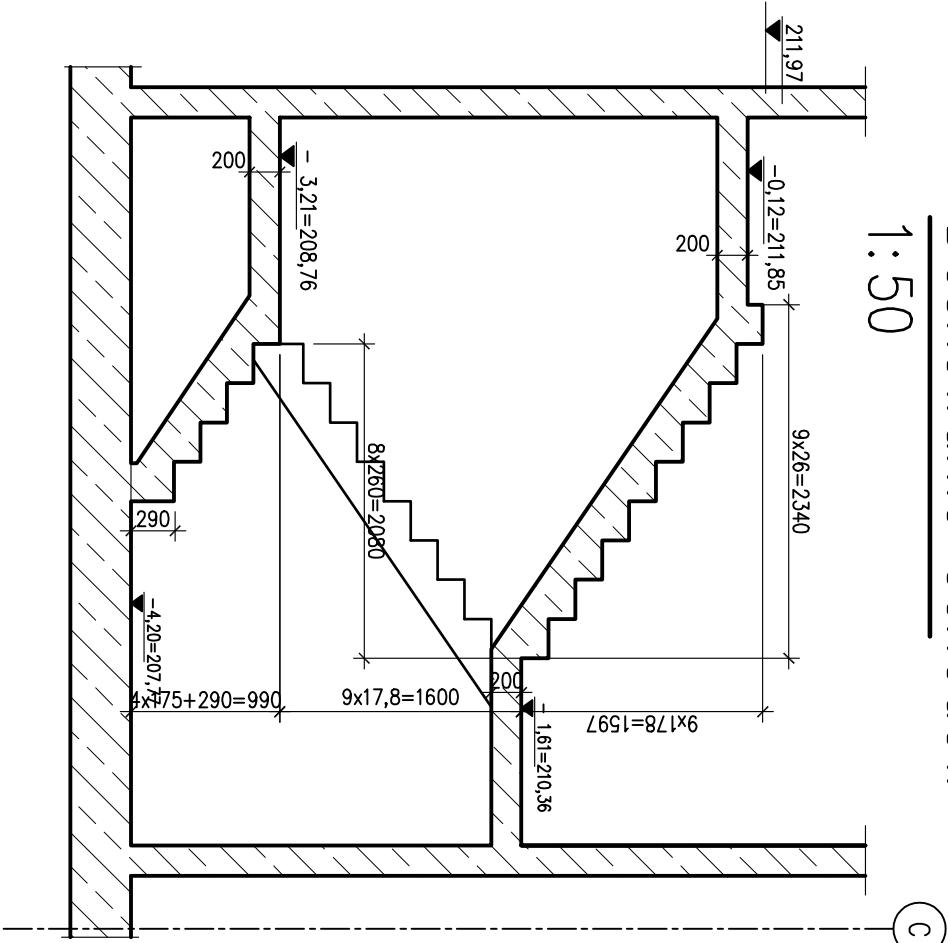


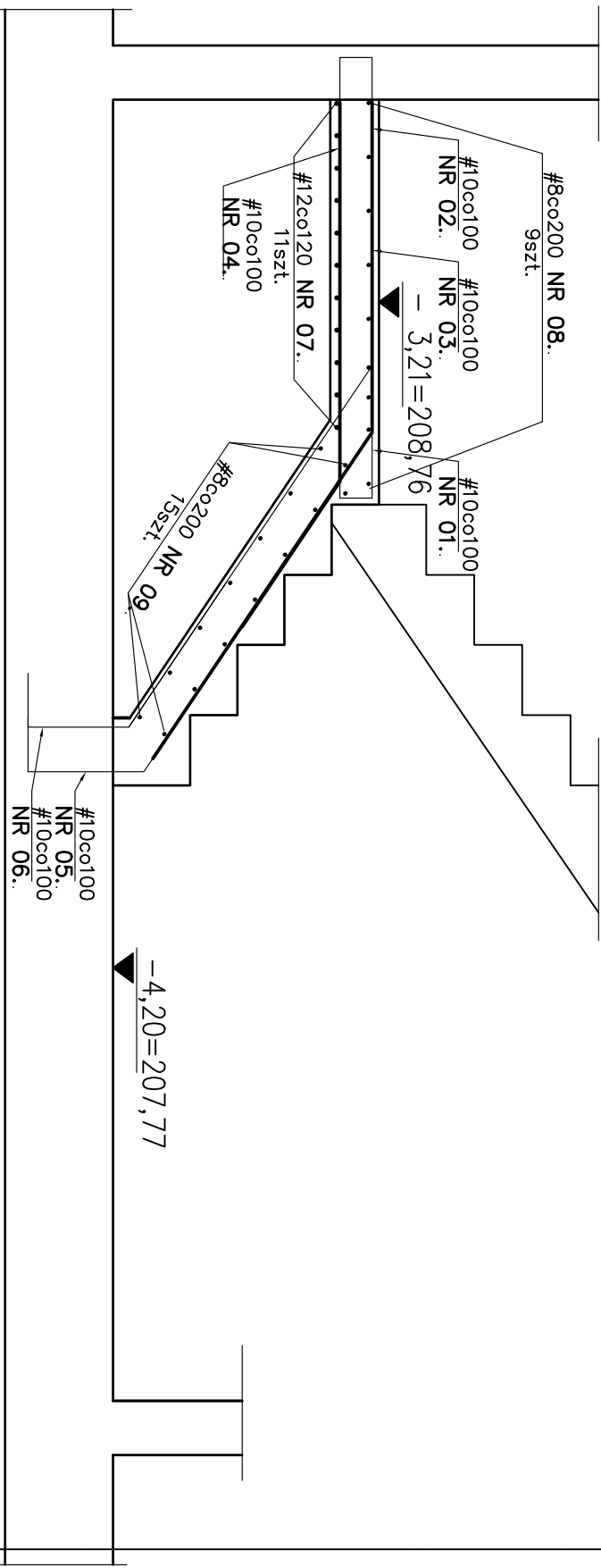
Deskowanie schodów

1:50



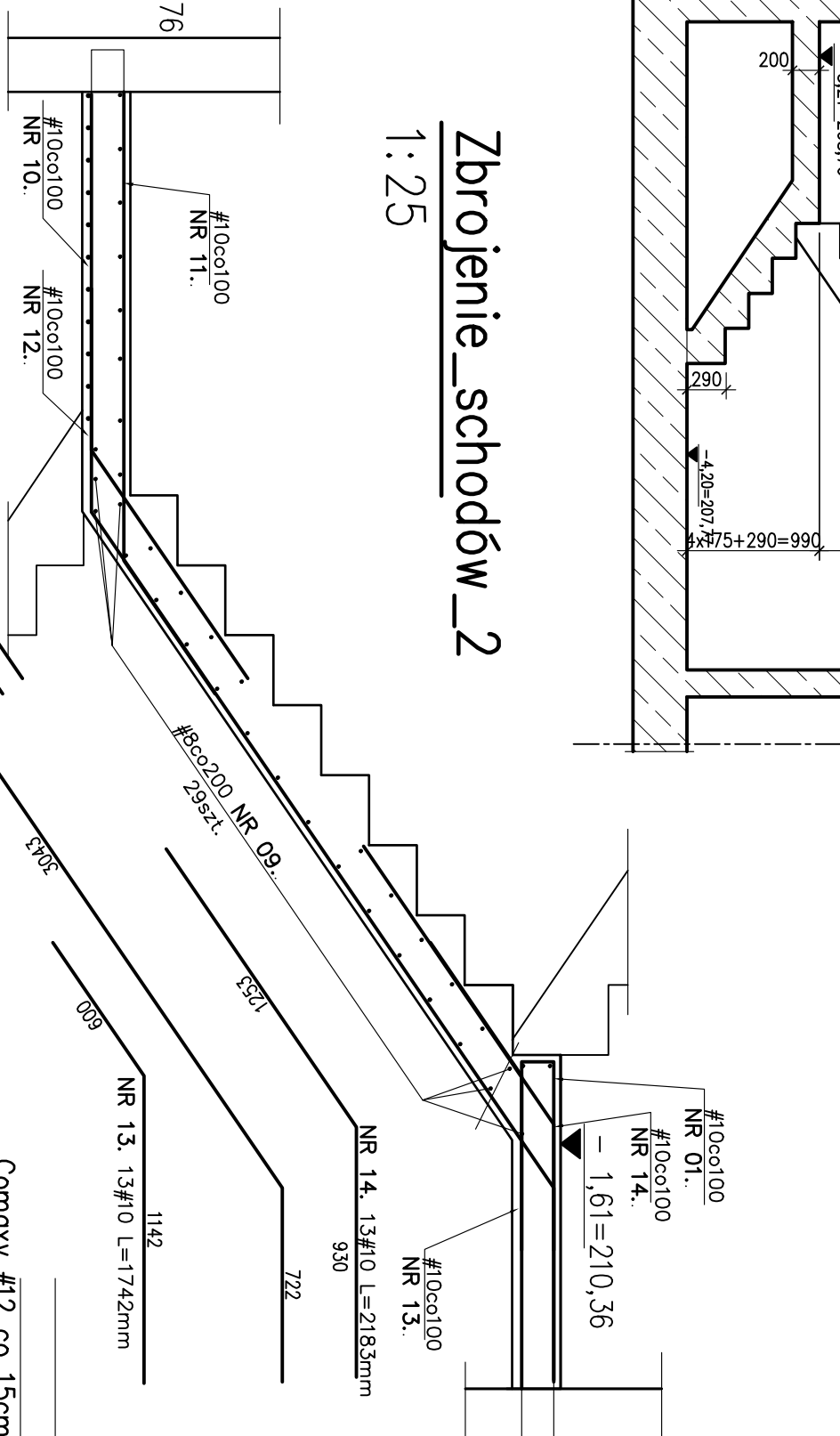
Zbrojenie schodów_1

1:25



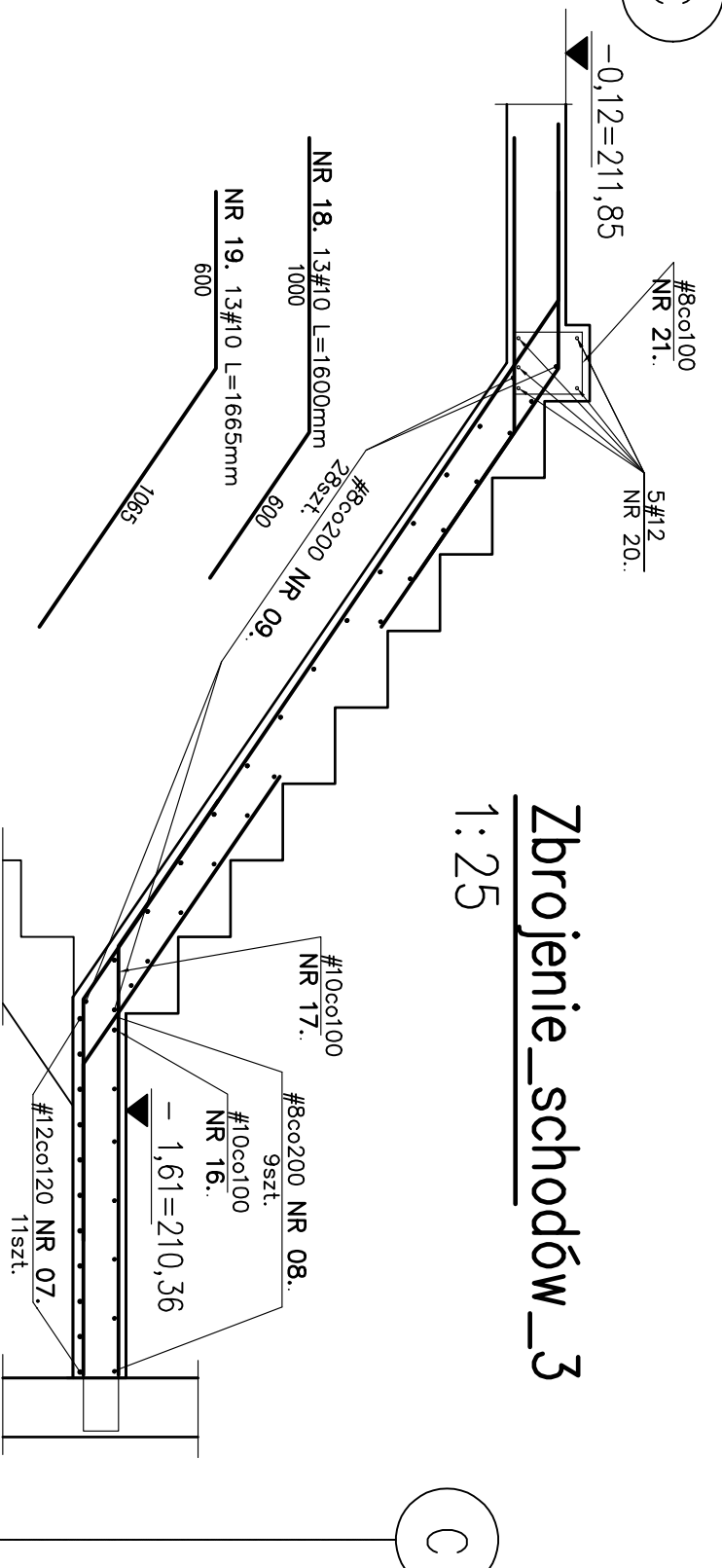
Zbrojenie schodów_2

1:25



Zbrojenie schodów_3

1:25



UWAGI

1. ZESTAWIENIE STALI NA ODRĘBNYM ARKUSZU.
2. OBOWIĄZUJĄ UWAGI ZAWARTE NA RYS. KA-01

TABELA MATERIAŁOWA

WG RYS. KA-01

±0.00 = 211,97m n.p.m.
SPRAWDZIĆ Z PROJ. ARCH.

PROJEKTOWANIE PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI	PROJEKTOWANIE PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI
---	---

PROJEKTOWANIE PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI	PROJEKTOWANIE PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI
---	---

PROJEKTOWANIE PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI	PROJEKTOWANIE PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI
---	---

PROJEKTOWANIE PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI	PROJEKTOWANIE PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI
---	---

PROJEKTOWANIE PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI	PROJEKTOWANIE PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI
---	---

PROJEKTOWANIE PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI	PROJEKTOWANIE PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI
---	---

PROJEKTOWANIE PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI	PROJEKTOWANIE PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI
---	---