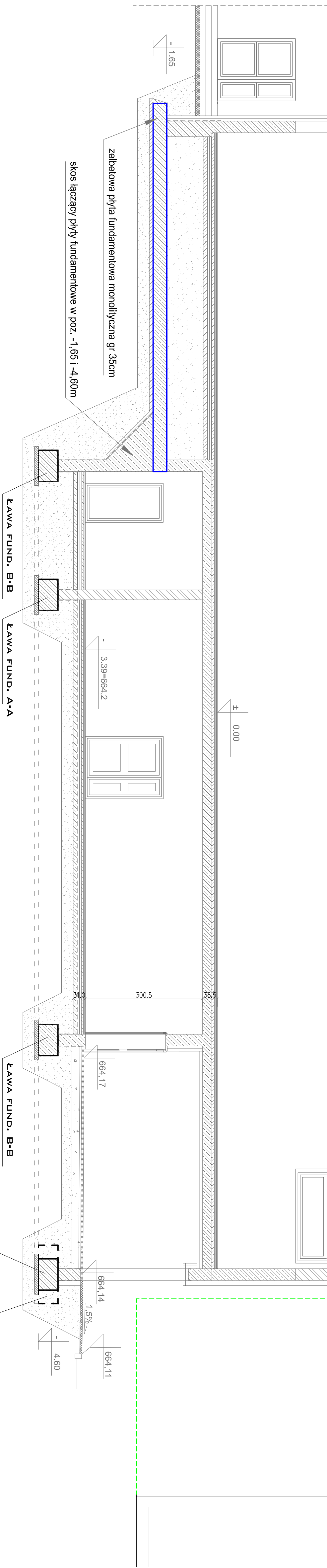
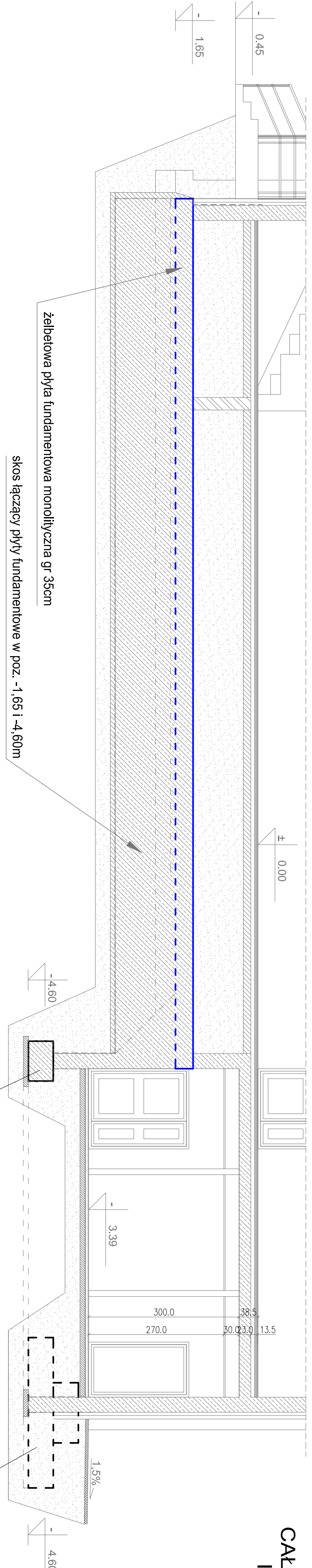


