

Kellerwand WU Beton
(Gewerk Rohbau)

Hohlraum Ausdämmen,
(Gewerk Rohbau)

Abdeckung Stahlblech,
rund d=320mm,
beschichtet RAL weiß,
an Rohbauwand gedübelt
(Gewerk Schlosser)

Drainmatte mit Filtervlies
(Gewerk Rohbau)

Perimeterdämmung
140mm XPS WLS 036

Bereich Flutungsöffnung aussparen
zum Erhalt der Funktion
bis Fertigstellung Decke über 1.OG
(Gewerk Rohbau)

Frischbetonverbundfolie
bituminös
(Gewerk Rohbau)

Dauerhafter Blindverschluss
wartungsfrei, Drückendes Wasser
Nach Fertigstellung Decke über 1.OG
verschließen
(Gewerk Rohbau)

Dämmung von Innen,
vor Verschluss ergänzen
(Gewerk Rohbau)

FBV-Dichtungsmanschette
mit umlaufendem FBV-Flansch,
mit FBV verschweißt
(Gewerk Rohbau)

Futterrohr D=200mm
mit druckwasserdichter,
umlaufender Dichtung
WU Richtlinie Beanspruchungsklasse 1
(Gewerk Rohbau)

DT 500.4 - Flutungsöffnungen - Rohbauphase

Schnitt

OK Schacht wie Geländeverlauf
(Gewerk Rohbau)

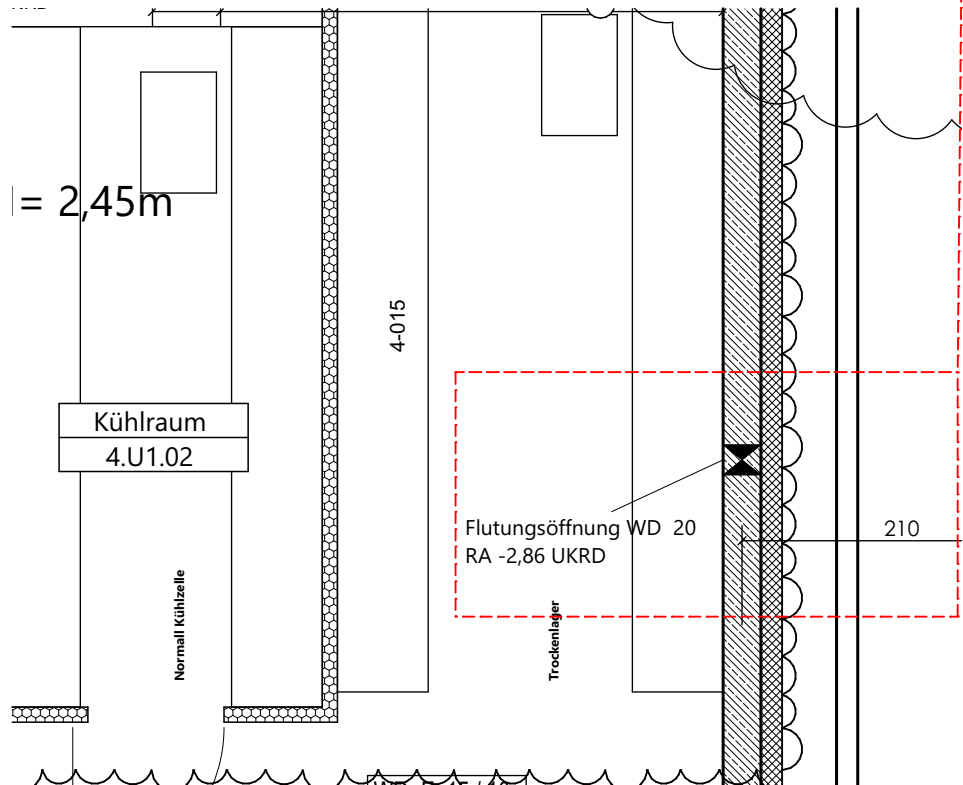
Provisorischer "Schacht"
Schlitzrohr DN300
(Gewerk Rohbau)

Flutungsöffnung offen,
Dämmung ausgespart
(Gewerk Rohbau)

Verfüllung UG1
(Gewerk Rohbau)

Schließen der Flutungsöffnung
mit Fertigstellung Decke über 1.OG

Spundwand ziehen nach Verfüllen
(Gewerk Verbau)



IND.	DATUM	Zeichner	ID	BEMERKUNG
A - IA	In Bearbeitung		4-015	Küche angep.

PLANNR./INDEX	503/A - IA	QRCode:
BAUHERR	Stadt Wolfratshausen Marienplatz 1 , 82515 Wolfratshausen	
MAßNAHME		
Sanierung und Erweiterung Grund- u. Mittelschule Wolfratshausen Hammerschmiedweg 8, 82515 Wolfratshausen		
<hr/>		
Detail BT4	Ausführungsplanung	
Funktionserhalt Flutungsöffnung	M 1:50, 1:20, 1:6,34	
<hr/>		
PLANVERFASSER		
<hr/>		
DATEI	STAND	
WOR_5_KUP_B4_DT_XXX_ROH_503_A - IA 05.02.2026		