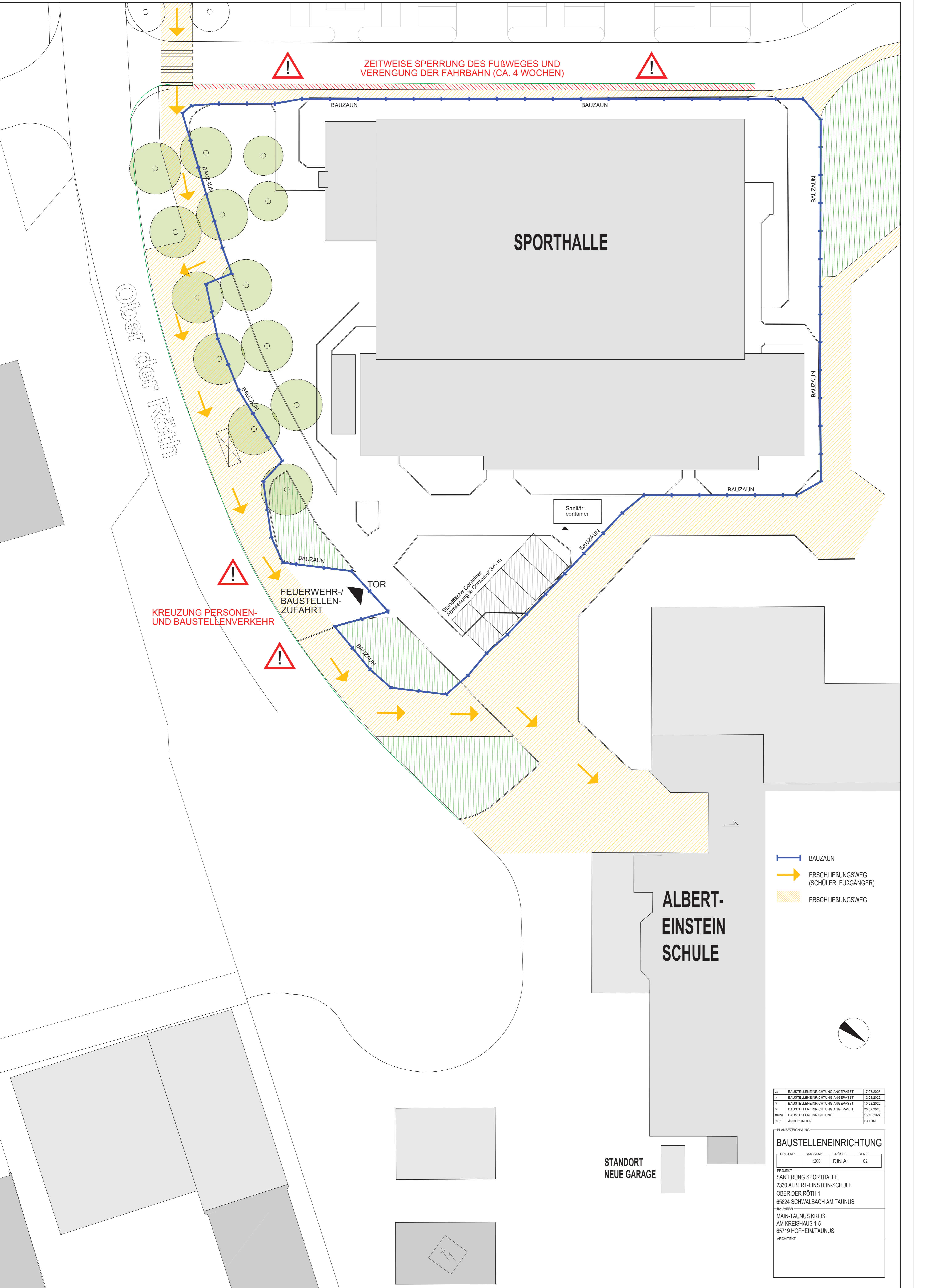


DAS STELLEN VON CONTAINERN /
MATERIALLAGERN HAT IN ABSTIMMUNG
MIT DER BAULEITUNG ZU ERFOLGEN.

- BAUFELD 1
- BAUFELD 2
- BAUZAUN (GRUNDLEITUNG, ZISTERNE)
- BAUZAUN (KABELTRASSE, MEDIEN)
- BAUMSCHUTZZAUN
- ERSCHLIEßUNGSWEG (SCHÜLER, FUßGÄNGER)
- WEGEBEFESTIGUNG
- VORHANDENE GELÄNDEHÖHEN

or	BAUSTELLENEINRICHTUNG ANGEPAßT	10.03.2026
or	BAUSTELLENEINRICHTUNG ANGEPAßT	25.02.2026
entw	BAUSTELLENEINRICHTUNG	16.10.2024
GEZ	ÄNDERUNGEN	DATUM

PLANBEZEICHNUNG			
BAUSTELLENEINRICHTUNG			
PROJ.NR.	MASSTAB	GROSSE	BLATT
	1:200	DIN A1	02
PROJEKT			
SANIERUNG SPORTHALLE			
2330 ALBERT-EINSTEIN-SCHULE			
OBER DER RÖTH 1			
65824 SCHWALBACH AM TAUNUS			
BAUHERR			
MAIN-TAUNUS KREIS			
AM KREISHAUS 1-5			
65719 HOFHEIM/TAUNUS			
ARCHITEKT			



