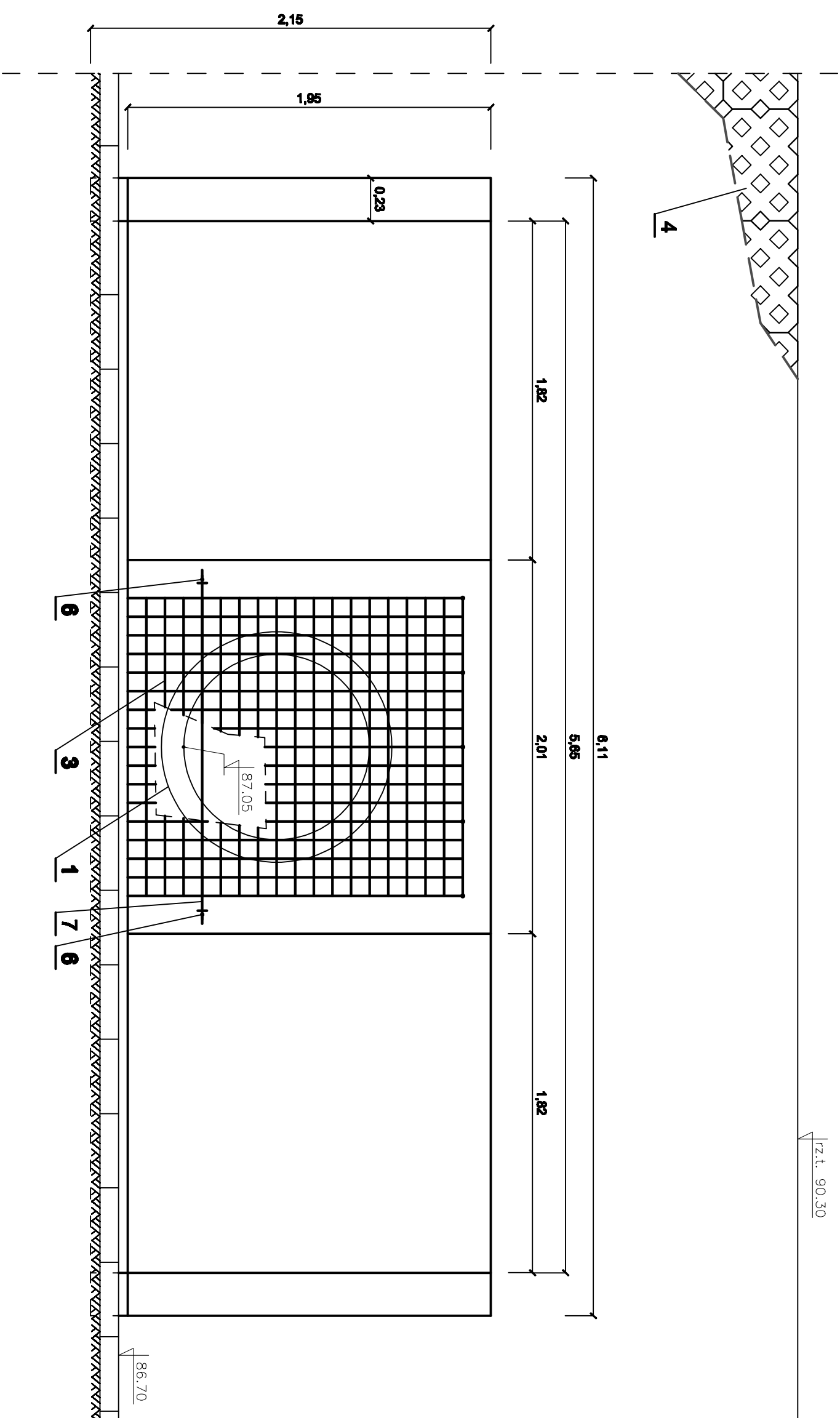