ZEBROENIE PŁYTY W POZIOMIE -1.65M

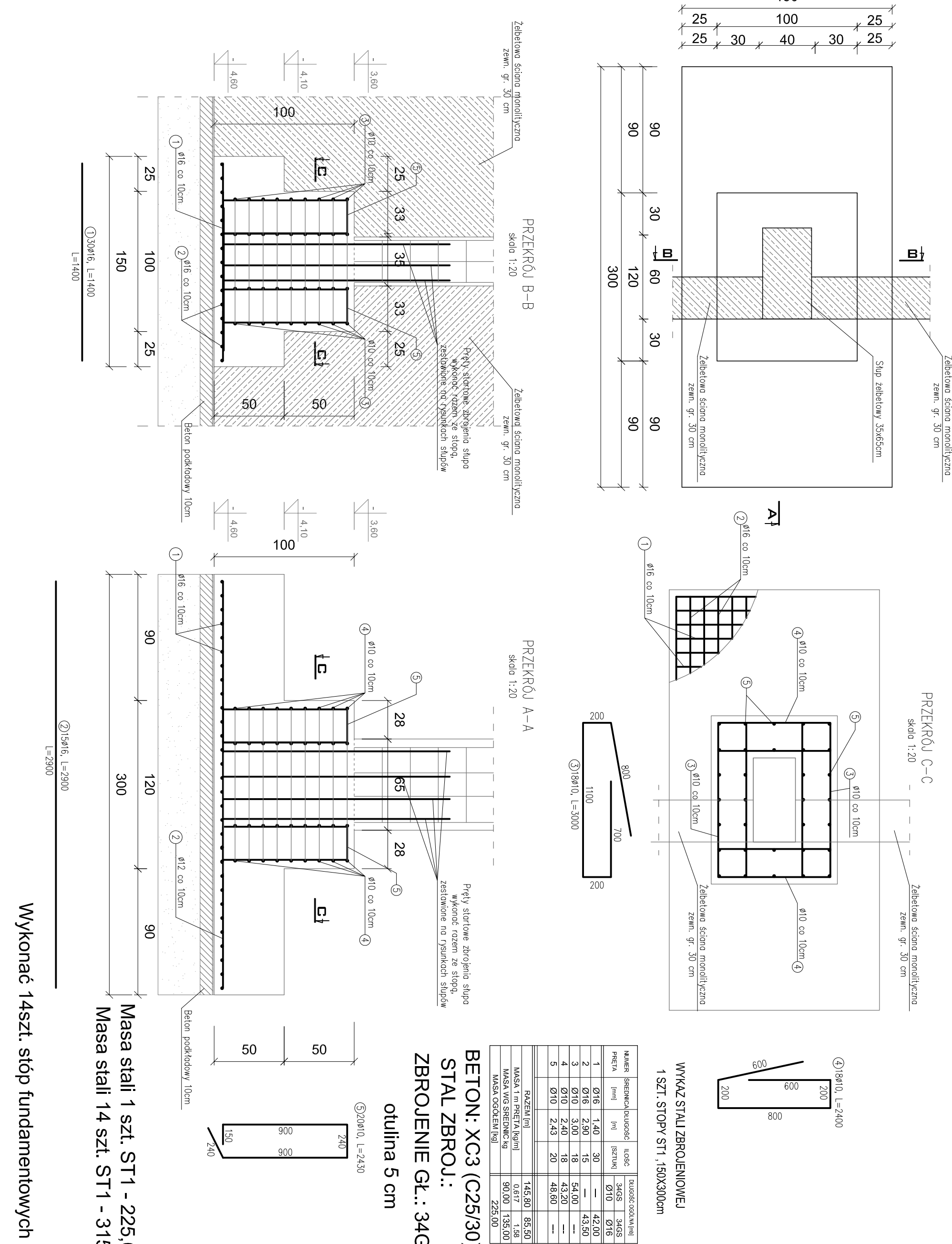
PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B

