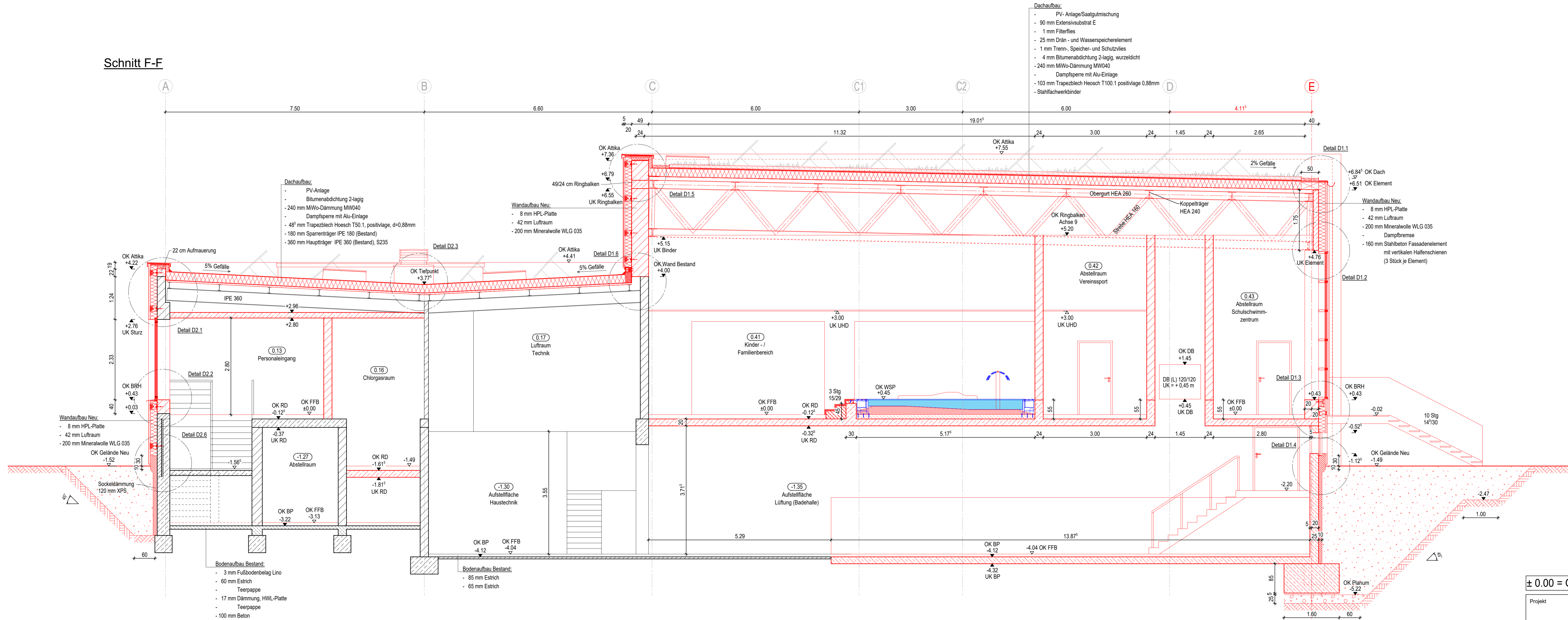


Schnitt F-F



- Dachaufbau:**
- PV-Anlage/Saatgutmischung
  - 90 mm Extensivsubstrat E
  - 1 mm Filterflies
  - 25 mm Drän- und Wasserspeicherelement
  - 1 mm Trenn-, Speicher- und Schutzvlies
  - 4 mm Bitumenabdichtung 2-lagig, wurzelfest
  - 240 mm MiWo-Dämmung MW040
  - Dampfsperre mit Alu-Einlage
  - 103 mm Trapezblech Heosch T100.1 positivlage 0,88mm
  - Stahlfachwerkbinder

- Dachaufbau:**
- PV-Anlage
  - Bitumenabdichtung 2-lagig
  - 240 mm MiWo-Dämmung MW040
  - Dampfsperre mit Alu-Einlage
  - 48° mm Trapezblech Hoesch T50.1, positivlage, d=0,88mm
  - 180 mm Sparrenträger IPE 180 (Bestand)
  - 360 mm Hauptträger IPE 360 (Bestand), S235