KREUZUNG PERSONEN-
UND BAUSTELLENVERKEHR

FEUERWEHR-/
BAUSTELLEN-
ZUFAHRT

TOR

Standortliche Container
Abmessung je Container 3x6 m

Sanitär-
container

ALBERT-
EINSTEIN
SCHULE

STANDORT
NEUE GARAGE

- BAUZAUN
- ERSCHLIEßUNGSWEG
(SCHÜLER, FUßGÄNGER)
- ERSCHLIEßUNGSWEG

ba	BAUSTELLENEINRICHTUNG ANGEPASST	17.03.2026
or	BAUSTELLENEINRICHTUNG ANGEPASST	12.03.2026
or	BAUSTELLENEINRICHTUNG ANGEPASST	10.03.2026
entba	BAUSTELLENEINRICHTUNG ANGEPASST	25.02.2026
entba	BAUSTELLENEINRICHTUNG	16.10.2024
GEZ	ÄNDERUNGEN	DATUM

PLANBEZEICHNUNG			
BAUSTELLENEINRICHTUNG			
PROJ.NR.	MASSTAB	GRÖSSE	BLATT
	1:200	DIN A1	02
PROJEKT			
SANIERUNG SPORTHALLE			
2330 ALBERT-EINSTEIN-SCHULE			
OBER DER RÖTH 1			
65824 SCHWALBACH AM TAUNUS			
BAUHERR			
MAIN-TAUNUS KREIS			
AM KREISHAUS 1-5			
65719 HOFHEIM/TAUNUS			
ARCHITEKT			

LEGENDE:

- STAHLBETON (ORTBETON)
- MAUERWERK
- GIPSKARTON - WÄNDE
- BESTAND
- BRANDSCHUTZANFORDERUNG
SIEHE BSK / Lenz Weber Ing. GmbH
- ABGEHÄNGTE DECKE - GIPSKARTON
- ABBRUCH BESTAND

DER PLAN GILT NUR IN VERBINDUNG MIT DER STATIK UND DEN GÜLTIGEN BEWEHRUNGSPLÄNEN!

ALLE HÖHEN BEZIEHEN SICH AUF FERTIGNIVEAU!

ALLE STAHLBETONBAUTEILE, DIE DIE AUSSENHAUT BERÜHREN, SIND AUSREICHEND ZU DÄMMEN.

MASSE SIND VOR AUSFÜHRUNG ZU PRÜFEN. UNKLARHEITEN SIND MIT DER BAULEITUNG VOR DER AUSFÜHRUNG ABZUKLÄREN.

ALLE GRUNDLEITUNGEN OHNE ANGABE SIND IN DN 100 AUSZUFÜHREN. LICHTSCHACHTENTWÄSSERUNG GEMÄSS FACHPLANUNG HLS. DIE REGENWASSERLEITUNG IST BIS OK ERDREICH IN DN100 AUSZUFÜHREN. DIE REGEN- U. SCHMUTZWASSERLEITUNGEN SIND INNERHALB DES ARBEITSRAUMS ZUVERLEGEN.

ALLE BALKONE, LOGGIEN, EINGANGS-PODESTE MÜSSEN BEIM BETONIEREN MIT 2% GEFÄLLE AUSGEFÜHRT WERDEN. DAS GEFÄLLE IST DURCH MEHRSTÄRKE IN EINEM ARBEITSGANG AUFZUBETONIEREN.

FOLGENDE ARBEITEN BEDÜRFEIN DER ABNAHME DURCH DIE BAULEITUNG: AUSSENABDICHTUNG, GRUNDLEITUNGEN UND BEWEHRUNGEN.

ALLE FUNDAMENTE SIND FROSTFREI ZU GRÜNDEN UND IN TRAGFÄHIGEN BÖDEN EINZUBINDEN.

HÖHEN RINGANKER/ PFETTEN AB +/- 0.00 OKFFB EG.

- Schmutzwasser-Grundleitung
- Druckleitung Schmutzwasser
- Schmutzwasser Entlüftung
- Regenwasser
- Regenwasser (WC-Spülwasser)
- Mischwasser-Grundleitung
- SS Schmutzwasser-Sammelleitung
- RR Regenwasser-Sammelleitung

Hinweis HLS: Planung gemäß Ingenieurbüro Frank Fuchs
Die Entwässerung ist gemäß den Plänen der Fachplanung HLS Ingenieurbüro Frank Fuchs auszuführen!

