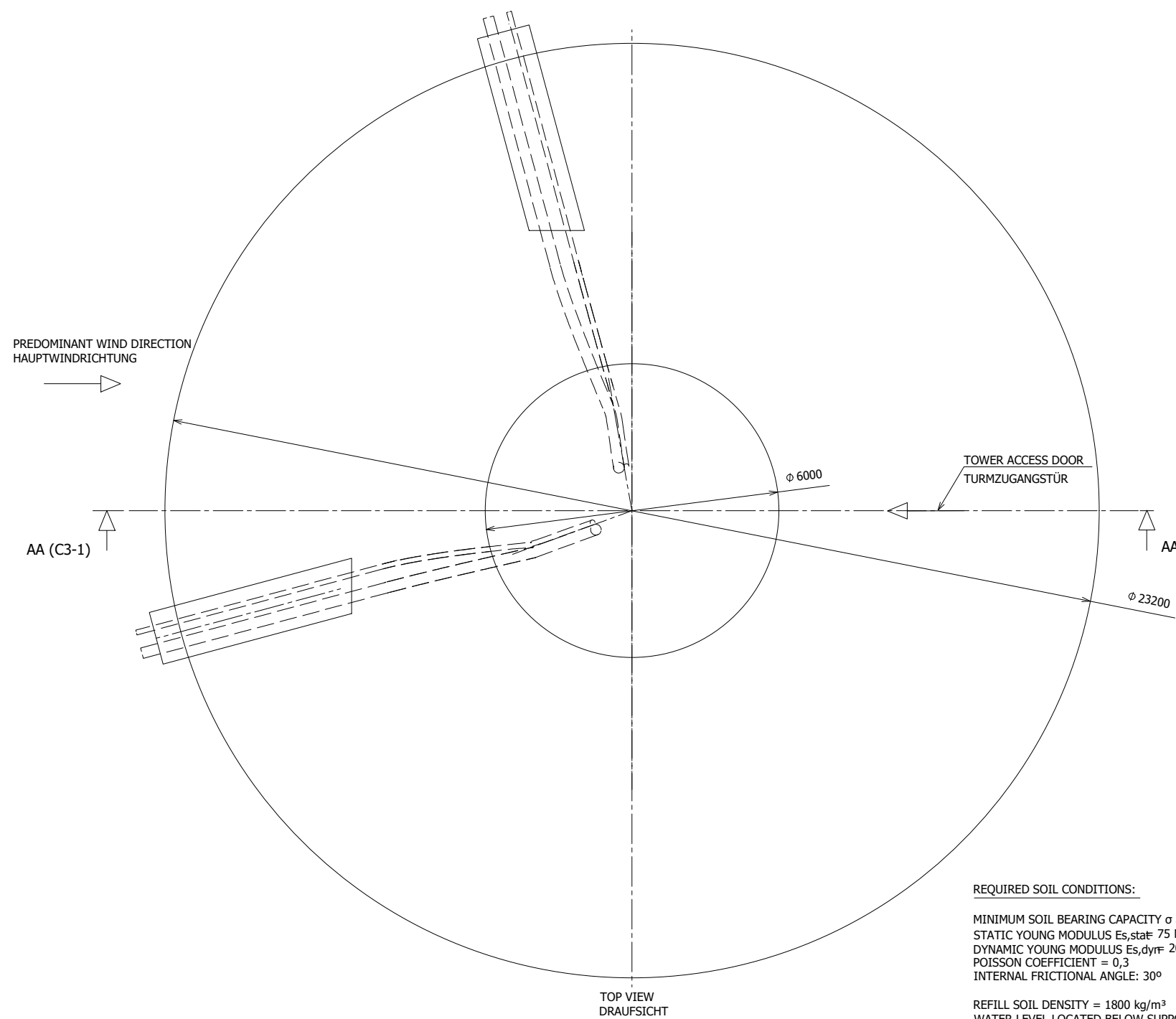
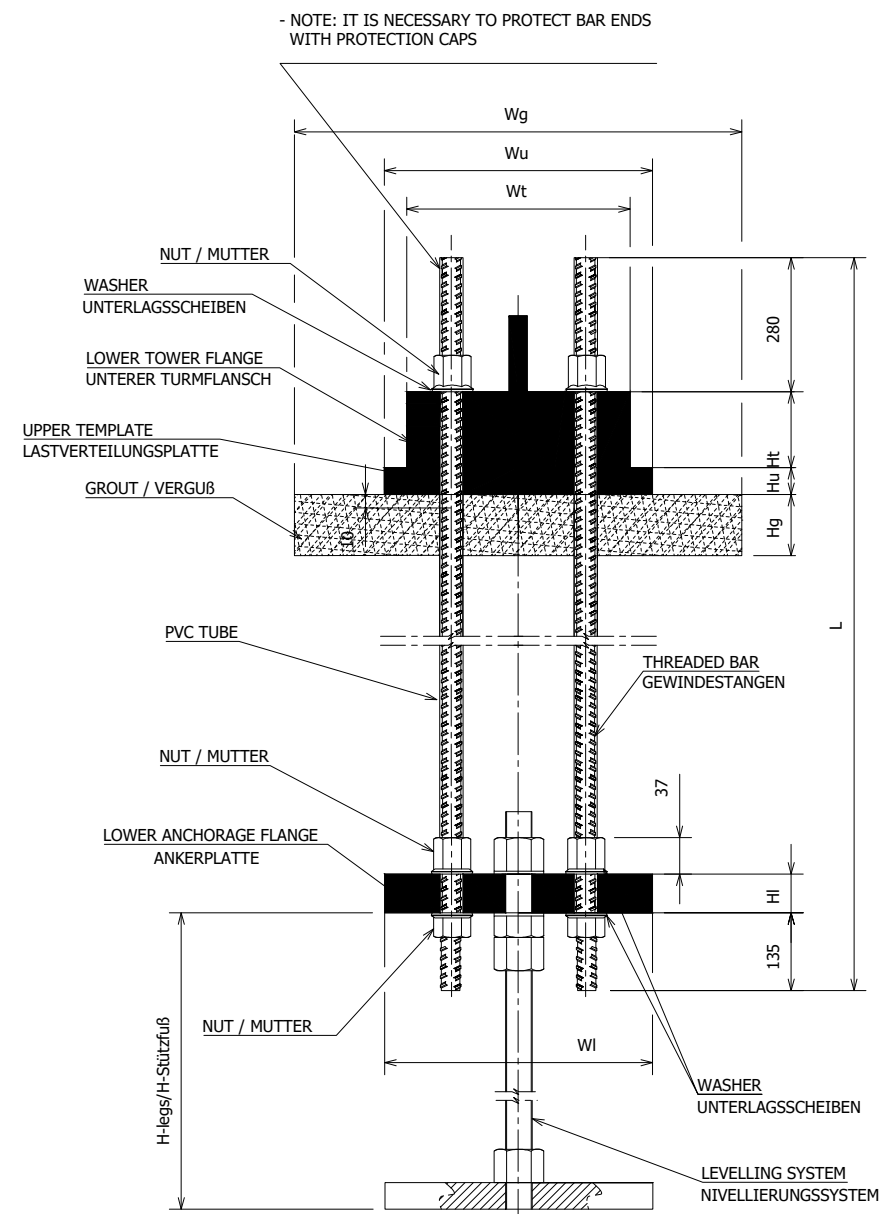


