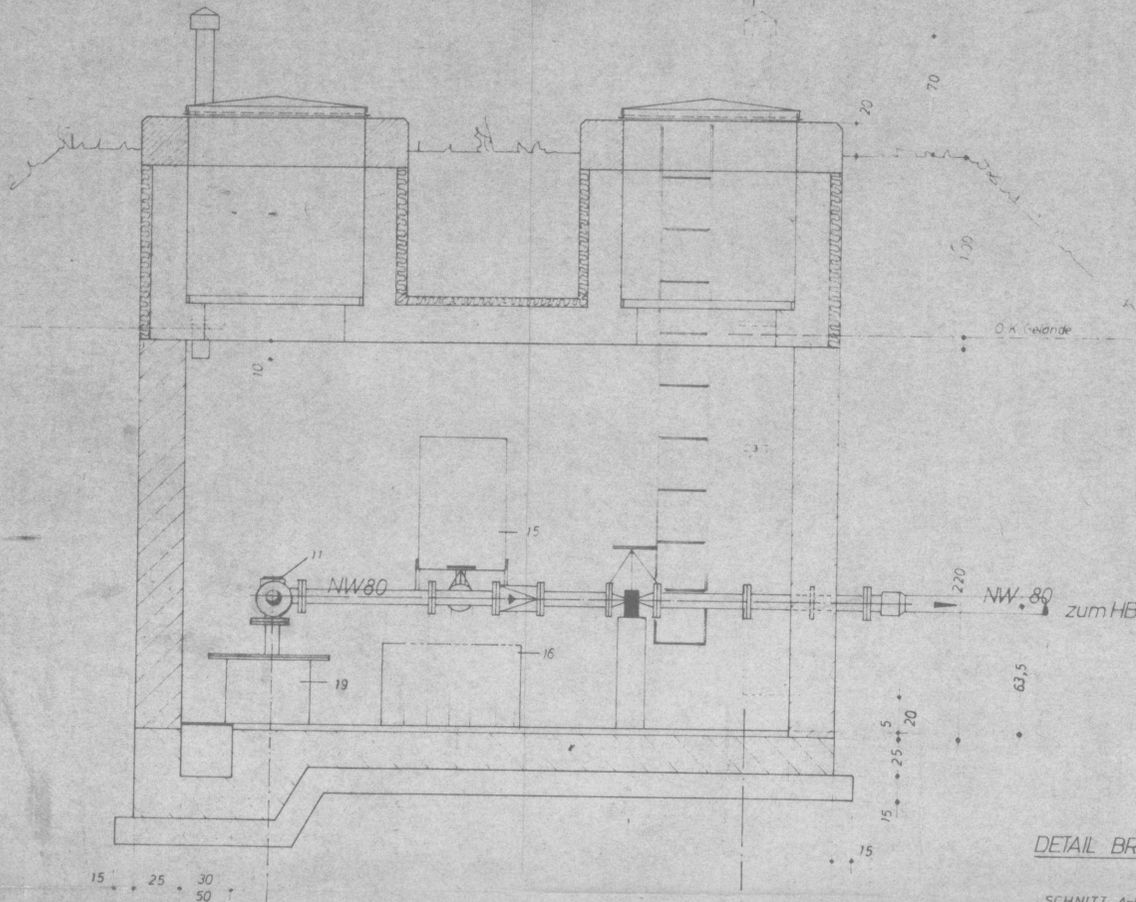
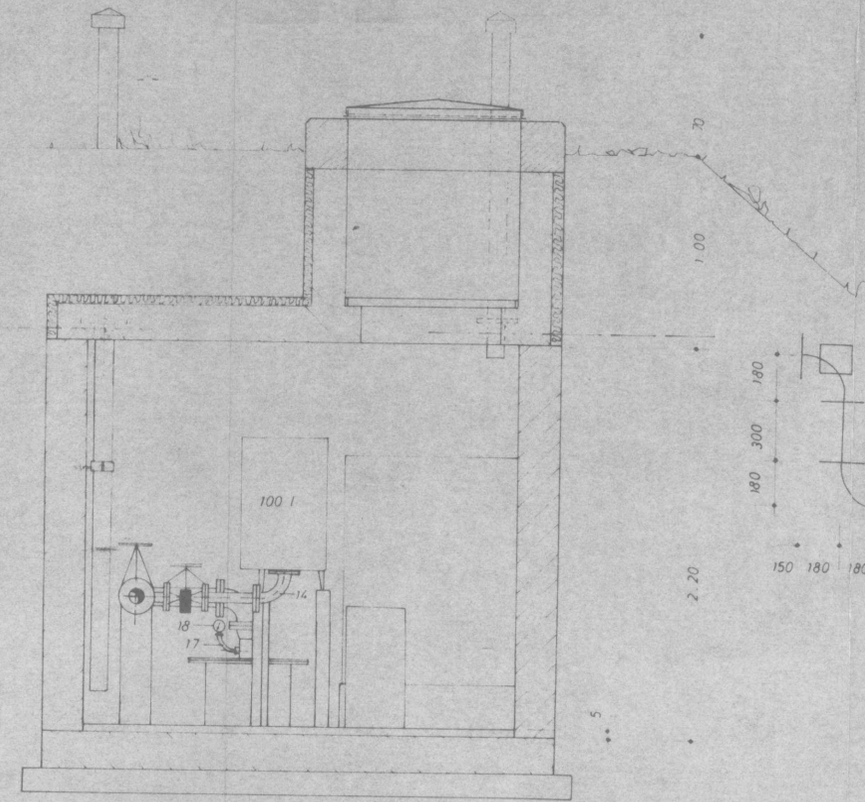


