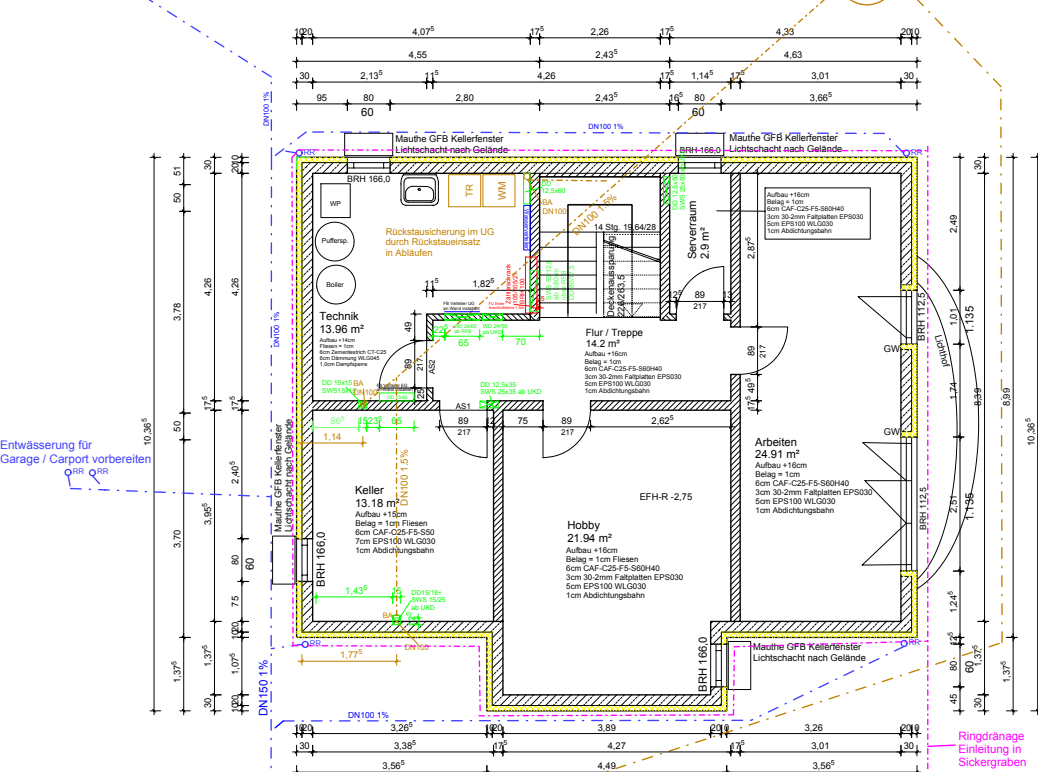


Werkplan UG M1:50

Bircorinne f. Hofentwässerung



Versickerungsmulde
32,6m²
nach Bebauungsplan

8 / 9

Technical drawing of a wall section showing dimensions for a 'Kontrollschacht' (control shaft) and an 'EFH-R' (expansion joint). The drawing includes the following dimensions:

- Width of the shaft: 790 mm
- Height of the shaft: 2410 mm
- Thickness of the wall: 45 mm
- Bottom thickness of the shaft: 45 mm
- Top thickness of the shaft: 166 mm
- Width of the 'EFH-R' expansion joint: 275 mm
- Height of the 'EFH-R' expansion joint: 166 mm
- Bottom thickness of the 'EFH-R' expansion joint: 60 mm
- Top thickness of the 'EFH-R' expansion joint: 18 mm
- Bottom thickness of the wall: 60 mm
- Top thickness of the wall: 18 mm
- Bottom thickness of the 'Kontrollschacht' (Deckel): 529.66 mm
- Top thickness of the 'Kontrollschacht' (Deckel): 2.75 mm
- Bottom thickness of the 'Kontrollschacht' (Sohle): 527.25 mm
- Top thickness of the 'Kontrollschacht' (Sohle): 2.75 mm

Datum	Name	Index	Änderung

Bauherr: ...

Objekt: Einfamilienwohnhaus

Plan: Werkplan UG

Fundamente der mittig in Bodenpl. einlegen und 2 Anschlußfahnen mit 1,5m herstellen

1005	an Plan-Nr. 1005 Zeichnung Nr. 3	▼	Fertigfußbodenhöhe Rohfußbodenhöhe
13	Digital DIN-A4 od. DIN A3	1	
15	Digital DIN-A5	gn	Nettogenaufläche
	Mauerwerk	HG	Hausgrund
	Beton Stahlbeton	OKS	Oberkanal Schalung
	Bestandswände	DF	Dachfläche Nr. 1
	Gipswandbauplatten	RR	Raumhöhe
	Gipskartonständewände	UZ	Unterzug
	Blitemst	OZ	Oberzug
	Wärmedämmung	UK	Unterkante
	Fußfußbodenabdruck	OK	Oberecke
	Fußfußbodenabdruck	BF	Betonliefuge
	Deckendurchbruch	SB	Sichtbeton
	Deckenschlitz	LL	Unterfall
	Wanddurchbruch im Endzustand geschlossen	FE	Fenster-Nr. 1
	Wobei die Türen im Endzustand offen	TU	Tür Nr. 1
	SWS Senkrechter Wandschlitz	FT	Außenfensterfür
	WWS Waagerechter Wandschlitz	AT	Außensturz
AN + 2000	Unterkante 2,00 m über Rohfußboden	GR	Gurtfußb.
H	Heizung	BE	Betriebsebene
L	Leitung	GK	Gipskarton
S	Sanitär	GKV	Gipskartonverbundplatte
E	Kanalisation	FBK	Fußbodenkanal
K		BRH	Brüstungshöhe
		RH	Raumhöhe
An den angegebenen Aussparungen bedeuten:		Fenstermaße	= Rohlichthöhe
UH + 2000 Unterkante 2,00 m über Rohfußboden		Brüstungshöhe	= Rohfußboden bis OK Brüstung ROH
H Heizung		Tümaße	= Breite lichte Röhre Alle Türbögen ab OKRF
L Leitung			
S Sanitär			
E Kanalisation			