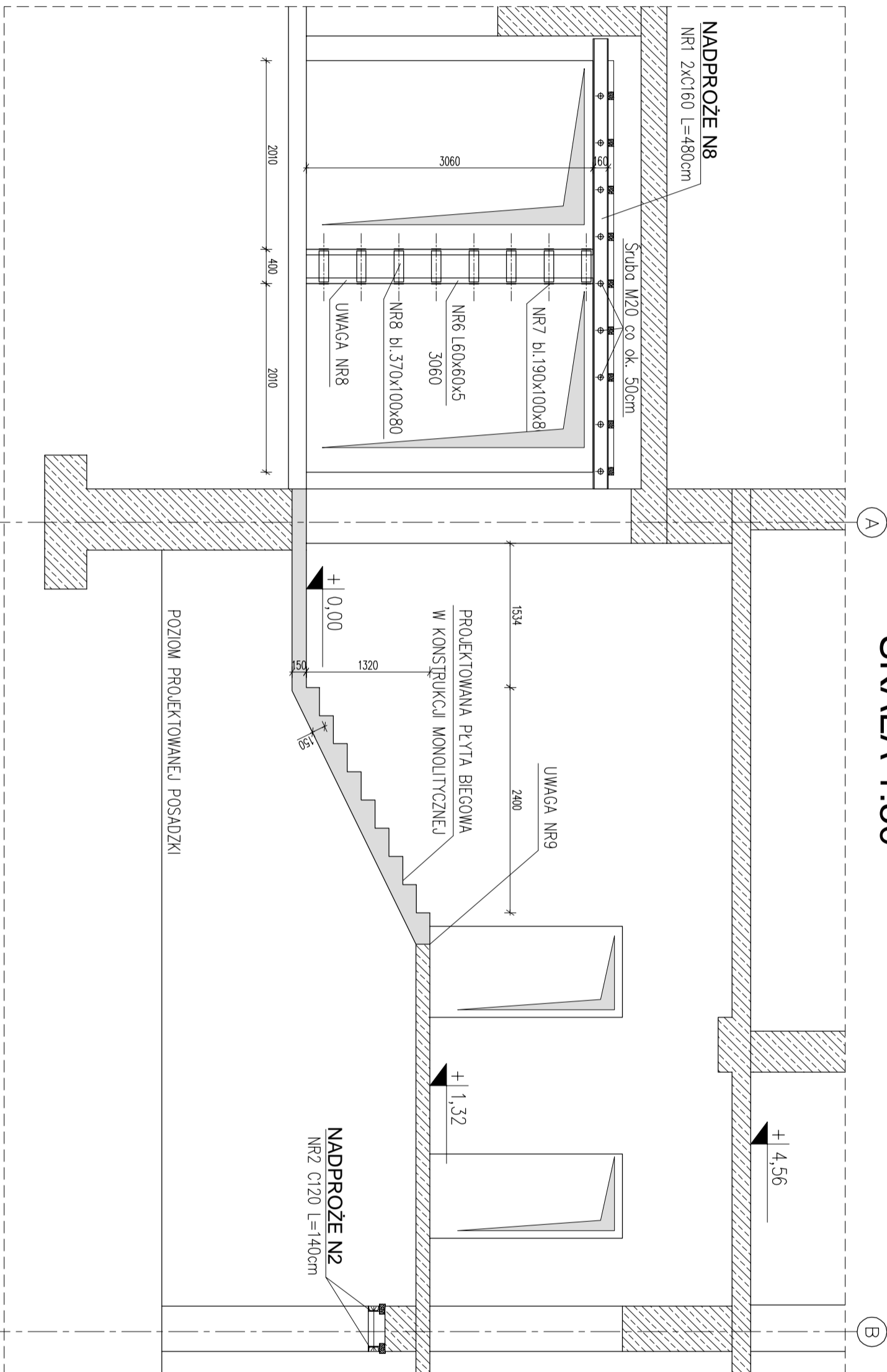


PRZEKRÓJ IV-IV
SKALA 1:50



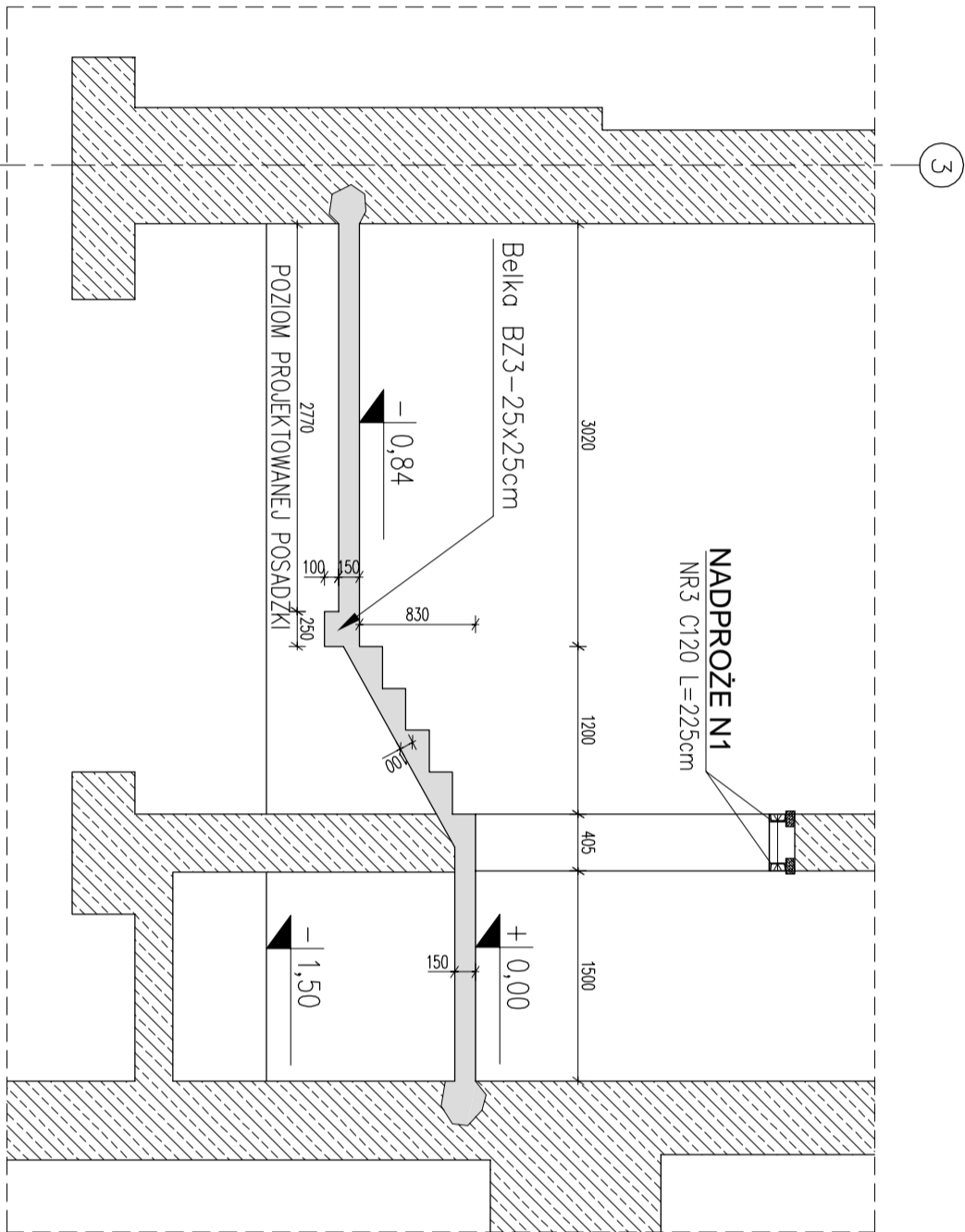
LEGENDA:

1. Ściany konstrukcyjne istniejące
2. Ściany projektowane (ceramika)
3. Elementy projektowane (żelbet)
4. NADPROŻE N1-N6: Opis projektowanych nadproży
5. ŚCIANA S1: Opis projektowanych ścian

UWAGI:

1. Beton C20/25
2. Stal A-II(INRB500M)/stal profilowa S355(S235JRG2)
3. Poziom podłogawczy -40,00 = 32,36m n.p.m.
4. Wymiary podano w [mm]
5. Rozprawy łączące z rysunkami architektonicznymi
6. Wymiary gabarytowe istniejących elementów murowanych sprawdzić w naturze
7. Filar F1 wzniósł się po bokach kolumnkami L60x60x5
8. Wymiary gabarytowe istniejących elementów murowanych sprawdzić w naturze
9. Istniejącą powierzchnię betonową schodowatą, łącząc z projektowanym biegiem
10. Istniejącą powierzchnię betonową schodowatą, łącząc z projektowanym biegiem
11. Istniejącą powierzchnię betonową schodowatą, łącząc z projektowanym biegiem
12. Istniejącą powierzchnię betonową schodowatą, łącząc z projektowanym biegiem
13. Istniejącą powierzchnię betonową schodowatą, łącząc z projektowanym biegiem
