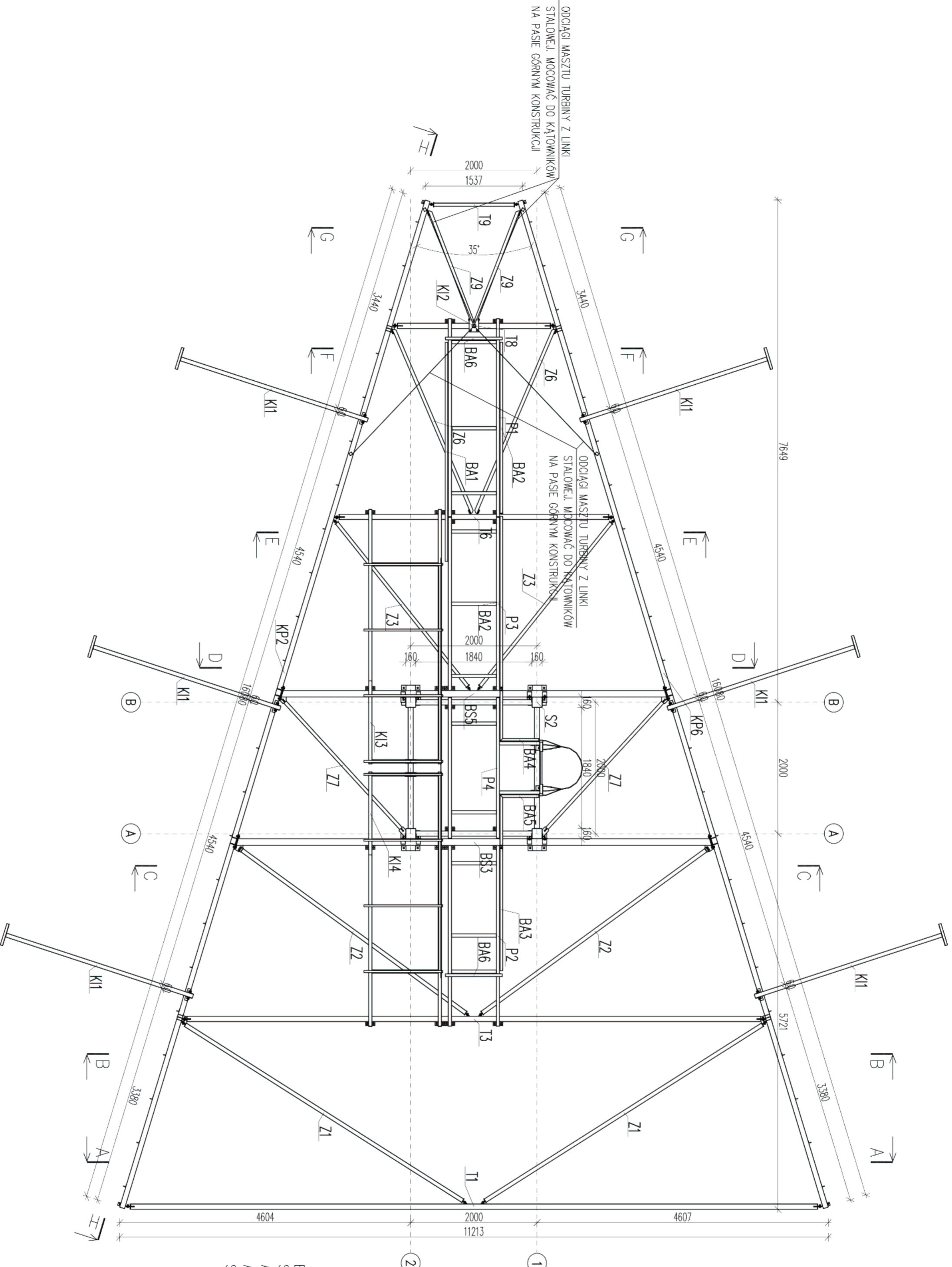


RZUT W POZIOMIE +13,075 /1:50/



UWAGA:

1. NINIEJSZY RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ODPOWIEDNIMI RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI I INSTALACYJNYMI, WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
2. WSZYSTKIE MATERIAŁY BUDOWLANE I ELEMENTY WYPOSAŻENIA MUSZĄ POSIADAĆ ŚWIADECTWA DOPUSZCZAJĄCE JE DO UŻYTKOWANIA.
3. USTYLOWANIE FUNDAMENTU WG PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU (RYS. NR A. 1)
4. ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE WG OPISU TECHNICZNEGO.
5. WYMIARY NA RYSUNKU PODANO W mm

