

PEGELBERECHNUNGSGRUNDLAGE :

ÖLVOLUMEN = MAX. 125 m³

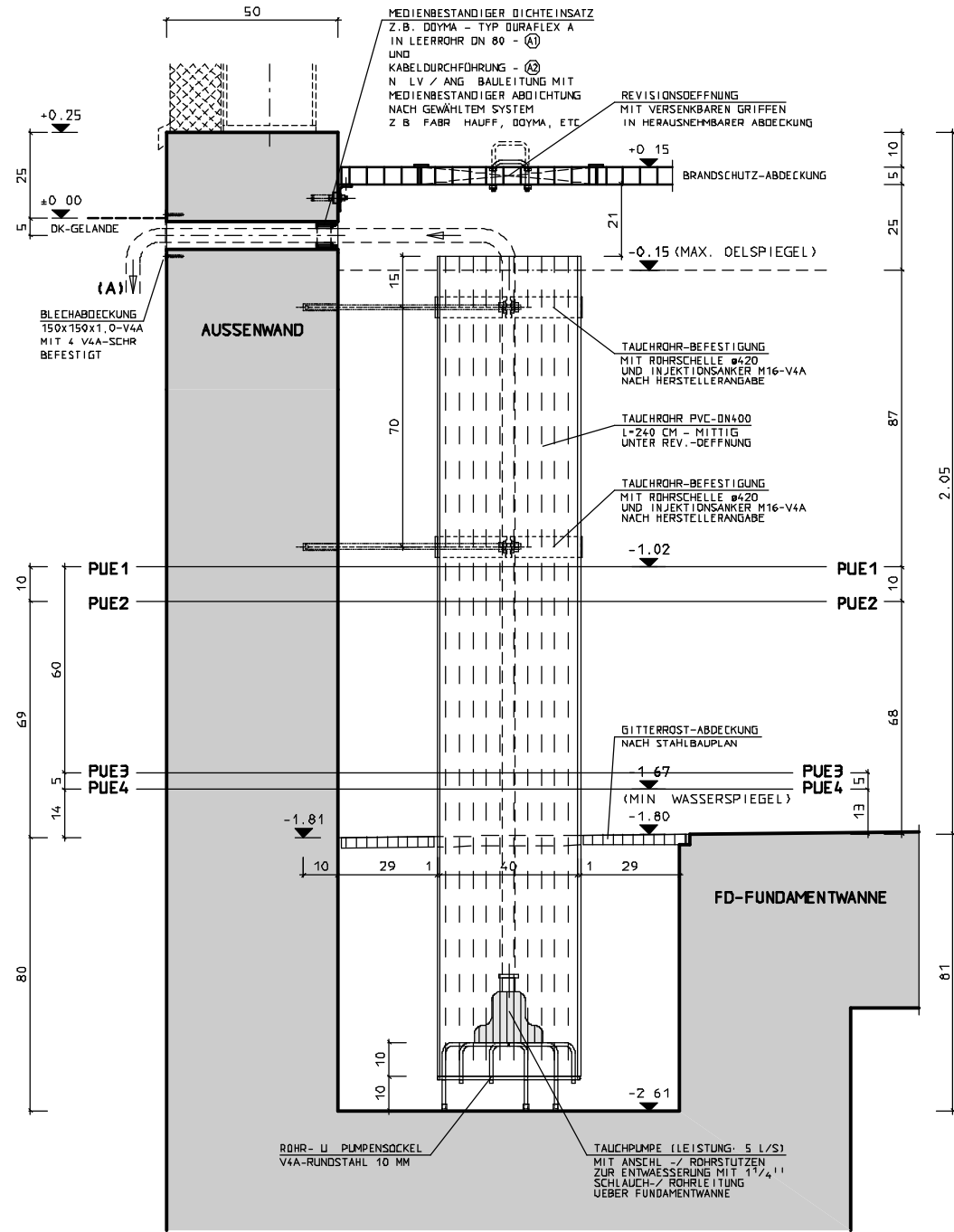
LÖSCHMITTEL = MAX. 15 m³

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

PEGELNIVEAUWERTE BEZIEHEN SICH AUF SCHACHT-OK (-1,81)

ABPUMPHAEUFIGKEIT IST ABHAENGIG VON DER REGIONALEN NIEDERSCHLAGSMENGE

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



ABPUMPVORRICHTUNG M = 1:10
SYSTEM FÜR MOBILE UND FESTE TAUCHPUMPE

STANDFLÄCHE (SOCKEL) FÜR PUMPE.
DER SOCKEL IST DAUERHAFT IN DAS TAUCHROHR EINZUBRINGEN
DIE STAHLBETONSÖHLE DARF NICHT BESCHÄDIGT O. ANGEBOHRT WERDEN
DAS ABSAUGEN DES WASSERS DURCH DIE SOCKELKONSTR. IST SICHERZUSTELLEN

Pegelüberwachung	Pegelniveau	Funktion
PUE 1	MAX. 79 CM	ALARM: Grubenentleerung unverzüglich
PUE 2	MAX. 69 CM	WARNUNG: Grubenentleerung arbeitstäglich
PUE 3	MAX. 19 CM	ENDE GRUBENENTLEERUNG automatische Pumpenabschaltung
PUE 4	MAX. 14 CM	REDUNDANZ FÜR PUE 3
PUE 1 - PUE 3	MAX. 60 CM	MAX. SPEICHERHÖHE

Index	Rev.-Datum	Gez.	Änderung																							
<table border="1"> <tr> <td rowspan="2"> B + P <small>BRÄUNING + PARTNER BERATUNG INGENIEURE IM BAUWESEN</small> </td> <td>Technische Ref. / Firma</td> <td>Erstellt durch</td> <td>Genehmigt von</td> <td>Datum</td> <td>Format</td> </tr> <tr> <td>INGENIEURBÜRO BRÄUNING + PARTNER MERANIERSTRASSE 14 96049 BAMBERG</td> <td>HERR SACHS</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>A3</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td>Erstelldatum</td> <td>Maßstab</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td>04.04.2016</td> <td>1:20</td> </tr> </table>				B + P <small>BRÄUNING + PARTNER BERATUNG INGENIEURE IM BAUWESEN</small>	Technische Ref. / Firma	Erstellt durch	Genehmigt von	Datum	Format	INGENIEURBÜRO BRÄUNING + PARTNER MERANIERSTRASSE 14 96049 BAMBERG	HERR SACHS	-	-	A3					Erstelldatum	Maßstab					04.04.2016	1:20
B + P <small>BRÄUNING + PARTNER BERATUNG INGENIEURE IM BAUWESEN</small>	Technische Ref. / Firma	Erstellt durch	Genehmigt von		Datum	Format																				
	INGENIEURBÜRO BRÄUNING + PARTNER MERANIERSTRASSE 14 96049 BAMBERG	HERR SACHS	-	-	A3																					
				Erstelldatum	Maßstab																					
				04.04.2016	1:20																					
			Objektname BAUSTEINE Trafo, Spulen ..	Zählteil																						
Zugehörigkeit THN-DK			DCC LB2	Status 	Blatt 																					
Identnummer 002-074-216		Titel Abpumpvorrichtung DK-Fundament (25,5m) 400/110kV-Durchführung Straßenseitig		Eigennummer 	Fremdnummer TE1991-133																					