



WERKSTUEN (VORABZUG) WP01

Planbeigabe zur Ausschreibung

WERKPLANUNG (VORABZUG)
WP01

- **1. Sämtliche Türhöhen werden auf OK FH einmessen**
- **2. Sämtliche Bödenhöhen, Stürzhöhen und sonstige Höhenangaben werden auf Rohdehne einmessen.**
- **3. Alle Maße beziehen sich soweit nicht anders angegeben, auf den Rohbau ohne Putz oder Verkleidung.**
- **4. Alle Maße sind eigenverantwortlich am Bau zu prüfen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung vor Arbeitsbeginn zu melden. Änderungen während der Bauzeit sind den Planungsbefragungen mitzuteilen.**
- **In dieser Planphase sind nur die Maße mit den statischen Konstruktionsplänen und sämtlichen Detailplänen der Architekten und der Planung der Fachingenieure.**
- **Dieser Plan ist unbedingt auf Übereinstimmung mit den Statikplänen und den Plänen der jeweiligen Fachingenieure zu prüfen. Unstimmigkeiten sind abzuklären.**
- **Alle Maße sind am Bau zu überprüfen und mit dem Bauherrn abzustimmen.**
- **Der Bauherr ist verpflichtet, die Bauabnahme durch einen Sachverständigen oder einen Hauptunternehmer gemeinsam mit dem Fachprojektleiter zu prüfen. Änderungen während der Ausführung müssen den Planungsbefragungen umgehend mitgeteilt werden.**
- **Bodenplatte und Fundamente müssen je nach Bodenverhältnissen entsprechend der statischen Erfordernisse zu überbauen werden.**
- **Die Baugruben ist gemäß Bodengutachter zu sichern.**

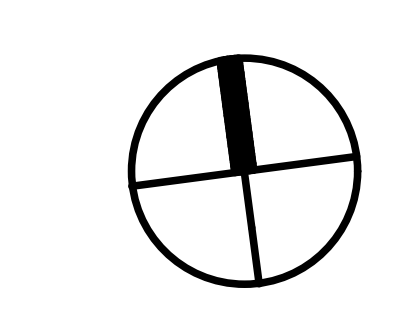
Projekt:
Generalsanierung Dreifachturnhalle Fürstenstein

Bauherr:	Bauort:
Gemeinde Fürstenstein	Jahnweg 6
Vilshofener Straße 9	94538 Fürstenstein
94538 Fürstenstein	

Planinhalt:	Grundriss EG	Trockenbau nicht dargestellt
Masstab:	1 : 50	

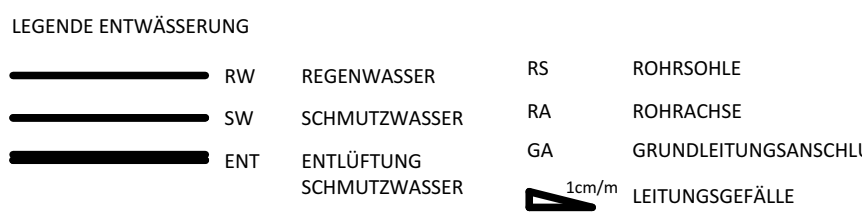
Datum: 26.01.2026

Vermerke		Datum
Index	Änderung/Ergänzung	





LEGENDE SCHULTZPLAN H+S			
LE	FERTIGE HÖHE	FFB	ROHFUSSBODEN
DE	ROHBAU HÖHE	FFB	FERTIGER FUSSBODEN
OK	OBERKANTE	FB	FUSSBODEN
UE	UNTERKANTE	DE	DECKE
WS	WANDGESCHÜTZ	WA	WANDAUSSPARUNG
DA	DÜBELANFESTENBRUCH	DA	DECKENANFESTENBRUCH
FB	FUSSBODENDURCHBRUCH	SA	SCHWELLENUSPARUNG
BO	BODENANSPARUNG	PH	ROHRHÖLE
DK	DECKENKANAL	HVN	HEIZKÖRPERFERNISCHE
BD	DECKENDURCHBRUCH	V	VORMAUERUNG
H	HEIZUNG	S	SANITÄR
L	LÜFTUNG	F	FENSTER/SCHWELLENRICHTUNG



