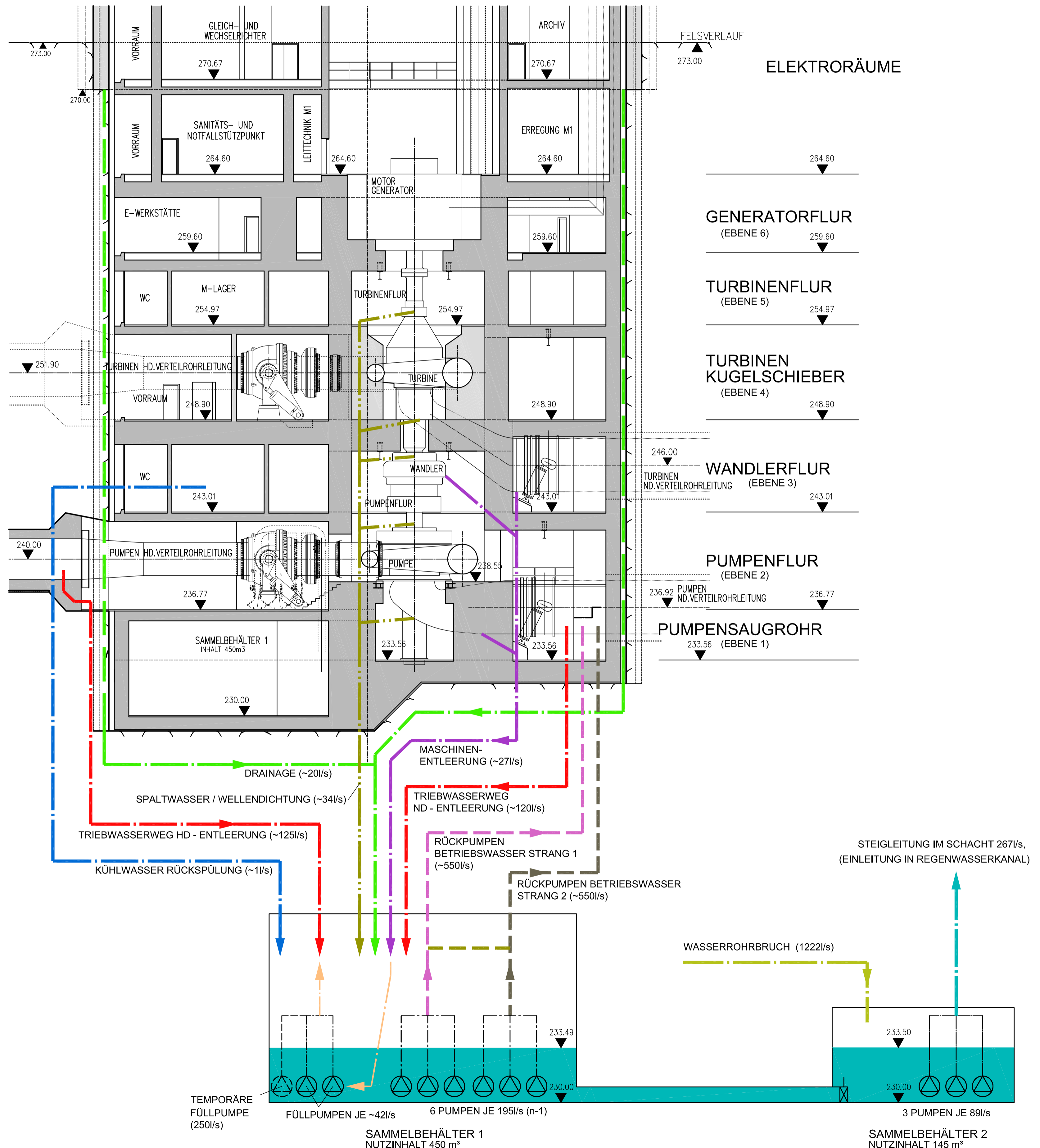


SCHEMA NICHT VERUNREINIGTES BETRIEBSWASSER QUERSCHNITT IN MASCHINENACHSE



LEGENDE:

- — — — ENTLEERUNG TRIEBWASSERWEG
 - — — — RÜCKPUMPLEITUNG BETRIEBSWASSER
 - — — — MASCHINENENTLEERUNG
 - — — — SPALTWASSER / WELLENDICHTUNG
 - — — — FÜLLPUMPENLEITUNG
 - — — — TRIEBWASSERWEG ENTLEERUNG
 - — — — DRAINAGELEITUNG
 - — — — KÜHLWASSER RÜCKSPÜLUNG
 - — — — WASSERROHRBURCH
 - — — — RÜCKPUMPLEITUNG VOM SAMMELBEHÄLTER 2
PUMPENSTATION IN DEN REGENWASSERKANAL

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:

10.04.2013 Meyer 10.04.2013 Maur

J			
I			
H			
G			
F			
E			
D			
C			
B			
A	06.05.2013	HÄUSL	KOMMENTARE EINGEARBEITET
Änd.	Datum	Name	Bemerkungen
Projekt: ENERGIESPEICHER RIEDL		Planart: GENEHMIGUNGSPLAN	
ENERGIESPEICHER RIEDL Ein Projekt der Donaukraftwerk Jochenstein AG			
DKJ	Projektleitung	 PÖRY RMD CONSULT	
Innstraße 121	Am Kraftwerk 2	Pöry Energy GmbH Rainerstrasse 29 5020 Salzburg AUSTRIA	
94036 Passau	94107 Unterriesbach	RMD-Consult Gm Blutenburgstraße 80636 München DEUTSCHLAND	

DEUTSCHLAND DEUTSCHLAND			PLANVERFASSER: PÖYRY ENERGY GmbH																													
		Datum	Name		KRAFTSTATION NICHT VERUNREINIGTES BETRIEBSWASSER SCHEMA																											
Gez:	10.04.2013		NOPPINGER																													
Gepr:	10.04.2013		SUNTINGER																													
Ges:	10.04.2013		STEYRER																													
KKS-gepr:	10.04.2013		MAYR																													
Freigabe:	10.04.2013		MAYR																													
					Plangröße: A1	M: 1:150	CAD-Anwendung:				GS0:			GS1FO:																		
Fremdfirmen-Nr.												Aufstellungsplatz				Blatt von Blätter																
SKS			Projekt-Nr.	Ersteller	Zählteil			Gliederung	Blattnummer	Gliederung	Änderungsindex	Planstatus	Planart	KKS						DCC(UAS)												
Vorzeichen	S1	S2			S3	Gliederung	Dokumenttyp							Gliederung	GA	F0	F1	F2	F3		FN	A1	A2	AN	A3							
*	A	A	A	/	A	N	N	/	A	A	A	A	/	A	A	=	N	N	A	A	N	N	A	&	A	A	A	M				
*	J	E	S	-	A	0	0	1	-	P	E	R	M	1	-	A	4	0	0	9	-	0	0	-	A	F	E	=	1	0	U	