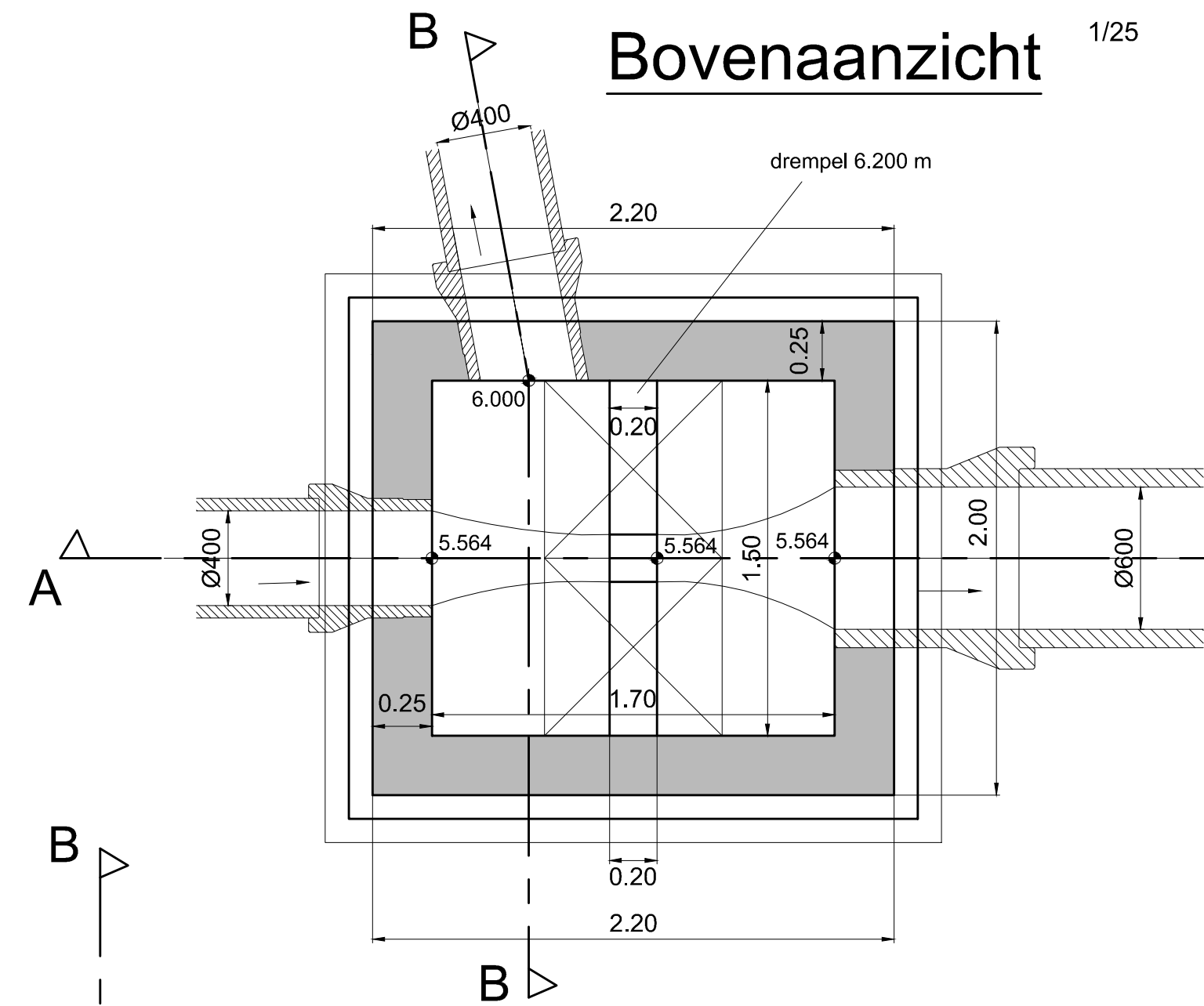


Bovenaanzicht



Tweedelig gietijzer deksel klasse D400
Nuttige afmetingen 1500 x 750 mm

$\pm 6.900 \text{ mTAW}$

Fundering van schraal beton

Hellingbeton

Ø4000

R 6.000

drenpel 6.200

0.25

0.25

1.42

1.17

5.564

0.20

0.34

5.564

0.30

0.10

0.10

0.20

1.70

2.40

2.60

Ø6000

Technical drawing of a concrete structure, likely a foundation or wall section. The drawing shows a cross-section with various dimensions and labels.