Planbeigabe zur Ausschreibung

**WERKPLANUNG (VORABZUG
WP03**

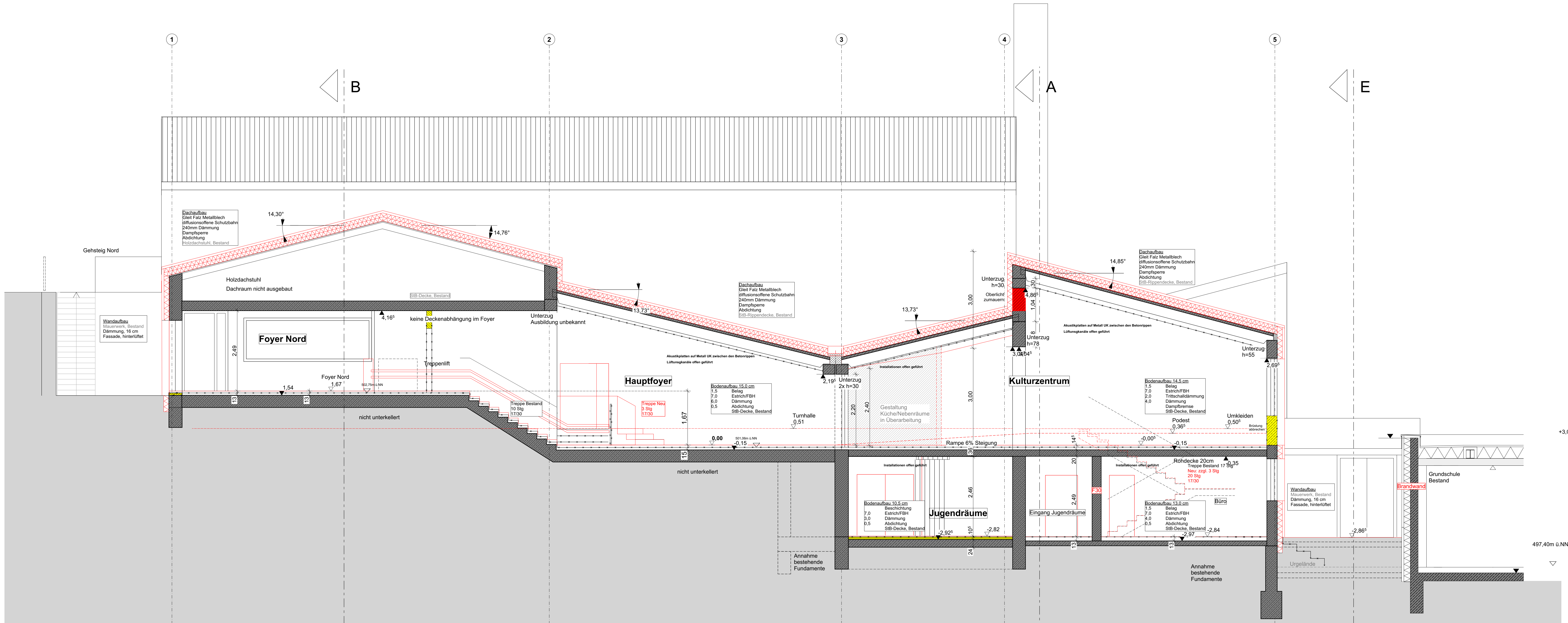
Projekt:
Generalsanierung Dreifachturnhalle Fürstenstein

Bauherr: Bauort:
Gemeinde Fürstenstein Jahrweg 6

Planinhalt:	Schnitt A, B	Trockenbau nicht dargestellt
Masstab:	1 : 50	

Planformat: 0,841 x 1750 (1,47m²)