14. Istniejącą powierzchnię betonową schodowatą, łącząc z projektowanym biegiem
15. Istniejącą powierzchnię betonową schodowatą, łącząc z projektowanym biegiem
16. Istniejącą powierzchnię betonową schodowatą, łącząc z projektowanym biegiem
17. Istniejącą powierzchnię betonową schodowatą, łącząc z projektowanym biegiem
18. Istniejącą powierzchnię betonową schodowatą, łącząc z projektowanym biegiem
19. Istniejącą powierzchnię betonową schodowatą, łącząc z projektowanym biegiem
20. Istniejącą powierzchnię betonową schodowatą, łącząc z projektowanym biegiem

PRZEKRÓJ III-III
SKALA 1:50



pfa

Piotr Fortuna Architekt
81-310 Gdynia ul. Ślaska 33/85
tel. 0507213376

inwestor:
Nowy Teatr ul. Madalińskiego 10/16,
02-513 Warszawa

temat:
Przebudowy hali warsztatowej i budynku administracyjnego na potrzeby
„Międzynarodowego Centrum Kultury Nowy Teatr”
wraz ze zmianą sposobu użytkowania

lokalizacja:
ul. Madalińskiego 10/16
działka 113 obręb 1-01-11 w
Warszawie

projektował:
inż. Tomasz Aleksiejczyk
sprawdził:
mgr inż. Barbara Mackowska

tytuł rysunku:
KONSTRUKCJA

PRZEKRÓJ III, PRZEKRÓJ IV
-STAN PROJEKTOWANY

numer rysunku:
K-7
data:
08.2012
skala:
1:50/10