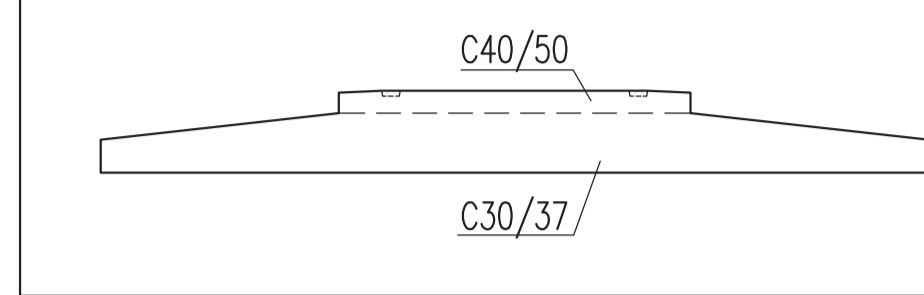
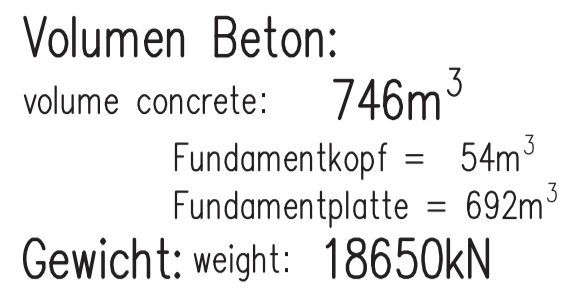
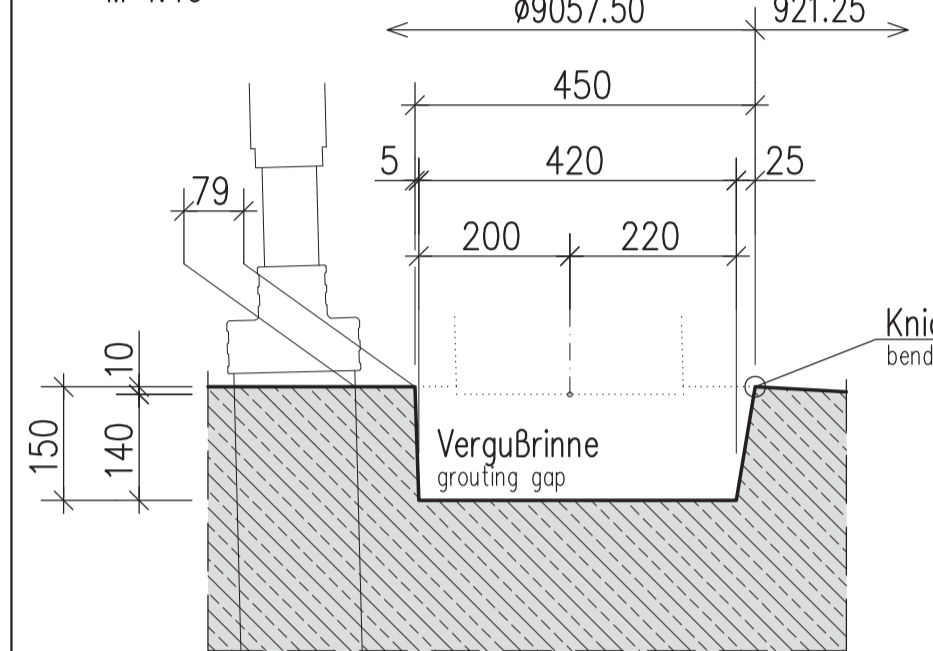


M 1:50

Die Betone können "frisch-in-frisch" eingebaut werden.



M 1:10



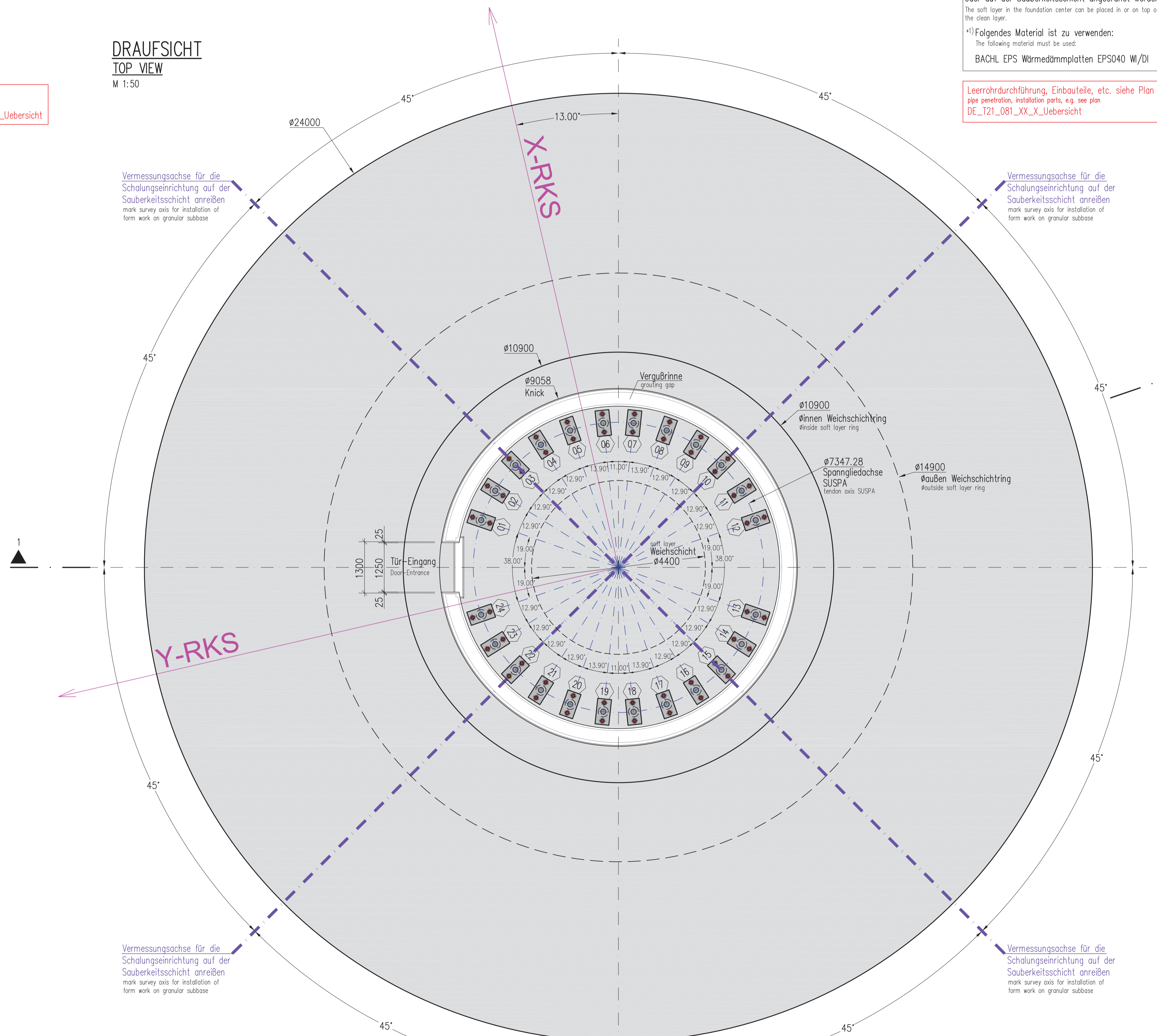
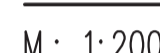
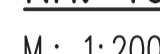
M 1:50

