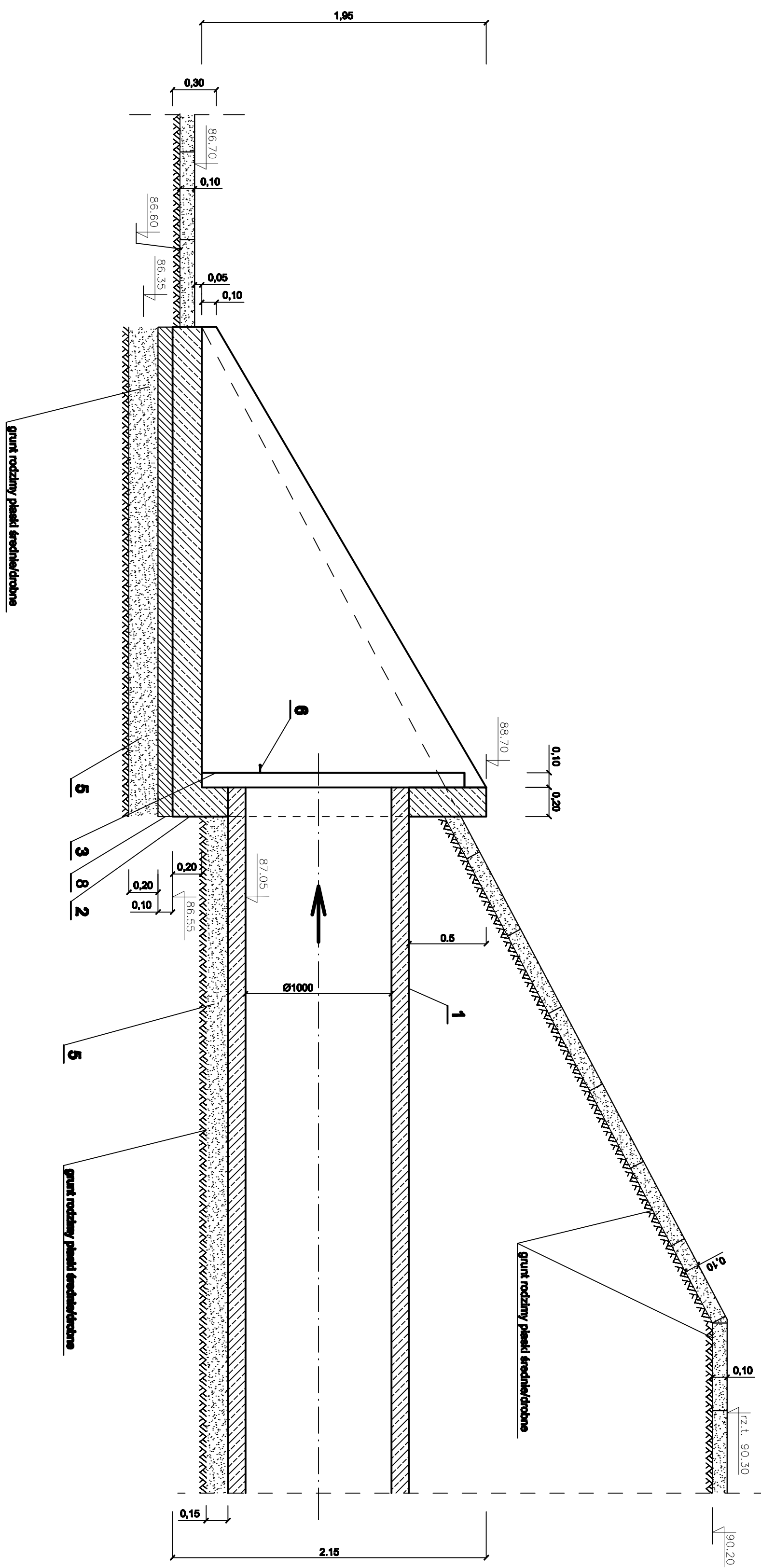


B - B



A - A

ELEMENTY WYKONAWCZE BRAZYJ SKONSTRUKCYJNEJ:

1. BETON C35/45;
2. STAL AIII, Ø10mm, m=324 kg
3. Outline 5,0cm
4. Zbrojenie pŁy dennej gsałdki, siatka 15cmx15cm, Ø10mm
5. Zbrojenie sŁcian obudownic, siatka 15cmx15cm, Ø10mm
6. Zbrojenie sŁcian zastrawic w pŁycie dennej.

UWAGA:
WYLOT W2 "ETAPI" WYKONAĆ ANALOGICZNIE

8	Chudy beton C20/10
7	Pręt Ø10mm z przysparzonymi po obu końcach szkieletu 50mm - stal k.o.
6	Haki Ø10mm załocowane w żalobcie - stal k.o.
5	Podwójna zbrojenia
4	Umocnienie - płyty żelazne betonowe typu "MIEBA"
3	Kratka uchylna na zawieszki z prętów stalowych Ø10mm - stalowa malowana farbą antykorozyjną
2	Przyściółek żalobkowy wykońc. beton C20/10
1	Rama żalobkowa D1000mm np. produkcji HABA-BETON

[illegible]