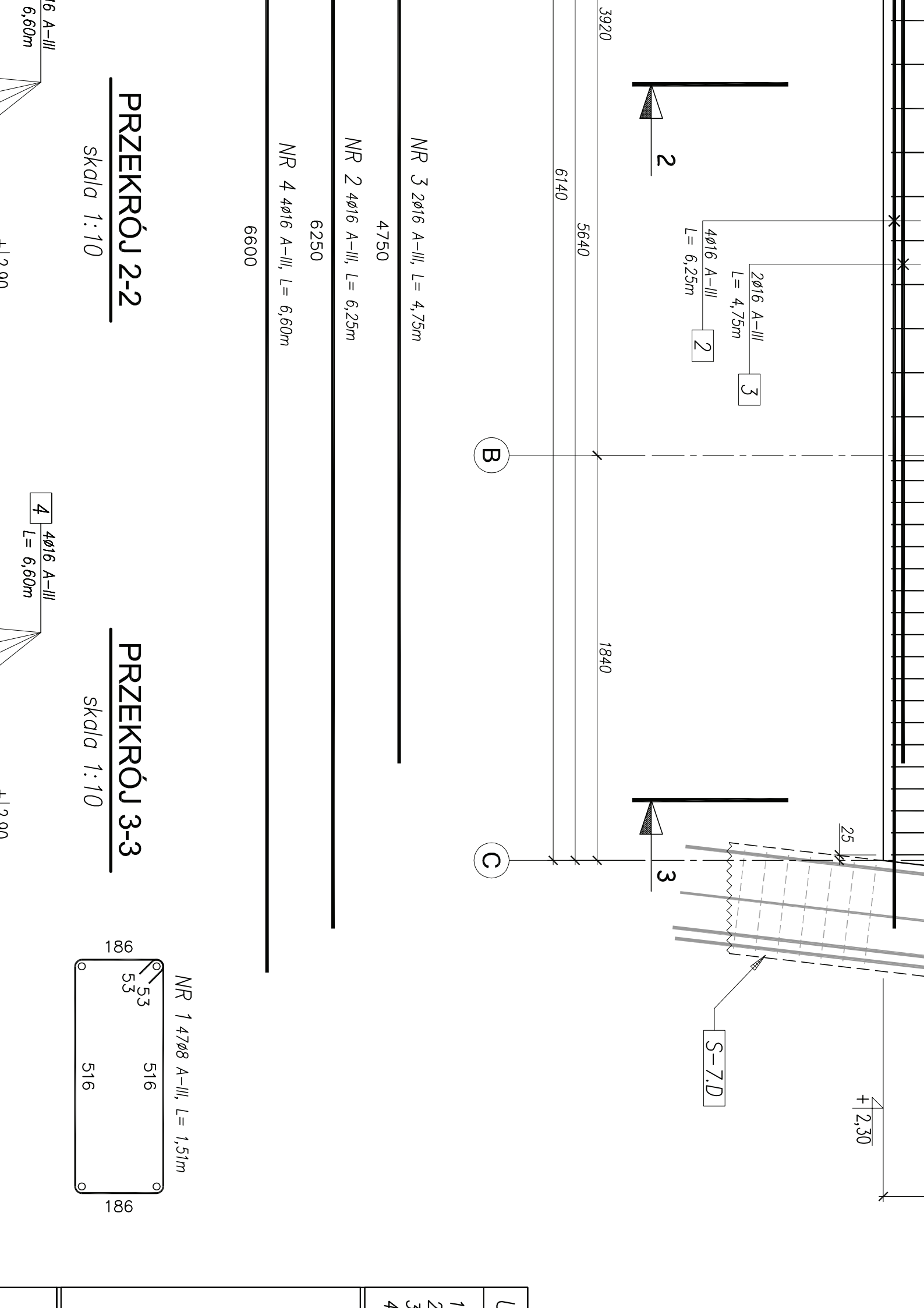
skala 1:10

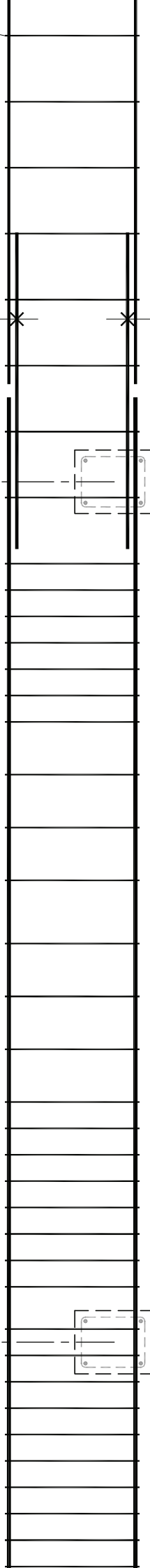
NR 1 47 ϕ 8 A-III, L = 1,51m



6 A-III
6,60m

4 4 ϕ 16 A-III
L = 6,60m





OTWÓR OKIENNY

Ø8 A-III
L = 1,47m
co 10/20/25cm

1

3Ø12 A-III
L = 1,20m

3

4

5

NR 3 6Ø12 A-III, L = 1,20m

1200

NR 5 7

380 3260 2500 380 910 15800

PRZEKRÓJ 2-2

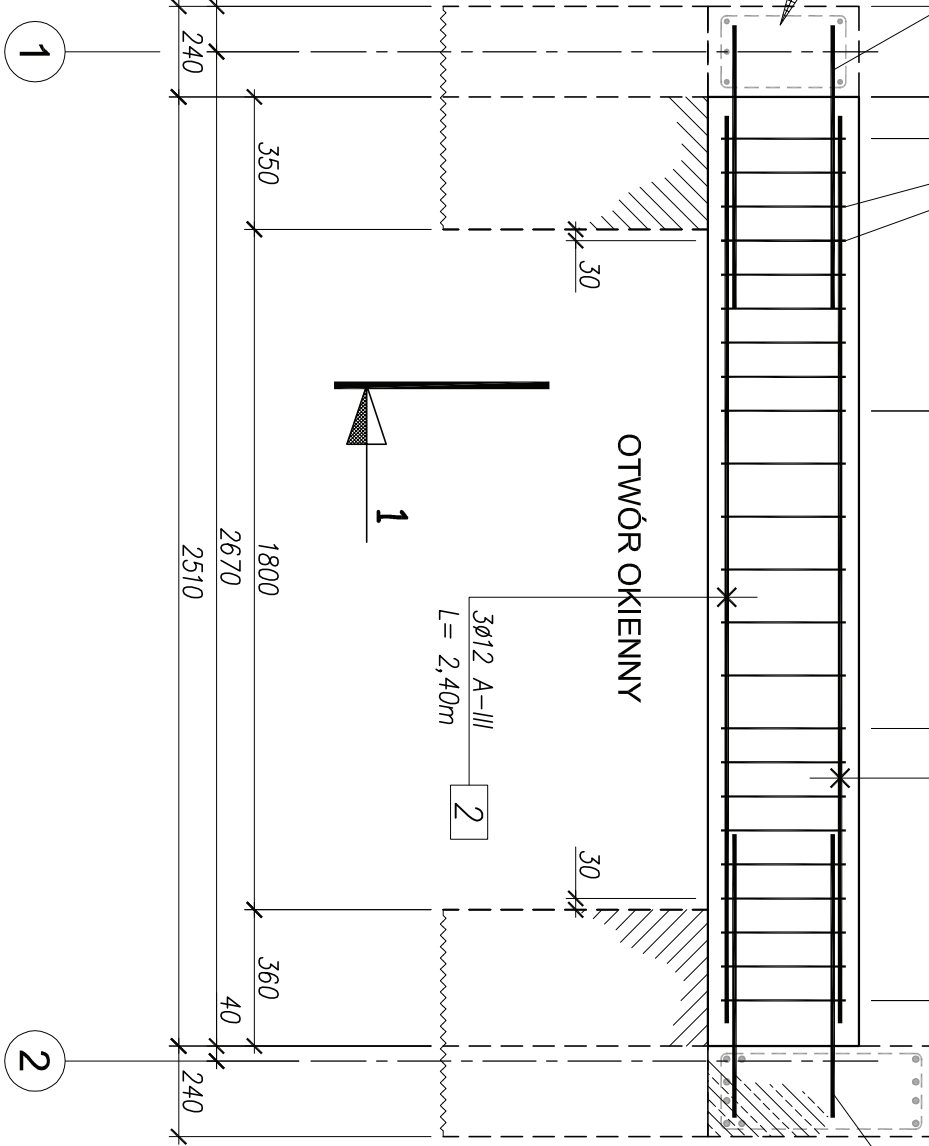
skala 1:10

5 3Ø16 A-III
L = 9,25m

PODCIĄG ŻELBETOWY P-3

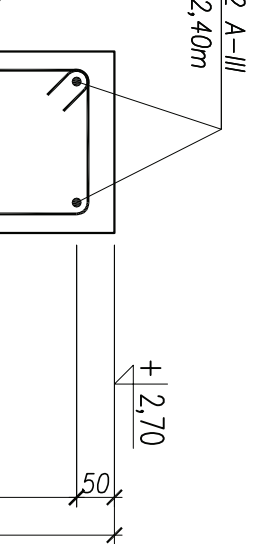
DLUGOŚĆ	MASA	DLUGOŚĆ	MASA

UWAG



PRZEKRÓJ 1-1

skala 1:10



PODCIĄG ŻELBETOWY P-4			
POZ.	SZT.	ELEMENT	DŁUGOŚĆ [m]
1	23	Ø6	1,07
2	5	Ø12	2,40
3	8	Ø12	1,25

Objętość betonu = 2 szt. x 0,24 x

