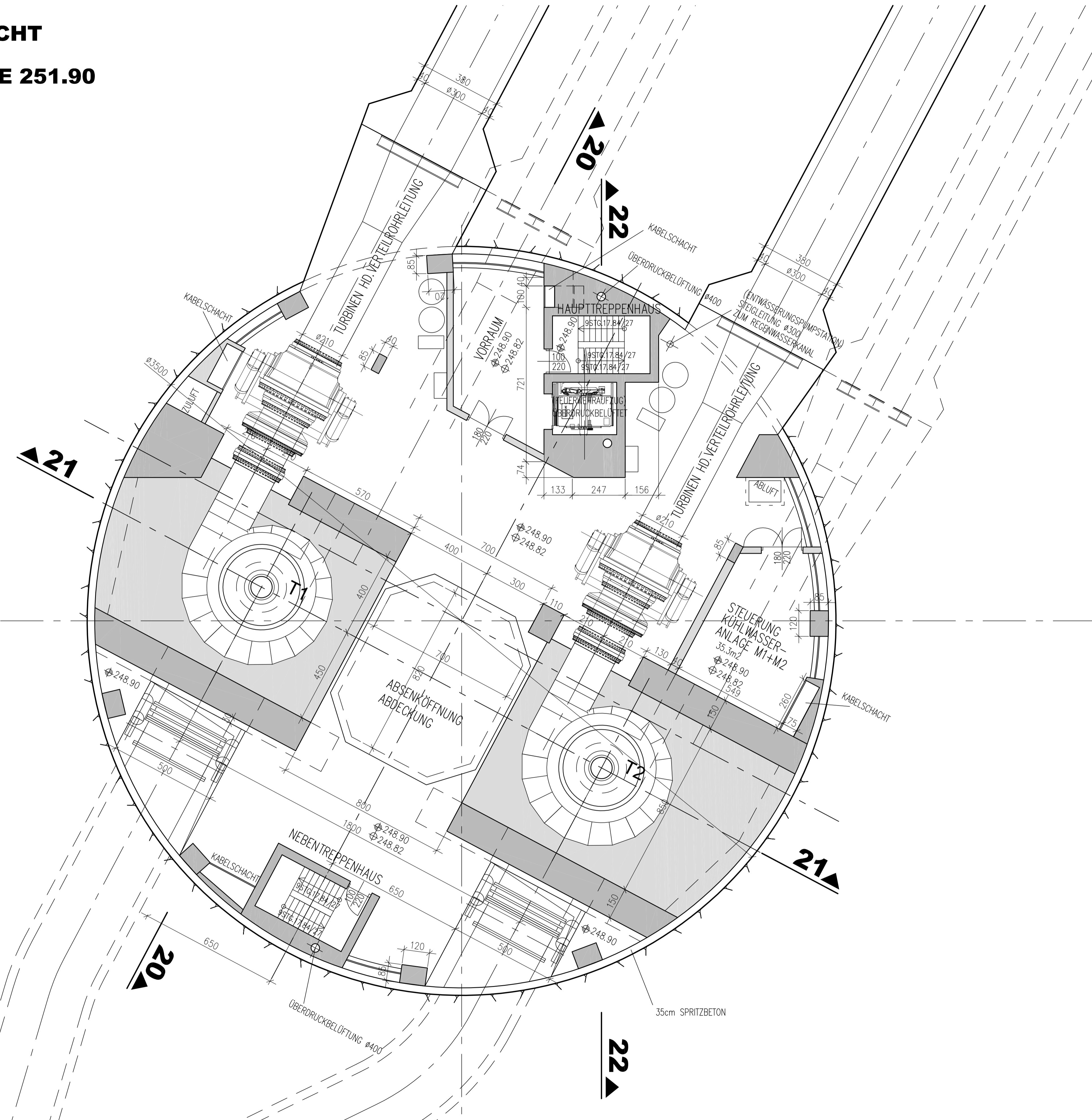


KRAFTSTATION MASCHINENSCHACHT TURBINENACHSE EBENE 4 AUF KOTE 251.90 M 1:100

M 1:100



Der Inhalt dieser Zeichnung ist geistiges Eigentum des Planerstellers. Die Zeichnung ist dem Empfänger nur zum persönlichen Gebrauch anvertraut. Ohne unsere schriftliche Bewilligung darf sie weder vervielfältigt noch dritten Personen zugänglich gemacht werden.
Zu widerhandeln wird von uns gerichtlich verfolgt.

The content of this drawing is copyright property of the designer. The drawing was handed over to the receiver for personal use only and without our written permission it must not be reproduced or made available to any third parties. Any infringement will be prosecuted.

ZUGEHÖRIGE PLÄNE:
JES-A001-PERM1-A41001-01-..F BIS

MASSSTAB - 1:100



A horizontal scale bar with a dashed line above it. The scale is marked from 0 to 10m in increments of 1,0, 2,5, 5, 7,5, and 10. The segments between 0 and 5, and between 5 and 10, are shaded black, while the segments between 0 and 1, 1 and 2, 2 and 2.5, 2.5 and 5, 5 and 7.5, and 7.5 and 10 are white.

<div[](image_path)

Planart: GENEHMIGUNGSPLAN

PÖYRY
RMD CONSULT

energy GmbH
Frasse 29
alzburg
RMD-Consult GmbH
Blutenburgstraße 20
80636 München
DEUTSCHLAND

DEUTSCHLAND DEUTSCHLAND			PLANVERKÄUFER: KURT ENERGY GmbH																								
	Datum	Name	KRAFTSTATION																								
Gez:	04.07.2011	KREUTZER	MASCHINENSCHACHT																								
Gepr:	04.07.2011	KREUTZER	TURBINENACHSE																								
Ges:	04.07.2011	STEYRER	EBENE 4																								
KKS-gepr:	12.09.2011	MAYR	AUF KOTE 251.90																								
Freigabe:	12.09.2011	MAYR																									
Freigabe AHP Fachbereich:			Plangröße: A1			M: 1:100			CAD-Anwendung:			GS0:			GS1FO:												
Fremdfirmen-Nr.															Aufstellungsplatz		Blatt von Blätter										
SKS			Projekt-Nr.			Ersteller			Zählteil			Gliederung			Blattnummer			+			0 4 / 1 7						
Vorzeichen	Gliederung			Gliederung	Gliederung			Dokumenttyp	Gliederung			Gliederung	Änderungsindex			KKS			KKS			DCC(UAS)					
	S1	S2	S3		Gliederung				Gliederung				Gliederung			Vorzeichen			GA					Funktion / Bauwerk			Aggregat / Raum
*	A	A	A	/ A N N N			/ A A A A N			/ A N N N N N N			/ N N			/ A A			= N N A A A N N A A A N N N A			& A A A N			Vorzeichen		
*	J	E	S	- A 0 0 1			- P E R M 1			- A 4 1 0 0 1			- 0 4			- J F E			= 1 0 U M F			/ & C L D O			Vorzeichen		