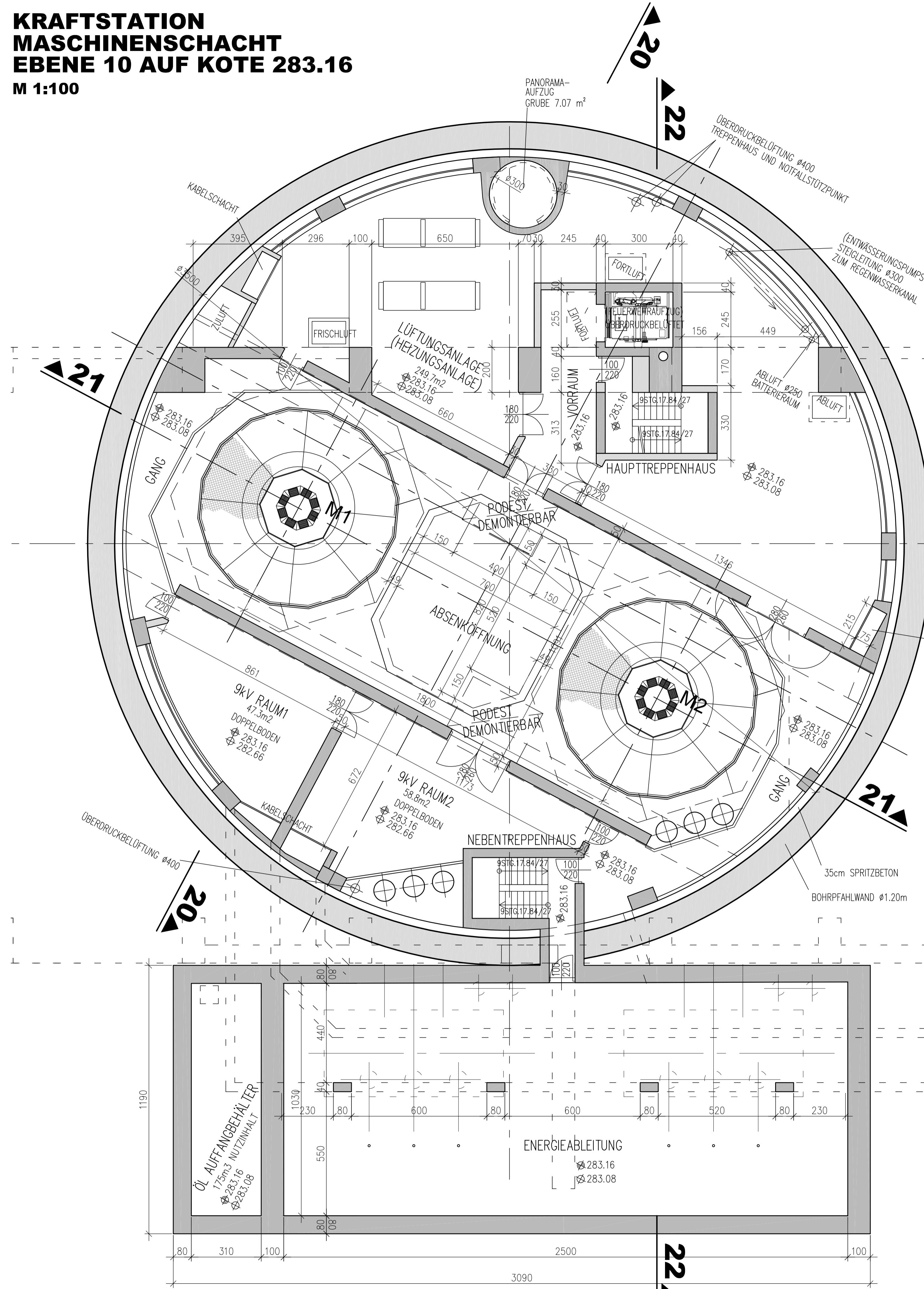


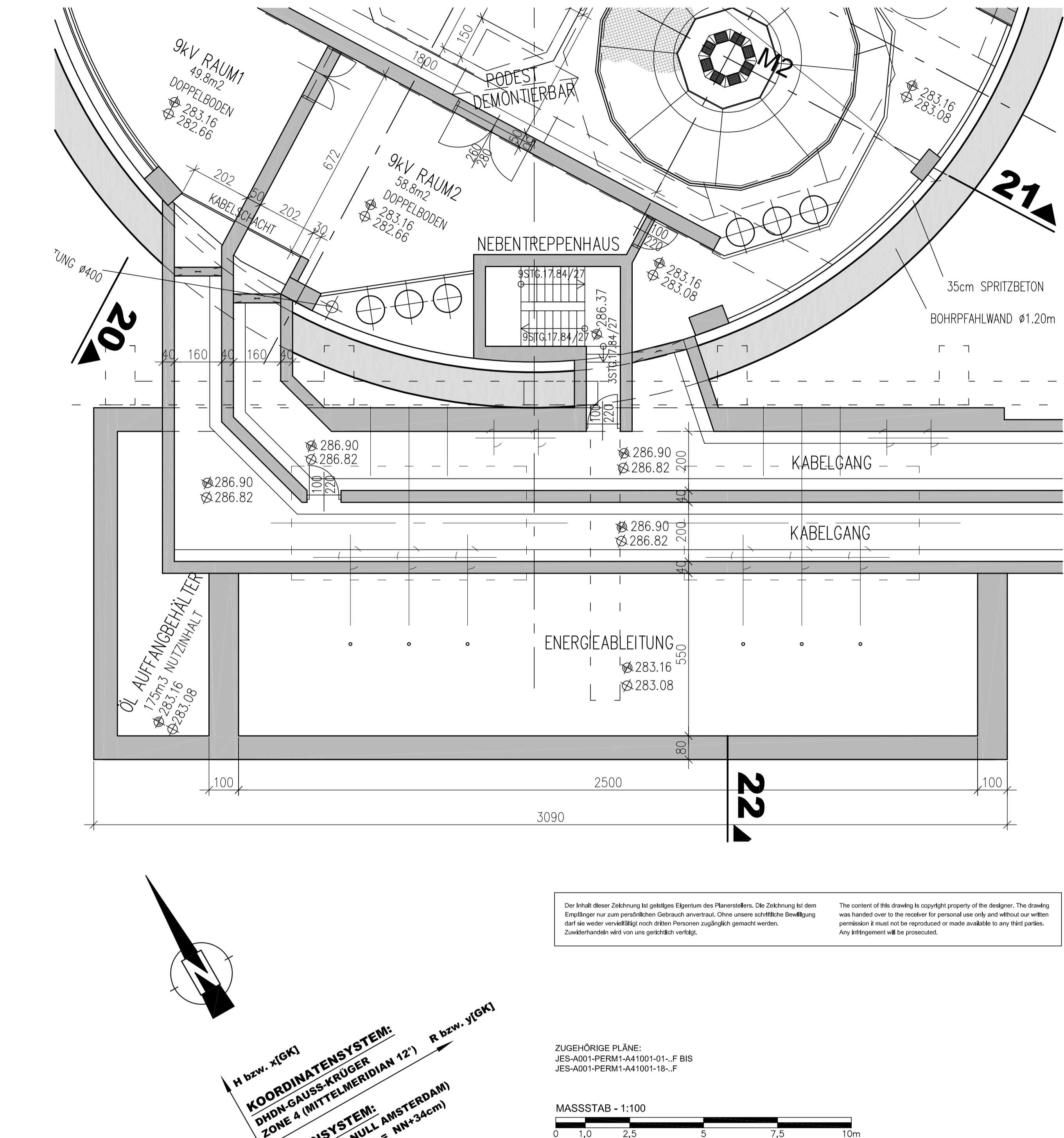
# KRAFTSTATION MASCHINENSCHACHT EBENE 10 AUF KOTE 283.16

M 1:100



# **KRAFTSTATION MASCHINENSCHACHT EBENE 10a AUF KOTE 286.90**

M 1:10



Dieser Zeichnung Ist geistiges Eigentum des Planerstellers. Die Zeichnung Ist dem  
nur zum persönlichen Gebrauch anvertraut. Ohne unsere schriftliche Bewilligung  
der vervielfältigt noch dritten Personen zugänglich gemacht werden.  
deln 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  
JES-A001-PERM1-A41001-02-..F

