

PEGELBERECHNUNGSGRUNDLAGE :

ÖLVOLUMEN = MAX. 69 m³

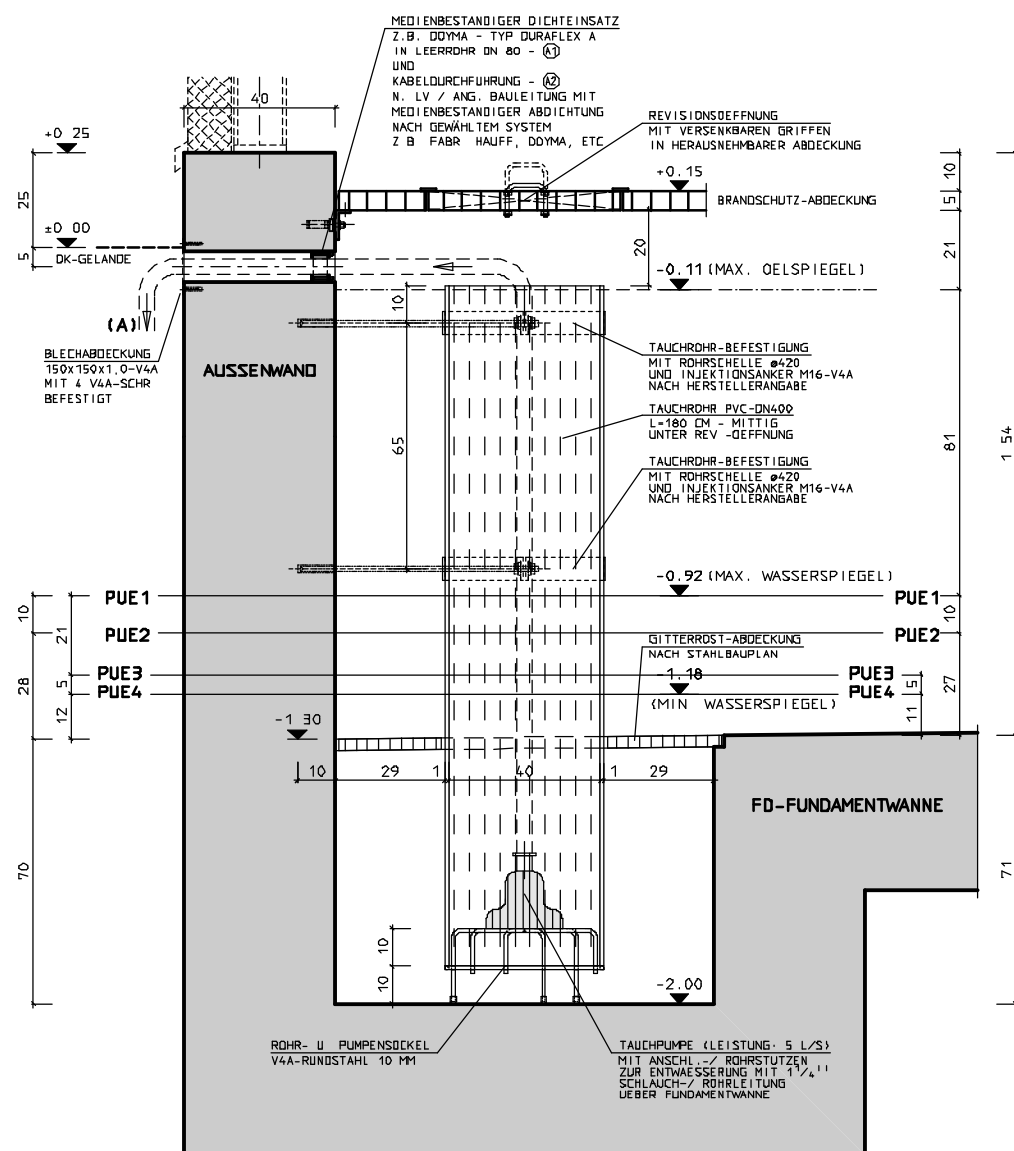
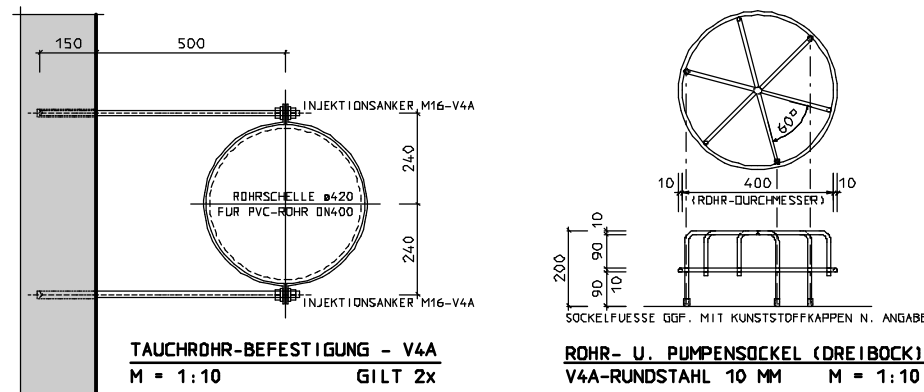
LÖSCHMITTEL = MAX. 15 m³

ES GIBT DIE MÖGLICHKEIT, BEI KLEINERER ÖLMENGE, DIE PEGELHÖHEN ENTSPRECHEND ANZUPASSEN

PEGELNIVEAUWERTE BEZIEHEN SICH AUF SCHACHT-OK (-1,30)

ABPUMPHAEUFIGKEIT IST ABHAENIG VON DER REGIONALEN NIEDERSCHLAGSMENGE

(A) = AUSFUEHRUNG UND VERLAUF DER ABPUMPLEITUNG BZW. DER KABELVERLEGUNG OERTLICH FESTLEGEN



ABPUMPVORRICHTUNG M = 1.10
SYSTEM FUER MOBILE UND FESTE TAUCHPUMPE

STANDFLÄCHE (SÖCKEL) FUER PUMPE.
DER SÖCKEL IST DAUERHAFT IN DAS TAUCHROHR EINZUBRINGEN
DIE STAHLBETONSDHLE DARF NICHT BESCHÄDIGT O ANGEBOHRT WERDEN
DAS ABSAUGEN DES WASSERS DURCH DIE SÖCKELKONSTR. IST SICHERZUSTELLEN

Pegelueberwachung	Pegelniveau	Funktion
PUE 1	MAX. 38 CM	ALARM: Grubenentleerung unverzueglich
PUE 2	MAX. 28 CM	WARNUNG: Grubenentleerung arbeitstaeglich
PUE 3	MAX. 17 CM	ENDE GRUBENENTLEERUNG automatische Pumpenabschaltung
PUE 4	MAX. 12 CM	REDUNDANZ FÜR PUE 3
PUE 1 - PUE 3	MAX. 21 CM	MAX. SPEICHERHOEHE

Index	Rev.-Datum	Gez.	Änderung				
		Technische Ref. / Firma INGENIEURBUERO BRAEUNING + PARTNER MERANIERSTRASSE 14 96049 BAMBERG		Erstellt durch HERR SCHÄFTLEIN		Genehmigt von -	
				Datum - Erstellungsdatum 18.05.2016		Format A3 Maßstab 1:20	
		Objektname BAUSTEINE Trafo, Spulen ..				Zählteil	
		Zugehörigkeit THN-KOMP		DCC LB2		Status Blatt	
Identnummer 002-077-081		Titel Abpumpvorrichtung für Tauchpumpe Komp-Spulenfundament 400kV				Eigennummer Fremddnummer 1992-133	