BETON C20/25 (B25)

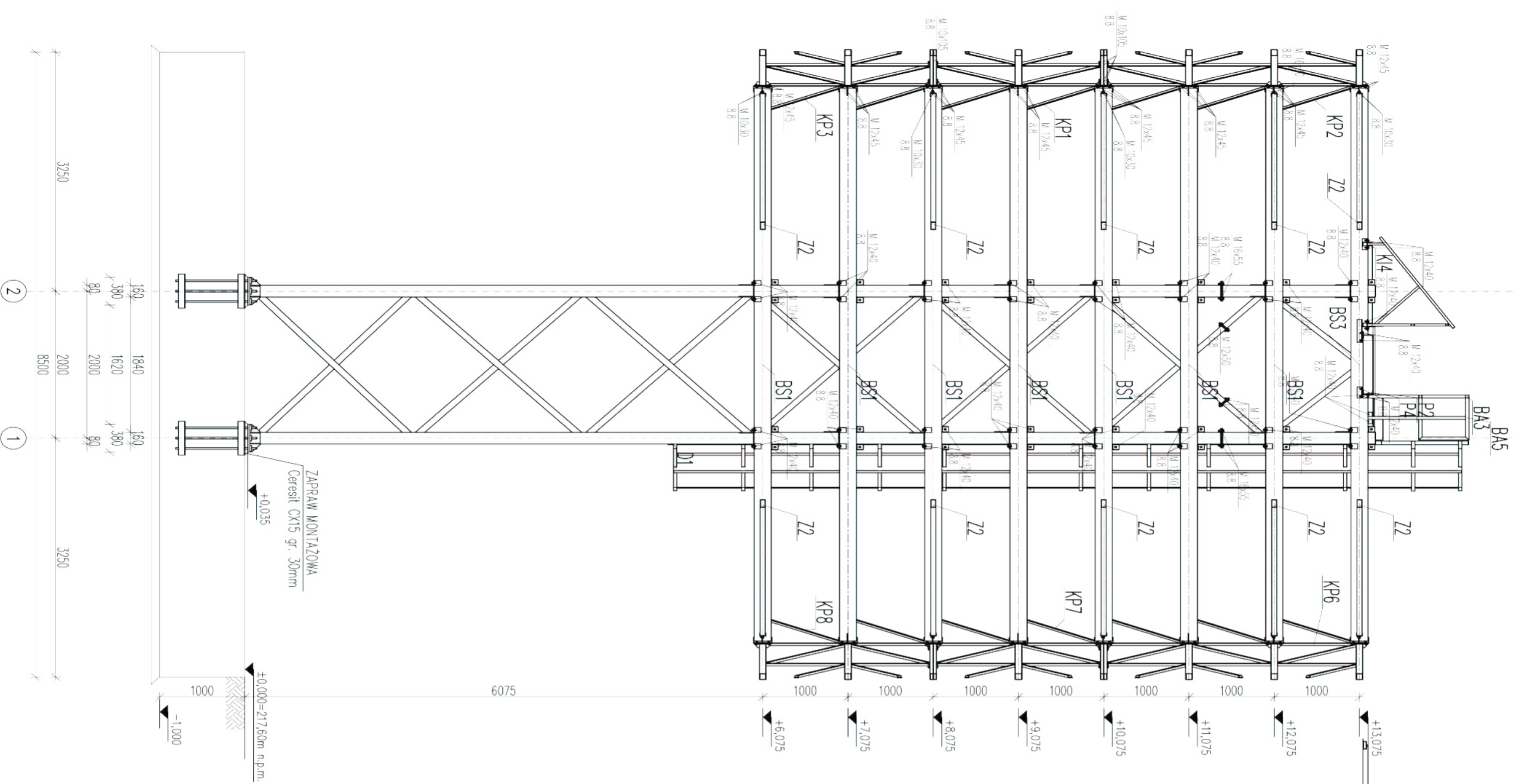
STAL ZBROJENIOWA:

AIIIIN – BS1500S # PRĘTY GŁÓWNE

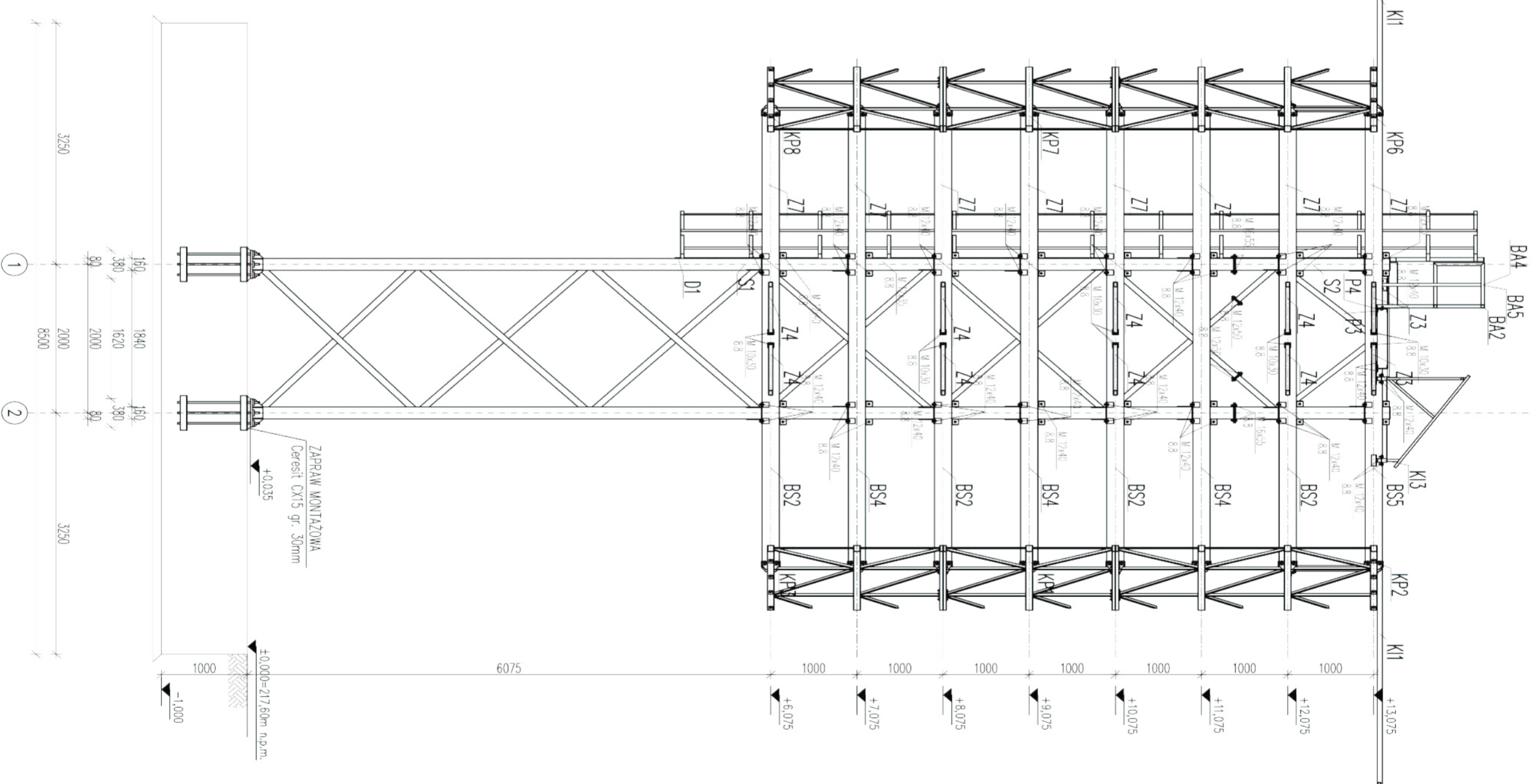
A0 – S10S Ø PRĘTY MONTAŻOWE

STAL PROFILOWA: S235JRG2 (S13S), S355JR (18G2A)

PRZEKRÓJ C-C



PRZEKRÓJ D-D



- UWAGA:
1. NINIJSZY RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ODPWIEDNIMI RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI I INSTALACYJNYMI. WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
  2. WSZYSTKIE MATERIAŁY BUDOWLANE I ELEMENTY WYPOSAŻENIA MUSZĄ POSIADAĆ ŚWIADECTWA DOPUSZCZAJĄCE JE DO UŻYTKOWANIA.
  3. USTYLIOWANIE FUNDAMENTU WG PROJEKTU ZACOSPODAROWANIA TERENU (RYS. NR A. 1)
  4. ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE WG OPISU TECHNICZNEGO.
  5. WMIARY NA RYSUNKU PODAWO W mm

BETON C20/25 (B25)  
 STAL ZBROJENIOWA:  
 AIIIIN - BS1500S # PRĘTY GŁÓWNE  
 A0 - S10S Ø PRĘTY MONTAŻOWE  
 STAL PROFLOWA: S235JRG2 (S13S), S355JR (18G2A)