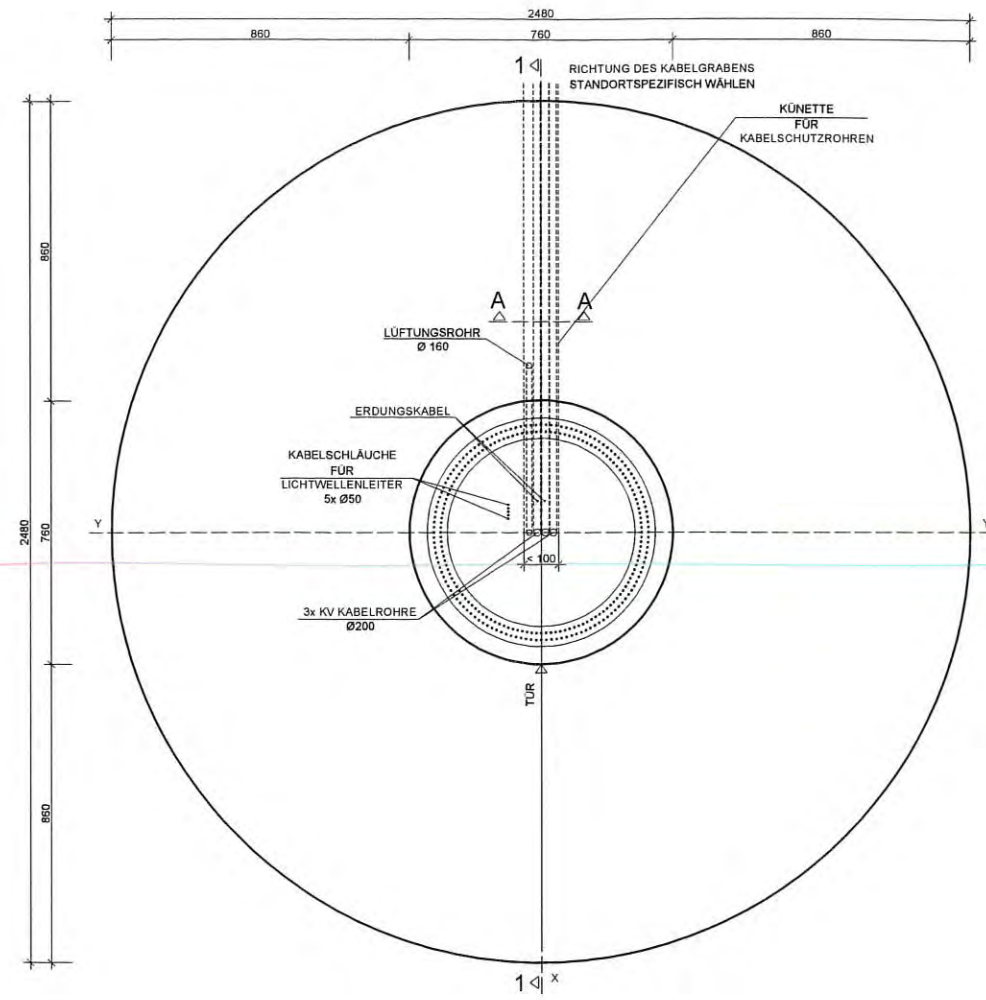
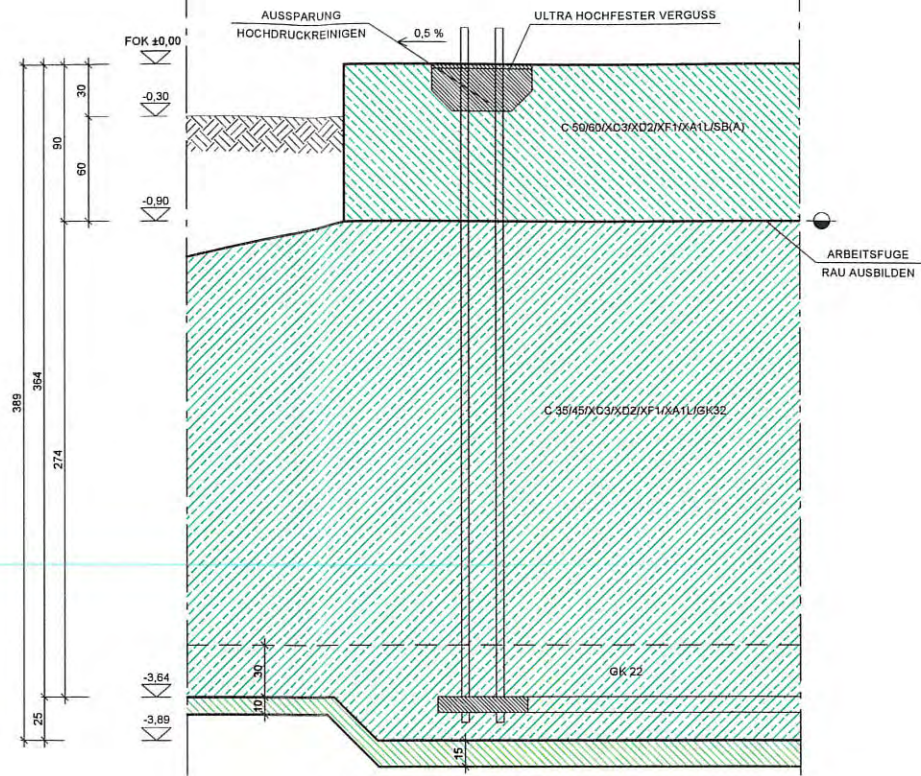