Vermerke		
Index	Änderung/Ergänzung	Datum

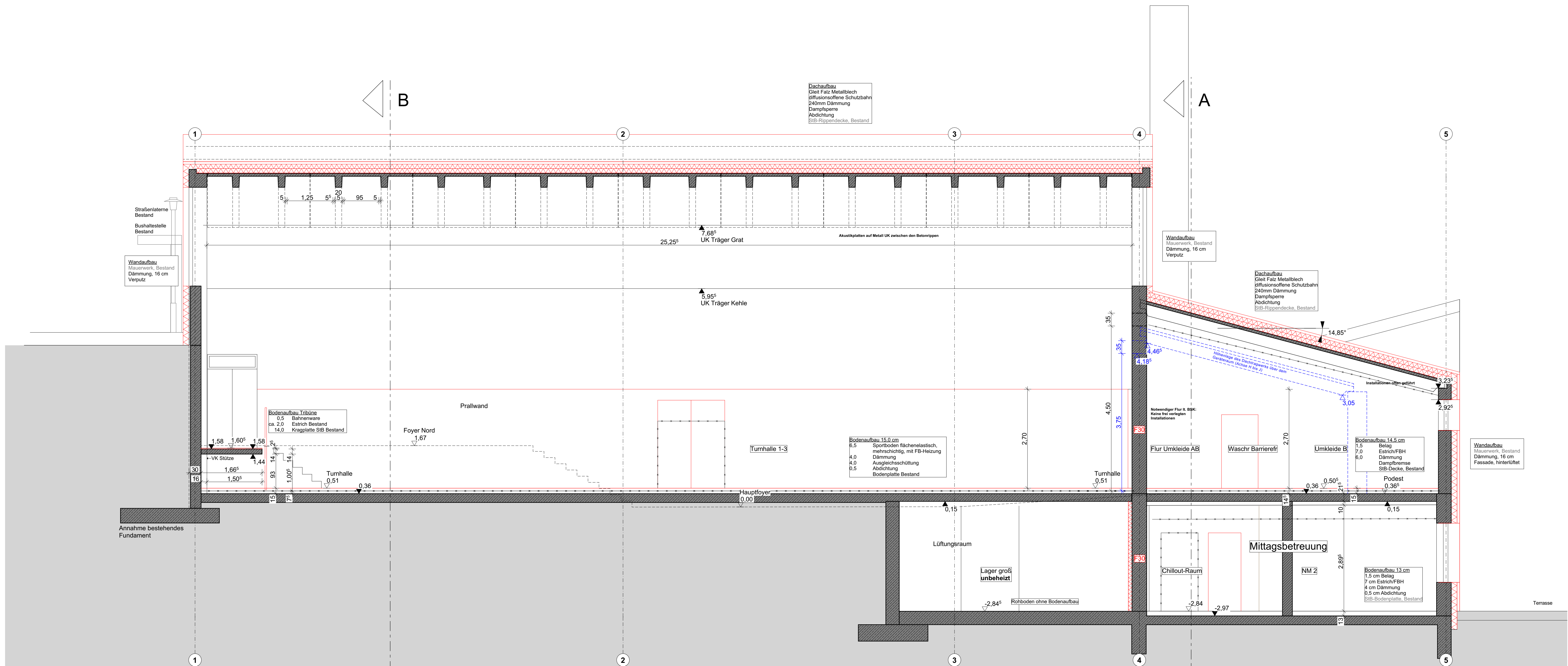


Schnitt C m 1_50

Planzeichen	
	Stahlbeton
	Mauerwerk
	Dämmung
	Bestand
	Abbruch
	Neu
	Boden- und Deckendurchbruch
	Wandschlitz
	Oberkante, Unterkante
	Brüstungshöhe
	Kote Ausbau
	Kote Rohbau
	Rohfußboden
	Fertigfußboden
	Heizung, Lüftung, Sanitär, Elektro

LEGENDE SCHUTZPLAN H-L-S	
	FERTIGE HÖHE
	ROHBAU-HÖHE
	OK
	UK
	WS
	WD
	FD
	BA
	BK
	DD
	H
	L
	ROHFUSSBODEN
	FUSSBODEN
	DECKE
	WANDAUSSPARUNG
	DECKENAUSSPARUNG
	SCHWELDAUSSPARUNG
	ROHRKULLE
	HEIZKÖRPERKULLE
	VORMAUERUNG
	SANITÄR
	FERTIGLÖSCHENRICHTUNG