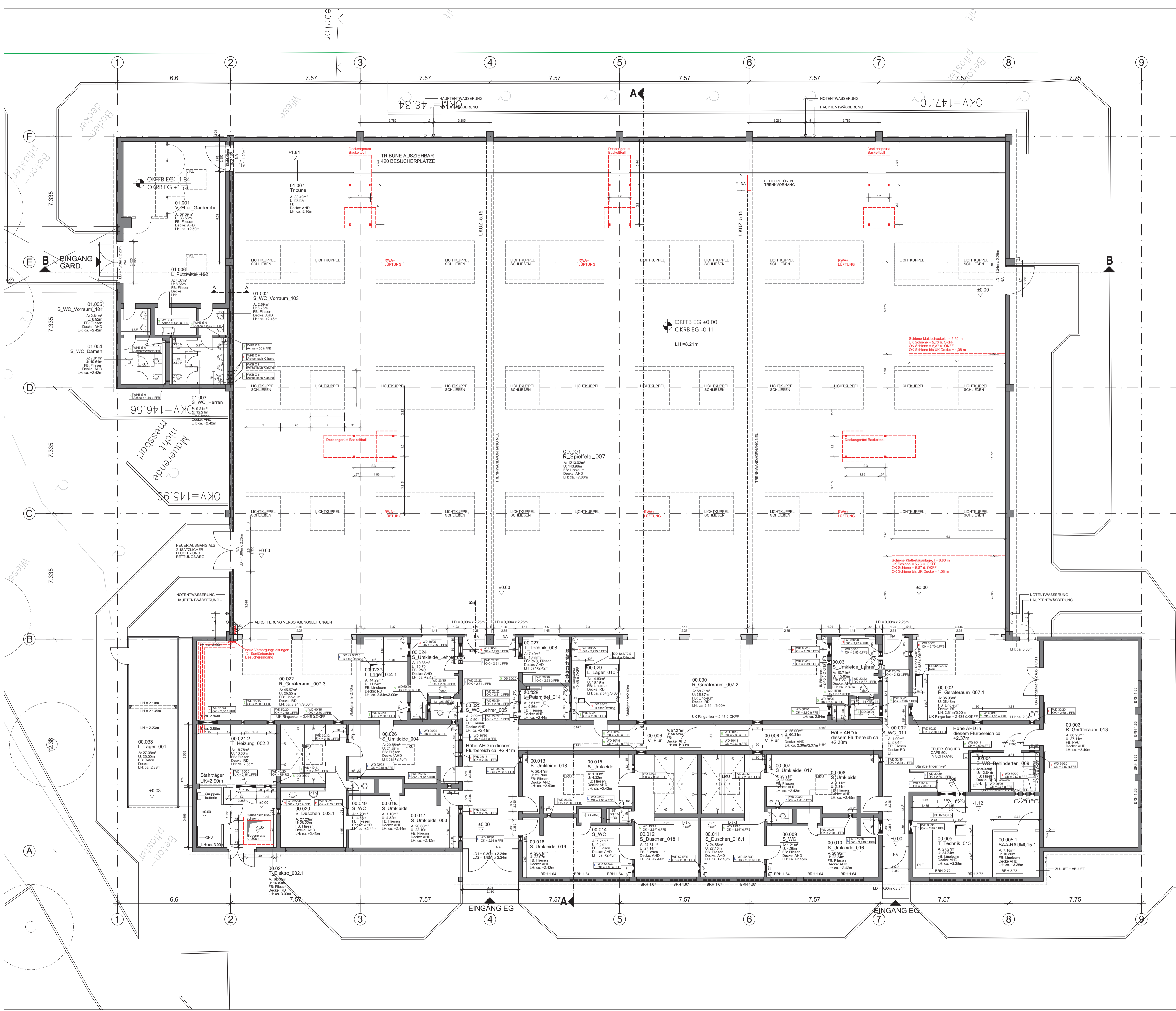
KB < 10cm AUSFÜHRUNG DURCH HLS/ELT

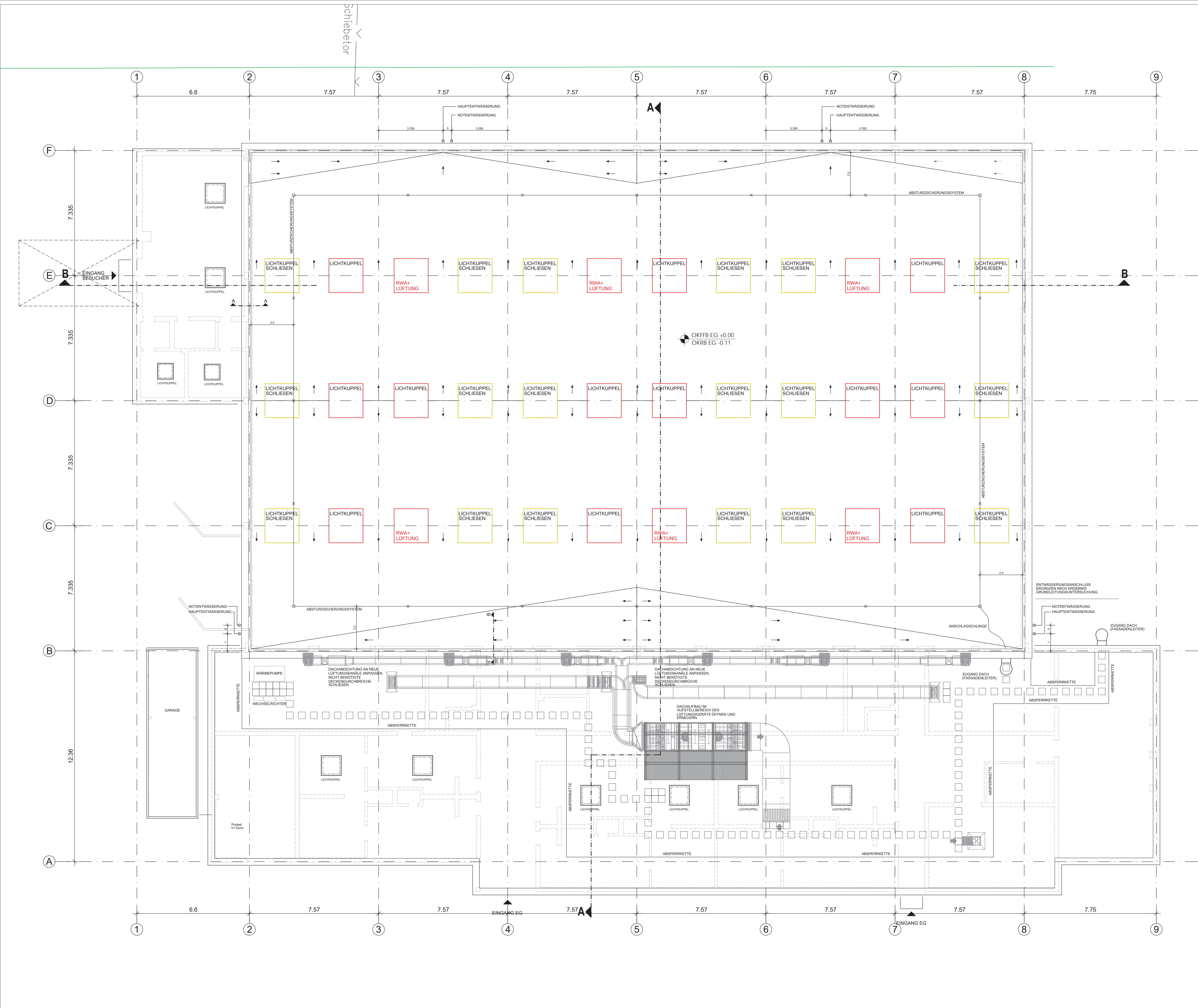
ABDICHTUNG
Durchführungen Außenwand nach Angaben der Fachplanung HLS/ELT

ba	VERSCHIEBUNG TRAVERSE MULTISCHAUKEL	18.03.2026
ba	HAUSANSCHLUSSSCHACHT TRAVERSEN TAUNUSLAGE U. MULTISCHAUKEL	30.01.2026
ba	LAGE WASCHTISCHE IN WASCHRÄUMEN	10.12.2025
ba	DECKENGERÜSTE SPORTGERÄTE	24.11.2025
ba	WANDDURCHBRÜ. BESTAND / UK RINKANKER	16.10.2025
ba	S+D PLANUNG HLS, STAND 13.10.2025	14.10.2025
ba	AUSFÜHRUNGSPLANUNG	08.10.2025
GEZ	ÄNDERUNGEN	DATUM

PLANBEZEICHNUNG			
2330SH01	ERDGESCHOSS		
PROJ.NR.	MASSTAB	GRÖSSE	BLATT
	1:100	841/594	1.0

PROJEKT
SANIERUNG SPORTHALLE
2330 ALBERT-EINSTEIN-SCHULE
OBER DER RÖTH 1
65824 SCHWALBACH AM TAUNUS
BAUHERR
MAIN-TAUNUS KREIS
AM KREISHAUS 1-5
65719 HOFHEIM/TAUNUS
ARCHITEKT





LEGENDE:

- STAHLBETON (ORTBETON)
- MAUERWERK