ad 319

GRUNDRISS
M 1:100



DETAIL
M 1:20



- BAUSTOFFE:
 VERGÜSBETON: C80/95
 SOCKEL: C50/60 / XC3 / XD2 / XF1 / XA1 / SB(A)
 FUNDAMENT: C35/45 / XC3 / XD2 / XF1 / XA1
 SAUBERKEIT: C12/15 F38 MIN. 10cm STARK, IM MITTELBEREICH 15cm
- BAUSTAHL: BST 550 B
 BETONDECKUNG: 5cm (FUNDAMENT)

ANMERKUNG:
 HÖCHSTER GRUNDWASSERSPIEGEL LIEGT UNTER FUNDAMENTSOHLE
 DICHTUNG DER ÜBERSCHÜTTUNG ≥ 16 kN/m²
 MAXIMALE KANTENPRESSUNG = 250 kN/m²

FUNDAMENTBETON:
 FÜR DIE ERSTEN 30cm ÜBER PROJEKTIERTE SOHLE IST EIN GRÖSSTKORN VON MAXIMAL GK 22 ZU VERWENDEN, ANSONSTEN MAX. GK 32mm.

FÜR DEN FUNDAMENTBETON IST BESONDERS SCHWINDARMER BETON ZU VERWENDEN.

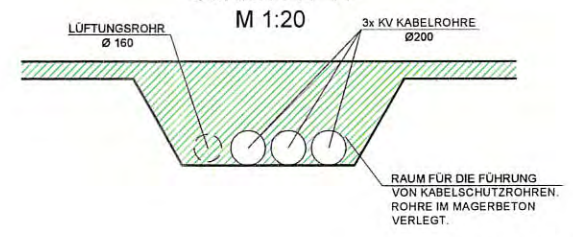
ANKERKORB:
 SIEHE PLAN "AC1.5 V150 4.0/4.2MW 166M MK3 DIBTS"
 ZEICHNUNGSNUMMER "0072-5433 Ver.0"

BLITZSCHUTZ:
 SIEHE "VESTAS EARTHING SYSTEM"
 Nr. 961634 "FOUNDATION EARTHING"
 ZUR ANKERKORBLIEFERUNG GEHÖREN KUPFERLEITUNGEN, BOLZEN, MUTTERN UND SCHEIBEN.

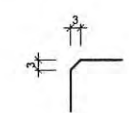
- ABKÜRZUNGEN:
 WP ----- WINDPARK
 GOK ----- GELÄNDEOBERKANTE
 UOK ----- ÜBERSCHÜTTUNGSOBERKANTE
 FOK ----- FUNDAMENTOBERKANTE
 FUK ----- FUNDAMENTUNTERKANTE