LEGENDE ENTWÄSSERUNG	
	REGENWASSER
	SCHMUTZWASSER
	ENTWÄSSERUNG
	ROHRANSCHLUSSE
	GRUNDENTWÄSSERUNG
	LEITUNGSGEFÄLLE

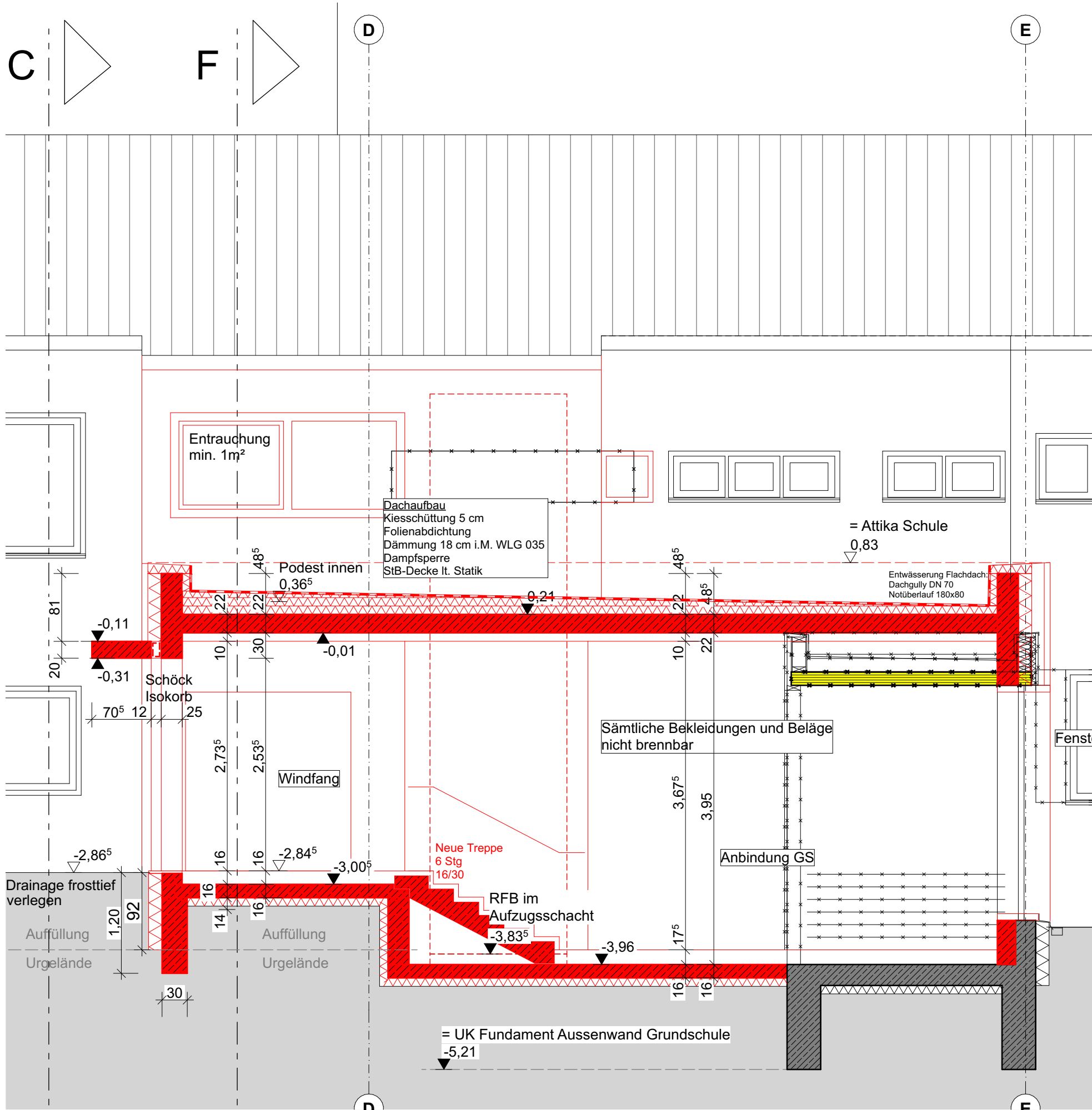


Schnitt D m 1_50

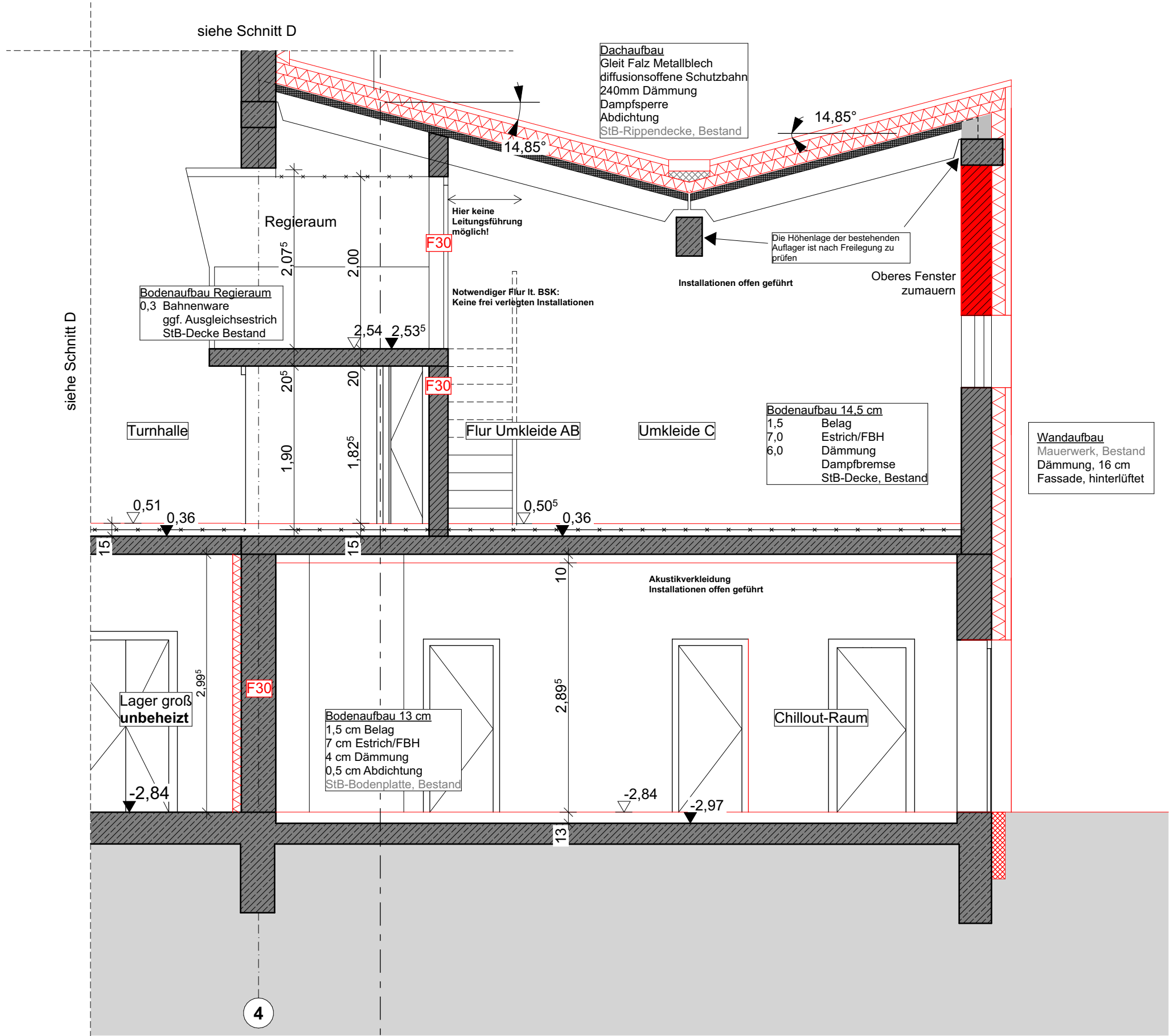
WERKPLANUNG (VORABZUG) WP04

- Hinweise
1. Sämtliche Türhöhen werden auf OK FFB eingemessen
 2. Sämtliche Brüstungshöhen, Sturzhöhen und sonstige Höhenangaben werden auf Rohdecke eingemessen
 3. Alle Maße beziehen sich soweit nicht anders angegeben, auf den Rohbau ohne Putz oder Verkleidung
 4. Alle Maße sind eigenverantwortlich am Bau zu prüfen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung vor Arbeitsbeginn zu melden. Änderungen während der Bauzeit sind den Planungsbeauftragten mitzuteilen
 5. Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den statischen Konstruktionsplänen und sämtlichen Detailplänen des Architekten und der Planung der Fachingenieure
 6. Dieser Plan ist unbedingt auf Übereinstimmung mit den Statikplänen und den Plänen der jeweiligen Fachingenieure zu prüfen. Unstimmigkeiten sind abzuklären
 7. Alle Angaben über Schlitze und Durchbrüche sind vor der Ausführung vom Hauptunternehmer gemeinsam mit dem Fachprojektkarten zu prüfen. Änderungen während der Ausführung müssen den Planungsbeauftragten umgehend mitgeteilt werden
 8. Bodenplatte und Fundamente müssen je nach Bodenverhältnissen entsprechend den statischen Erfordernissen eingebaut werden
 9. Die Baugrube ist gemäß Bodengutachten zu sichern