- GIPSKARTON - WÄNDE
- BESTAND
- BRANDSCHUTZANFORDERUNG
SIEHE BSK / Lenz Weber Ing. GmbH
- ABGEHÄNGTE DECKE - GIPSKARTON
- ABBRUCH BESTAND

DER PLAN GILT NUR IN VERBINDUNG MIT DER STATIK UND DEN GÜLTIGEN BEWEHRUNGSPLÄNEN!

ALLE HÖHEN BEZIEHEN SICH AUF FERTIGNIVEAU!

ALLE STAHLBETONBAUTEILE, DIE DIE AUSSENHAUT BERÜHREN, SIND AUSREICHEND ZU DÄMMEN.

MASSE SIND VOR AUSFÜHRUNG ZU PRÜFEN. UNKLARHEITEN SIND MIT DER BAULEITUNG VOR DER AUSFÜHRUNG ABZUKLÄREN.

ALLE GRUNDLEITUNGEN OHNE ANGABE SIND IN DN 100 AUSZUFÜHREN. LICHTSCHACHTENTWÄSSERUNG GEMÄS FACHPLANUNG HLS. DIE REGENWASSERLEITUNG IST BIS OK ERDBEREICH IN DN100 AUSZUFÜHREN. DIE REGEN- U. SCHMUTZWASSERLEITUNGEN SIND INNERHALB DES ARBEITSRAUMS ZUVERLEGEN.

ALLE BALKONE, LOGGIEN, EINGANGS-PODESTE MÜSSEN BEIM BETONIEREN MIT 2% GEFÄLLE AUSGEFÜHRT WERDEN. DAS GEFÄLLE IST DURCH MEHRSTÄRKE IN EINEM ARBEITSGANG AUFZUBETONIEREN.

