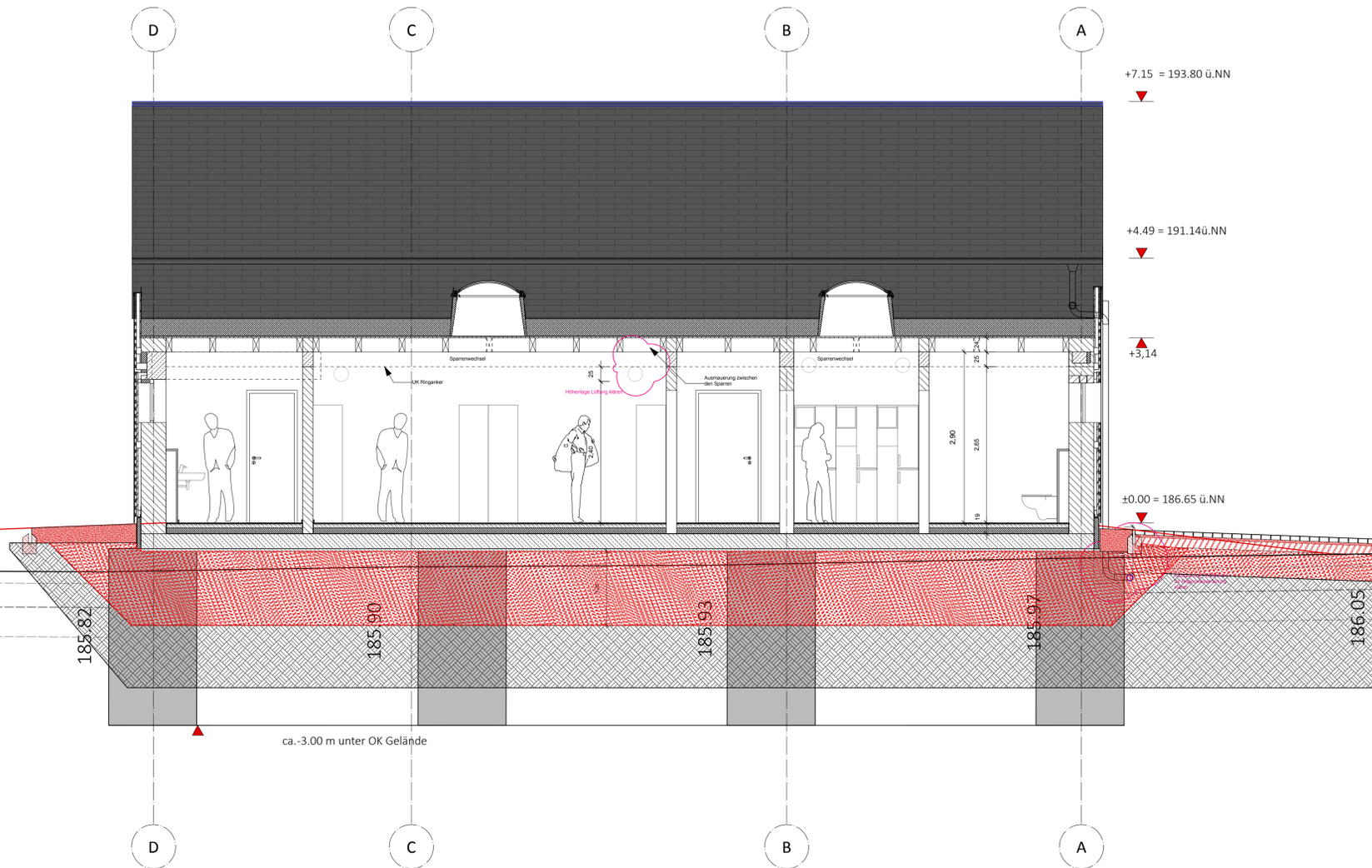


- Fußbodenaufbau**
Garage / Werkstatt:
 18 mm Fliesen Feinsteinzeug im Rüttelbett
 140-160 mm Zementestrich
- Büro / Besprechung:**
 15 mm Lino auf Ausgleich
 70 mm Heizestrich
 Trennlage
 100 mm Wärmedämmung
- Sanitär / Umkleiden / Flur:**
 15 mm Fliesen Feinsteinzeug
 70 mm Heizestrich
 Trennlage
 100 mm Wärmedämmung
- Technik / Hausanschluss:**
 ZK 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 ausstehend
 220 mm Binder / Pfetten / Sparren
 220 mm Holzfaser Zwischensparrendämmung
 22 mm OSB/3 Platten- Dampfsperre



Schnitt A-A

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

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!
 Erstellt die Ausführungsfirma 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 Fachpläne
 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
- EIT 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 dichtschießend
 - rds rauchdicht und selbstschließend

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

- Abkürzungen Oberflächenstempel**
- DB Beton, gestrichen
 - UG GK, OZ gepachtelt, gestrichen
 - UA Akustikdecke
 - USO F90-Unterhangdecke

- Wände**
- MP Mauerwerk, verputzt, gestrichen
 - MPF Mauerwerk, verputzt, gefliest
 - TG TB, gespachtelt, gestrichen
 - TF TB, gespachtelt, gefliest

- Fußboden**
- FL Fliesen
 - LINO Linoleum
 - SLZ Sauberlaufzone
 - ZKA ZK-Anstrich

- Oberflächenstempel**
- Raumstempel
 - OK Fliesen Spiegel
 - Wandoberfläche
 - Deckenoberfläche
 - Fußbodenoberfläche
 - Raumstempel
 - 1.24 Gruppenraum
 - Raumnr. Raumbez.
 - ist: Fläche ist: Umfang

- OL Oberlicht**
- GK Fenstergitter
 - 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

Planstände:

| Index | Bearbeitung/Verteiler | Datum | gr. |
|-------|-----------------------|------------|-----|
| A | Planerstellung | 21.02.2025 | MS |
| B | Anpassung an Stark | 25.02.2025 | MS |

Zeichnung: **Schnitt A-A**

Plannummer: 1042-05-250225-SAA
 Maßstab: M 1:50 LP: Ausführung
 Blattformat: DIN A1 Status/Freigabe:
 Angegebener Maßstab gilt nur bei Ausgabe in original Blattgröße!
 Projekt: Neubau Feuerwehrgerätehaus
 Hauptstraße, 01920 Elstra OT Prietitz
 Bauherr: Stadt Elstra
 Am Markt 1
 01920 Elstra

Planung:
KKS Architektur + Gestaltung
 KKS Architekturbüro
 Kurze-Siedel Architekten und Ingenieure Partnerschaft mbH
 Lindenstraße 1 | 01099 Dresden | Fon +49(0)351 24 11 11 | Fax +49(0)351 24 11 12
 www.kks-architektur.de | www.kks-architekten.de | www.kks-ingenieure.de