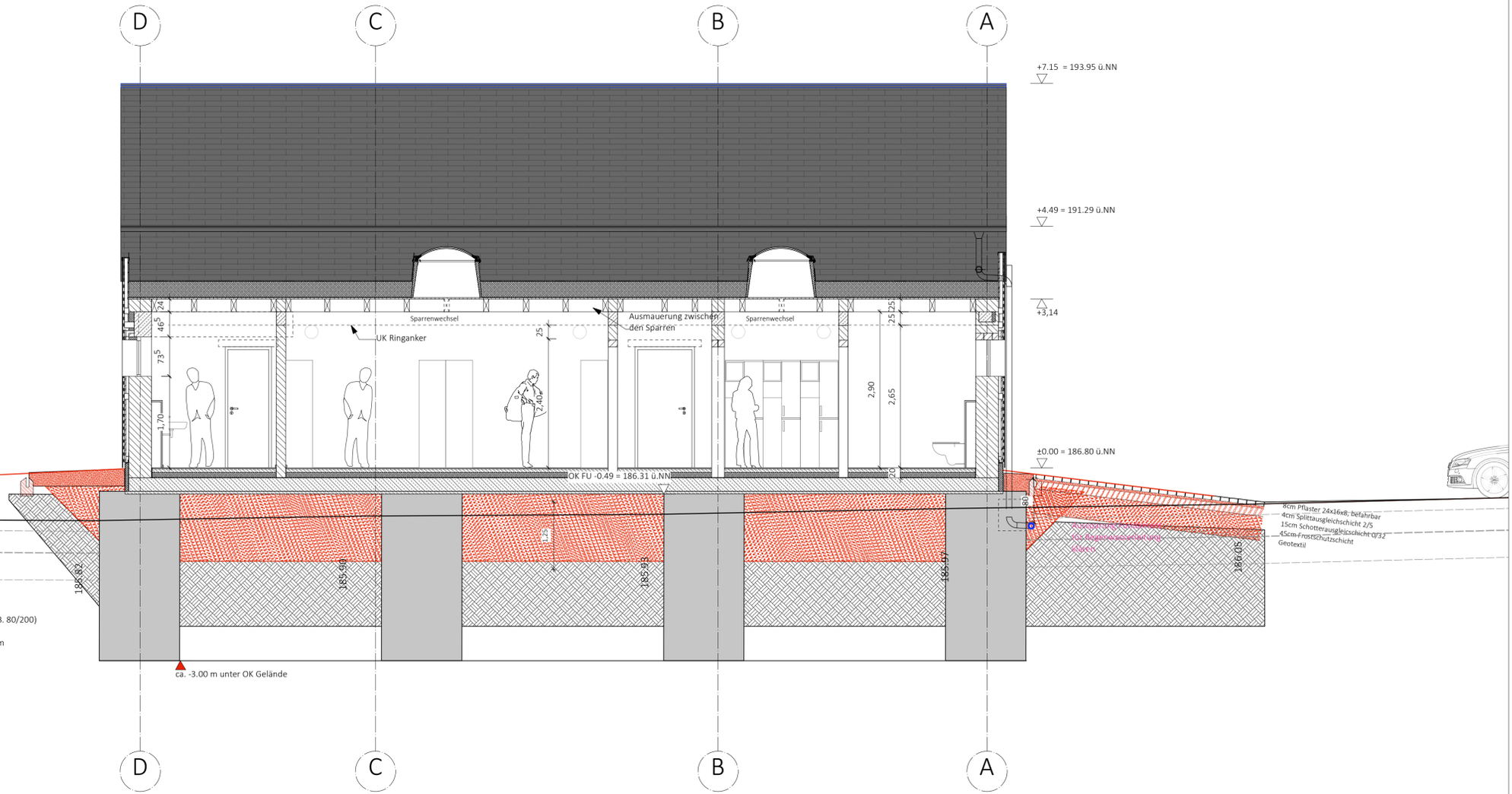


- Fußbodenaufbau**
Garage / Werkstatt:
 18 mm Fliesen Feinsteinzeug im Rüttelbett
 140 -160 mm Zementestrich
- Büro / Besprechung :**
 15 mm Lino auf Ausgleich
 70 mm Heizestrich
 Trennlage
 100 mm Wärmedämmung
- Sanitär / Umkleiden / Flur :**
 15 mm Fliesen Feinsteinzeug
 70 mm Heizestrich
 Trennlage
 100 mm Wärmedämmung
- Technik / Hausanschluss:**
 2K Beschichtung
 80 mm Heizestrich
 Trennlage
 100 mm Wärmedämmung
- Gründung:**
 Abdichtung Bitumenbahnen W2.1-E
 250 mm biegesteife WU StB Bodenplatte
 Betonplomben Brunnengründung s DN 1500

- Attika:**
 4 mm Faserzementschindeln
 30 mm Lattung
 60x60 mm Stahl Quadratrohr
 mit Laschen und Platten
 an Wand geschraubt

- Dachaufbau Pultdach:**
 60-80 mm Kiesschüttung
 Dachabdichtung FPO-Bahn
 160 - 420 mm Gefälledämmung
 25 mm OSB/3 Platten- Dampfsperre
 240 mm Holzbalken