Detail Tür "VerguBbrett"
Detail door "Overmoulding board"
siehe Plan DE_T21_081_XX_X_Uebersicht

*1) Folgendes Material ist zu verwenden:
The following material must be used:

BACHL EPS Wärmedämmplatten EPS

Leerrohrdurchführung, Einbauteile, etc. siehe Plan
pipe penetration, installation parts, e.g. see plan
DE_T21_081_XX_X_Uebersicht



in bautechnischer Hinsicht geprüft.
siehe Prüfbericht Nr.: 3170518-24-d Rev. 7
11.03.2025

TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Prüfamt für Standsicherheit
von Windenergieanlagen

avoid damage due
of the ground.

to the building-site

the correct setting

the delivery certification.

9

--	--

Anmerkung: Expositionsklasse XD1 nur in Außenbereich ohne Erdüberdeckung erforderlich.
Note: Exposure class XD1 in outside areas without backfill / earth cover

- dynamische Drehfeder der Gründung: $K_{\phi, dyn} \geq 2000 \cdot 10^5 \text{ kNm/rc}$
- statische Drehfeder der Gründung: $K_{\phi, stat} \geq 400 \cdot 10^5 \text{ kNm/rc}$

ZUGEHÖRIGE PLANE	ASSOCIATED DRAWINGS
	Planbezeichnung
_XX_X_Ubersicht	Übersichtsplan Gesamtturn
_XX_X_Ubersicht	Übersichtsplan Gesamtturn
_XX_X_Erdung	Erdungskenntnis Übersichtsplan
_XX_X_Erdung	Erdung für Fundament
_XX_X_Bewehrung	Bewehrungsplan Fundament
_XX_X_Ubersicht	Übersicht Leerrauchstritt
M578	Spangliedverankerung 3.0

VESTAS Windenergieanlage WEA VESTAS V150	VESTAS wind turbine WEC VESTAS V150
Stahl-Beton-Hybridturm (T21)	steel concrete hybrid tower
166m, 169m NH	166m, 169mm HH
Rotorblattdurchmesser 150m	rotor blade diameter 150m
DIBI 2	DIBI 2

[illegible]

Änderung:	Bezeichnung:	erstellt:
-----------	--------------	-----------

MAX BÖGL

Fortschritt baut man aus Ideen.		Pro
Bauherr:	Max Bögl	

Bauvorhaben: Windkraftanlage	E
Bauteile: Schalplan Fundament $\varnothing 24.00\text{m}$	1.6

erst.: Reg.		Dat.: 29.11.2019		Boegi-Planbezeichnung		
gepr.: Reifens.		Dat.: 29.11.2019		Land	Turntyp	Ringtyp

Freig.: betz	Dat: 29.11.2019	DE	121	005	XX	X	Schulpr
"Vestas"-Planbezeichnung							
<p>Wichtig: Unterschriften: In diesem Dokument befinden wir uns jegliche geistlichen Unterschriften und sonstigen Innehaltsrechte vorbehalten. In diesem Dokument befindet sich eine Kopie des Dokuments, das die Unterschriften der Beteiligten enthält. In diesem Dokument befindet sich eine Kopie des Dokuments, das die Unterschriften der Beteiligten enthält. In diesem Dokument befindet sich eine Kopie des Dokuments, das die Unterschriften der Beteiligten enthält.</p>							

document may neither be reproduced nor disclosed to third parties nor be used in any other way than within the underlying contractual relationship with us. We prohibit the use of this document for purposes other than for the underlying project as well as the use for service areas solely concerning third party underlying project.

Soficod-Dateiname: DE_T21_005_XX_X_Schulplan

Achtung:
Spanngliedernummerierung auf Fundament kennzeichnen!
Attention:
Mark the numbers of the tendons on the foundation!

Sichtbare Betonkanten 1,0/1,0cm fasen
Visible concrete edges chamfer 1,0/1,0cm