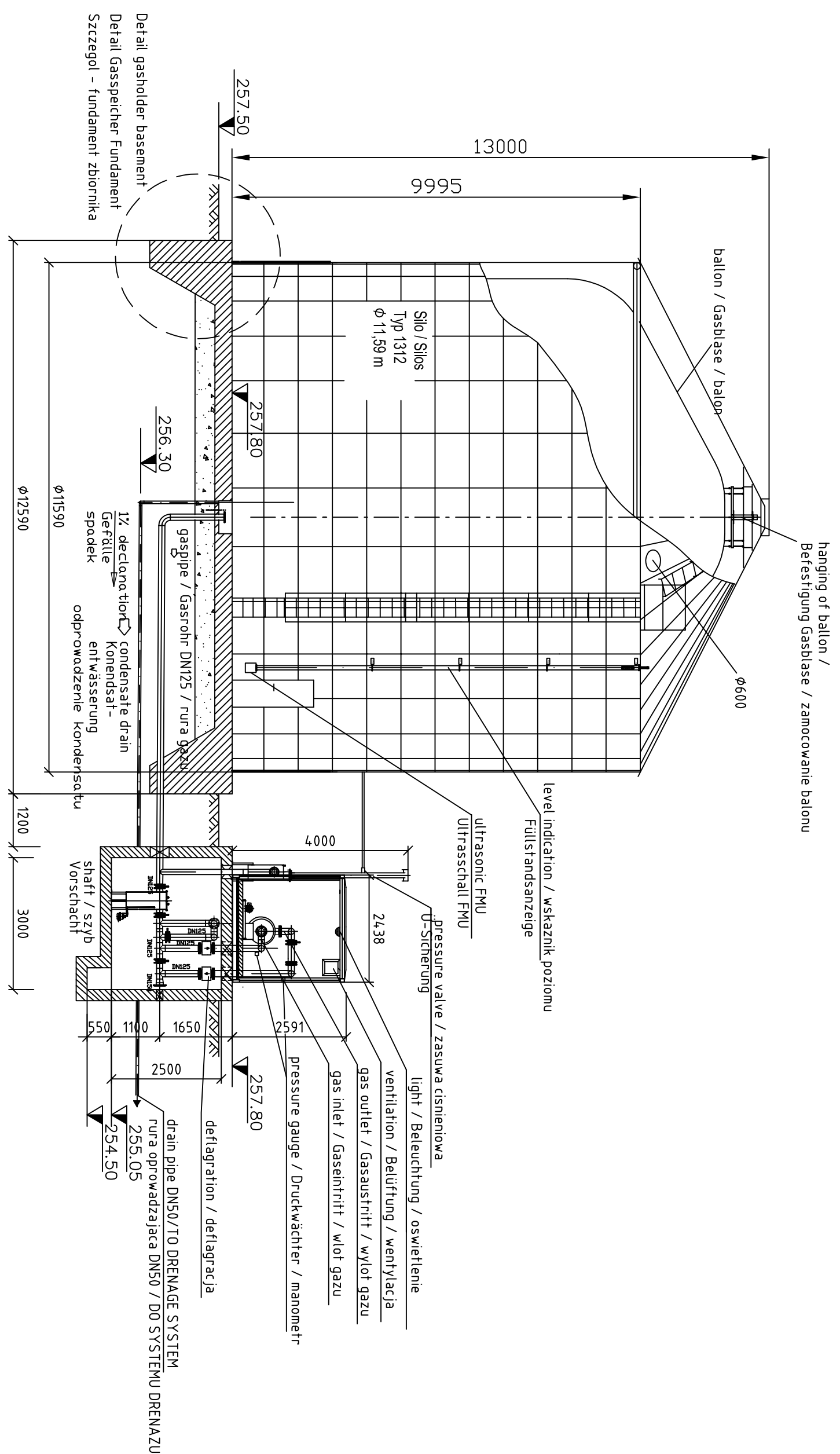


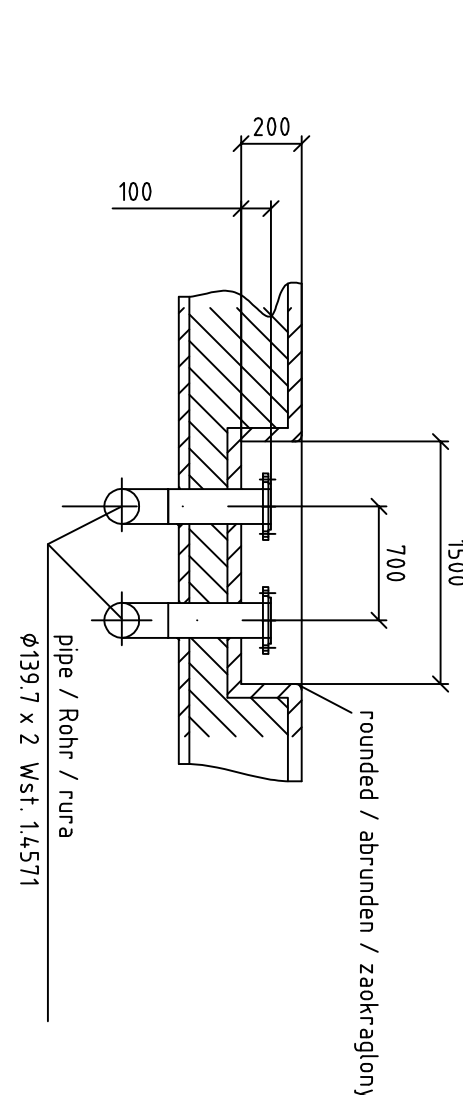
Section view / Schnitt A-A / Przekrój A-A
M 1:100