UWAGI OGÓLNE:

1. Wymiary na rysunku w MILIMETRACH. Poziomy w M
2. Rozpatrywać z projektami branżowymi.
3. Rzędna bezwzględna wg projektu archiwalnego ±0,
4. Na budowie obowiązuje stała obsługa geodezyjna

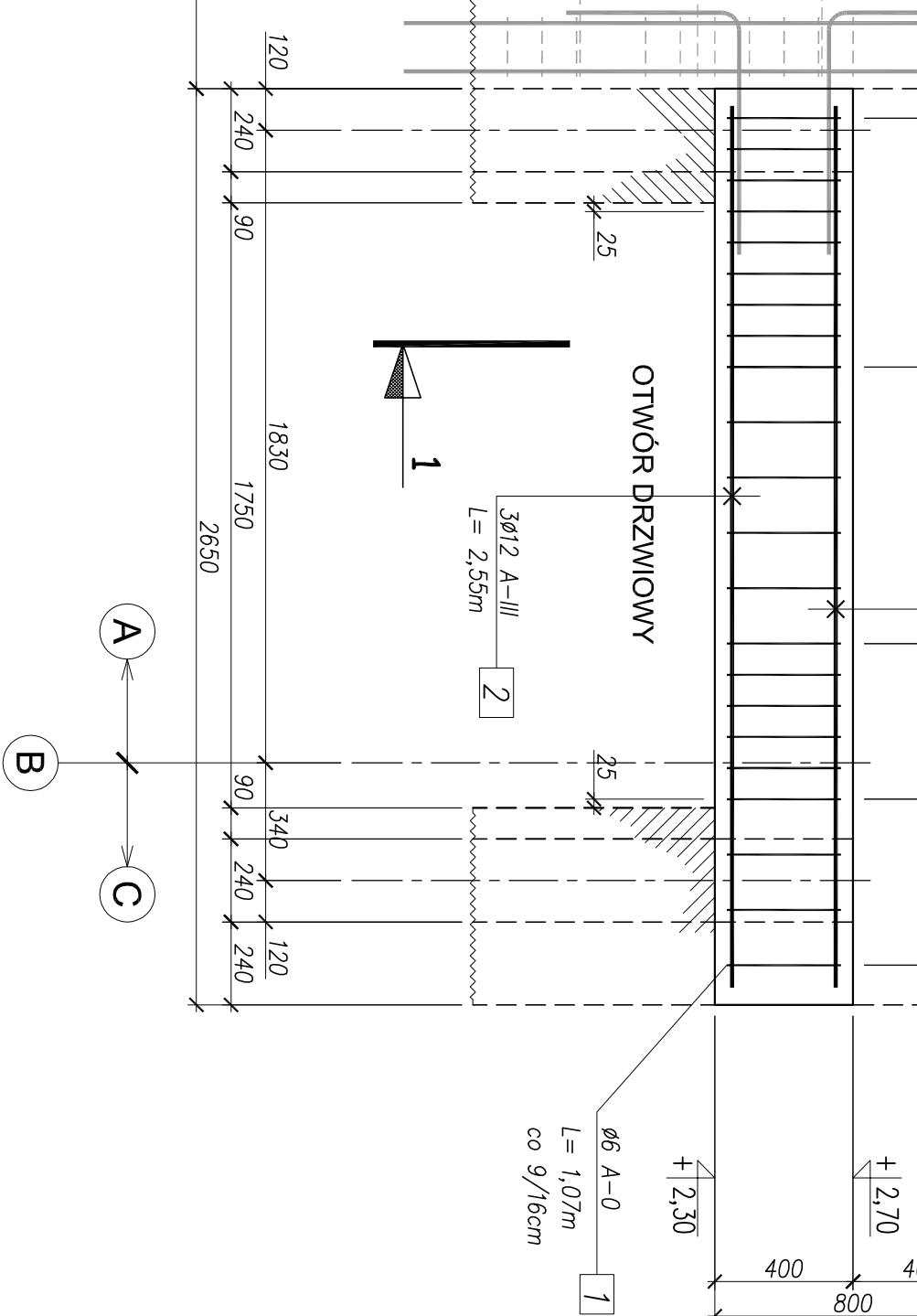
Beton konstrukcyjny fundamentów
Beton konstrukcyjny elem. żelbetow

