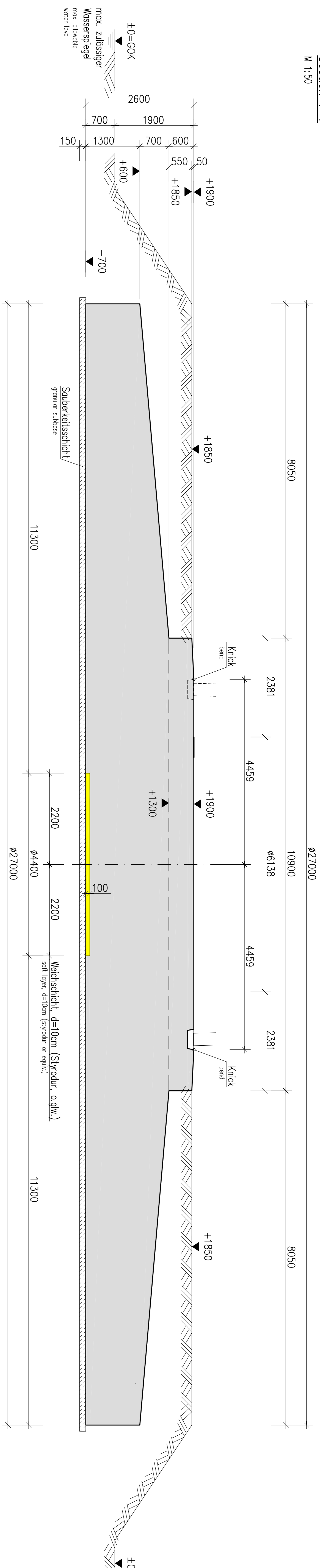
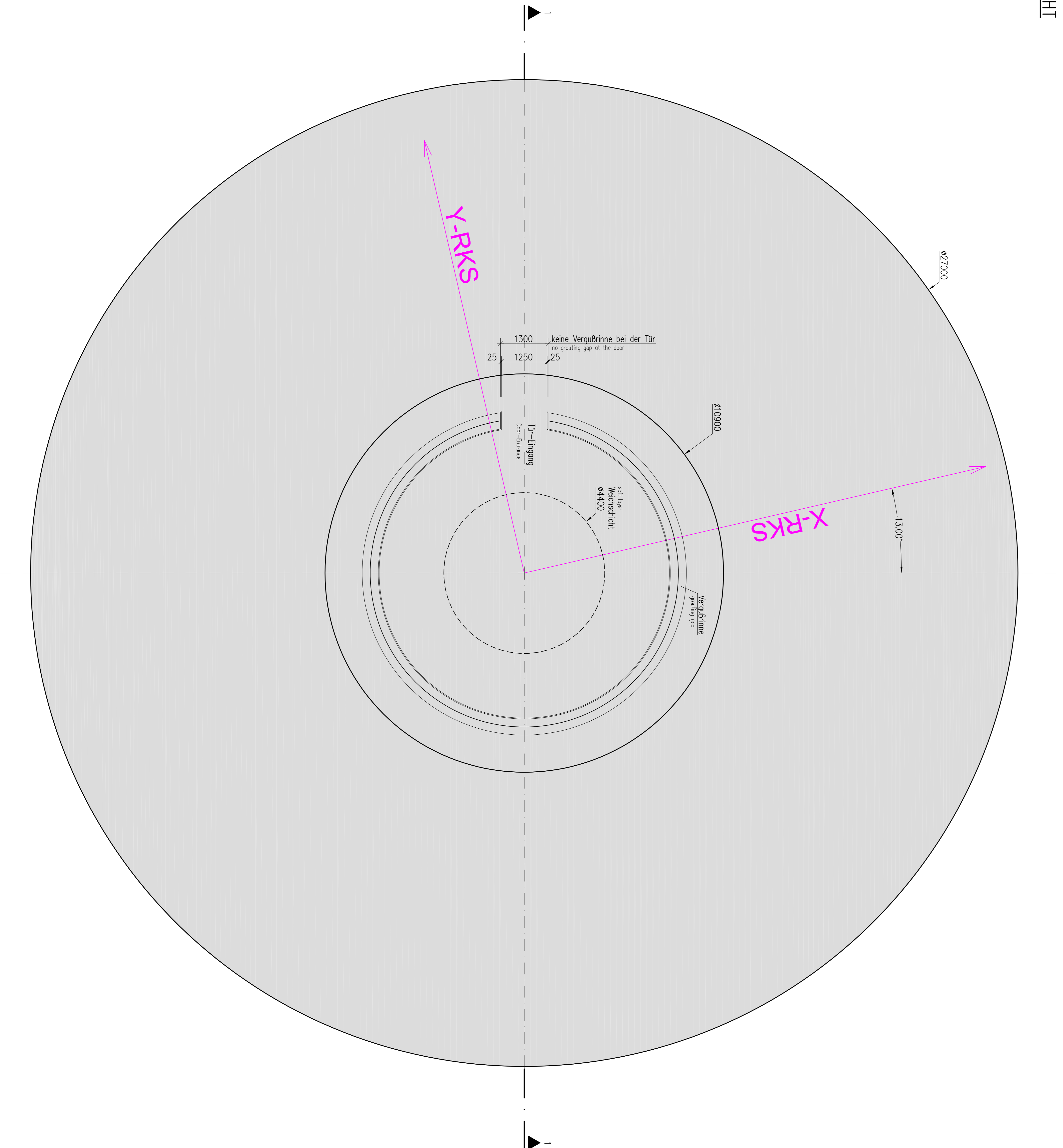


SNITT 1-1
Section 1-1
M 1:50



DRAUFSICHT
TOP VIEW
M 1:50



Fundamentdesgin ohne Lasten
foundation design without loads

Annahme:
Für ein DLC D.3-Biegemoment am Turmfuß mit $\leq 134 \text{ MNm}$ ist ein Außerdurchmesser von 24m ausreichend!
Assumption:
For a DLC D.3 bending moment at the base of the tower with $\leq 134 \text{ MNm}$ an outer diameter of 24m is adequate!

ACHTUNG:
Typengeprüfte Planungsstände können abweichen
Type approved drawings may differ

err. No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
err. Name										
err. Datum										
err. Status										
err. Bearbeiter										
err. Freigegeben										



Fortschritt baut man aus Ideen

Bauherr:	Max Bögl	Projekt Nr.:	2183
Baumuster:	Windkraftanlage	und Liefer spezifiziert	
Spezifikation:	Schloßplan Fundament $\varnothing 27,000\text{m}$	Modifikation:	1:50; 1:10
err. No.:	1112/2018	Baugrubenbescheinigung:	
err. Name:	1112/2018	Kunde:	Windkraftanlagen (Kernkraft) (Kernkraft) (Kernkraft)
err. Datum:	11/12/2018	SRP:	DE 6.001
err. Status:		SRP:	DE 6.001
err. Bearbeiter:		SRP:	DE 6.001
err. Freigegeben:		SRP:	DE 6.001