- Wandaufbau Neu:**
- 8 mm HPL-Platte
  - 42 mm Luftraum
  - 200 mm Mineralwolle WLK 035

- Wandaufbau Neu:**
- 8 mm HPL-Platte
  - 42 mm Luftraum
  - 200 mm Mineralwolle WLK 035

- Bodenaufbau Bestand:**
- 3 mm Fußbodenbelag Lino
  - 60 mm Estrich
  - Teerpappe
  - 17 mm Dämmung, HWL-Platte
  - Teerpappe
  - 100 mm Beton

- Bodenaufbau Bestand:**
- 85 mm Estrich
  - 65 mm Estrich

ZEICHENERKLÄRUNG / LEGENDE	
<b>MATERIAL :</b>	
	Mauerwerk / Stahlbeton Bestand
	Mauerwerk Neubau
	Stahlbeton Neubau
	Trockenbauwand
	Abbruch
<b>INSTALLATION :</b>	
	WD = Wanddurchbruch
	WS = Wandschlitz
	WA = Wandaussparung
	BD = Fußbodendurchbruch
	DD = Deckendurchbruch
	L WD / L DD Durchbruch Gewerk Lüftung
	S WD / S DD Durchbruch Gewerk Sanitär
	E WD / E DD Durchbruch Gewerk Elektro
	H WD Durchbruch Gewerk Heizung
	BWT WD Durchbruch Gewerk Badewassertechnik
Hinweis: Alle Kernbohrungen sind Leistung der technischen Gewerke!	
<b>SYMBOLIK- OBERFLÄCHENKENNZEICHNUNG</b>	
	Wandaufbau, Wandarten, Oberflächen
	Deckenarten, Oberflächenkennzeichnung Decke
	Fußboden, Oberflächenkennzeichnung Fußboden
<b>ERKLÄRUNG DER GESCHOSSBEZEICHNUNG :</b>	
UG	Untergeschoß
EG	Erdgeschoß
OG	Obergeschoß
DA	Dachaufsicht
Alle Höhen beziehen sich auf OK FFB ±0.00 Angabe Höhen von Türen und Öffnungen beziehen sich auf den FFB der jeweiligen Ebene	
OKFF	Oberkante Fertigfußboden
OKRF	Oberkante Rohfußboden
BE	Bodeneinlauf
BRH	Brüstungshöhe ab OKFF
OL	Oberlicht
RS	rauchdichte selbstschließende Tür
T30	feuerhemmende Tür
D	Tür dichtschießend
RH	Raumhöhe
LRH	Lichte Raumhöhe
rh	raumhoch
RD	Rohdecke
UK	Unterkante
OK	Oberkante
UHD	Unterhangdecke
Alle Maße sind am Bauwerk zu überprüfen! Es handelt sich bei diesem Aufmaß um kein verformungsgerechtes Aufmaß. Abweichungen im cm-Bereich sind möglich! Alle Maße sind am Bau eigenverantwortlich zu prüfen. Unstimmigkeiten sind vor der Ausführung mit dem verantwortlichen Bauleiter zu klären! Nicht angegebene Einzelheiten sind nach den gültigen DIN, den eingeführten technischen Bestimmungen und den Regeln der Bautechnik auszuführen.	
Dieser Plan besitzt nur in Verbindung mit folgenden Planungsunterlagen Gültigkeit: - Haustechnik - Tragwerksplanung	
Nichttragende gemauerte Trennwände sind nach DIN 4103-1, 2015-06 sowie der DAfM-Richtlinie Nr. 1-2019-12 gegen Kippen zu sichern.	

± 0.00 = OK FFB Erdgeschoss = 104,78 m DHHN 2016, ETRS 89

Projekt	Schwimmhalle Spremberg Sanierung und Erweiterung	Bauherr	Stadt Spremberg / Grodk Am Markt 1 03130 Spremberg / Grodk
Planbezeichnung	Schnitt F-F	Maßstab / Plandatum	1:50 / 14.11.2025