stal zbrojeniowa głów
stal zbrojenio
stal konstrukcyjna

ANMAR Projekt

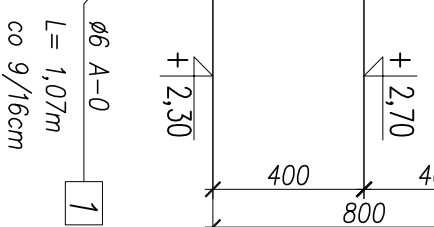
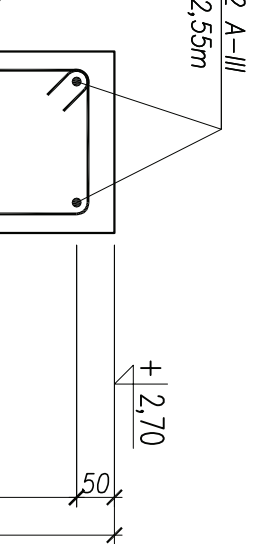
64-600 OBOL
Tel/Fc
Tel kom:

NR 3 8012 A-III, L = 1,25m



PRZEKRÓJ 1-1

skala 1:10



PODCIĄG ŻELBETOWY P-5

POZ.	SZT.	ELEMENT	DŁUGOŚĆ [m]
1	22	Ø6	1,07
2	5	Ø12	2,55

Objętość betonu = 1 szt. x 0,24 x

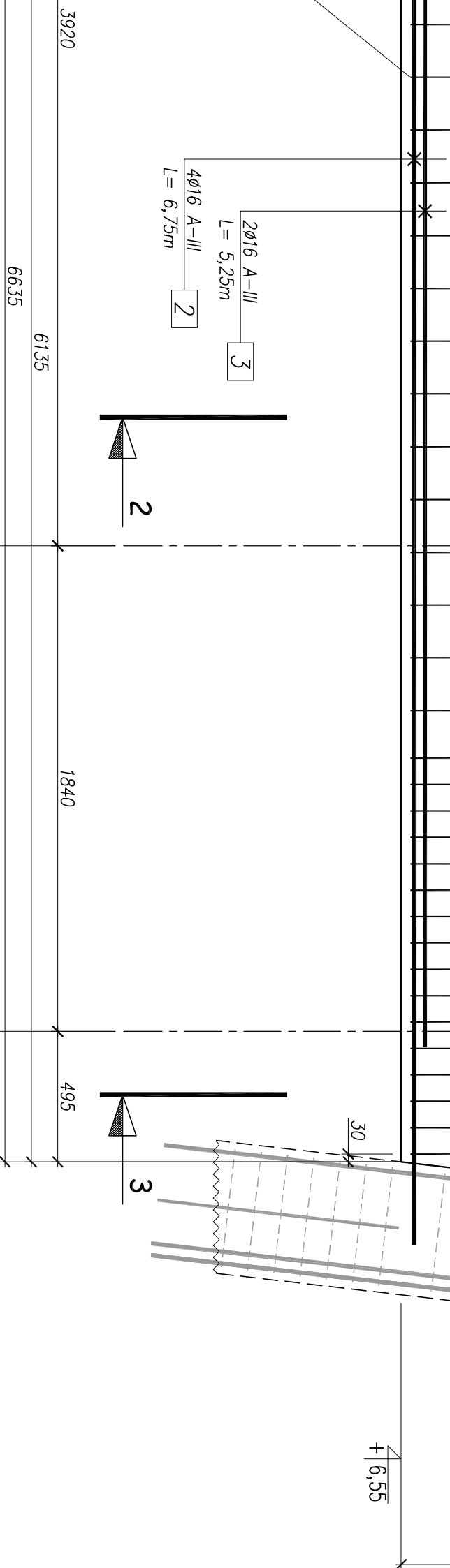
UWAGI OGÓLNE:

1. Wymiary na rysunku w MILIMETRACH. Poziomy w M
2. Rozpatrywać z projektami branżowymi:
3. Rzędna bezwzględna wg projektu archiwalnego ±0,
4. Na budowie obowiązuje stała obsługa geodezyjna

Beton konstrukcyjny fundamentów
 Beton konstrukcyjny elem. żelbetow

stal zbrojeniowa głów
 stal zbrojenio
 stal konstrukcyjna S

+ 6,55



2Ø16 A-III
L = 5,25m

3

4Ø16 A-III
L = 6,75m

2

NR 3 2Ø16 A-III, L = 5,25m

5250

NR 2 4Ø16 A-III, L = 6,75m

6750

NR 4 2Ø16 A-III, L = 7,00m

7000

PRZEKRÓJ 2-2

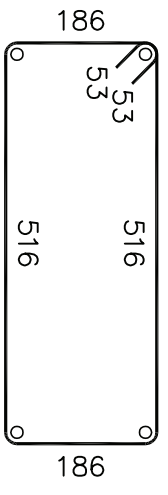
skala 1:10

2Ø16 A-III
L = 7,00m

PRZEKRÓJ 3-3

skala 1:10

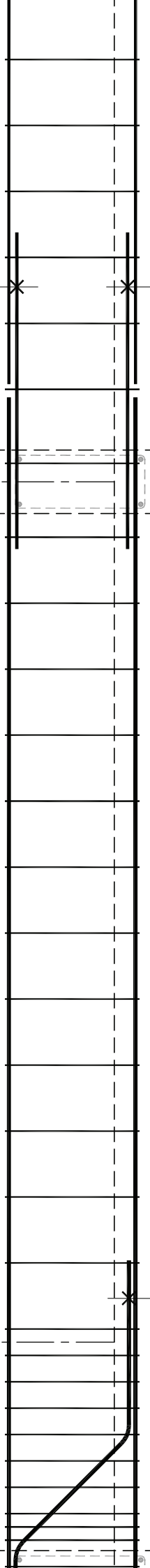
4 2Ø16 A-III
L = 7,00m



NR 1 50Ø8 A-III, L = 1,51m

11715

11715



