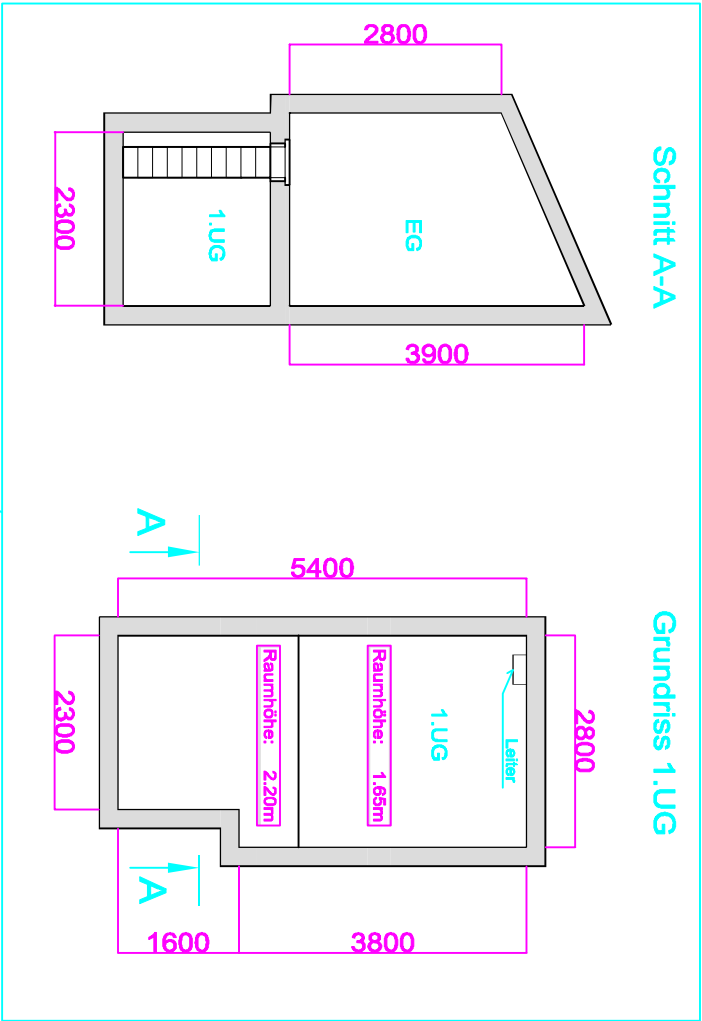
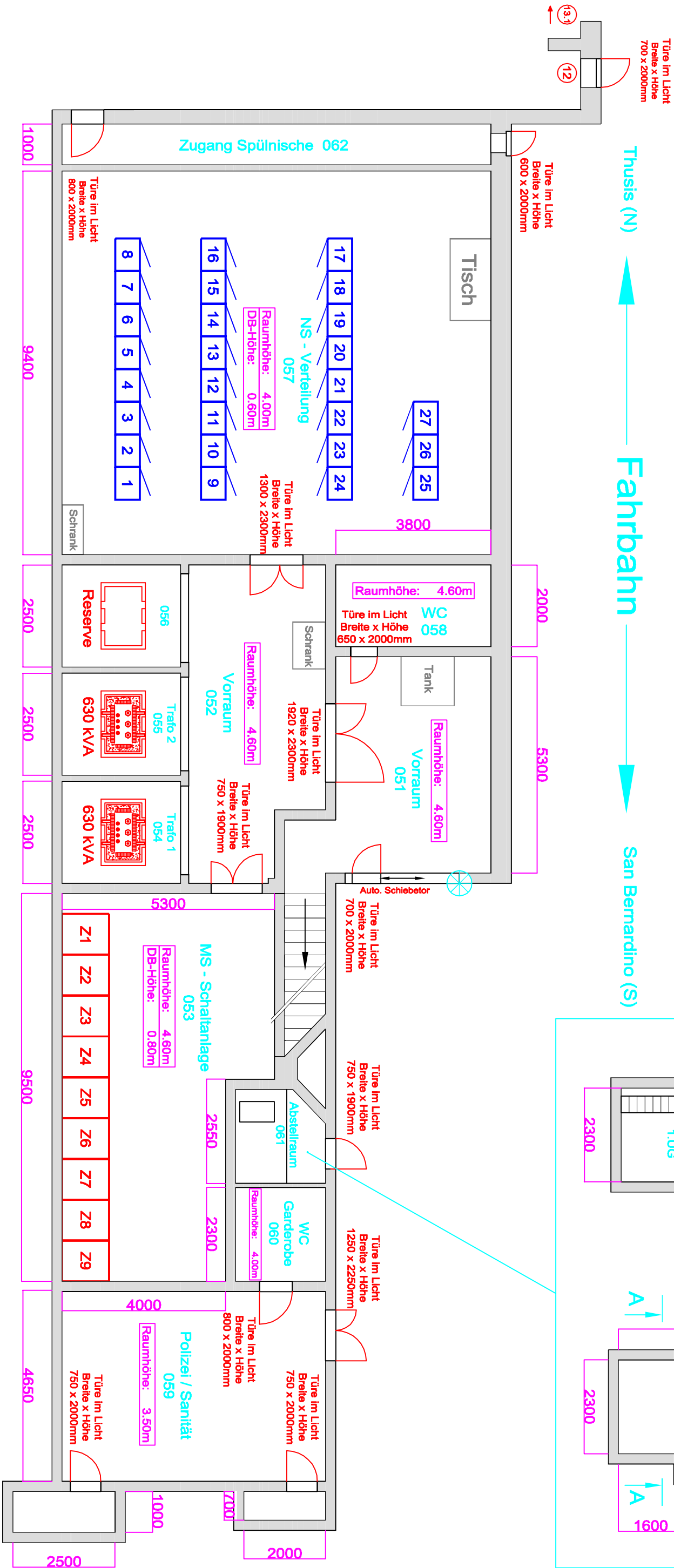


