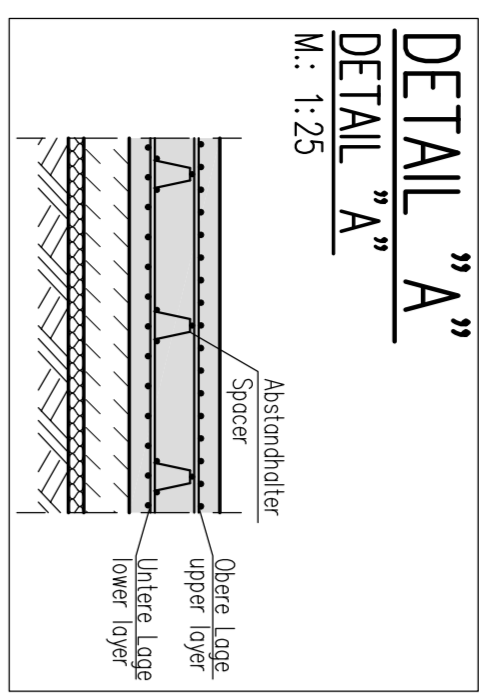


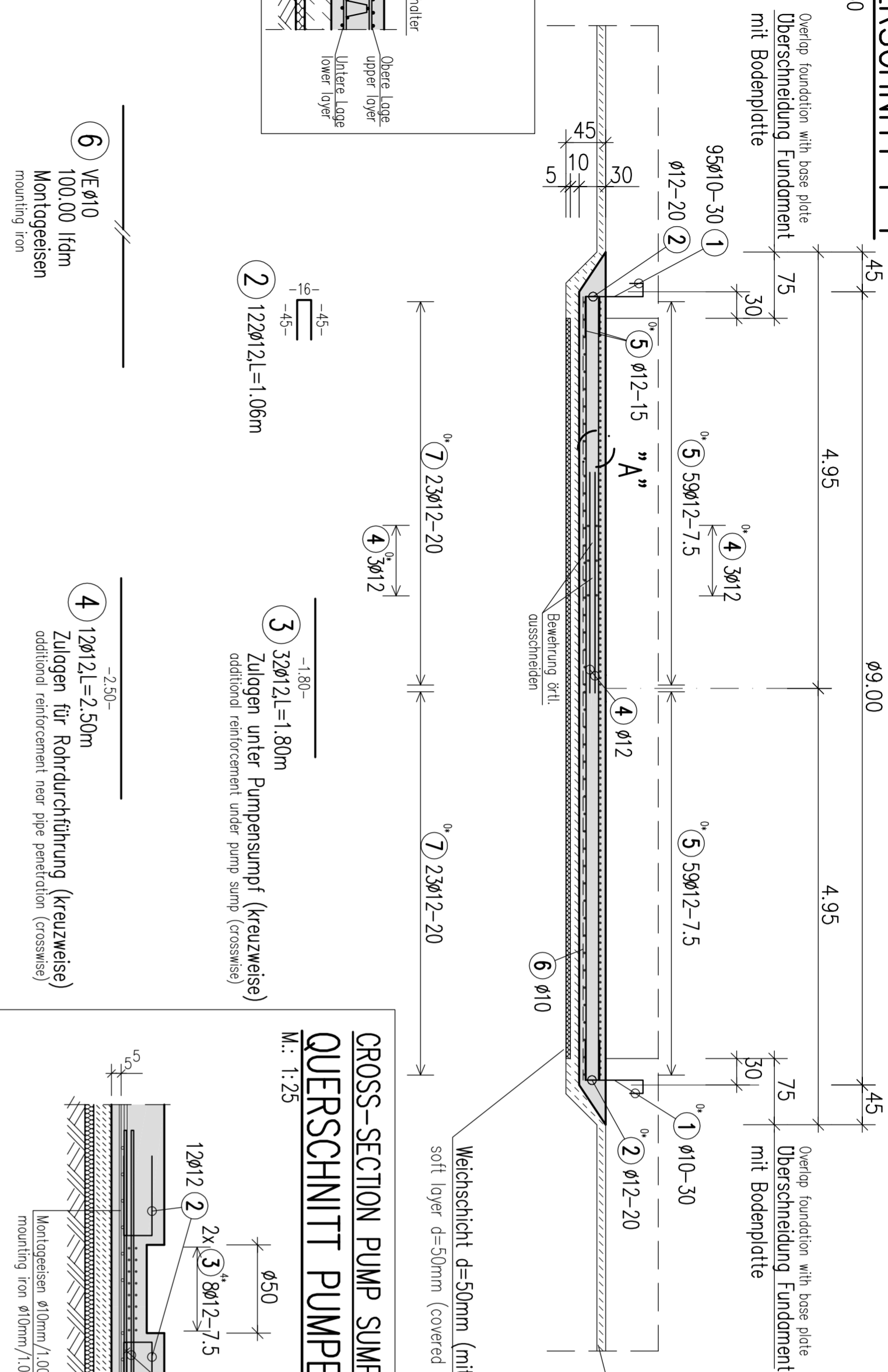
CROSS-SECTION 1-1
QUERSCHNITT 1-1

M.: 1:50

Overlap foundation with base plate
Überschneidung Fundament
mit Bodenplatte



DETAIL "A"
M.: 1:25

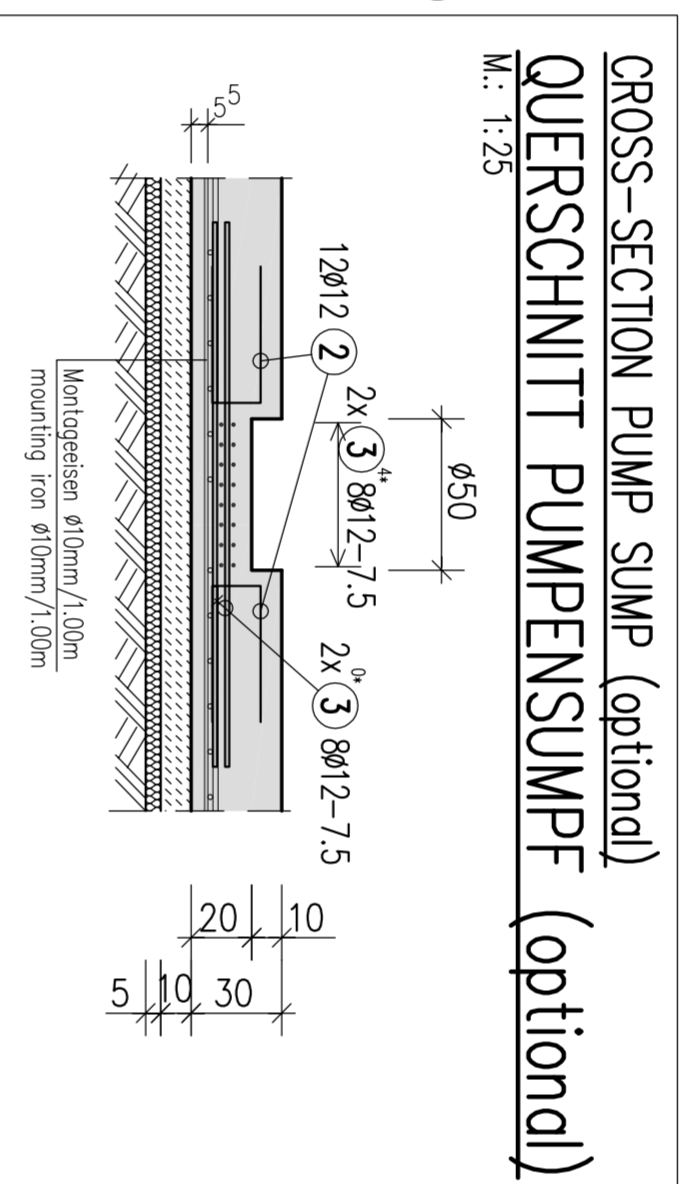


1 95Ø10L=1,35m
Anschlußbewehrung
ins Fundament
connecting reinforcement
into foundation

6 VE410
1000,00m
Montageisen
mounting iron

4 12Ø12L=2,50m
Zügeln für Rohrdurchführung (Kreuzweise)
additional reinforcement near pipe penetration (crosswise)

3 32Ø12L=1,80m
Zügeln unter Pumpensumpf (Kreuzweise)
additional reinforcement under pump sump (crosswise)

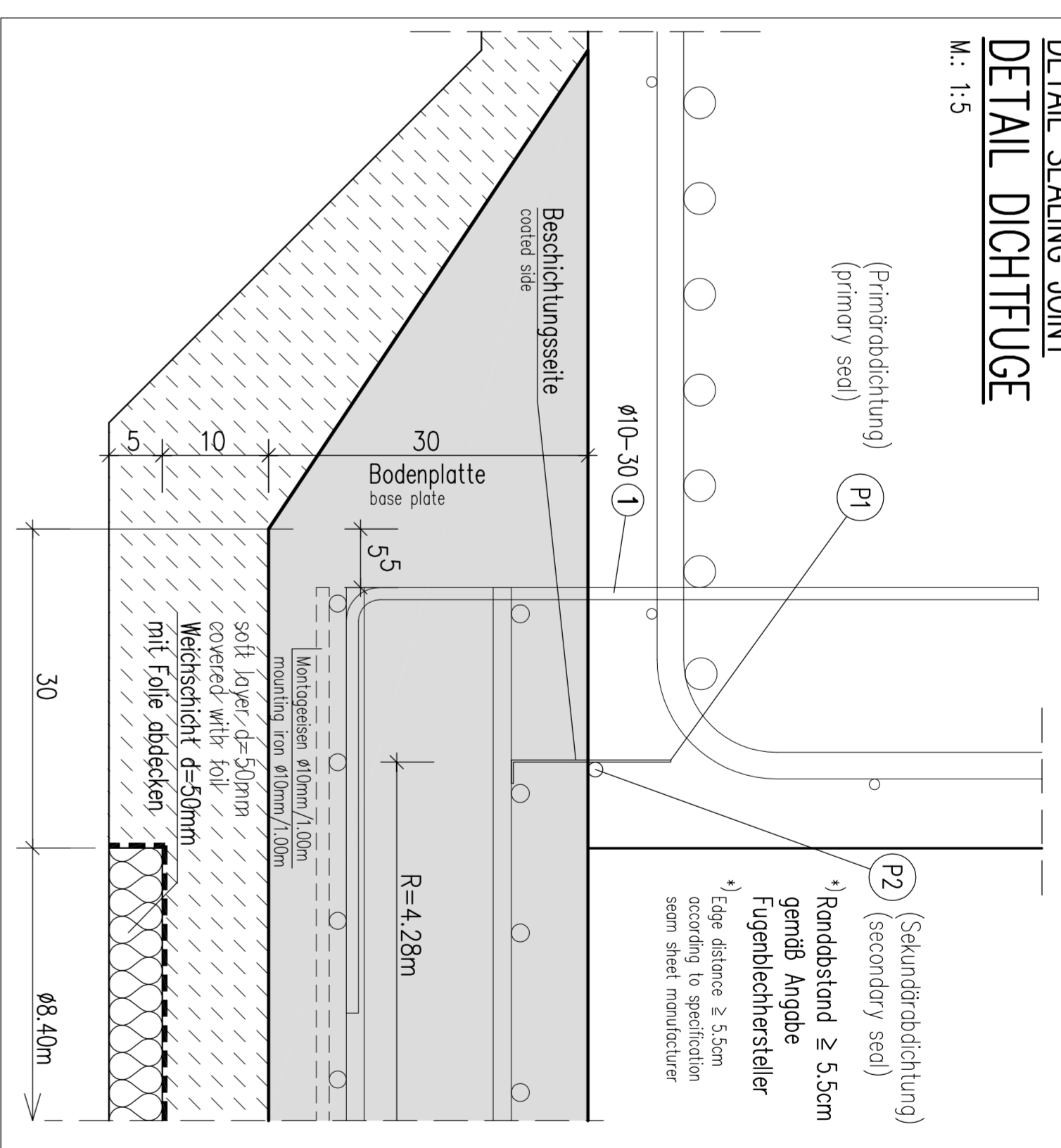


CROSS-SECTION PUMP SUMP (optional)
QUERSCHNITT PUMPENSUMPF (optional)
M.: 1:25

DETAIL SEALING JOINT
DETAIL DICHTFUGE

M.: 1:5

(Primärdichtung)
(primary seal)



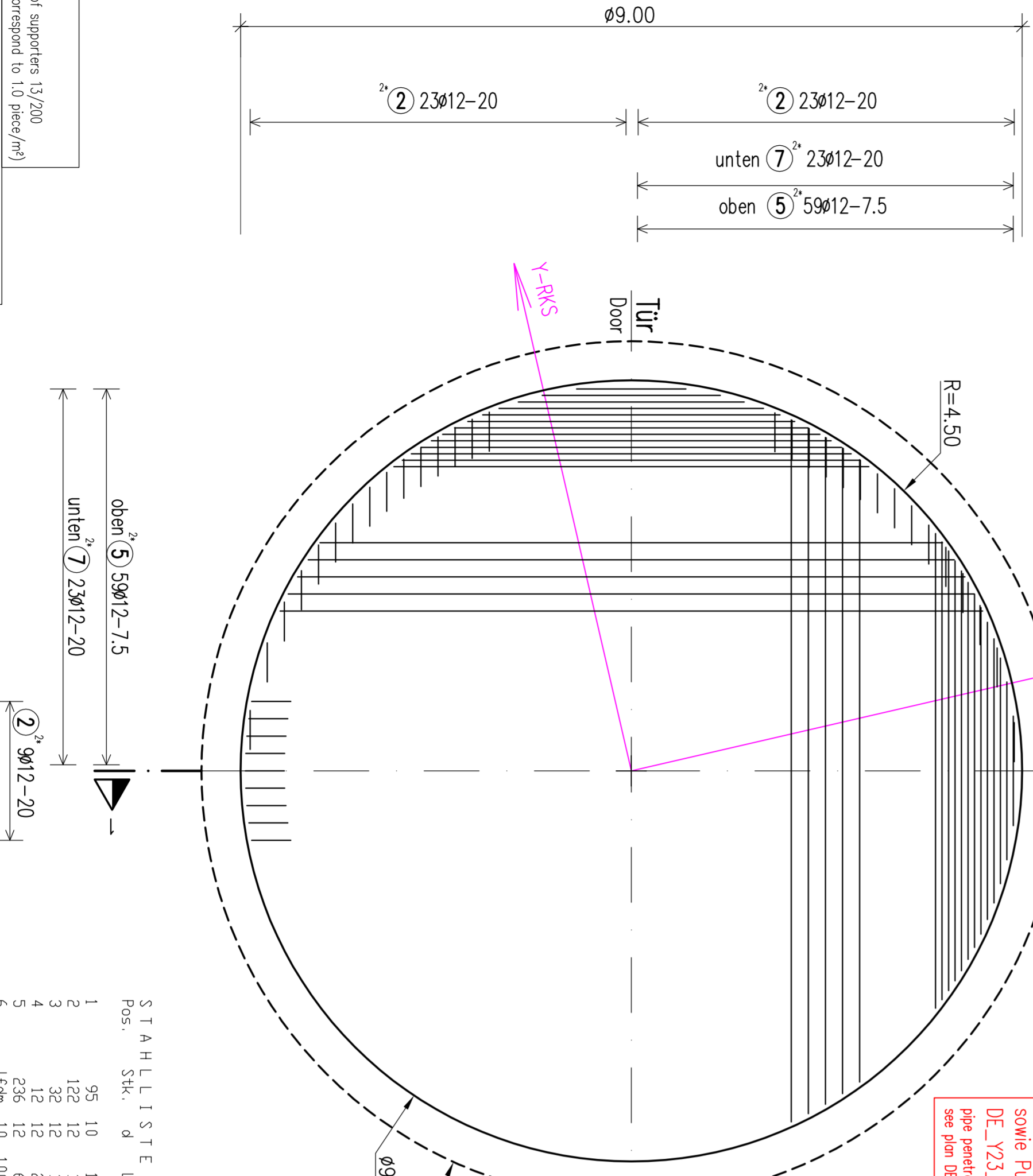
(Sekundärdichtung)
(secondary seal)

Randabstand $\geq 5,50m$
gemäß Angabe
Fugenblechsteiler
Edge distance $\geq 5,50m$
according to operation
specim sheet manufacturer

Betonvolumen: 21,07m³
Gewicht: 52,67 t

GROUND PLAN
GRUNDRISS

M.: 1:50



Lehrrohrdurchführung unter dem Fundament
sowie Pumpensumpf siehe Plan
DE_Y23_081_XX_X_Übersicht.
pipe penetration under the foundation and the pump sump
see plan DE_Y23_081_XX_X_Übersicht.

5 236Ø12L=6,98m i.M.
-1,26...8,89-

7 92Ø12L=6,92m i.M.
-1,26...8,89-

STAHLLISTE Betonstahl: BS5008

ASTANDHALTER
Fos: 13P
Stk: 13P
13/2/00
0,664
Summe 42,368

SOCCER
64 pieces of supports 13/200
(g=50mm correspond to 1.0 piece/m²)

ABSTANDHALTER
64 Stück Unterstützungskappe 13/200
(g=50mm entspr. 1,0 Stück/m²)

Reinforcement schedule tables for positions 5 and 7, including coordinates and dimensions.

ACHTUNG:
Pos 5 + 7 im Bereich des
Pumpensumpfs und der
Rohrdurchführungen ausscheiden
Attention:
Pos 5 + 7 in the area of the
pump sump and the pipe penetrations

HINWEIS:
Die Stabpositionen bzw. Unterpositionen
jeweils für sich gebündelt liefern !!
NOTE:
Each reinforcement position and
subheading has to be delivered in
bundles.

Einbau- und Zubehörtelliste

Table with columns: Pos., E-Nr., Menge, Einheit, Bezeichnung, SAP Nummer

List of installation-parts

Table with columns: Plan-Nr., Description, ASSOCIATED DRAWINGS

Table with columns: Plan-Nr., Description, ASSOCIATED DRAWINGS

Table with columns: VENVSYS Windenergietechnik (V23), VENVSYS Wind Energy Converter (V23)

Minibiegelendurchmesser / Minimum mandrel diameter. Includes diagrams for different mandrel types and bending instructions.

Baugstoffe. Table listing building materials like concrete and reinforcement steel.

MAX BÖGL logo and contact information: Fortschritt baut man aus Ideen.

Table with columns: Pos., Stk., d, Länge, Ø10, Ø12, D12, Gewicht (kg)

Table with columns: Pos., Stk., d, Länge, Ø10, Ø12, D12, Gewicht (kg)