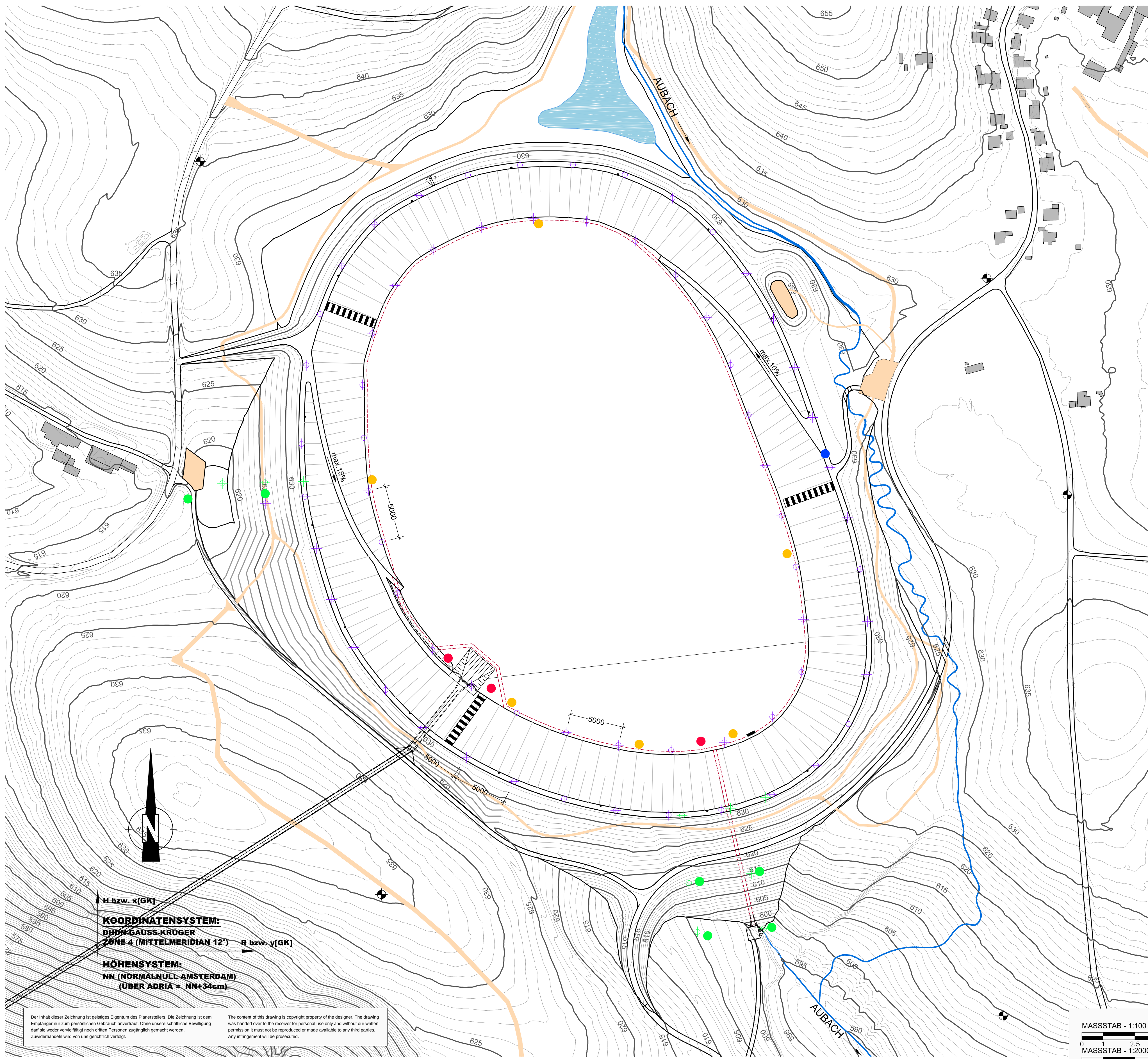
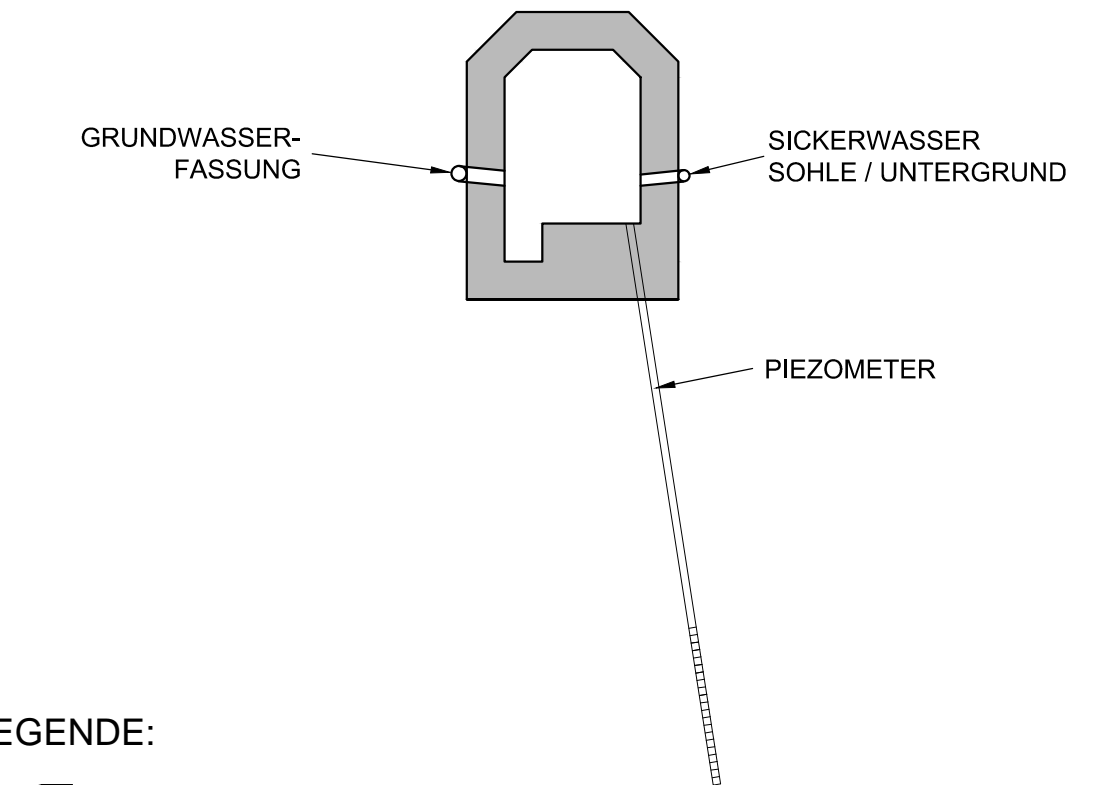