Dimensions and labels:

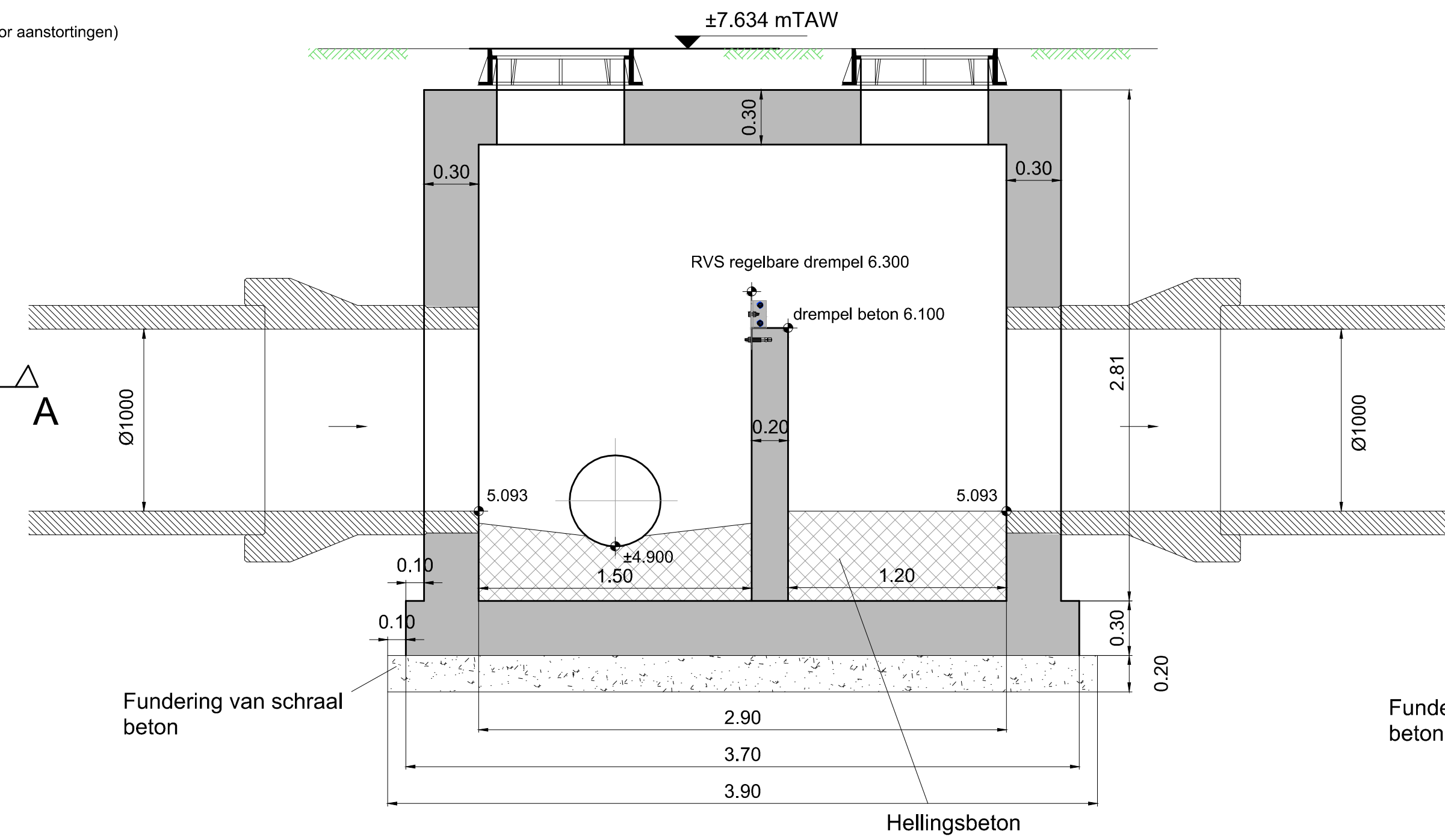
- Top left: ± 6.900 mTAW (Mean Sea Level)
- Top left: $\varnothing 400$ (Diameter)
- Top center: drempel 6.200 (Threshold)
- Top right: 0.25 (Thickness)
- Right side: 1.44 (Height)
- Bottom right: 0.20 / 0.25 (Thickness)
- Bottom center: 1.50, 2.20, 2.40 (Widths)
- Bottom left: 0.10 (Thickness)
- Left side: 6.000 (Length)
- Center: 9400 (Diameter), 6200 (Diameter), 5.564 (Radius)
- Labels: n schaal (Scale), Helling beton (Sloped concrete)

