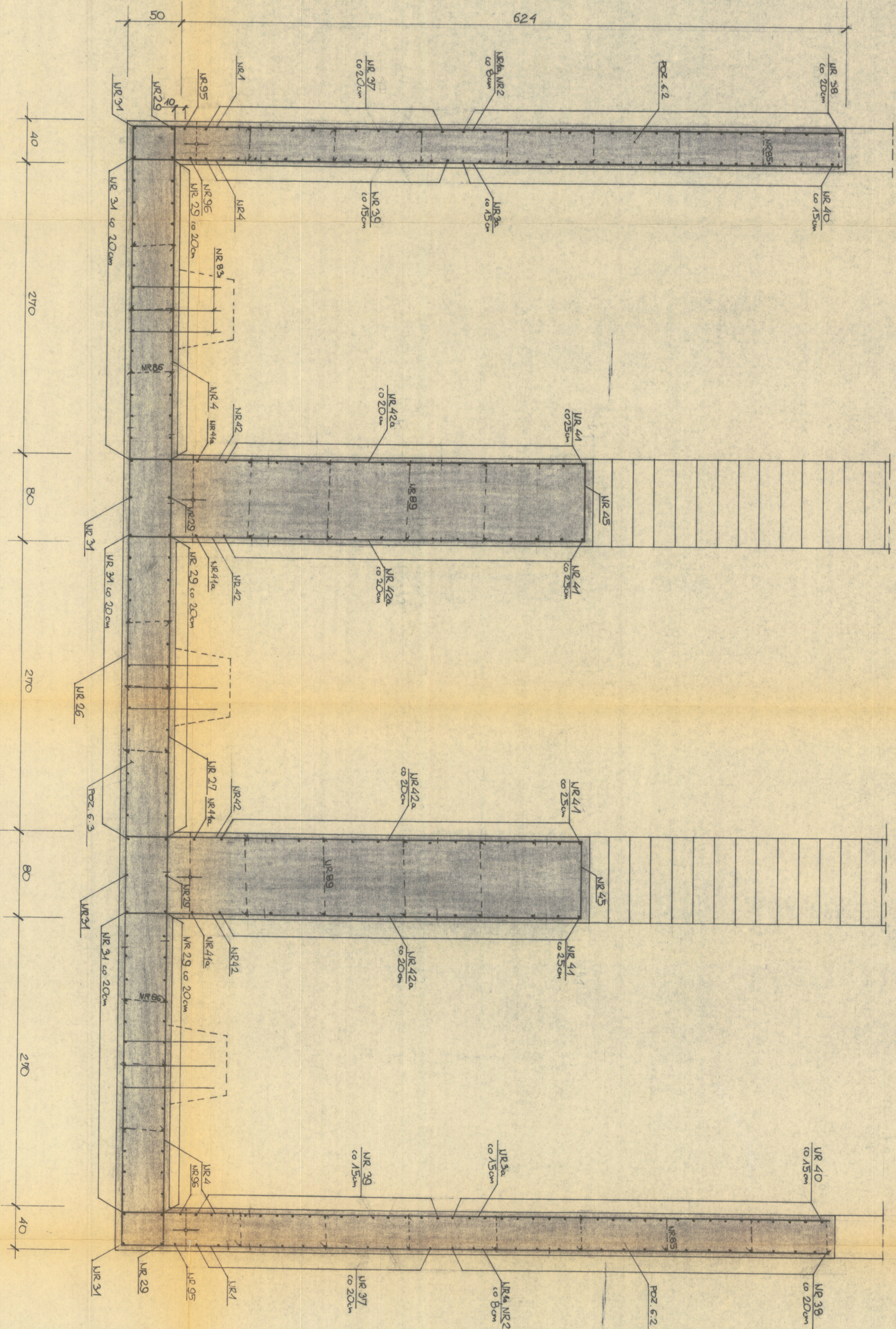
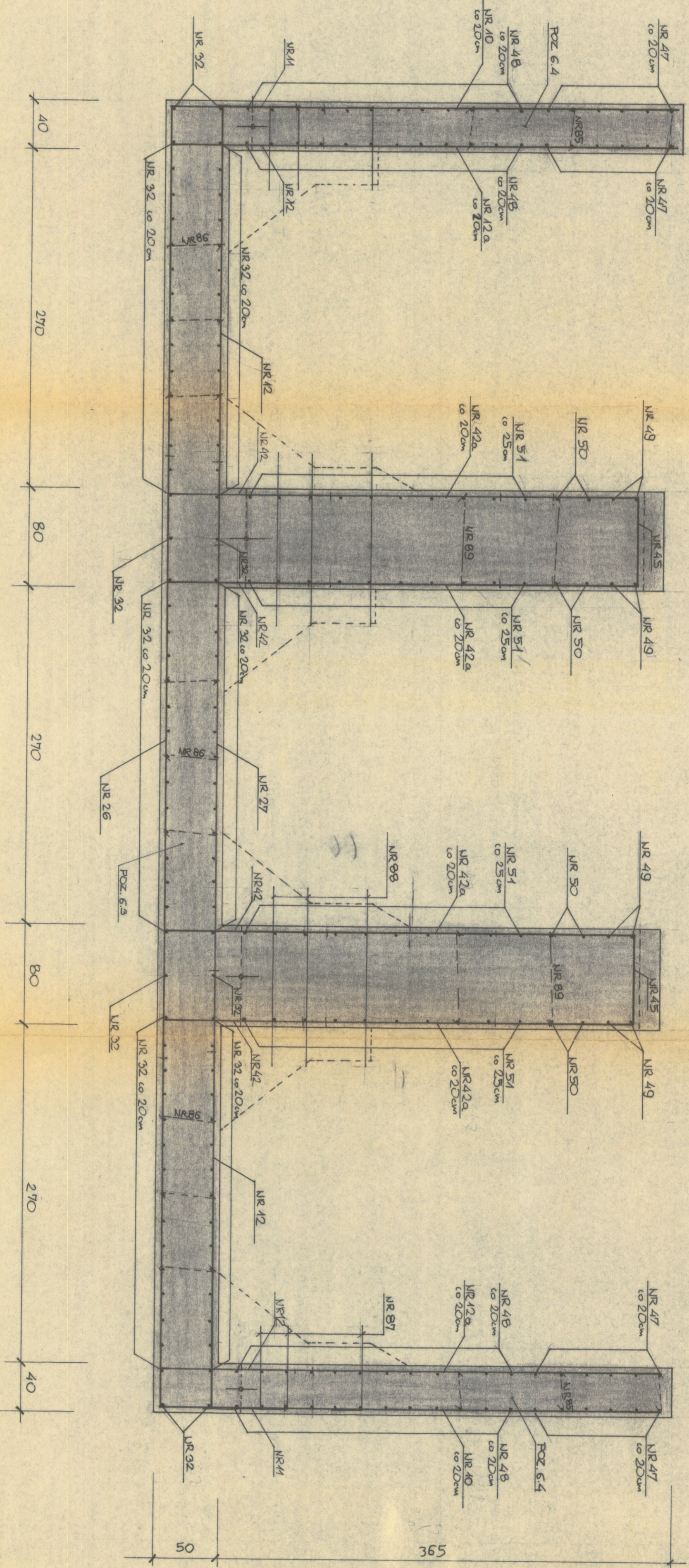