- BETONMASSEN:
 SOCKEL: 40,8m³
 FUNDAMENT: 847,7m³

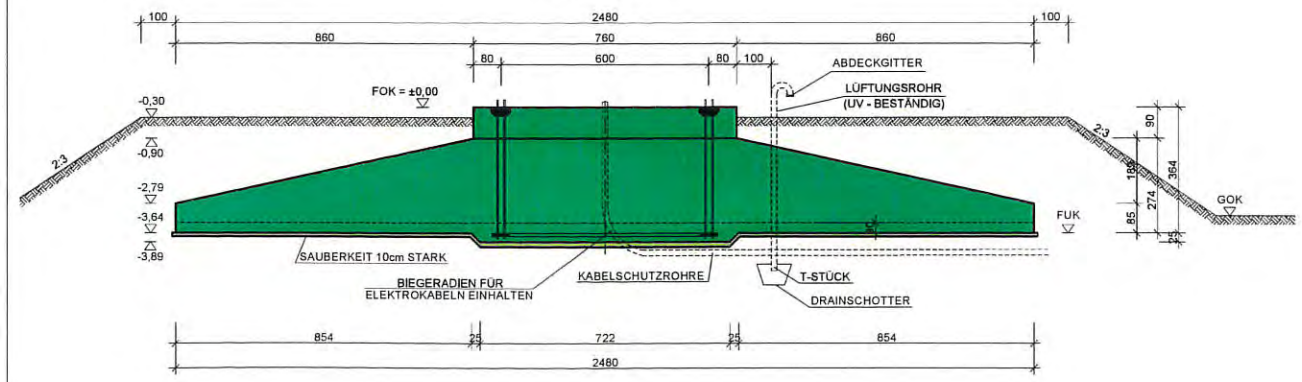
SCHNITT A - A
M 1:20



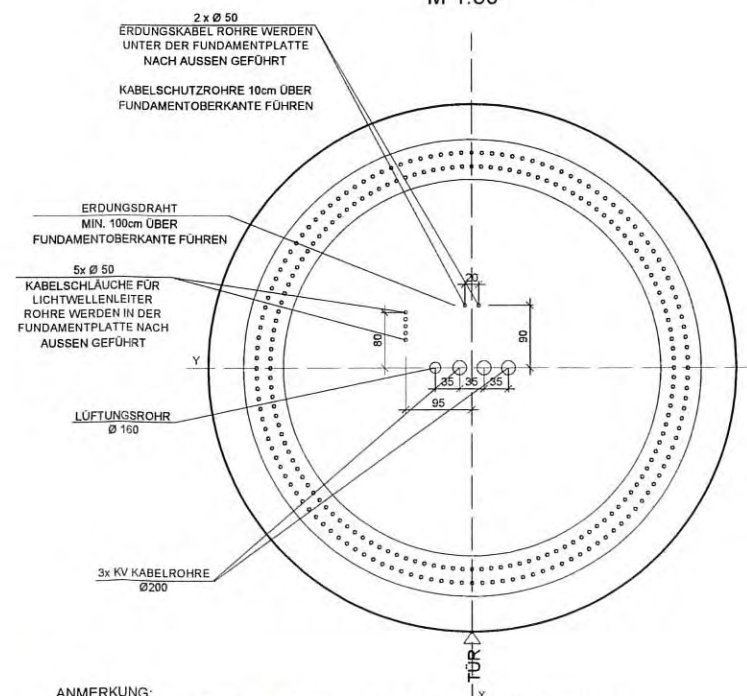
ALLE SICHTBAREN KANTEN ABFASEN M 1:10



SCHNITT 1-1
M 1:100



LEERROHRFÜHRUNG
M 1:50



ANMERKUNG:
 DIE ABSTÄNDE DER LEERROHRE BEZIEHEN SICH AUF DIE SOCKELOBERKANTE UND SIND NACH UNTEN ZU VERJÜNGEN.
 ALLE LEERROHRE, KABELSCHLÄUCHE FÜR LICHTWELLENLEITER UND ERDUNGSKABELROHRE SIND IN DER MITTIGEN AUSSPARUNG DES BEWEHRUNGSKORBES DURCH DAS FUNDAMENT ZU FÜHREN.



PROJEKT:
 V150-4.0/4.2 MW, Mk3E, WZ2GK2(S), 166 m

TYPENFUNDAMENT
 FLACHFUNDIERUNG
 SCHALUNGSPLAN

IND.	DATUM	ÄNDERUNG	GEZ.	GEPRÜFT	FREIGABE
A	31.01.2019	ERSTAUFLAGE	DSL	KAR	JSR

VERFASSER: **Zivltechnikbüro**
 Dipl.-Ing. Josef Schelberger
 Ingenieurkonsulent für Bauwesen
 Lassaustraße 7a / Unit 3 / Top 6
 1020 Wien, Österreich
 Telefon +43-(0)1-330 61 91-0
 E-Mail zt-buero@schelberger.at

AUFTRAGGEBER: **Vestas**
 VESTAS ÖSTERREICH GmbH
 VORGARTENSTRASSE 206 B
 A - 1020 WIEN

DATUM	MASSSTAB	PROJEKT	PLANNUMMER
31.01.2019	1:100 / 20	101021	VO-F-01-A

T:\03_0021-01_V150-00_Applend-Expordt from_DMS_103_103_01_14_by_DMS