to plaatsen voor opening
 lengte 2.5m (alles RVS AISI 316L).
 96 grade 50) wordt aan de plaat
 alom (geschikt als handvat, Øinnw > 10cm).
 Alles RVS AISI 316)

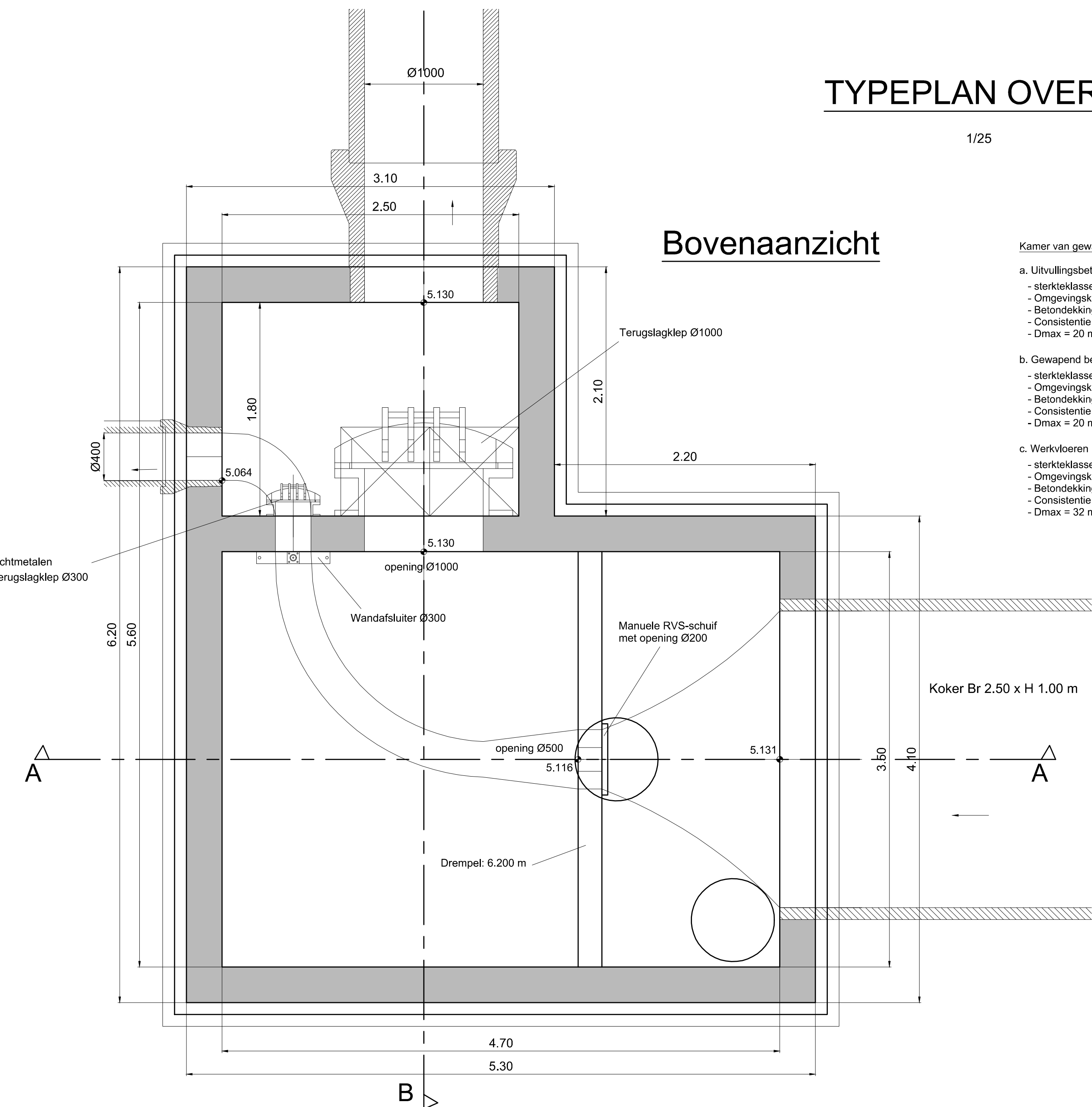
Kamer van gewapend beton

- a. Uitvullingsbeton (ongewapend)
 - sterkteklasse C30/37
 - Omgevingsklasse EE3+EA2
 - Betondekking nvt
 - Consistentie S3
 - Dmax = 20 mm
- b. Gewapend beton
 - sterkteklasse C35/45
 - Omgevingsklasse EE3+EA3
 - Betondekking 45±5 mm
 - Consistentie S3
 - Dmax = 20 mm (14 mm voor aanstortingen)

Doorsnede AA

[illegible]

Bovenaanzicht



Kamer van gewapend beton

- a. **Uitvullingsbeton (ongewapend)**
 - sterkteklasse C30/37
 - Omgevingsklasse EE3+EA2
 - Betondekking nvt
 - Consistentie S3
 - Dmax = 20 mm
- b. **Gewapend beton**
 - sterkteklasse C35/45
 - Omgevingsklasse EE3+EA3
 - Betondekking 45mm
 - Consistentie S3
 - Dmax = 20 mm (14 mm voor aanstortingen)
- c. **Werkvloeren**
 - sterkteklasse C8/10
 - Omgevingsklasse E0
 - Betondekking nvt
 - Consistentie S3
 - Dmax = 32 mm

±6.856 mTAW

spindelpot

0.30

1.85

0.10

0.10

Wandestutler Ø300

Ø300

5.082

Ø1000

5.130

drempel 6.200

5.118