SPEICHERSEE ÜBERWACHUNGSSYSTEM LAGEPLAN M 1 :2000



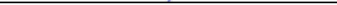
DETAIL KONTROLLGANG

M 1:100



LEGENDE

-  LATTENPEGEL (3)
 -  PEGEL (FERNÜBERTRAGBAR) (3)
 -  NIEDERSCHLAGSMESSE, -SCHREIBER (1)
 -  VERMESSUNGSPUNKT FÜR GEOMETRISCHES PRÄZISIONSNIVELLEMENT (DAMMKRONE / KONTROLLGANG)
 -  VERMESSUNGSPUNKT FÜR GEODÄTISCHE LAGEBESTIMMUNG
 -  VERMESSUNGSFESTPUNKT, AUSSERHALB BAUFELD
 -  STANDROHRSPIEGELMESSUNG (6)
 -  PIEZOMETER (ANZAHL NACH ERFORDERNIS)
 -  SICKERWASSERMESSEN (S. PL. KONTROLLGANG / DRAINAGESYSTEM)
 -  GRUNDWASSERMESSEPEGEL (BESTAND)
 -  KONTROLLGANG

30.03.2012		30.03.2012	
Datum	Unterschrift, Entwurfsvorfasser	Datum	Unterschrift, Verhabebesträger

J			
I			
H			
G			
F			
E			
D			
C	29.06.2011	HERB	NEUPLANUNG EIN-/AUSLAUFBAUWERK SPEICHERSEE
B	24.02.2011	HERB	EINARBEITEN ERGÄNZUNGEN LBP
A	30.09.2010	GERHART	EINARBEITEN BEI KOMMENTAREN

		Datum		Name		SPEICHERSEE ÜBERWACHUNGSSYSTEM LAGEPLAN																																				
Gez:	25.08.2010		GEBHART																																							
Gepr:	25.08.2010		DR.HOEPPFNER																																							
Ges:	25.08.2010		DR.GÖHL																																							
KKS-gepr:	03.11.2011		MAYR																																							
Freigabe:	03.11.2011		MAYR																																							
						Plangröße: A1	M: 1:2000	CAD-Anwendung:				GS0:		GS1FO:																												
Fremdfirmen-Nr.												Aufstellungsplatz				Blatt von Blätter																										
												+						0	1	/	0	1																				
SKS				Projekt-Nr.	Ersteller				Zähleitil				KKS								DCC(UAS)																					
													Gliederung	Gliederung	Blattnummer	Gliederung	Änderungsindex	Planstatus	Planort	Vorzeichen			GA	Funktion/Bauwerk				Aggregat/Raum														
Vorzeichen	S1	S2	S3	Dokumenttyp					F0	F1	F2	F3									FN	A1		A2	AN	A3	Vorzeichen															
*	A	A	A	/	A	N	N	/	A	A	A	A	/	A	A	A	=	N	N	A	A	N	N	N	A	&	A	A	A	N	N											
*	J	E	S	-	A	0	0	1	-	P	E	R	M	1	-	A	2	1	0	0	6	-	0	0	-	C	F	E	=	1	0	U	Z	C	1	0	&	C	L	D	O	2