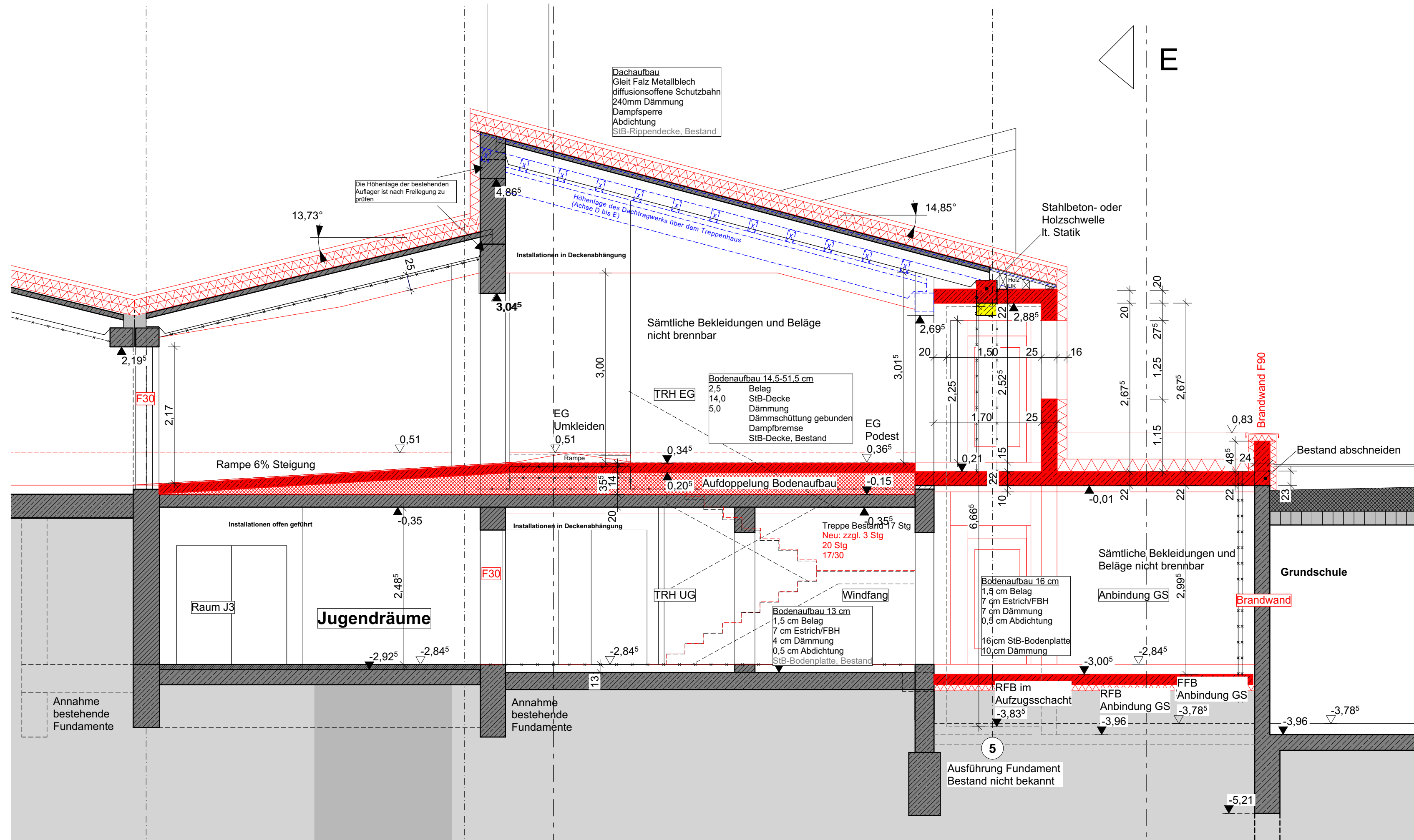
Projekt: Generalsanierung Dreifachturnhalle Fürstenstein	
Bauherr: Gemeinde Fürstenstein Vilshofener Straße 9 94538 Fürstenstein	Bauort: Jahweg 6 94538 Fürstenstein
Planinhalt: Schnitt C, D Trockenbau nicht dargestellt!	Maßstab: 1 : 50
Planformat: 0,841 x 1,189 (1,00m ²)	Datum: 26.01.2026
Gez:	
Vermerke Index Änderung/Ergänzung	Datum