0.20

5.131

Koker Br 2.50 x H 1.00

0.30

0.20

4.70

5.50

Fundering van schraal beton

Hellingsbeton

Manuele RVS-schuif plaatje 15mm voorzien van een opening Ø200mm, te plaatsen voor opening Ø500mm, RVS-houder/geleider, met 2 handvaten, kettingsaanslag, kettlingte 2,5m (alles RVS AISI 316L). De RVS-ketting (eensprong, kettgingdian. 8mm, werklast >800 kg cfr. DIN 766 grade 50) wordt aan de plaat bevestigd met berglok-koppeling en omgehangen aan RVS-haak met topschalm (geschikt als handvat, Øinw > 10cm). De topschalm wordt in het hangat op MV-25cm omgehangen aan de haak. (Alles RVS AISI 316)

Technical drawing of a mechanical part, likely a bracket or support, showing dimensions and section lines. The drawing includes a top view and a side view. Key dimensions include: overall width 2.00, overall height 2.93, inner width 2.43, and various radii and offsets like 1.46, 1.64, 1.23, 1.05, 0.53, and 0.90. Section lines A-A and B-B are indicated.

±9.916 mTAW

Ø1000

3.02

0.25

0.25

0.25

Ø800

1.670

6.974

6.974

0.30

0.10

0.10

0.20

0.25

Fundering van schraal beton

Hellingsbeton

Fundering van beton

[illegible]