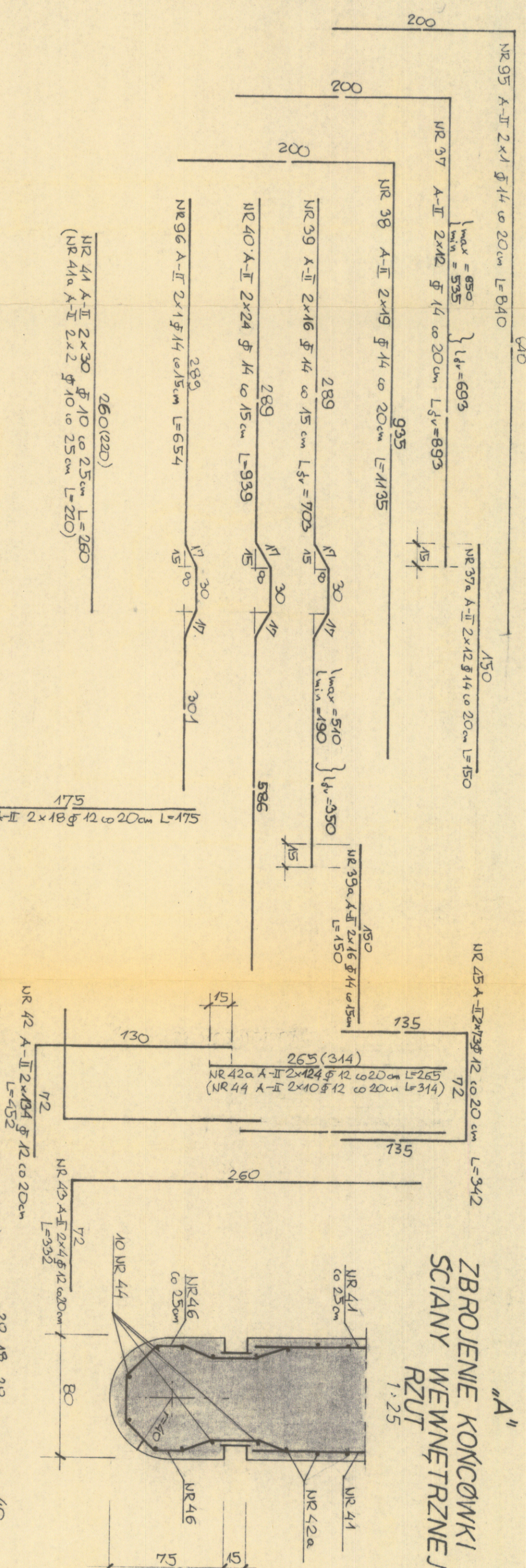
2 - 2
1:25



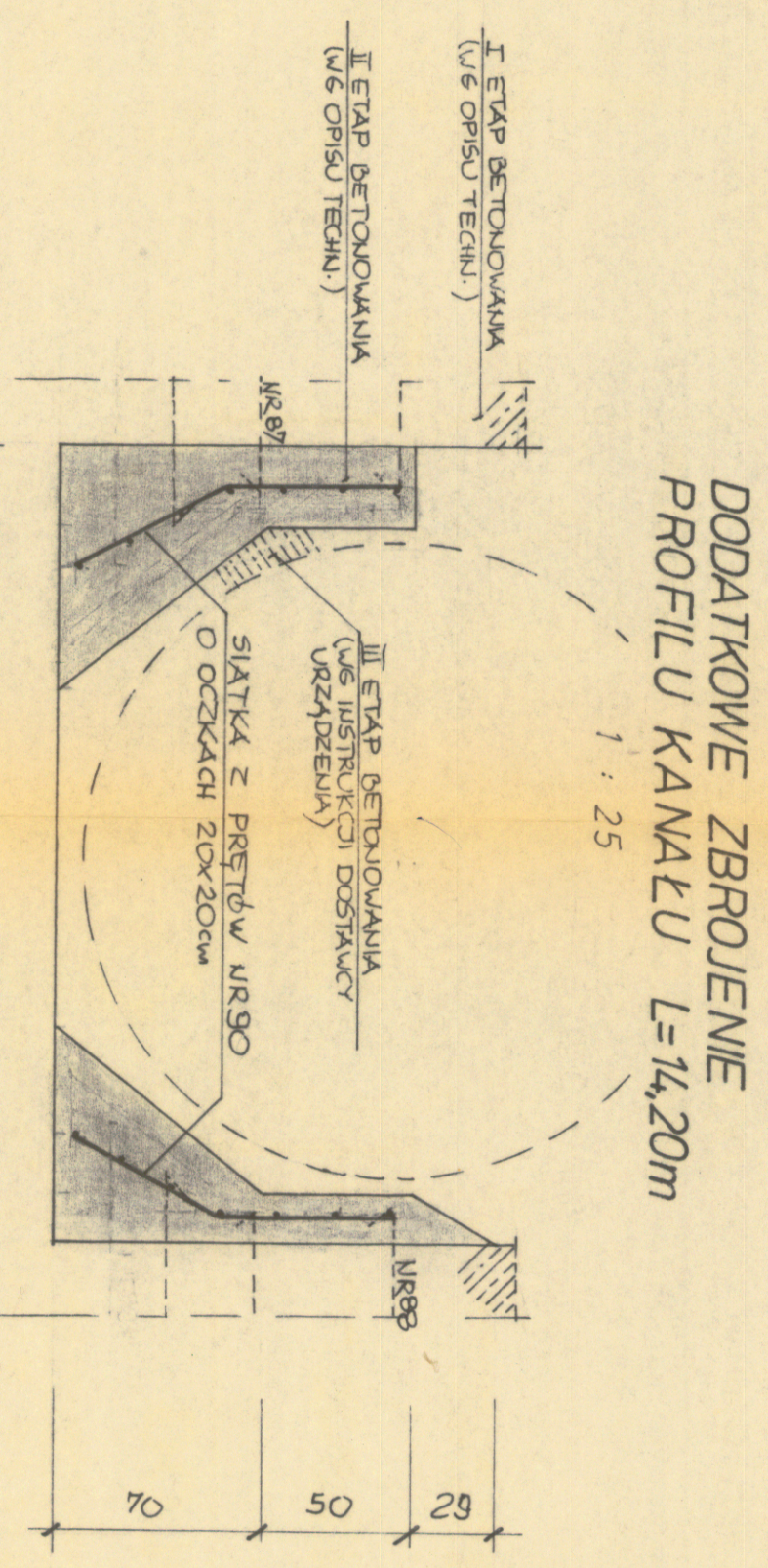
3 - 3
1:25



**ZBROJENIE KONCÓWKI
ŚCIANY WEWNĘTRZNEJ
RZUT
1:25**



**DODATKOWE ZBROJENIE
PROFILU KANAŁU L=14,20m
1:25**



U W A G I :

- STAL ZBRUJ. A-I, A-II
- BETON B25
- ZEST. STALI STR. 2.3
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYS. 2.5
- GRUBOŚĆ OTULINY ZBROJENIA ŚCIANY-4cm DNO-5cm
- ELEKTRODY EB 1 50
- SZCZEGÓŁ. SPĄKANIA PRETÓW WŁ. RYS. 6

WYKAZUJĄCIE SIĘ
DO REALIZACJI
PRAC
GENERAŁNY PROJEKTANT
inż. Andrzej Kimbacz

EKOLOG

PIŁA
Przedsiębiorstwo Projektowo Inżynierne
Zarząd Miasta Torunia
Oczyszczalnia Ścieków dla Miasta Torunia
Segment I - rys. zbrojeniowy
- przekroje 2.2, 3.3

IPB
CZŁONEK
IZBY PROJEKTOWANIA BUDOWLANEGO
W WARSZAWIE
Projekt wykonany - kosztorys
Budynki kół
- przekroje 2.2, 3.3
Tabela PW.2.8
PW.2.8.7