FOLGENDE ARBEITEN BEDÜRFTEN DER ABNAHME DURCH DIE BAULEITUNG: AUSSENABDICHTUNG, GRUNDLEITUNGEN UND BEWEHRUNGEN.

ALLE FUNDAMENTE SIND FROSTFREI ZU GRÜNDEN UND IN TRAGFÄHIGEN BODEN EINZUBINDEN.

HÖHEN RINGANKER/ PFETTEN AB +/- 0.00 OKFFB EG.

- Schmutzwasser-Grundleitung
- Druckleitung Schmutzwasser
- Schmutzwasser Entlüftung
- Regenwasser
- Regenwasser (WC-Spülwasser)
- Mischwasser-Grundleitung
- SS Schmutzwasser-Sammelleitung
- RR Regenwasser-Sammelleitung

Hinweis HLS: Planung gemäß Ingenieurbüro Frank Fuchs
Die Entwässerung ist gemäß den Plänen der Fachplanung HLS Ingenieurbüro Frank Fuchs auszuführen!

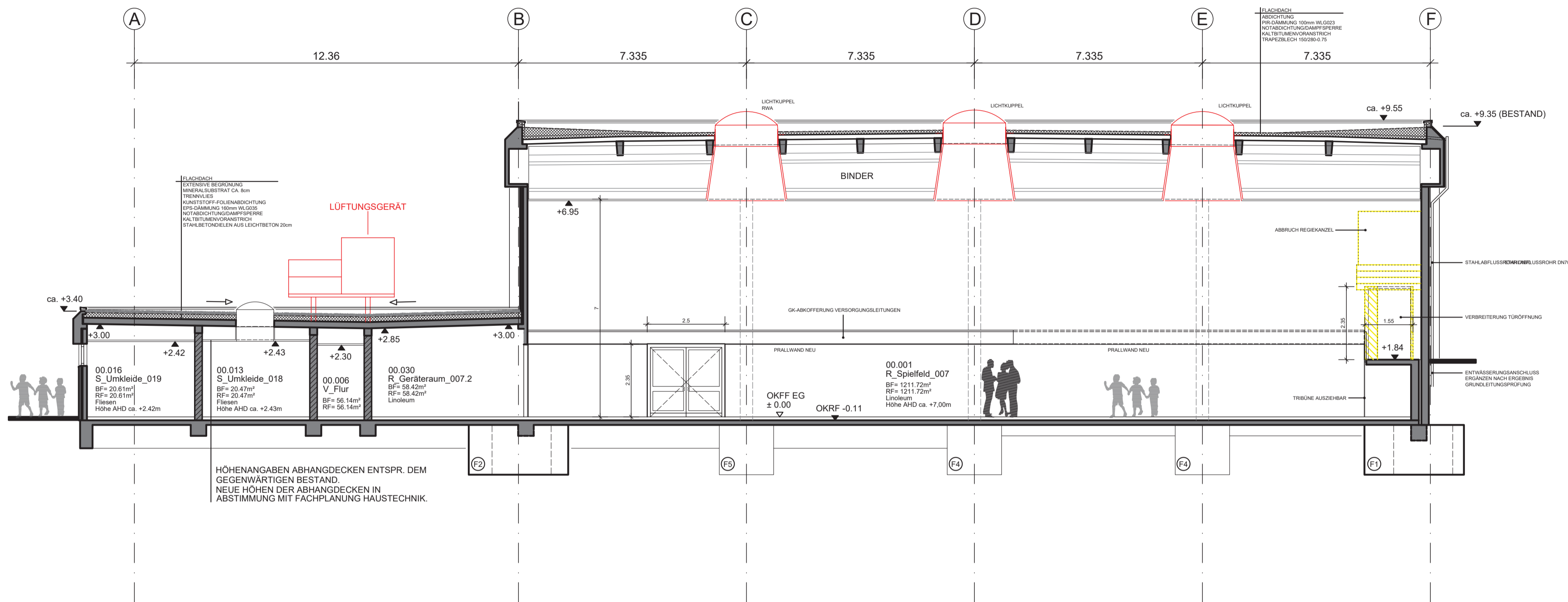
KB < 10cm AUSFÜHRUNG DURCH HLS/ELT

ABDICHTUNG
Durchführungen Außenwand nach Angaben der Fachplanung HLS/ELT

ba	LÜFTUNGSZENTRALE, WECHSELRICHTER	23.02.2026
ba	AUSFÜHRUNGSPLANUNG	08.10.2025
GEZ.	ÄNDERUNGEN	DATUM

PLANBEZEICHNUNG			
2330SH01			
DACHAUF SICHT			
PROJ.NR.	MASSTAB	GRÖSSE	BLATT
	1:100	841/594	2.0
PROJEKT			
SANIERUNG SPORTHALLE			
2330 ALBERT-EINSTEIN-SCHULE			
OBER DER RÖTH 1			
65824 SCHWALBACH AM TAUNUS			
BAUHERR			
MAIN-TAUNUS KREIS			
AM KREISHAUS 1-5			
65719 HOFHEIM/TAUNUS			
ARCHITEKT			

SCHNITT A-A



LEGENDE:

- STAHLBETON (ORTBETON)
- MAUERWERK
- GIPSKARTON - WÄNDE
- BESTAND
- BRANDSCHUTZANFORDERUNG
SIEHE BSK / Lenz Weber Ing. GmbH
- ABGEHÄNGTE DECKE - GIPSKARTON
- ABBRUCH BESTAND

DER PLAN GILT NUR IN VERBINDUNG MIT DER STATIK UND DEN GÜLTIGEN BEWEHRUNGSPLÄNEN!