- Dachaufbau Satteldach:**
 4 mm Faserzementschindeln, gesamt ca. 12 mm
 40x60 mm Lattung
 30x50 mm Konterlattung
 25mm OSB/3 Platten Schalung aussteifend
 220 mm Binder / Pfetten / Sparren
 220 mm Holzfaser Zwischensparrendämmung
 22 mm OSB/3 Platten - Dampfsperre



- (a) vollflächiger Oberbodenabtrag
 (b) Eindrücken von Grobschlag (z.B. 80/200)
 (c) Aufliegen eines Kombigitters
 (d) Teilbodenaustausch d ≥ 0,50 cm mit Schotter 0/45 - 0/56

- Wandaufbau**
 • Mauerwerkes in monolithischer Bauweise (einschalig)
 • Außenwandmauerwerk d=42,5/48cm – PPW2/0,35
 • Innenwandmauerwerk d=17,5-24cm (je nach statischer Anforderlichkeit; Vorgabe im Zuge der Berechnungen) – PPW6/0,65
 • Ausführung der Wände in Sanitärbereichen in Trockenbauweise
- Außenhaut**
 Zementfaserchindeln, Holzunterkonstruktion, Hinterlüftung

Schnitt A-A

Bemerkungen:
 Angegebener Maßstab gilt nur bei Ausgabe in original Blattgröße!
 Alle Maße sind vor Ausführung am Bau durch den Auftragnehmer eigenverantwortlich zu prüfen, Unstimmigkeiten sind der Bauleitung sofort mitzuteilen.
 Alle Ein-/Aufbauten sind vor Produktion/Einbau hinsichtlich Konstruktion, Oberflächen und Anschlüssen mit der Bauleitung abzustimmen.
 Der Plan ist im Original fertig!
 Erstelle die Ausführungsform oder deren Subunternehmer eigene Schwarz-Weiß-Kopien, so ist die eindeutige Lesbarkeit sicherzustellen.
 Gültig nur in Verbindung mit den Plänen und Angaben der Tragwerksplanung und sonstiger Fachplaner
 Sofern nicht gesondert angegeben, beziehen sich alle absoluten Höhenangaben (BRH, Sturzhöhe, etc.) auf OK FFb.
 Angabe BRH bezieht sich auf OK Fensterbank innen!

Legende:

	Abbruch
	Neubau Türen
	Neubau Wände Trockenbau
	Neubau Wände Massiv
	ELT Kabelkanal / Steckdose / Bodentank
	BD Bodendurchbruch
	BS Bodenschlitz
	DD Deckendurchbruch
	DS Deckenschlitz
	WD Wanddurchbruch
	WS Wandschlitz

Brandschutz/Rauchschutz

TO	ohne Brandschutz
T30	feuerhemmend
T90	feuerbeständig
IBO	Tür im Betrieb offenstehend
ds	dichtschließend
rds	rauchdicht und selbstschließend

Abkürzungen

UK	Unterkante
OK	Oberkante
UZ	Unterzug
BRH	Brüstungshöhe
RD	Rohdecke
FD	Fertigdecke
FFB	Fertigfußboden
AHD	Abhangdecke
RO	Revisionsöffnung
BF	Bewegungsfuge Estrich
SF	Schwüfuge Estrich
ML	Motor Lichtkuppel
OL	Oberlicht
GL	Glasfeld

Abkürzungen Oberflächenstempel

DB	Beton, gestrichen
UG	GK, O2 gepachtelt, gestrichen
UA	Akustikdecke
U90	F90-Unterhanddecke

Wände

MP	Mauerwerk, verputzt, gestrichen
MPF	Mauerwerk, verputzt, gefliest
TG	TB, gepachtelt, gestrichen
TF	TB, gepachtelt, gefliest

Fußboden

FL	Fliesen
Lino	Linoleum
SLZ	Sauberlaufzone
ZKA	ZK - Anstrich

Oberflächenstempel

Räume:

1.24	Gruppenraum	Raumnr.	1.24
0.45(0.3)		Raumbez.	1.24
		Höhe	2,20

OK Fliesen Spiegel

11	Wandoberfläche
12	Deckenoberfläche
13	Fußbodenoberfläche

Raumstempel

1.24	Raumnr.	1.24
0.45(0.3)	Raumbez.	1.24
	Höhe	2,20

Tür-/Fensterstempel

T2.23	Türnummer
1,415 x 2,375	Rohbaumaße B x H in m
DS	Brandschutzanforderung
DIN L/R	Öffnung/Anschlag

Alle Türen nach DIN 14092:2012-04 im Lichten 2,20 m Hoch

Höhenkote in m

▲ +13,55	UK RD
▲ +13,27	UK FD
▽ +10,76	OK FFb
▼ +10,61	OK RD

OL Oberlicht
 GL Glasfeld

Planstände:

Index	Bearbeitung/Verteiler	Datum	gr.
A	Planerstellung	21.01.2025	MS
B	Anpassung an Statik	25.02.2025	MS
C	Revision	08.04.2025	MS
D	Änderung OKFF/Höhen	19.05.2025	MS

Zeichnung: **Schnitt A-A**

Plannummer: 1042-05-250519-SAA
 Maßstab: M 1:50 LP: Ausführung
 Blattformat: DIN A1 Status/Freigabe:
 Angegebener Maßstab gilt nur bei Ausgabe in original Blattgröße!
 Projekt: Neubau Feuerwehrgaragehaus
 Hauptstraße, 01920 Elstra OT
 Prietitz
 Bauherr: Stadt Elstra
 Am Markt 1
 01920 Elstra

Planung: