

**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

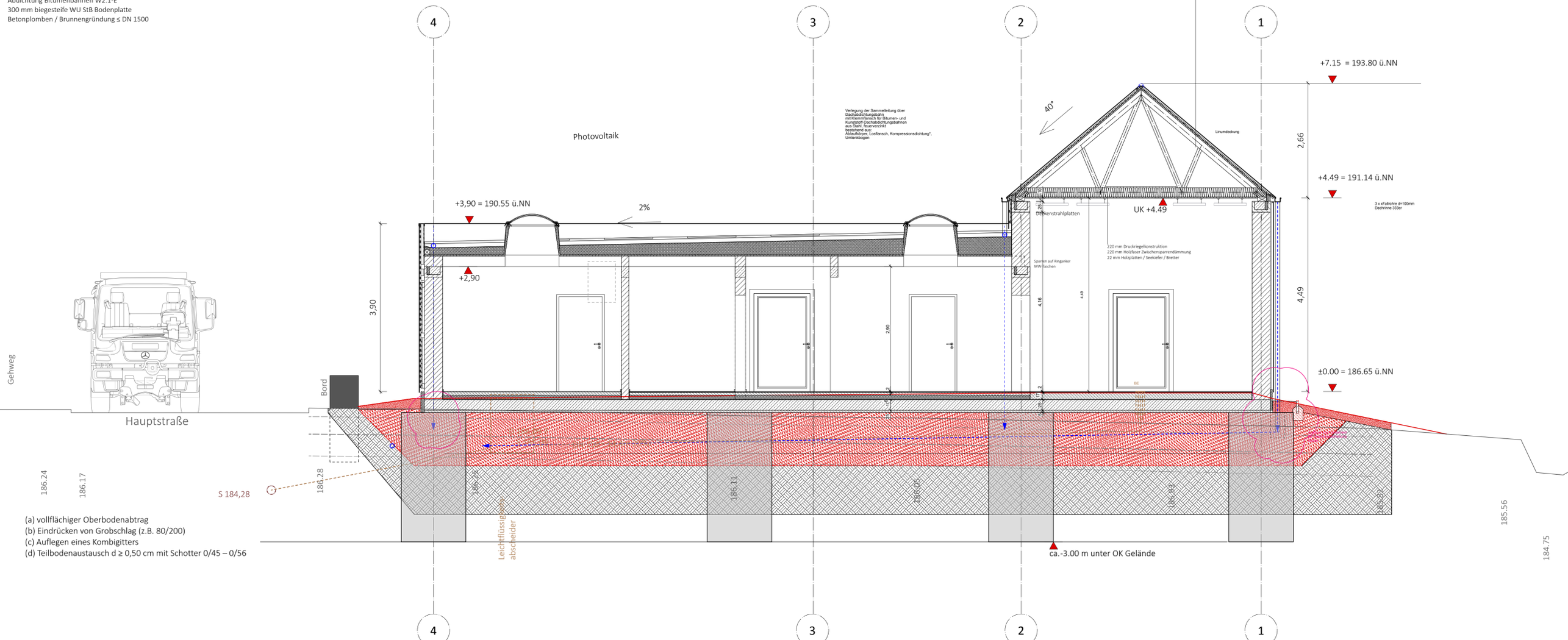
**Gründung:**  
 Abdichtung Bitumenbahnen W2.1-E  
 300 mm biegesteife WU StB Bodenplatte  
 Betonplomben / Brunnengründung  $\geq$  DN 1500

**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  
 30/50 mm Konterlattung  
 25mm OSB/3 Platten Schalung aussteifend  
 220 mm Binder / Pfetten / Sparren  
 220 mm Holzfaser Zwischensparrendämmung  
 22 mm OSB/3 Platten- Dampfsperre

**Dachaufbau Satteldach:**  
 4 mm Faserzementschindeln, gesamt ca. 12 mm  
 40x60 mm Lattung  
 30/50 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) Eindringen von Grobschlag (z.B. 80/200)
- (c) Auflegen eines Kombigitters
- (d) Teilbodenaustausch  $d \geq 0,50$  cm mit Schotter 0/45 – 0/56

Schnitt B-B

**Wandaufbau**

- Mauerwerkes in monolithischer Bauweise (einschalig)
- Außenwandmauerwerk  $d=42,5/48\text{cm}$  – PPW2/0,35
- Innenwandmauerwerk  $d=17,5\text{-}24\text{cm}$  (je nach statischer Anforderlichkeit; 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 / Bodenleuchte
	BD Bodendurchbruch
	BS Bodenschlitz
	DD Deckendurchbruch
	DS Deckenschlitz
	WD Wanddurchbruch
	WS Wandschlitz

<b>Brandschutz/Rauchschutz</b>	
TO	ohne Brandschutz
T30	feuerhemmend
T90	feuerbeständig
IBO	Tür im Betrieb offenstehend
ds	dichtschließend
rds	rauchdicht und selbstschließend

<b>Abkürzungen</b>	
UK	Unterkannte
OK	Oberkannte
UZ	Unterzug
BRH	Brüstungshöhe
RD	Rohdecke
FD	Fertigdecke
FFB	Fertigfußboden
AHD	Abhangdecke
RO	Revisionsöffnung
BF	Bewegungsfuge Estrich
SF	Schwundfuge Estrich
ML	Motor Lichtkuppel
OL	Oberlicht
GL	Glasfeld

<b>Abkürzungen Oberflächenstempel</b>	
DB	Beton, gestrichen
UG	GK, OZ gepatcht, gestrichen
UA	Akustikdecke
US0	F90-Unterhangdecke

<b>Wände</b>	
MP	Mauerwerk, verputzt, gestrichen
MPF	Mauerwerk, verputzt, gefliest
TG	TB, gespachtelt, gestrichen
TF	TB, gespachtelt, gefliest

<b>Fußboden</b>	
FL	Fliesen
Lino	Linoleum
SLZ	Sauberlaufzone
ZKA	ZK-Anstrich

<b>Oberflächenstempel</b>	
	Wandoberfläche
	Deckenoberfläche
	Fußbodenoberfläche

<b>Raumstempel</b>	
1.24	Gruppenraum
	Raumnr.:
	Raumbez.:
	ist: Fläche:
	ist: Umfang:

**OL Oberlicht**

	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

<b>Höhenkote in m</b>	
	+ 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 B-B**

Plannummer: 1042-05-250225-SBB  
 Maßstab: M 1:50 LP: Ausführung  
 Blattformat: DIN A1 Status: Freigabe:  
 Angepasster Maßstab ist nur bei Ausgabedruck gültig!

Projekt: Neubau Feuerwehrgerätehaus  
 Hauptstraße, 01920 Elstra OT Prietitz

Bauherr: Stadt Elstra  
 Am Markt 1  
 01920 Elstra

Planung:  
**KKS** Architektur + Gestaltung  
 KKS-Brandenburg GmbH  
 KKS-Brandenburg Ingenieurbüro für  
 KKS-Brandenburg GmbH  
 KKS-Brandenburg GmbH  
 KKS-Brandenburg GmbH

© KKS Architektur + Gestaltung. Die Entwurf ist durch das Urheberrecht geschützt. Er darf ohne Zustimmung des Urhebers weder ganz noch teilweise kopiert, veröffentlicht, verändert oder umgesetzt werden.