SECTION AA (F1-1)

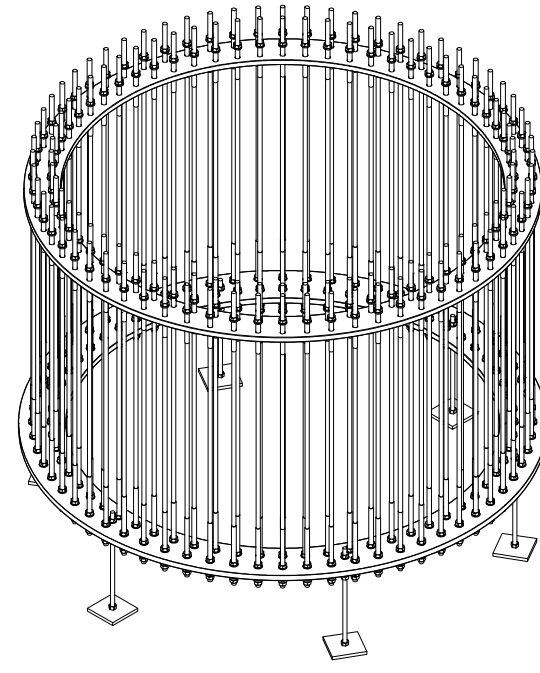


TOP VIEW DRAUFSICHT

REQUIRED SOIL CONDITIONS:  
 MINIMUM SOIL BEARING CAPACITY  $\sigma_{adm} = 3 \text{ kg/cm}^2$  (SF=2 applied)  
 STATIC YOUNG MODULUS  $E_{s,stat} = 75 \text{ MPa}$   
 DYNAMIC YOUNG MODULUS  $E_{s,dyn} = 200 \text{ MPa}$   
 POISSON COEFFICIENT = 0,3  
 INTERNAL FRICTIONAL ANGLE: 30°  
 REFILL SOIL DENSITY = 1800 kg/m<sup>3</sup>  
 WATER LEVEL LOCATED BELOW SUPPORT LAYER  
 MAXIMUM SETTLEMENTS 3mm/m



DETAIL OF CONNECTION BETWEEN FLANGES  
 DETAIL DER VERBINDUNG ZWISCHEN DEN FLANSCHEN



BARS CAGE EXAMPLE 3D VIEW



COMUNE DI BADIA TEDALDA



REGIONE TOSCANA

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 54 MW CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO DENOMINATO "BADIA WIND" UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI BADIA TEDALDA.

ELABORATO: TIPICO FONDAZIONE

COMMITTENTE  
 SCS INNOVATIONS  
 Via GEN ANTONELLI 3 - MONOPOLI

PROGETTAZIONE



PROGETTAZIONE



PROGETTAZIONE



REVISIONI

REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
	APRILE 2023		Geom. Andrea Tumolo	Ing. Emanuele Verdoscia	Ing. Emanuele Verdoscia