ALLE HÖHEN BEZIEHEN SICH AUF FERTIGNIVEAU!

ALLE STAHLBETONBAUTEILE, DIE DIE AUSSENHAUT BERÜHREN, SIND AUSREICHEND ZU DÄMMEN.

MASSE SIND VOR AUSFÜHRUNG ZU PRÜFEN. UNKLARHEITEN SIND MIT DER BAULEITUNG VOR DER AUSFÜHRUNG ABZUKLÄREN.

ALLE GRUNDLEITUNGEN OHNE ANGABE SIND IN DN 100 AUSZUFÜHREN. LICHTSCHACHTENTWÄSSERUNG GEMÄSS FACHPLANUNG HLS. DIE REGENWASSERLEITUNG IST BIS OK ERDREICH IN DN100 AUSZUFÜHREN. DIE REGEN- U. SCHMUTZWASSERLEITUNGEN SIND INNERHALB DES ARBEITSRAUMS ZUVERLEGEN.

ALLE BALKONE, LOGGIEN, EINGANGS-PODESTS MÜSSEN BEIM BETONIEREN MIT 2% GEFÄLLE AUSGEFÜHRT WERDEN. DAS GEFÄLLE IST DURCH MEHRSTÄRKE IN EINEM ARBEITSANGABE ZUVERLEGEN.

FOLGENDE ARBEITEN BEDÜRFTEN DER ABNAHME DURCH DIE BAULEITUNG: AUSSENABDICHTUNG, GRUNDLEITUNGEN UND BEWEHRUNGEN.

ALLE FUNDAMENTE SIND FROSTFREI ZU GRÜNDEN UND IN TRAGFÄHIGEN BODEN EINZUBINDEN.

HÖHEN RINGANKER/ PFETTEN AB +/- 0.00 OKFFB EG.

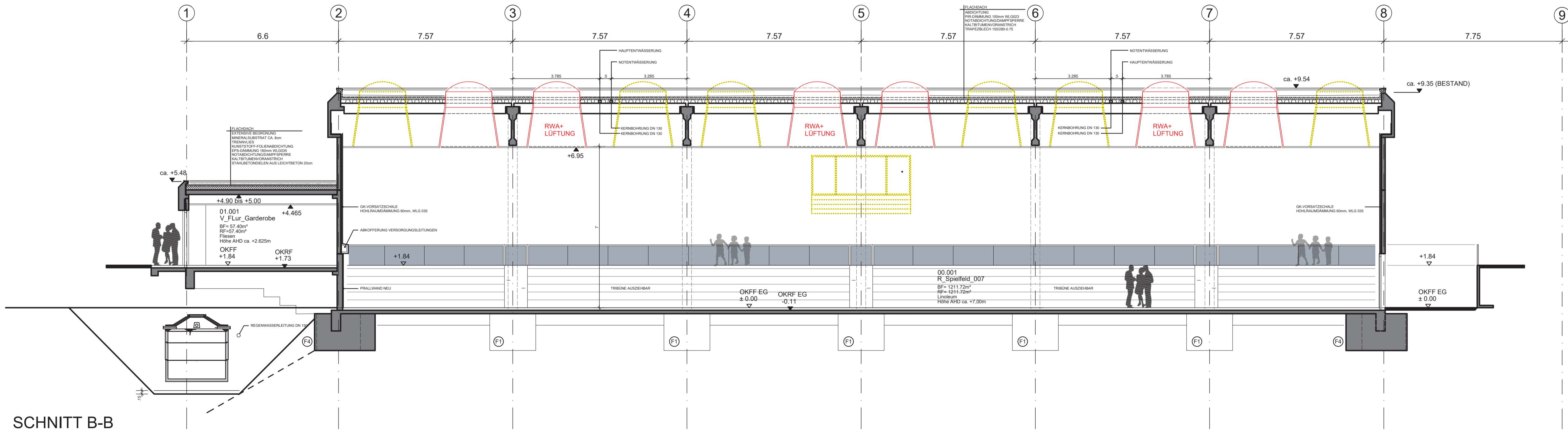
- Schmutzwasser-Grundleitung
- Druckleitung Schmutzwasser
- Schmutzwasser Entlüftung
- Regenwasser
- Regenwasser (WC-Spülwasser)
- Mischwasser-Grundleitung
- SS Schmutzwasser-Sammelleitung
- RR Regenwasser-Sammelleitung

Hinweis HLS: Planung gemäß Ingenieurbüro Frank Fuchs
Die Entwässerung ist gemäß den Plänen der Fachplanung HLS Ingenieurbüro Frank Fuchs auszuführen!

