



Alle Maße sind vor Ausführung am Bau zu prüfen und Unstimmigkeiten dem Planaufsteller sofort mitzuteilen !			
Alle Angaben zu Einbauteilen / Ausparungen sind nur in Verbindung mit Zeichnungen der Ausparierfirmen gültig. Unstimmigkeiten sind dem Planaufsteller sofort mitzuteilen !			
Die nach Fertigstellung sichtbar bleibenden Flächen, sowie Flächen bis 30 cm unter OK Erreich bzw. Geländeauffüllung sind als Sichtbeton auszuführen !			
Sichtbetonkanten sind bei Wänden bzw. Decken < 15 cm mit 1,5 cm und ≥ 15 cm mit 2,0 cm abzugraten!			
Planung :	Dehnungsfugenband		
Betonstahl : Stabstahl B500B ; Baustahlmatten B500A			
Bestand :			
▽ OKF = Oberkante Fertigfußboden, ▼ OKR = Oberkante Rohbeton, ▲ UKR = Unterkante Rohbeton			
DD = Deckendurchbruch	WD = Wanddurchbruch	FD = Fußbodendurchbruch	
DS = Deckenschlitz	WS = Wandschlitz	RH = Rohrbohle	
DF = Dehnungsfuge	AF = Arbeitsfuge	PF = Pfandfuge	
BRH = Brüstungshöhe	ALK = Auflagerkammer	FT = Betonfertigteil	
UZ = Unterzug	DZ = Überzug	ST = Fertigteilsturz	
Angaben bei Durchbrüchen : H = Heizung L = Lüftung S = Sanitär R = Revisionsöffnung E = Elektro			

Expositionsklassen		
Sauberkeitsschicht	X0	C12/15
Sohle	XC4/XF3/XA2/XD2/XM1/WF	C35/45
Wände	XC4/XF3/XA2/XD2/XM1/WF	C35/45
Decke		

Gesamtliste Einbauteile				
POS.	Anz.	Bezeichnung	Material	Einbauart
1		Potentialausgleichsleiter, Ausführung gemäß Fa. SAG Ingenieure, Angaben 1 und 2, siehe Detail Fundamentierung		Rohbau
2		Anschlußkabeln für Blitzschutz-Potentialausgleich, Ausführung gemäß SAG Ingenieure, siehe Detail Fundamentierung		Rohbau
3	10m	beständig beschichteter Fugenschutz, Produktklasse 107 oder gleichwertig TR 107m, 10m	Streckmetall	Sohle / Wand Anschluss, siehe Detail
4		Ringanker, Ausführung gemäß Fa. SAG Ingenieure, Punkt 4, siehe Detail Fundamentierung		Rohbau
5	m²	Styrodur d=20m	Haarbohrungsplatten	Wand
6	10m	Kleinfugenband	Triconer	Wand / Wand
7	1	Abschleimkammer für Wandausparung (DA 1400) mit umlaufender Verzahnungsfuge und Einschuböffnung (Stirnform o. gle.)	Streckmetall	Wand (siehe Detail)
8	1	Abschleimkammer für Wandausparung (DA 900) mit umlaufender Verzahnungsfuge und Einschuböffnung (Stirnform o. gle.)	Streckmetall	Wand (siehe Detail)
9	10m	Injektionschlauch		In der Arbeitsfuge / Saufugen
10				Rohbau

"Alle Arbeitsfugen: rau gemäß DIN 1045-1, Tab. 13, Zeile 2"

Vorabzug			
Stand: 06.11.2024			
Index	Datum	Geschnitten	Geprüft
Art der Forderung			
Diese Zeichnung wurde mit CAD erstellt. Die Zeichnung ohne handschriftliche Änderungen ist verbindlich. Zeichnungen mit den entsprechenden Indizes sind ohne neue Unterschrift gültig.			
Aufgestellt:			
Geschnitten	Nov. 2024	Bestätigt	Nov. 2024
Geprüft	Nov. 2024	Geprüft	Nov. 2024
Datei: \\V602\data\Projekte\14060\Zeichnungen\12_Verteilerbauwerk\Schulung\ADT14060_12501_02.dwg			
Projekt: Klärwerk Rosenthal Kapazitätserweiterung			
Inhalt: Verteilerbauwerk			
Schulung			
Schnitt I-I, Schnitt II-II, Draufsicht, Schnitt A-A			
Planungsphase	Ausführung	Zeichnungs-Nr.	14060 / 12 S 01
Index	Malaas		
Maßstab: 1 : 50			