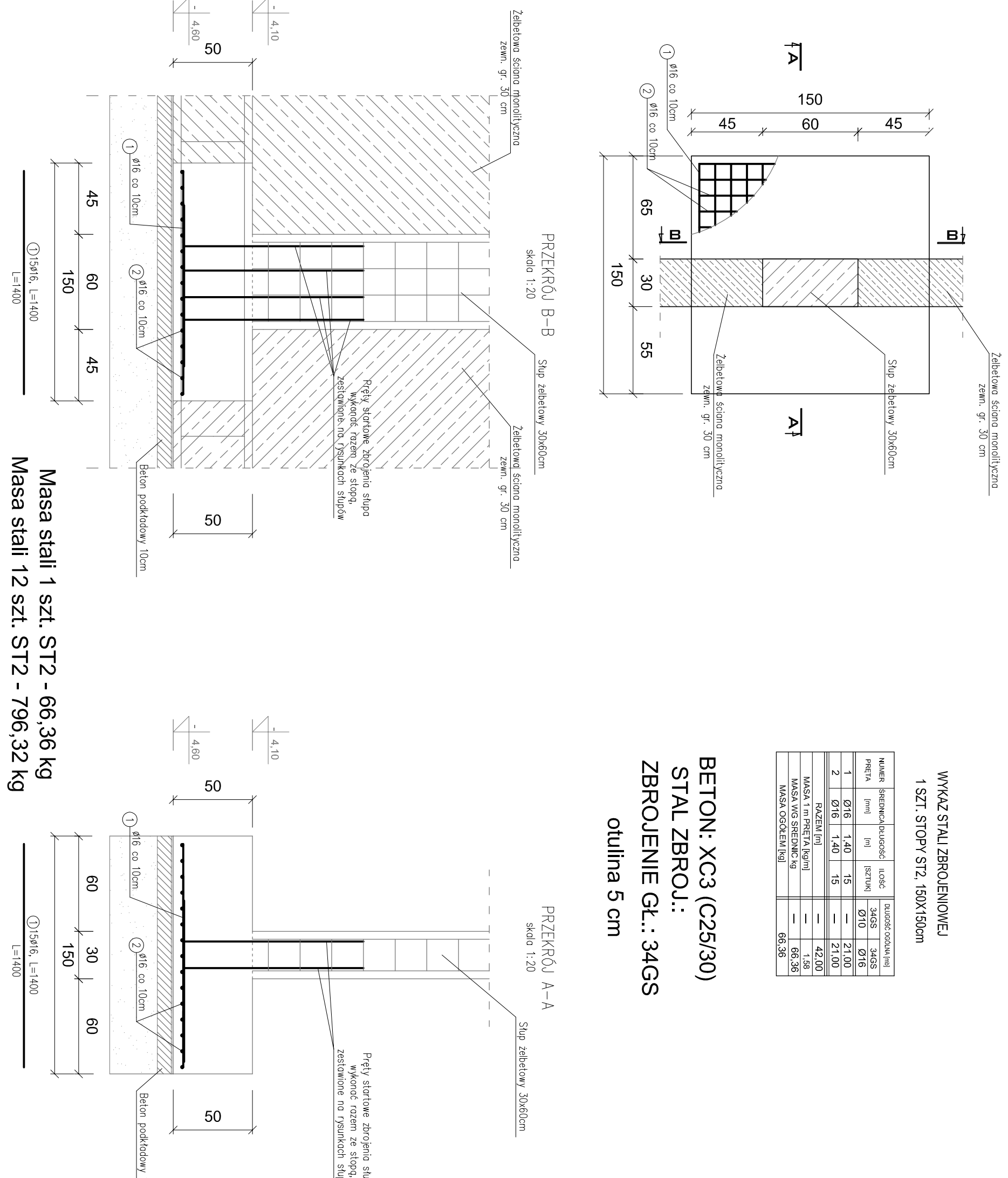


Stopa fundamentowa ST1
120