KB < 10cm AUSFÜHRUNG DURCH HLS/ELT

ABDICHTUNG
Durchführungen Außenwand nach Angaben der Fachplanung HLS/ELT

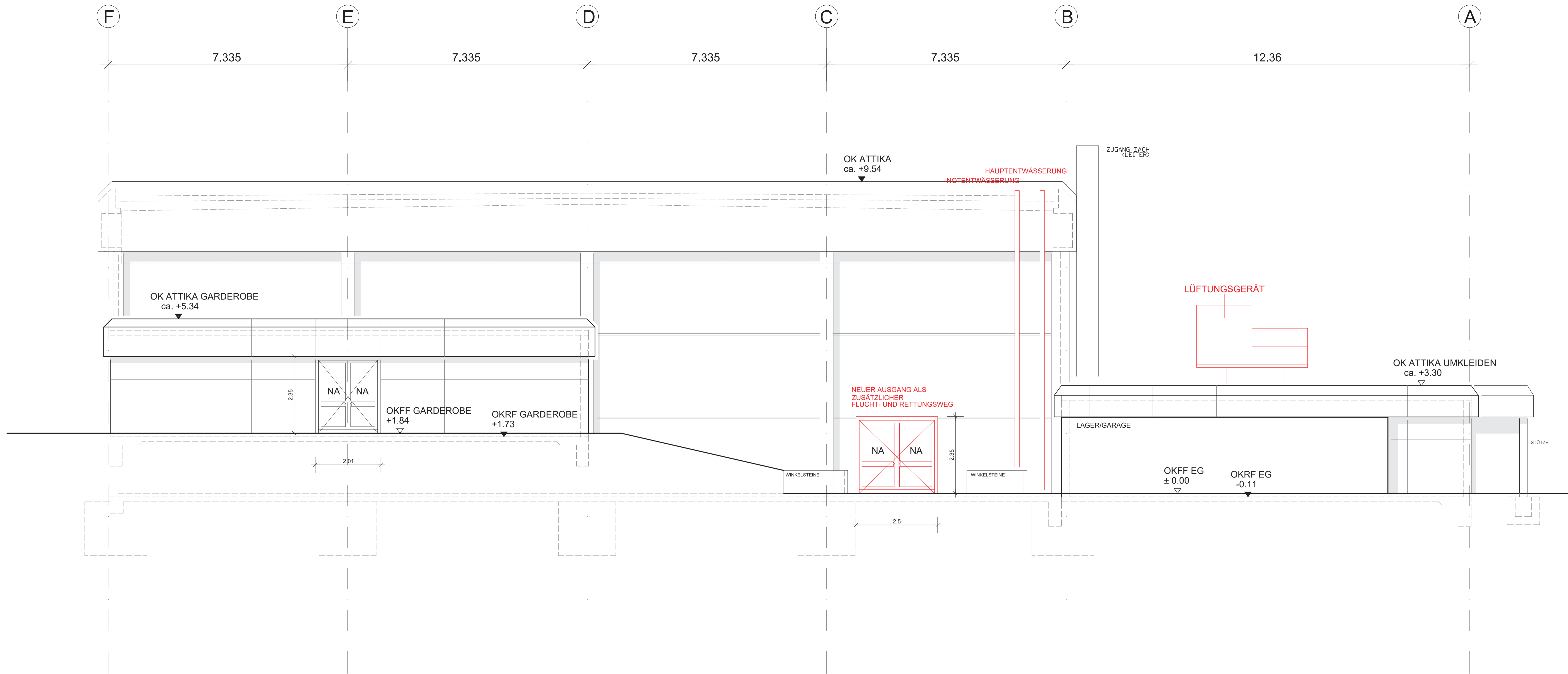
SCHNITT B-B



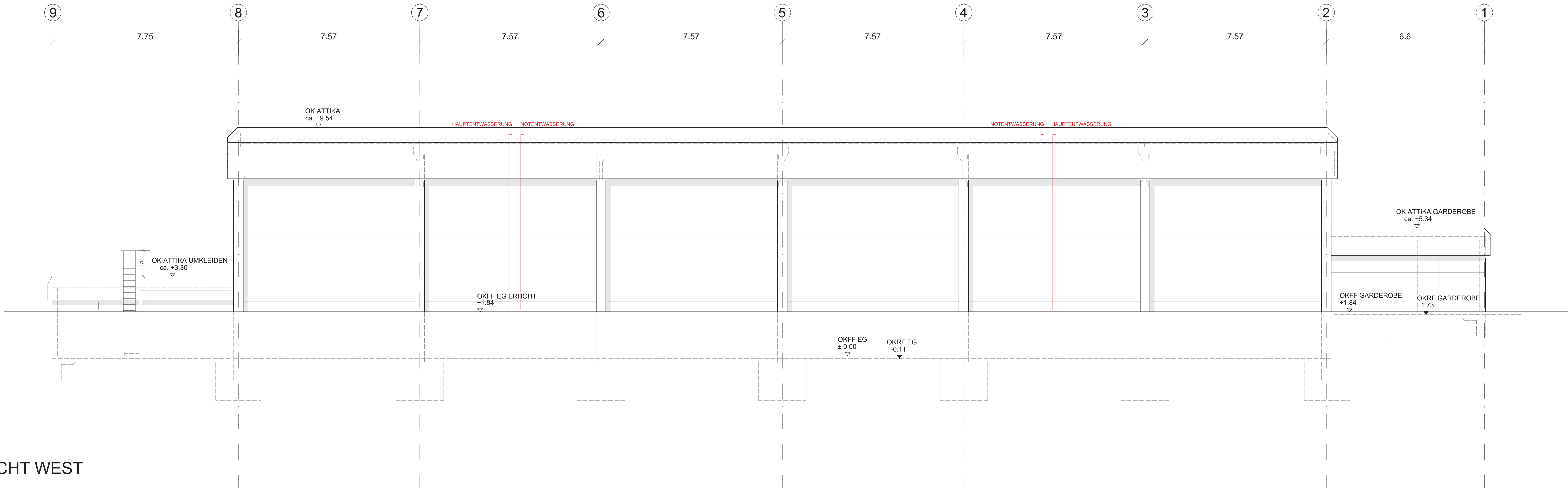
ba	ZISTERNE / SCHACHTGRUBE	13.02.2026
ba	REDUZIERUNG LRH HALLE AUF 6,95m	04.12.2025
ba	AUSFÜHRUNGSPLANUNG	08.10.2025
GEZ.	ÄNDERUNGEN	DATUM