Schnitt E m 1_50



Schnitt G m 1_50



Schnitt F m 1_50

Planzeichen	
	Stahlbeton
	Mauerwerk
	Trockenbau
	Dämmung
	Boden- und Deckendurchbruch
	Wanddurchbruch
	Wandschlitz
	OK, UK
	BRN
	Kote Ausb.
	RFB
	FFB
	H, L, S, E
	Bestand
	Abbruch
	Neu

LEGENDE SCHLITZPLAN H-L-S	
	FERTIGE HOHE
	ROHBAU HOHE
	OK
	UK
	WS
	WD
	FD
	BA
	BK
	DD
	H
	L
	RS
	RA
	GA
	L
	RFB
	FFB
	FB
	DE
	WA
	DA
	SA
	RH
	HKN
	V
	S
	F

SCHMUTZ-/REGENWASSER:
UNTERHALB DER BODENPLATTE UND IM GELÄNDE AUS KG, ROHR,
OBERHALB DER BODENPLATTE ALS SCHALLGEDÄMMTES ABWASSERSYSTEM

VERLEGUNG:
SÄMTL. IM ERDBEREICH VERLEGTE SCHMUTZ- UND REGENWASSERLEITUNGEN SIND FROSTFREI MIT DEM
ANGEgebenEN GEFÄLLE ZU VERLEGEN.
WIRD AUS GELÄNDEGRÜNDEN VOM GEFÄLLE ABGEWICHEN, SO SIND GEEIGNETE ABSTURZBAUWERKE ZU
ERSTELLEN.

WERKPLANUNG (VORABZUG) WP05

- Hinweise
1. Sämtliche Türhöhen werden auf OK FFB eingemessen
 2. Sämtliche Brüstungshöhen, Sturzhöhen und sonstige Höhenangaben werden auf Rohdecke eingemessen.
 3. Alle Maße beziehen sich soweit nicht anders angegeben, auf den Rohbau ohne Putz oder Verkleidung.
 4. Alle Maße sind eigenverantwortlich am Bau zu prüfen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung vor Arbeitsbeginn zu melden. Änderungen während der Bauzeit sind den Planungsbeauftragten mitzuteilen.
 5. Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den statischen Konstruktionsplänen und sämtlichen Detailplänen des Architekten und der Planung der Fachingenieure.
 6. Dieser Plan ist unbedingt auf Übereinstimmung mit den Statikplänen und den Plänen der jeweiligen Fachingenieure zu prüfen. Unstimmigkeiten sind abzuklären.
 7. Alle Angaben über Schlitz- und Durchbrüche sind vor der Ausführung vom Hauptunternehmer gemeinsam mit dem Fachprojektanten zu prüfen. Änderungen während der Ausführung müssen den Planungsbeauftragten umgehend mitgeteilt werden.
 8. Bodenplatte und Fundamente müssen je nach Bodenverhältnissen entsprechend den statischen Erfordernissen eingebaut werden.
 9. Die Baugrube ist gemäß Bodengutachter zu sichern.

Projekt: Generalsanierung Dreifachturnhalle Fürstenstein	
Bauherr: Gemeinde Fürstenstein Vilshofener Straße 9 94538 Fürstenstein	Bauort: Jahnweg 6 94538 Fürstenstein
Planinhalt: Schnitt E, F, G	Trockenbau nicht dargestellt!
Maßstab: 1 : 50	
Planformat: 0,594 x 0,841 (0,50m²)	
Datum: 26.01.2026	
Gez	
Vermerke	
Index	Änderung/Ergänzung
	Datum