

[illegible]

The floor plan shows a rectangular toilet stall with a width of 1.75 m and a depth of 2.10 m. The layout includes a toilet, a pedestal sink, and a mirror. Key dimensions and elevations are as follows:

- Vertical Dimensions (from top to bottom):**
 - 59: Distance from top wall to the top of the toilet.
 - 3.00: Total height of the stall.
 - 27: Distance from the bottom of the toilet to the floor level.
- Elevations (from top to bottom):**
 - +9.84" UKRD: Top wall elevation.
 - +9.25: UK abgehängte Decke (UK suspended ceiling).
 - +6.25 OKFF: OK Fliese (OK tile) elevation.
 - +6.03 OKRD: Floor level elevation.
- Horizontal Dimensions (from left to right):**
 - 17⁵: Distance from left wall to the center of the toilet.
 - 58: Distance from the center of the toilet to the center of the sink.
 - 90: Distance from the center of the sink to the center of the mirror.
 - 75: Distance from the center of the mirror to the right wall.
 - 91⁵: Distance from the right wall to the center of the toilet.
 - 17⁵: Distance from the center of the toilet to the left wall.
- Other Dimensions:**
 - 17⁵ 1: Distance from the left wall to the center of the toilet.
 - 3.12⁵: Total width of the stall.
 - 17⁵ 1: Distance from the right wall to the center of the toilet.
 - 0⁵ 1 17⁵: Distance from the right wall to the center of the toilet.

Alle Grundstücks- und Gebäudeabmessungen der Umgebung graphisch aus Katasterplan entnommen.
Bezüge zu bereits erstellten Konstruktionen gehen vor theoretischen Maßangaben.
Alle Maße sind vom Auftragnehmer eigenverantwortlich zu prüfen.
Maßunstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung mitzuteilen.

- Arbeits- und Betonierfugen sind fachgerecht abzudichten.

- Arbeits- und Betonierregeln sind fachgerecht abzufrachten.
- Fugenbänder u. o. Verpressschläuche gem. LV
- Alle nichttragende Wände 1,5 m unter Decke denken lassen!
- Vollflüssiges Verfüllen der Fuge nach Abschluss der Drucküberbrückung.
- Unter allen aufgehenden Wänden ED Sperrschicht C20/24 S4 mit mind. 10 cm Überstand für Anschlussleuchte.
- Unter allen aufgehenden Wänden ED Kalk-Gesteinskörnung $R = 0,35W/mK$ 400 / 150 / 11,5
- Auf erster MW-Schicht über Kimmischicht bzw. Ausgleichsschichten zementgebundene Dichtungsschleife als Schutz gegen aufsteigende Feuchtigkeit im Baustand.
- Alle ED und WD werden nach erfolgter Installation mit Beton vergossen und horizontal F90 geschichtet.
- Sofern weitere nachträgliche Durchdrüche und Aussparungen für Installationen erforderlich werden, ist hierfür eine Freigabe durch den Architekten und den Tragwerksplaner erforderlich.

LEGENDE					
AK	Aussenkante	RWA	Rauch-Wärme-Abzug	WD	Wanddurchbruch
VK	Vorderkante	LDT	Leuchte für		(Länge / Höhe)
HK	Hinterkante	RS	Rauchschutztür	WD	Wanddurchbruch Rund
OK	Oberkante	T30	Feuerhemmende Tür	FD	Fussbodendurchbruch
UK	Unterkante	T90	Feuerbeständige Tür		(Länge / Höhe)
GH	Raumhoch (Wandschütz)	fh	Feuerhemmend	DD	Deckendurchbruch
RA	Rahschäse	hf	Hochfeuerhemmend	WS	Wandschütz
R	Rohr	CG	Feuerhemmendes Glas		(Länge / Höhe / Breite)
F	Fassade	BW	Brandwand	BA	Bauabschnittsausparung
UZ	Unterzug	dts	dicht schließende Tür		(Länge / Tiefe / Höhe)
UEZ	Überzug	FSD	Feuerwehrschiessdepot		Kernbrunnung
V	Versperung	b	Breite	RH	Rohrlehre
DF	Dämmungsfuge	h	Höhe	BE	Bodenanlauf
RD	Rohrdecke	A	Fläche	DE	Deckenanlauf
AF	Abgehänge / fertige Decke	U	Umfang	HGW	max. gemess. Wasserstr.
RF	Rohfussboden	EL	Elektro		Gefälle
FF	Fertigfussboden	HG	Heizung		
BH(I)	Brüstungshöhe, Innenseite	LTT	Lufttechnisch		Stahlkanten
BH(A)	Brüstungshöhe, Aussenseite	SAN	Sanitär		Kalksteinkanten
	(Höhe ist ohne oder mit Vorzeichen/Nachstrich)	TEL	Telefon		Porenbeton
STB	Stahlbeton	RR	Regenfallrohr		
MA	Mauerwerk				

[illegible]

Münsterdeich 5 | 46419 Isselburg | Gemarkung Isselburg | Flur 4 | Flurstück 708/709/766/809/810/812

BAUHERR:IN	Stadt Isselburg Minervastraße 12 46419 Isselburg
ARCHITEKT:IN	PDA Architekten Ingenieure GmbH & Co. KG Mühlenstraße 84-86 48703 Stadthelm T (0 25 63) 9 21 44 09 info@borst-architektur.de
FACHPLANER:IN TRAGWERK	WSW Ingenieure GmbH & Co. KG Wüllener Straße 79 48691 Vreden T (0 25 64) 3 95 99 0 info@wsw-ingenieure.de
FACHPLANER:IN HLS ELT	plan tec Dorstener Straße 32 46348 Raesfeld T (0 28 65) 63 35 ws.plantec@t-online.de

PLANNUMMER	PLANINHALT
1909-05.FS 03-VA	Fliesenspiegel Sanitär, Raum 204 + 205

MASSSTAB	1:20	INDEX	VA
STAND	29.04.2025	GEZEICHNET	AH