A-III

1,47m

10/20/25cm

1

3Ø12 A-III

L = 1,20m

3

4

15800

3260

3260

910

120

30

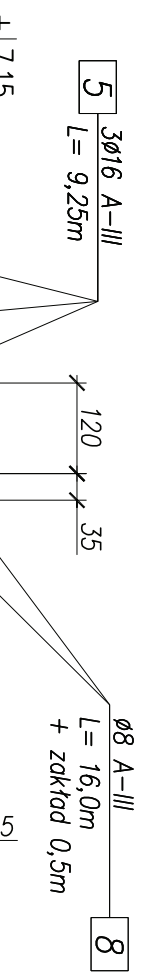
NR 3 6Ø12 A-III, L = 1,20m

1200

NR 5 7

PRZEKRÓJ 2-2

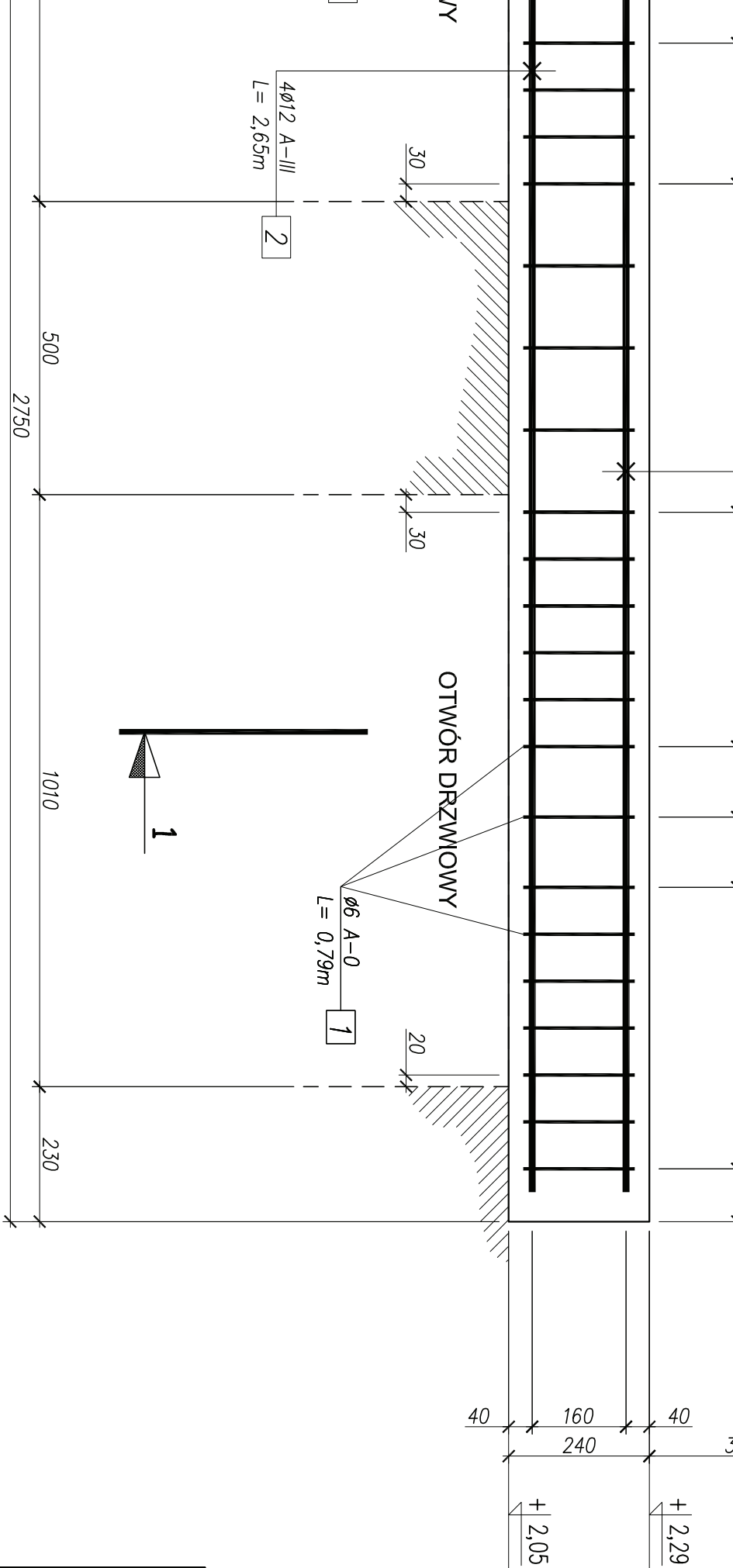
skala 1:10



PODCIĄG ŻELBETOWY P-8

POZ.	SZT.	ELEMENT	DŁUGOŚĆ [m]	MASA Jednostk. [kg/m]	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	MASA ŁĄCZNA [kg]
1	89	Ø8	1,47	0,395	130,83	51,7
7	79	Ø8	1,00	0,395	79,00	31,2
8	4	Ø8	16,50	0,395	66,00	26,1

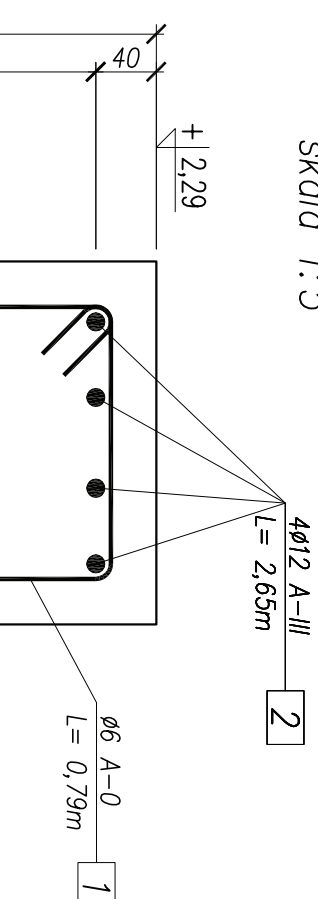
UWAG



$+2,29$
 $+2,05$
 40 160 40
 240

PRZEKRÓJ 1-1

Skala 1:5



NR 3 4φ12 A-III, L= 1,20m

700

UWAGI O

1. Wymiary na
2. Rozpatryw
3. Rzędna be
4. Na budow

Beton
Beton k

AN