MASSSTAB - 1:100

K																																																				
J	26.03.2012	PISANU	EINARBEITEN DER KOMMENTARE																																																	
I	14.02.2012	PISANU	EINARBEITEN DER KOMMENTARE																																																	
H	11.11.2011	KREUTZER	EINARBEITEN DER KOMMENTARE																																																	
G	23.09.2011	KREUTZER	EINARBEITEN DER KOMMENTARE																																																	
F	22.08.2011	KREUTZER	EINARBEITEN DER KOMMENTARE																																																	
E	04.07.2011	KREUTZER	ÄNDERUNG AUF SCHACHTKRAFTWERK																																																	
D	14.06.2011	SUNTINGER	KRAFTSTATION GEÄNDERT																																																	
C	28.02.2011	NOPPINGER	OBERWASSERSEITIGE VERTEILROHRLEITUNG GEÄNDERT																																																	
B	07.02.2011	SUNTINGER	ÄNDERUNG AUF 1 – KAVERNENLÖSUNG																																																	
A	04.10.2010	KREUTZER	EINARBEITEN DER KOMMENTARE																																																	
Änd.	Datum	Name	Bemerkungen																																																	
Projekt: ENERGIESPEICHER RIEDL			Planart: GENEHMIGUNGSPLAN																																																	
<b>ENERGIESPEICHER RIEDL</b>																																																				
Ein Projekt der Donaukraftwerk Jochenstein AG																																																				
DKJ	Projektleitung																																																			
Innstraße 121	Am Kraftwerk 2																																																			
94036 Passau	94107 Untergriesbach																																																			
DEUTSCHLAND	DEUTSCHLAND																																																			
Gez:	04.07.2011	KREUTZER																																																		
Gepr:	04.07.2011	KREUTZER																																																		
Ges:	04.07.2011	STEYRER																																																		
KKS–gepr:	12.09.2011	MAYR																																																		
Freigabe:	12.09.2011	MAYR																																																		
Freigabe AHP Fachbereich:			Plangröße: A1	M: 1:100	CAD-Anwendung:				GS0:				GS1FO:																																							
Fremdfirmen-Nr.																Aufstellungsart			Blatt von Blätter																																	
																			1 0 / 1 7																																	
SKS			Projekt-Nr.			Ersteller			Zählteil			Gliederung			Blattnummer			Gliederung																																		
												Dokumenttyp			Änderungsindex			Vorzeichen																																		
Gliederung			Gliederung			Gliederung			Gliederung			Vorzeichen			KKS			Vorzeichen																																		
S1 S2 S3			Gliederung			Gliederung			Gliederung			G			Funktion/Bauwerk			Aggregat/Raum																																		
Gliederung			Gliederung			Gliederung			Gliederung			G			Funktion/Bauwerk			Aggregat/Raum																																		
Gliederung			Gliederung			Gliederung			Gliederung			G			Funktion/Bauwerk			Aggregat/Raum																																		
Gliederung			Gliederung			Gliederung			Gliederung			G			Funktion/Bauwerk			Aggregat/Raum																																		
Gliederung			Gliederung			Gliederung			Gliederung			G			Funktion/Bauwerk			Aggregat/Raum																																		
Gliederung			Gliederung			Gliederung			Gliederung			G			Funktion/Bauwerk			Aggregat/Raum																																		
Gliederung			Gliederung			Gliederung			Gliederung			G			Funktion/Bauwerk			Aggregat/Raum																																		
Gliederung			Gliederung			Gliederung			Gliederung			G			Funktion/Bauwerk			Aggregat/Raum																																		
Gliederung			Gliederung			Gliederung			Gliederung			G			Funktion/Bauwerk			Aggregat/Raum																																		
Gliederung			Gliederung			Gliederung			Gliederung			G			Funktion/Bauwerk			Aggregat/Raum																																		
Gliederung			Gliederung			Gliederung			Gliederung			G			Funktion/Bauwerk			Aggregat/Raum																																		
Gliederung			Gliederung			Gliederung			Gliederung			G			Funktion/Bauwerk			Aggregat/Raum																																		
Gliederung			Gliederung			Gliederung			Gliederung			G			Funktion/Bauwerk			Aggregat/Raum																																		
Gliederung			Gliederung			Gliederung			Gliederung			G			Funktion/Bauwerk			Aggregat/Raum																																		
Gliederung			Gliederung			Gliederung			Gliederung			G			Funktion/Bauwerk			Aggregat/Raum																																		
Gliederung			Gliederung			Gliederung			Gliederung			G			Funktion/Bauwerk			Aggregat/Raum																																		
Gliederung			Gliederung			Gliederung			Gliederung			G			Funktion/Bauwerk			Aggregat/Raum																																		
Gliederung			Gliederung			Gliederung			Gliederung			G			Funktion/Bauwerk			Aggregat/Raum																																		
Gliederung			Gliederung			Gliederung			Gliederung			G			Funktion/Bauwerk			Aggregat/Raum																																		
Gliederung			Gliederung			Gliederung			Gliederung			G			Funktion/Bauwerk			Aggregat/Raum																																		
Gliederung			Gliederung			Gliederung			Gliederung			G			Funktion/Bauwerk			Aggregat/Raum																																		
Gliederung			Gliederung			Gliederung			Gliederung			G			Funktion/Bauwerk			Aggregat/Raum																																		
Gliederung			Gliederung			Gliederung			Gliederung			G			Funktion/Bauwerk			Aggregat/Raum																																		
Gliederung			Gliederung			Gliederung			Gliederung			G			Funktion/Bauwerk			Aggregat/Raum																																		
Gliederung			Gliederung			Gliederung			Gliederung			G			Funktion/Bauwerk			Aggregat/Raum																																		
Gliederung			Gliederung			Gliederung			Gliederung																																											