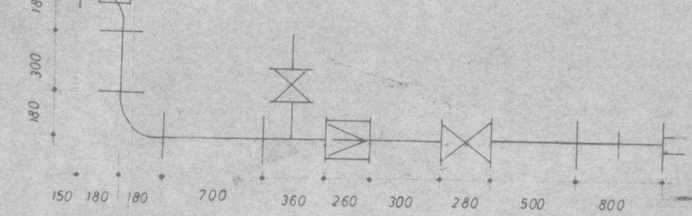
SCHNITT 1-1 M = 1:20



SCHNITT 2-2 M = 1:20

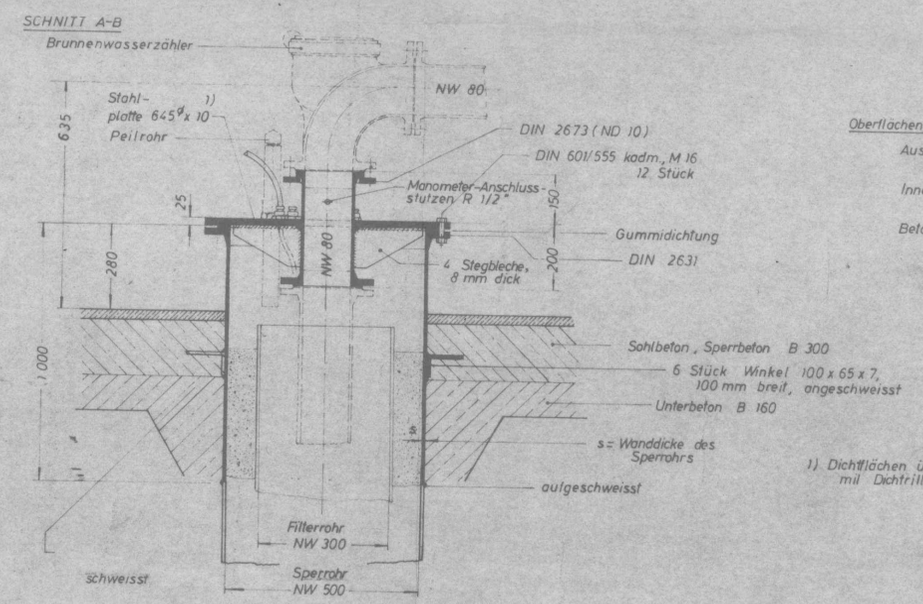


MONTAGESKIZZE



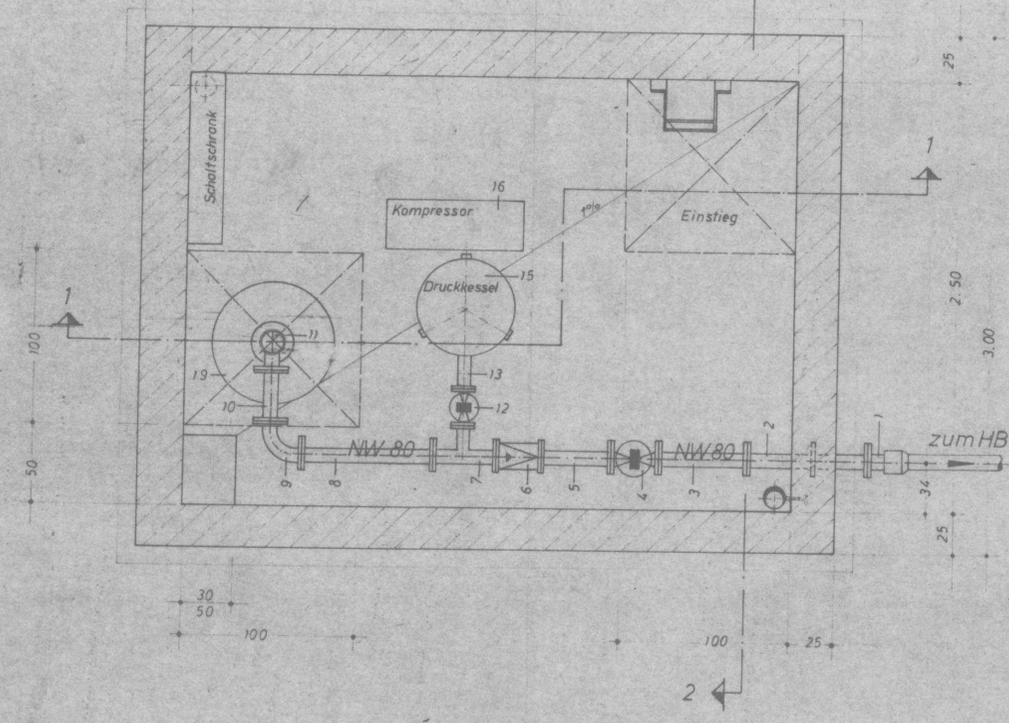
Projekt: Wasserrecht / Schutzgebietsantrag Brunnen Rachelberg
 Vorhabensträger: Gemeinde Söchtenau
 Anlage 4.1c:
 Schachtbauplan Br. Rachelberg
 Datum: 19.01.2023
 ANDERS & RAUM
 Sachverständigenbüro für Grundwasser
 Hintelsberg 2 - 84149 Velden / Vils

DETAIL BRUNNENKOPF (ohne Masstab)

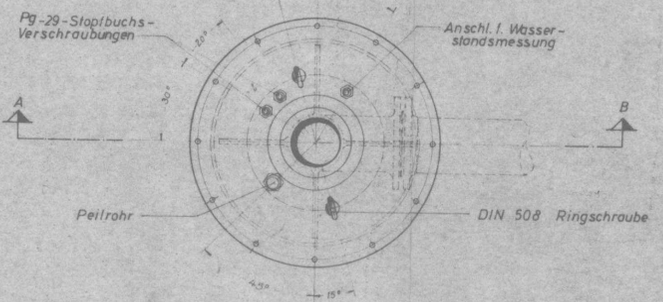


Oberflächenschutz Brunnenkopf:
 Außen: Grundanstrich: Mennige 2 x
 Deckanstrich: Kunstharzfarbe 2 x
 Innen: Grundanstrich: Rostschutzfarbe, bleifrei, 2 x
 Deckanstrich: Kunstharzfarbe 2 x
 Betonberührte Flächen: ohne Anstrich.

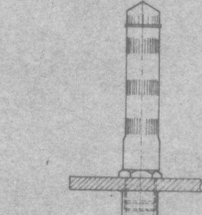
GRUNDRISS M = 1:20



DRAUFSICHT



PEILROHR



PVCh-Rohr, NW 40 mit Kappe, mit Rippen und Luftschlitzen 35x0,4 mm, 3-reihig im Abstand 20 mm. Unterste Schlitzreihe mind. 20 cm über höchstem R-W-Spiegel.