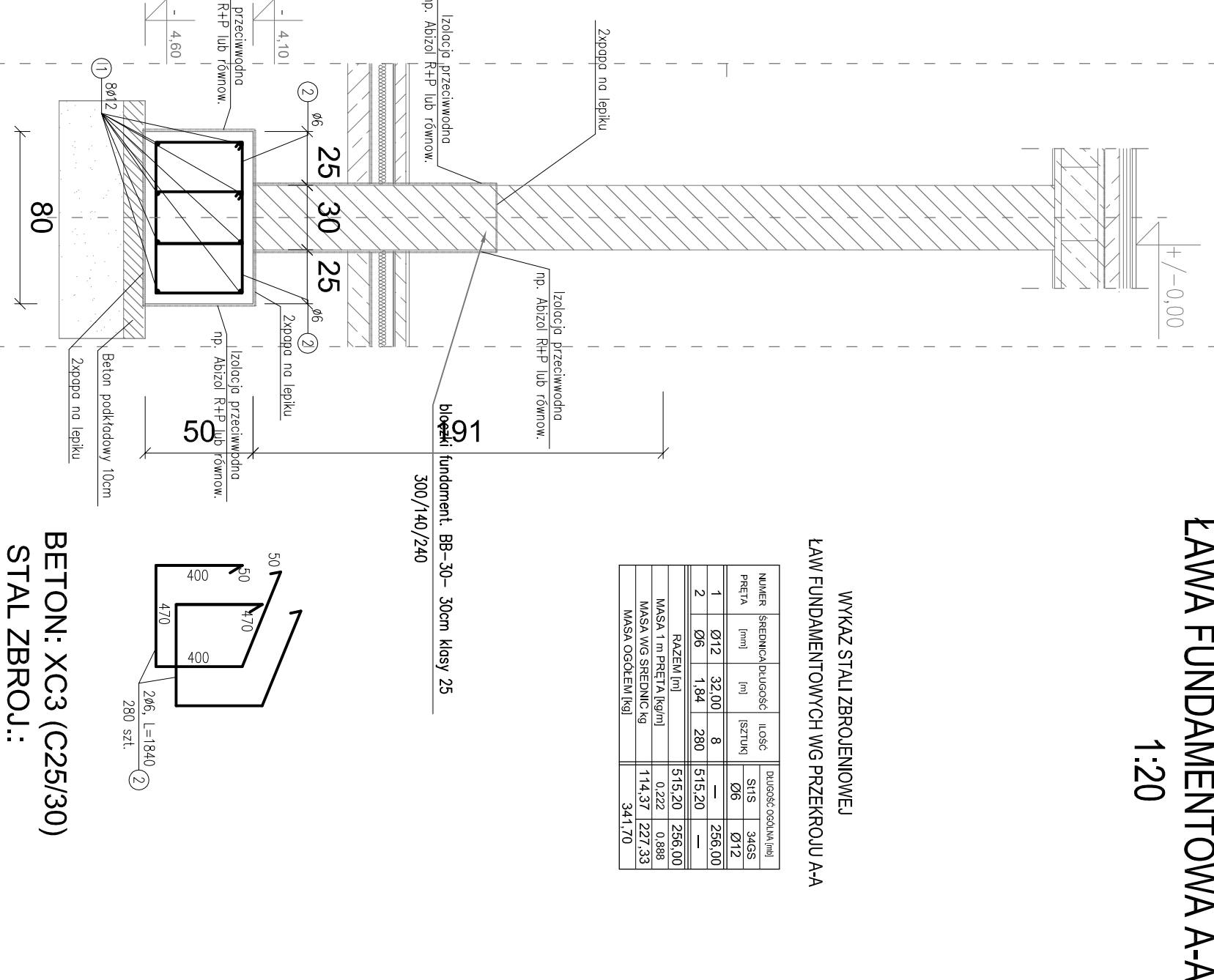
Wykonac 14szt. stop fundamentowych ST1.

Stopa fundamentowa ST2
120

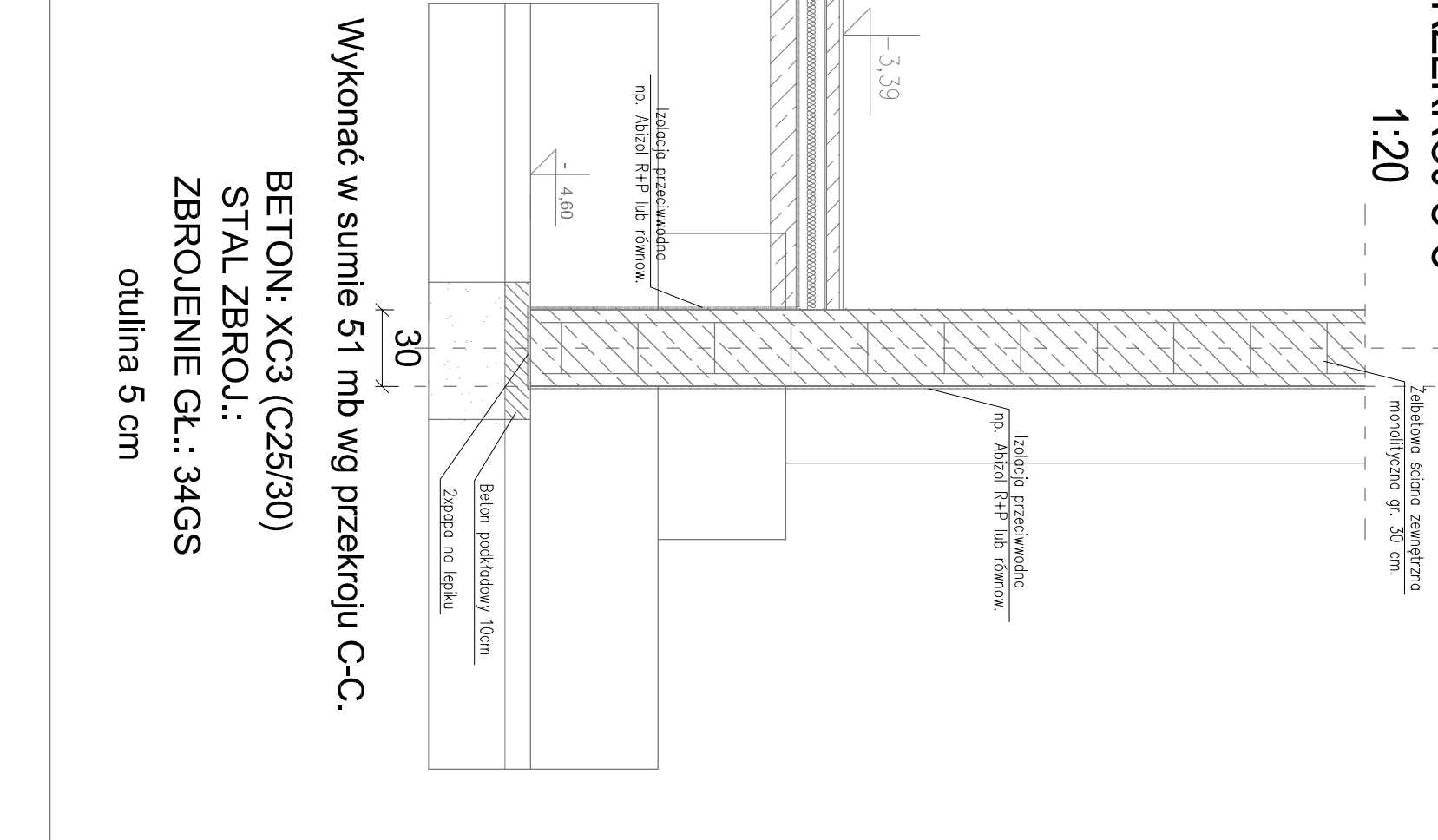


Masa stali 12 szt. ST2 - 796,32 kg

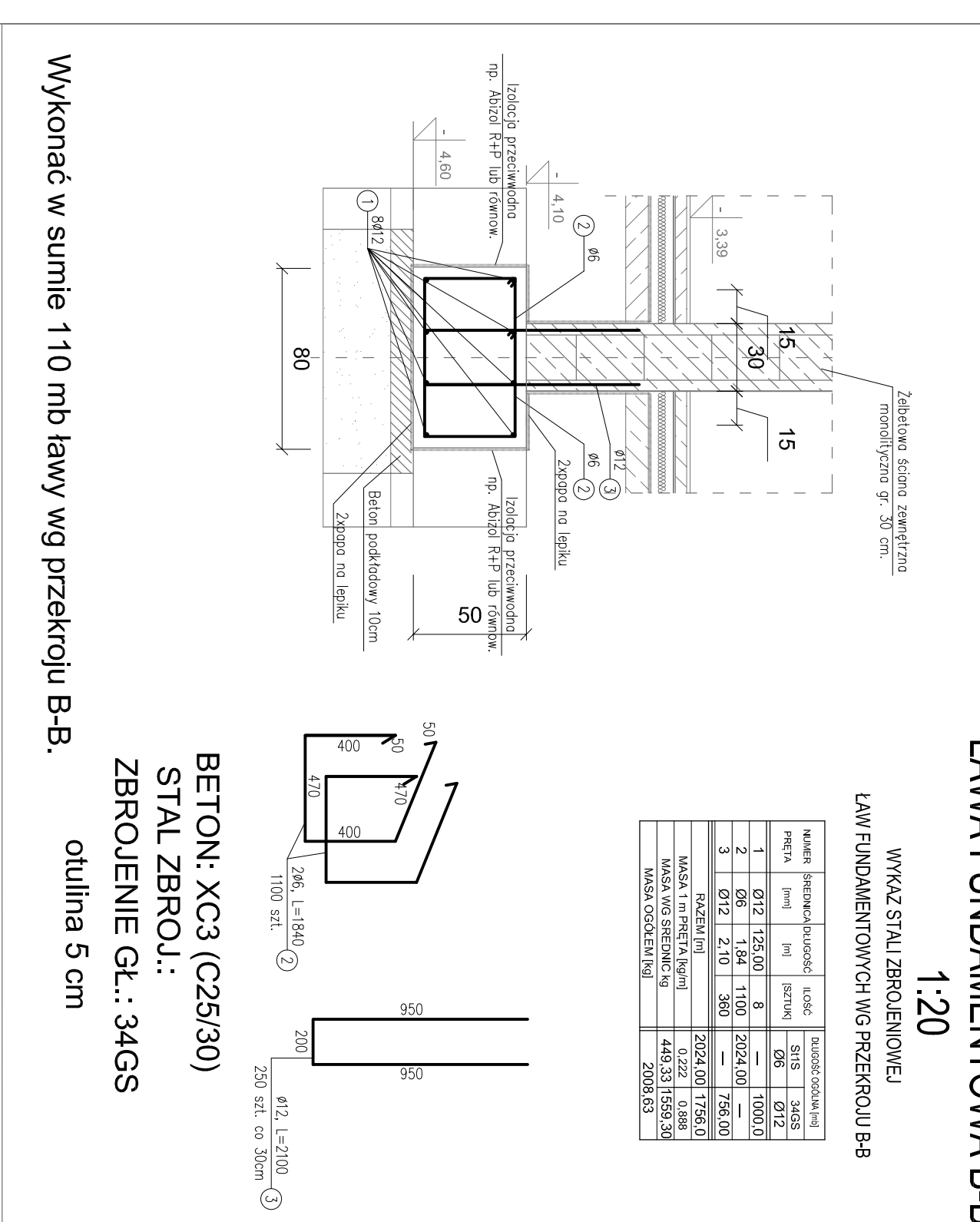
ŁAWA FUNDAMENTOWA A-A
120



PRZEKRÓJ C-C
120



ŁAWA FUNDAMENTOWA B-B
120



Wykonac w sumie 110 mb ławy wg przekroju B-B.

Wykonac w sumie 28mb ławy wg przekroju A-A.

WYKAZ SIATEK ZEBROENIOWYCH PŁYTY FUNDAMENTOWEJ W POZIOMIE -1.65

Siatka #12 S1	Siatka #12 S2	Siatka #12 S3
ośrodek 15x15 cm S1	ośrodek 15x15 cm S2	ośrodek 15x15 cm S3
6 x 275,40 kg = 1652,40 kg	6 x 275,40 kg = 1652,40 kg	6 x 275,40 kg = 1652,40 kg
Siatka #12 S4	Siatka #12 S5	Siatka #12 S6
ośrodek 15x15 cm S4	ośrodek 15x15 cm S5	ośrodek 15x15 cm S6
2 x 306,40 kg = 612,80 kg	2 x 306,40 kg = 612,80 kg	2 x 306,40 kg = 612,80 kg

MASA SIATEK ZEBROENIOWYCH W POZIOMIE -1.65 - 4806,04 kg

- UWAGI DO PŁYTY -1.65:
- GRUBOŚĆ ZEBELTEROWY PŁYTY DENNEJ W POZIOMIE -1.65 WYNOŚI 35CM
 - OTULINA GÓRNA I DOLNA 5 CM
 - PROJEKTUJE SIĘ ZEBROENIE PŁYTY DENNEJ SIATKAMI STALOWYMI
 - ZEBROENIE Z ZESTAWIENIEM, ZAKŁAD SIATEK WYNOŚI 45 CM (3 DOKŁAD).

BETON: XC3 (C25/30)
STAL ZBRÓJ.: 34GS
OTULINIA: 5 CM
PRZEKROJE
WG RYS. A5 I A6

WYKAZ SIATEK ZEBROENIOWYCH PŁYTY FUNDAMENTOWEJ W POZIOMIE -1.65	WYKAZ SIATEK ZEBROENIOWYCH PŁYTY FUNDAMENTOWEJ W POZIOMIE -1.65
Siatka #12 S1	Siatka #12 S1
ośrodek 15x15 cm S1	ośrodek 15x15 cm S1
6 x 275,40 kg = 1652,40 kg	6 x 275,40 kg = 1652,40 kg
Siatka #12 S2	Siatka #12 S2
ośrodek 15x15 cm S2	ośrodek 15x15 cm S2
6 x 275,40 kg = 1652,40 kg	6 x 275,40 kg = 1652,40 kg
Siatka #12 S3	Siatka #12 S3
ośrodek 15x15 cm S3	ośrodek 15x15 cm S3
2 x 306,40 kg = 612,80 kg	2 x 306,40 kg = 612,80 kg