LEGENDE MS-SCHALTANLAGE:

Feld Z1:	SK Trögl / Viamala
Feld Z2:	
Feld Z3:	Kupfelschalter
Feld Z4:	MS - Messung KHR
Feld Z5:	Trafo 1 630 kVA
Feld Z6:	Trafo 2 630 kVA
Feld Z7:	Trafo 3
Feld Z8:	Zentrale Nord CPN
Feld Z9:	

LEGENDE NS-VERTEILUNG:

Feld 1:	Einspeisung Trafo 1 / Allg.	Feld 14:	SPS - Allgemein
Feld 2:	HV - Trafo 1 / Allg.	Feld 15:	Ranglerverteiler - Strips 2
Feld 3:	Verteilung N-N-Netz	Feld 16:	Ranglerverteiler - Strips 1
Feld 4:	Verteilung N-N-Netz	Feld 17:	Reserve
Feld 5:	Verteilung USV	Feld 18:	Windmessung Innen
Feld 6:	Verteilung USV	Feld 19:	NS - Messung
Feld 7:	Verteilung 24VDC	Feld 20:	MS - Messung
Feld 8:	Reserve	Feld 21:	Reserve
Feld 9:	RV - LWL	Feld 22:	VRA
Feld 10:	Beleuchtung Rongellen III	Feld 23:	Video Überwachung
Feld 11:	Opt. Leiteinrichtung	Feld 24:	VRA - LWL
Feld 12:	Beleuchtung EF	Feld 25:	Einspeisung Trafo 2 / Vent.
Feld 13:	Beleuchtung DF	Feld 26:	HV - Trafo 2 / Vent.
		Feld 27:	Reserve



e			Datum	21.10.2008	A13c San Bernardino Nord-Thusis Tunnel Crapteig TCRA	Objekt Nr. 954	Trafostation Portal Süd Eg West CPS 1:100	 nay+ partner ag Ingenieurbüro für Elektrotechnik CH-7001 Chur Telefon 081/286 99 00	Plan Nr. 13c 2259.578		
d		Bearb.	jpf								
c		Gepr.		Anlage:							
Änderung	Datum	Name	Norm						Blatt 1		
									10 Blätt		

J:\Industrie\Projekte\PAWNTCPAP_CRAPTIE\955_Nebenanlage\959_900_Gebäudeeinrichtungen\Raumdispo\13c_2259.578_CRAPTIE\G_CPS_EG_WEST_211008.dwg