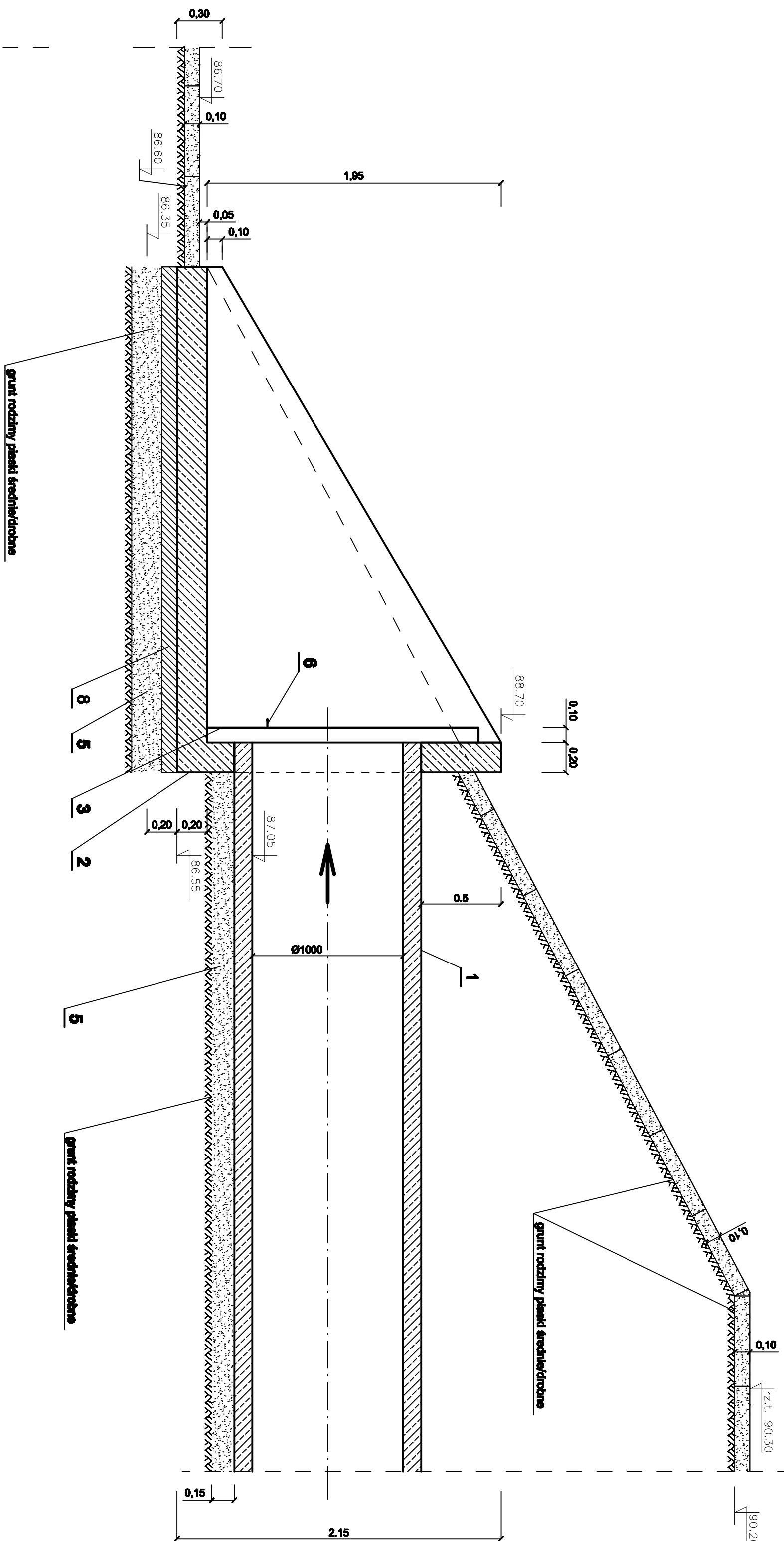


