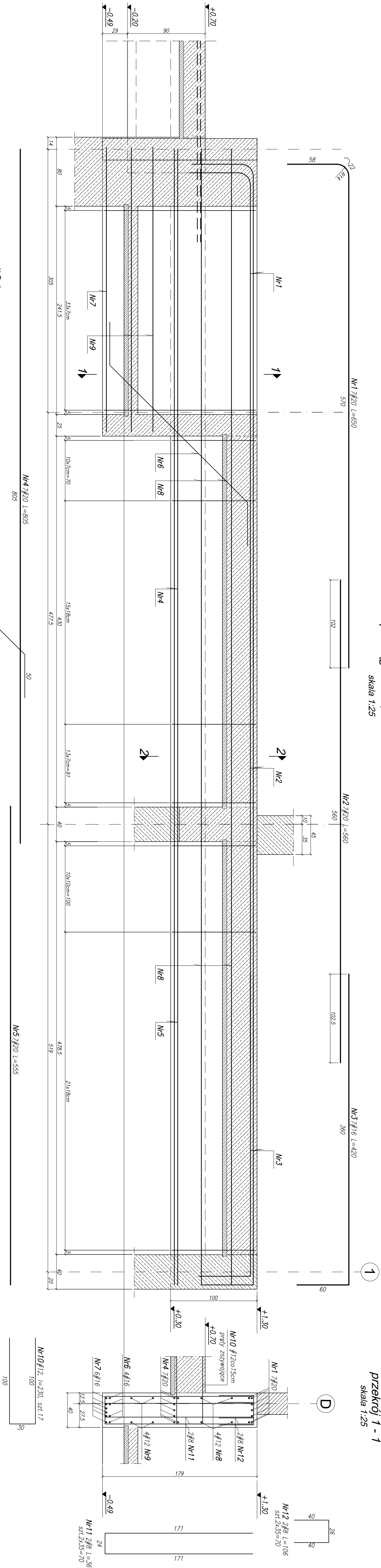


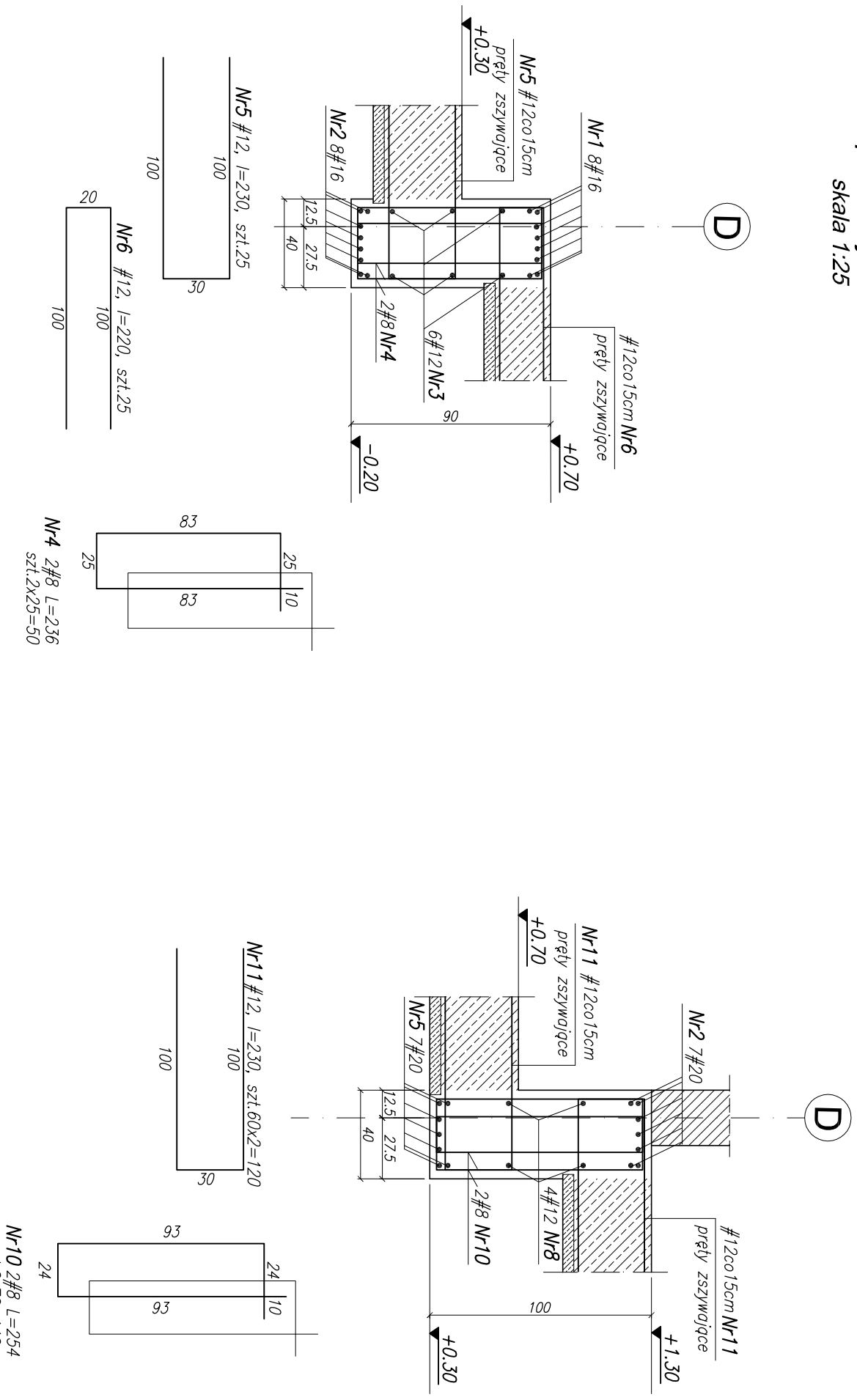
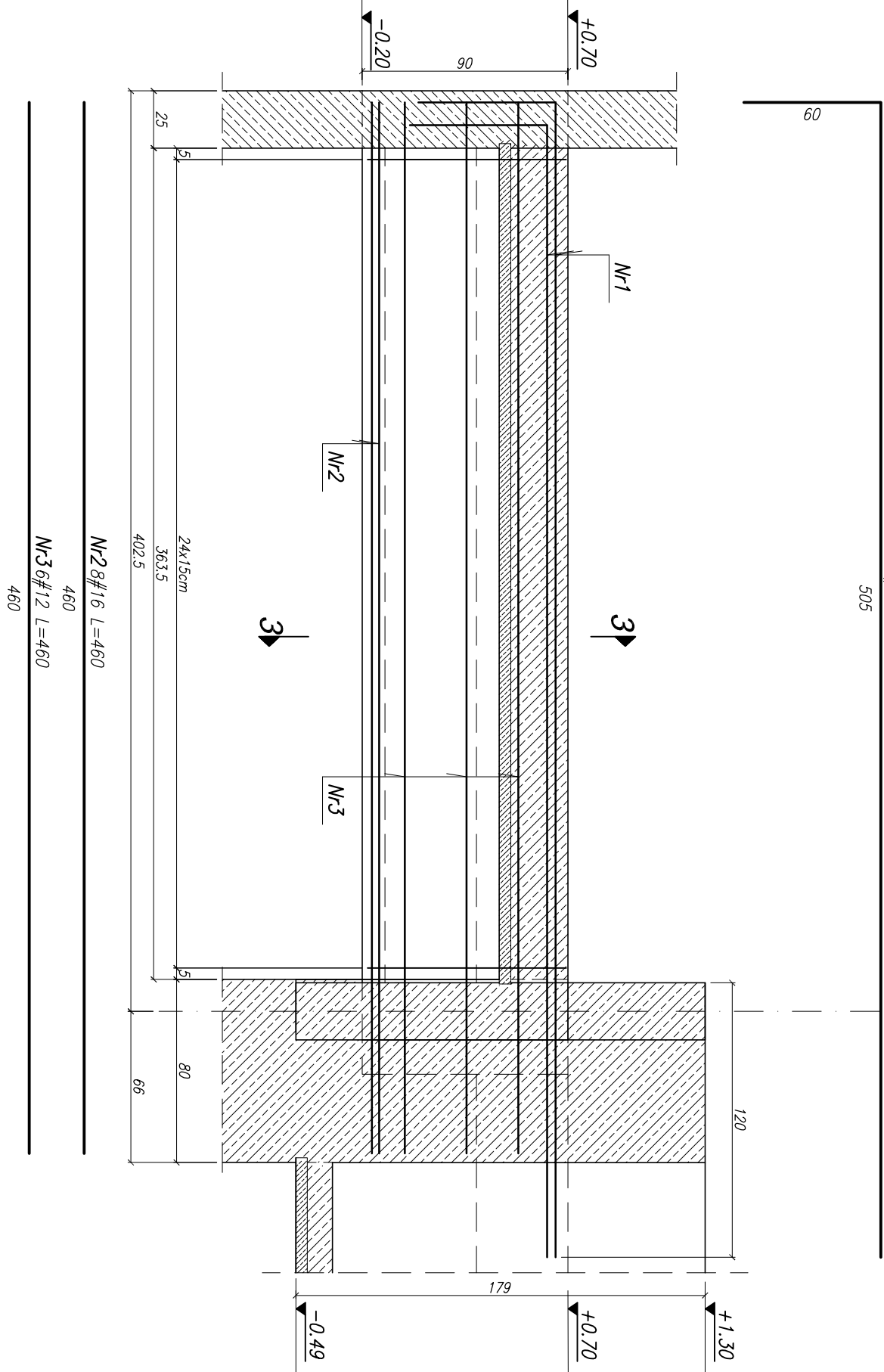
podciąg P0.2A, oś D szt.1
skala 1:25



podciąg P0.2B, oś D szt.1
skala 1:25

przekrój 3 - 3
skala 1:25

przekrój 2 - 2
skala 1:25



STAL B500SP K1C BETON KONSTR. B30	
K0-4.3	
Tytuł projektu: Zespół konstrukcyjno-techniczny z górnym podziemnym	
Nazwa projektu: Podciąg P0.2A, P0.2B	
Data: 02.2008	
Autor: INŻ. J. KOWALSKI / Uprawniony	
Sprawdził: INŻ. J. KOWALSKI / Uprawniony	
Data: 02.2008	
Miejscowość: Warszawa	
Firma: BUDOWA	
Adres: ul. Nowa 123, 00-000 Warszawa	
Telefon: 22 123 45 67	
E-mail: biuro@budowa.pl	
Strona 1 z 1	

- UWAGI:
1. Rysunek zestawieniowy nr KO-2.1
 2. Wysokość stropu nr KO-4.3-4
 3. Wysokość stropu stropu podłogi. Złożenie długości gniazda i boczna 4cm.
 4. Zwiększenie przekroju w podciągu naosnowy schematycznie. Zwiększenie
 5. Z podciągu wystawie zbrojenie stropu do stropu podłogi. Rodzaj i ilość zbrojenia
 6. Długość dwukrotnie słupów podłogi na podciągu wg rysunku KO-2.1
- Elementy konstrukcyjne górnego i dolnego podciągu wg rysunku KO-2.1