St	Benennung / NW	Baul.	DIN	Werkst.	Pcs.	ND	Bemerkung
1	KF 80	-	-	Ge	1	10	kunststoffbesch.
1	FF 80	800	2422	"	2	"	m.Mauerfl.
1	FF 80	500	2422	Ge	3	"	m.Warze
1	Keilrundschieber 80	280	"	"	4	10	"
1	FF 80	500	2422	Ge	5	"	m.Strömungs-schalter
1	Rückflussverh. Ø0	260	"	"	6	10	"
1	T 80 x 50 x 80	360	28543	Ge	7	"	"
1	FF 80	700	2422	"	8	"	m.Warze
1	Q 80	180	28537	Ge	9	10	"
1	FF 80	300	2422	"	10	"	"
1	Brunnenwasserzähler	180	"	Ge	11	10	"
1	Keilrundschieber 50	"	"	Ge	12	"	"
1	FF 50	300	2422	"	13	10	"
1	Q 50	150	28537	Ge	14	10	"
1	Druckkessel 100 l	"	"	"	15	"	"
1	Kompressor	"	"	"	16	10	"
1	langer Bogen 1/2"	"	"	GW35	17	10	m.Aussengew.
1	Manometer	"	"	Ms	18	10	Kontakt-Man.
1	Brunnenkopf 500	"	"	St	19	10	nach Detail

Dipl. Ing. Günther M. Hauptmann
 Ingenieurbüro
 Betreff: Ausbau der Wasserversorgung
SÖCHTENAU
 Gde. Söchtenau Lkrs. Rosenheim
Brunnenvorschacht
 Maßstab: 1:20
 Auftr. Nr. 69005
 Rosenheim, den 6.10.69