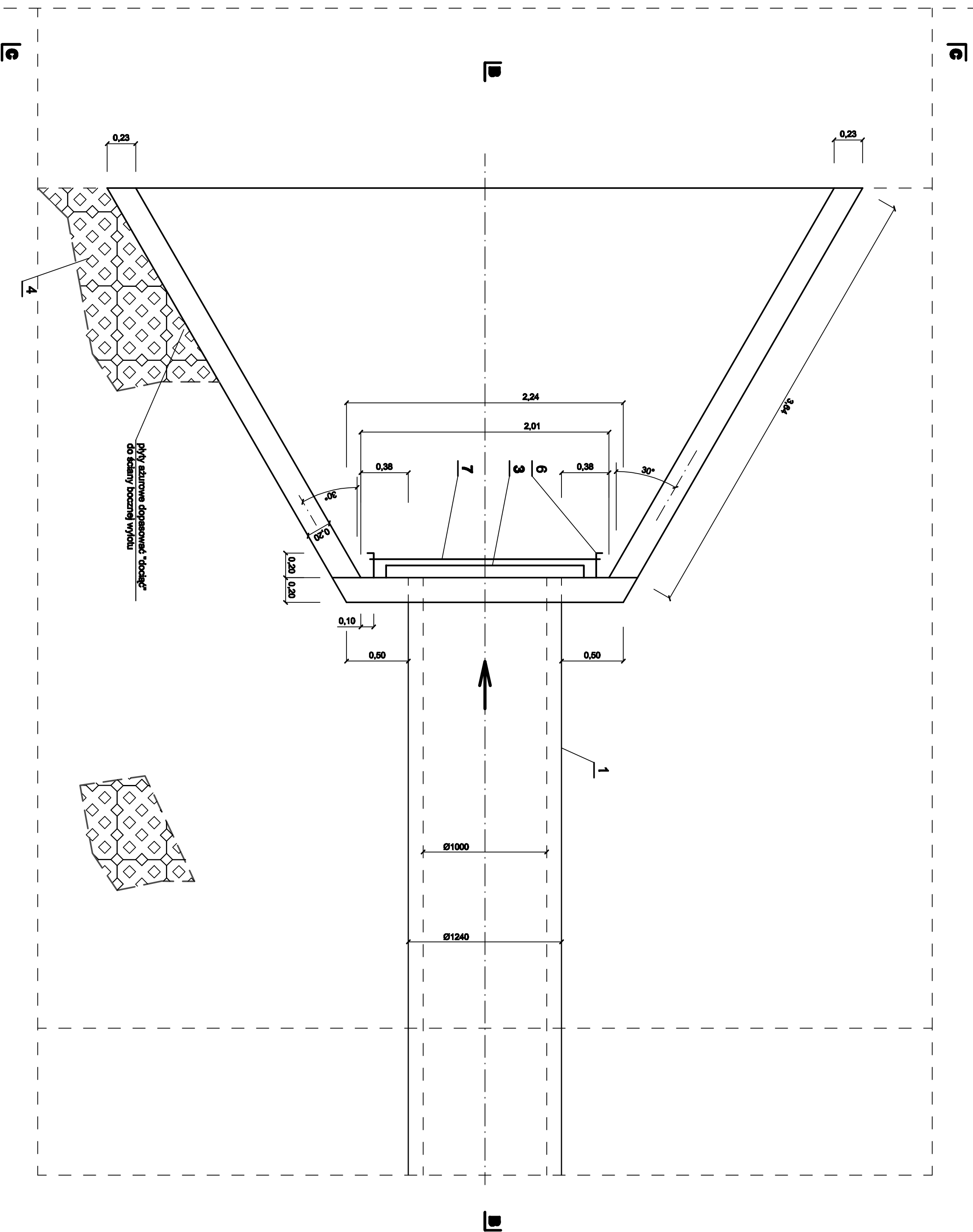
2



## B - B



## A-A



## ELEMENTY WYKONAWCZE BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ:

1. BETON C35/45.
2. STAL AIII, Ø10mm, m=430 kg
3. Cwiłina 5,0cm
4. Zbrojenie płyty dennej góra/dół, siatka 15cmx15cm, Ø10mm
5. Zbrojenie ścian obustronne, siatka 15cmx15cm, Ø10mm
6. Zbrojenie ścian zakładowe w płycie dennej.

**UWAGA:**

## WYLOT W4 "ETAPII" WYKONAĆ ANALOGICZNIE

- 8 Haki Ø10mm zakochana w żelbetonie - stal t.c.o.
- 7 Pętki Ø10mm za przegubami po obu końcach szkieletu 50mm - stal t.c.o.
- 6 Haki Ø10mm zakochana w żelbetonie - stal t.c.o.
- 5 Podpory żelbetna
- 4 Umocnienie - płyty żelazne betonowe typu "MIEBA"
- 3 Krata uchylna na zawiasach z prętów stalowych Ø10mm - stalowa młowniana farba antykorozyjna
- 2 Przyczepki zakochane w żelbeton C30/35
- 1 Rama żelbetowa Dn1000mm np. produkcji HABA-BETON

[illegible]