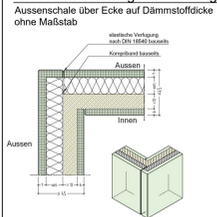
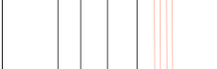


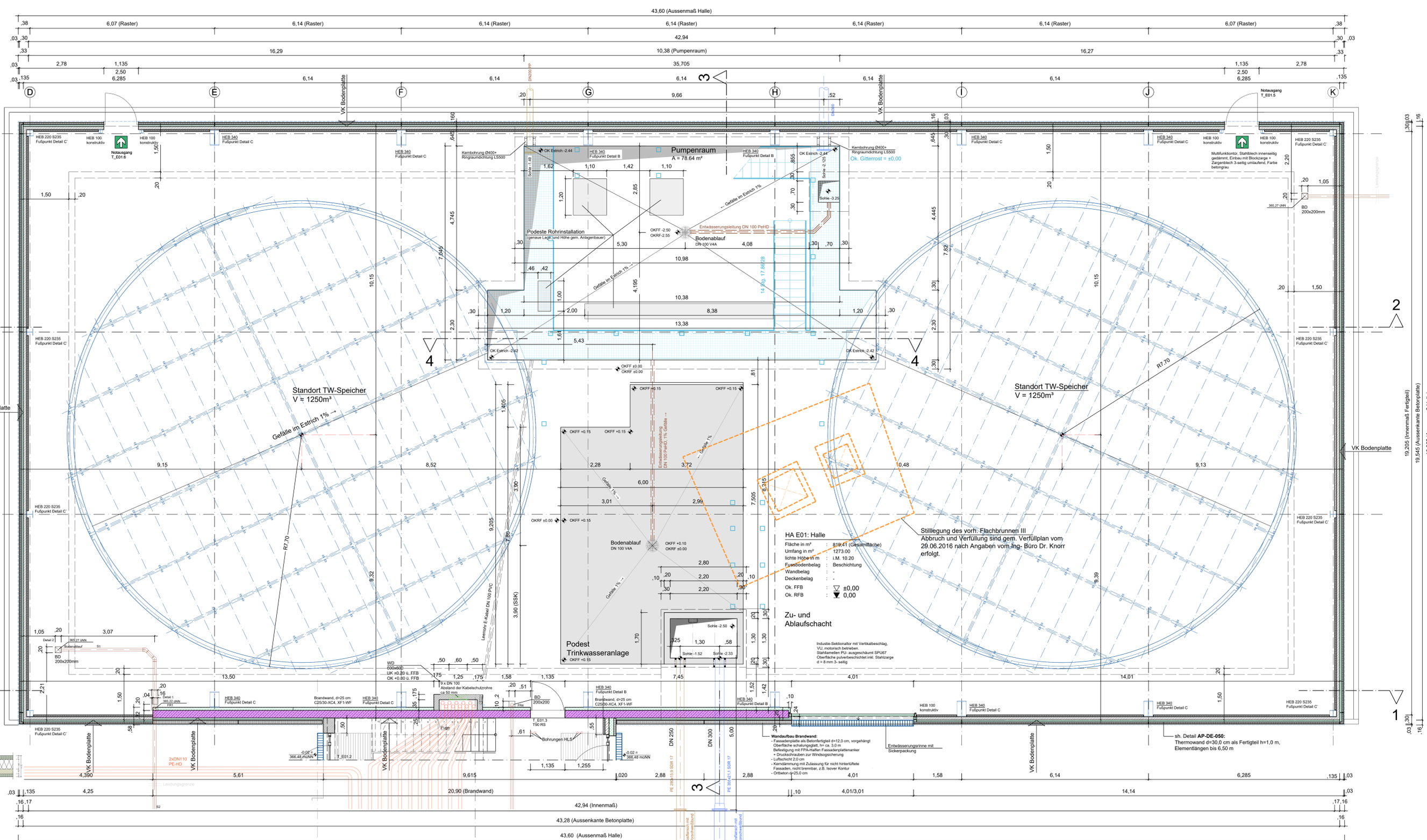
Detail Eck- und Fugenausbildung



Aussenschaube über Ecke auf Dämmstoffdicke ohne Maßstab



Detail Wandaufbau ohne Maßstab



Legende:

	Mauerwerk tragend HLZB		Gipskarton / Trockenbau
	-8,0,65-12 DF N+F, MGII		harte Dämmung
	Stahlbeton		weiche Dämmung
	Beton unbewehrt		Metalldach (geschnitten)
	Beton Fertigteil		
	Bedienseite, Treppen, Gitterroste		
	Stahlstützen, genaue Lage und Größe gem. statischer Berechnung		

Brandschutz, raumabschließende Bauteile:

	BW = Brandwand	F90
	fb = feuerbeständig	F60
	hf = hochfeuerhemmend	F30
	fh = feuerhemmend	F30

Bezugshöhe:
±0,00 = OKFF (366,50 m ü. NN)

Kürzel:

DD	Deckendurchbruch	T30	T30-Tür feuerhemmend	BR	Brüstungshöhe
BD	Bodendurchbruch	T90	T90-Tür feuerbeständig	OK	Oberkante
WD	Wanddurchbruch	DS	dichtschließend	OKFF	Ok. Fertigfußboden
WS	Wandschlit	VDS	vollständig dichtschießend	OKR	Ok. Rohfußboden
BS	Bodenschlit	RS	Rauchschutztür	UK	Unterkante
MS	Mauerschlit	GA	Glasausschnitt	VK	Vorderkante
FS	Fundamentschlit	LS	Lüftungsschlit	LH	lichte Höhe
KB	Kemböhrung	HP	Hochpunkt	IK	Innenkante
MD	Mauerdurchbruch	TP	Tiefpunkt	RD	Rohtiefe
REVI	Revisionsöffnung	STG	Steigung	UZ	Überzug
BE	Bodeneinlauf	HLS	Heizung, Lüftung, Sanitär	DGL	Deckengleiche
DE	Dacheinlauf	E	Elektro	ST	Sturz
RR	Regenfallrohr			SB	Sichtbeton

Raumbeschriftung:

E05	Büro		
G	Geschoss		

Türbeschriftung:

T.E05	Tür im Raum
-------	-------------

Fensterbeschriftung:

F.E05	Fenster im Raum
-------	-----------------

Hinweise:
Tür und Brüstungshöhen beziehen sich auf OK Fertigfußboden.
Alle Maße und Konstruktionsangaben sind vor der Ausführung vom Unternehmer verantwortlich zu prüfen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung und dem Architekten sofort mitzuteilen.

Ausser dieser Zeichnung ist die Ausschreibung und statische Berechnung mit Positions- und Bewehrungspläne verbindlich. Ausführungspläne der Fachingenieure, ggf. auch Werkpläne von Fachfirmen sind vom Ausführer auf Übereinstimmung mit dieser Zeichnung zu prüfen. Elektro- und HLS-Pläne sind zu beachten.
Sämtliche Durchbrüche in Decken und Wänden sind nach der Installation von den jeweiligen zuständigen Fachfirmen unter Beachtung der jeweiligen Brandschutzanforderungen der Bauteile gemäß DIN 4102 zu schliessen.

VORABZUG

Index:	Datum:	Art der Änderung:	gezeichnet:
Projekt:	Wasserversorgung Manching Neubau Wasserwerk		Vorbereitender:
Markt Manching Landkreis Pfaffenhofen a. d. Ilm	AUSFÜHRUNGSPLANUNG		Markt Manching
Planinhalt:	Projekt-Nr.:	Aufgestellt:	
Halle Grundriss EG	2015.020	S. Smuth	
Plan-Nr./Index:	Maßstab:	gezeichnet:	
AP HA GR01	1:50	T. Herzberger	
Entwurfsverfasser:	Datum:	geprüft:	
WipflerPLAN	01.10.2017	J. Maßow	
Architekten:	WipflerPLAN	Planungsgesellschaft mbH	
Bauingenieure:	80077 Manching	Hohenwarter Straße 124	
Vermessungsingenieure:	85276 Pfaffenhofen / Ilm	Tele: 0845985-0	
Erstellungsdatgeber:	Tele: 08441 5046-0	Fax: 08441 480204	
	www.wipflerplan.de	info@wipflerplan.de	
			Markt Manching
			Ingenieur Sfr. 2
			80077 Manching
			Tele: 0845985-0
			Fax: 08441 480204
			www.manching.de
			info@manching.de