M 1:100



section / Schnitt D - D / Przekroj D-D

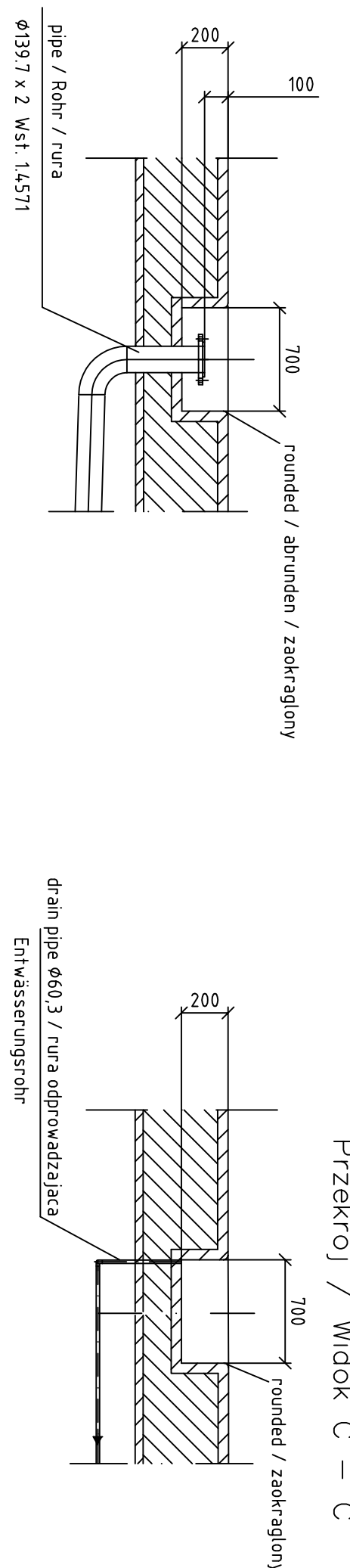
Prze



Section / Schnitt B - B / Przekroj B-B

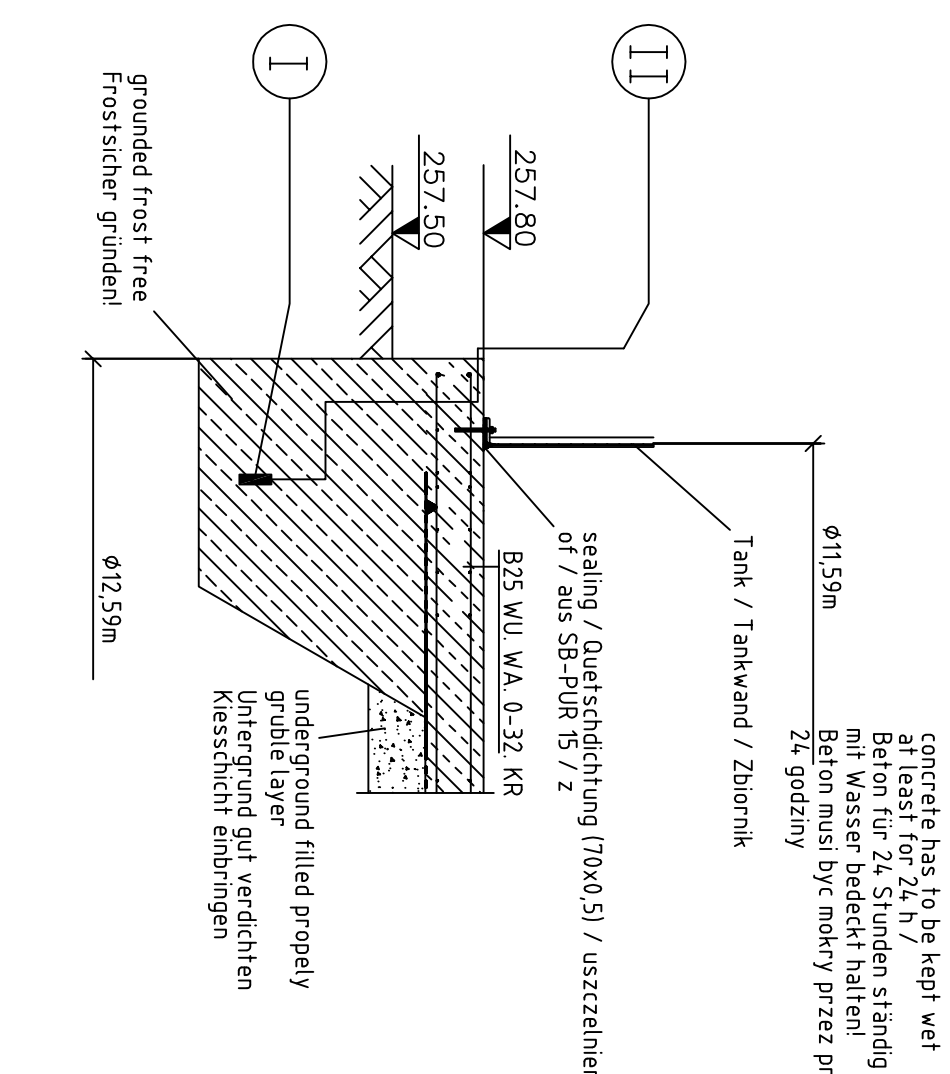
Section / View C - C
Przekroj / Widok C - C

Przekroji / Widok C - C



Detail gasholder basement /
Szeged - fundament zbiornika

Szegő - fundament zbiornikowe



Plan view / Widok z góry
(without gasholder) (bez zbiornika gazu)

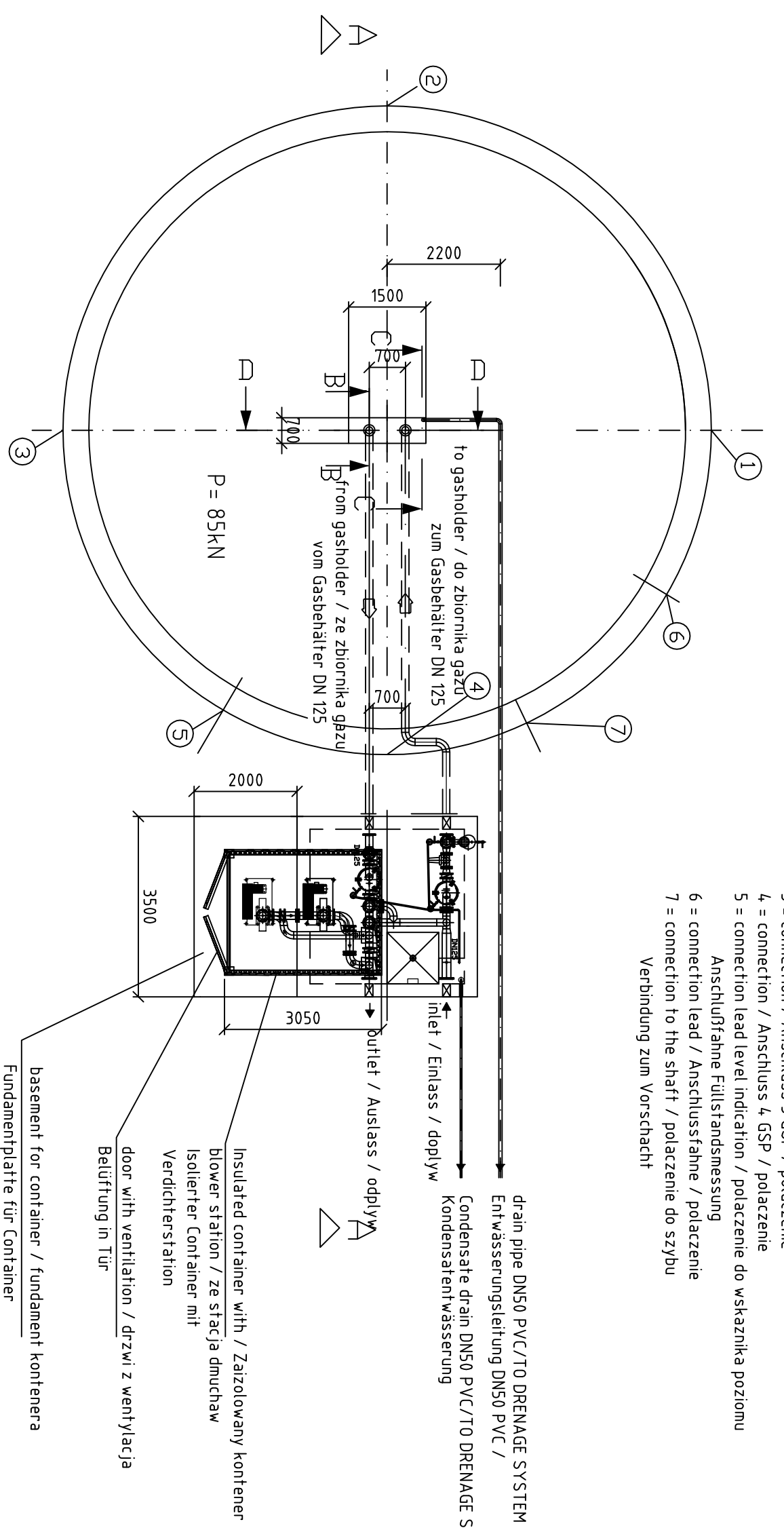
(without gasholder) (bez zbiornika gazu)

(without gasholder) (bez zbiornika gazu)

GRUNDRISSE

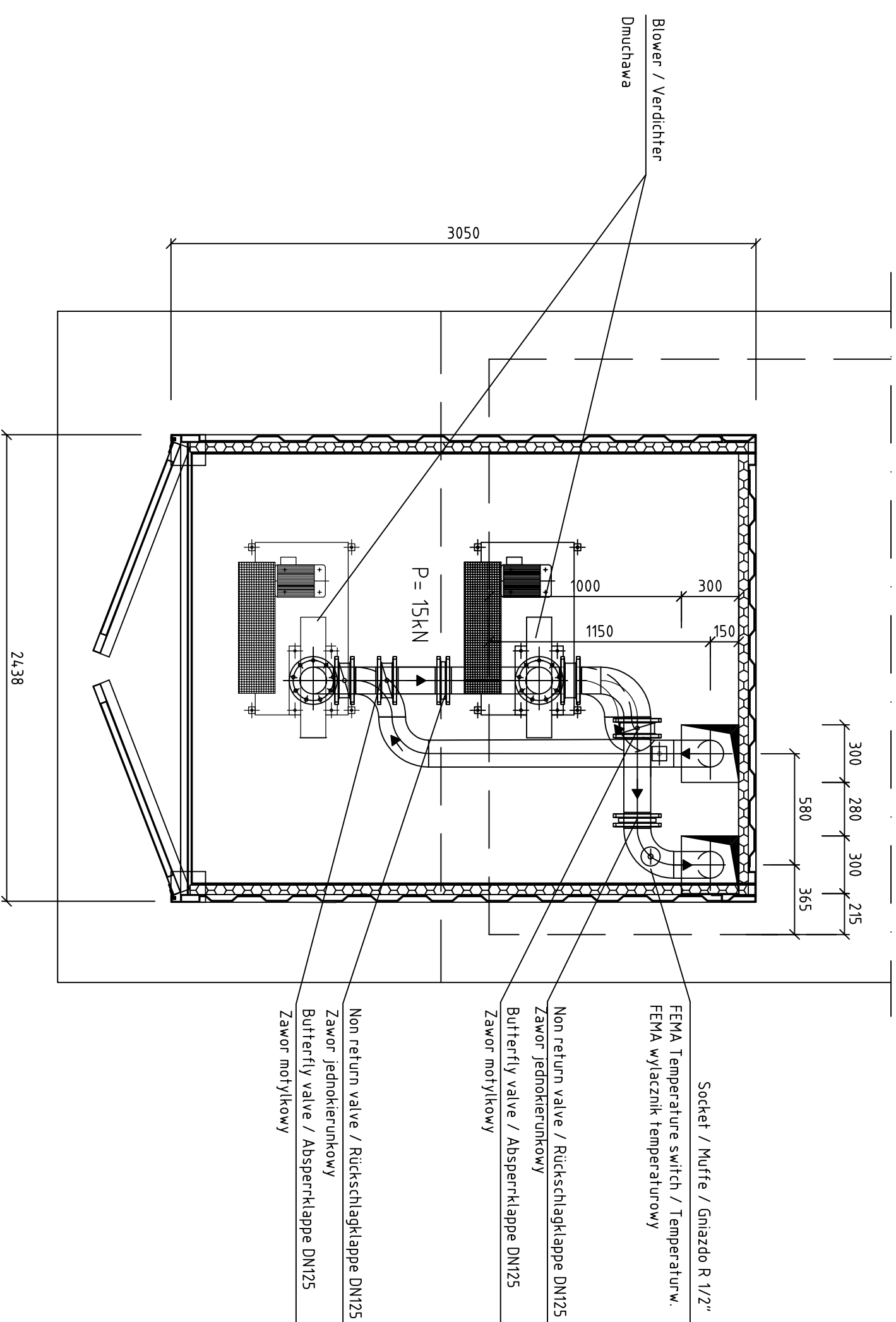
(ohne Speicher dargestellt)

M 1:10C



Detail Container(RAL 9002) with Blowerstation

M1:25



basement earthing
strip steel 30 x 3,5 mm, galvanized
or stainless steel
to be installed upright
in the lowest concrete layer

FUNDAMENT-ERDUNG
Bandstahl 30 x 3,5 mm, verzinkt
oder aus Edelstahl
als geschlossenen Ring hochkant
die unterste Betonschicht legen

connection for
potential equalization bar
round steel 10 mm
of stainless steel
with free ending min. 1,5m
installation according to VDE 0185

ANSCHLUSSFAHNE FÜR
POTENTIALAUSGLEICHSCHEINE
Rundstahl 10 mm
aus Edelstahl
Freies Ende mind. 1,50 m lang
Installation nach VDE 0185 vornehmen

Installation nach VDE 0185 vornehmen