PLANBEZEICHNUNG			
2330SH01			
SCHNITTE A-A, B-B			
PROJ.NR.	MASSTAB	GRÖSSE	BLATT
	1:100	841/594	3.0
PROJEKT			
SANIERUNG SPORTHALLE			
2330 ALBERT-EINSTEIN-SCHULE			
OBER DER RÖTH 1			
65824 SCHWALBACH AM TAUNUS			
BAUHERR			
MAIN-TAUNUS KREIS			
AM KREISHAUS 1-5			
65719 HOFHEIM/TAUNUS			
ARCHITEKT			

ANSICHT SÜD



ANSICHT WEST



LEGENDE:

- BESTAND
- NEU
- ABBRUCH

or	ANPASSUNG BESCHRIFTUNG	25.02.2026
sm	ATTIKAHÖHE & DACHLEITER	24.09.2025
ms	BAUANTRAG	15.08.2023
GEZ.	ÄNDERUNGEN	DATUM

PLANBEZEICHNUNG

ANSICHTEN 1

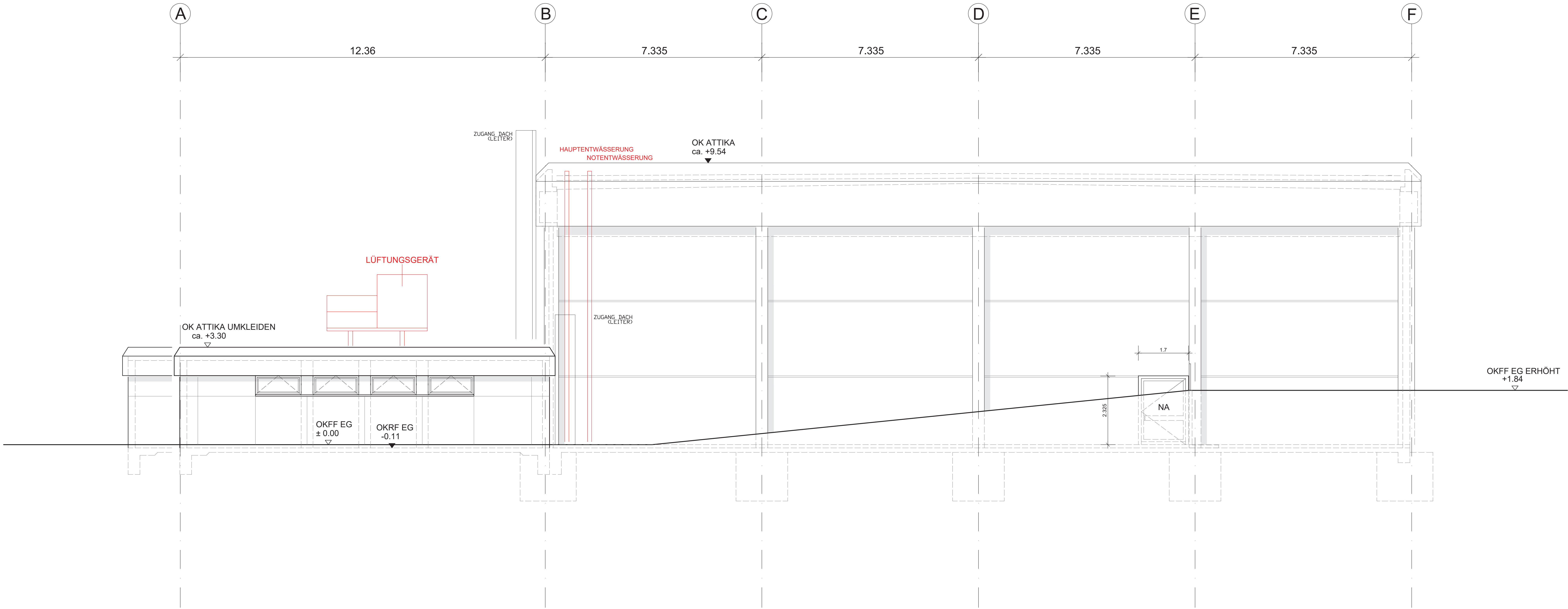
PROJ. NR.	MASSTAB	GRÖSSE	BLATT
	1:50	168/90	04

PROJEKT
SANIERUNG SPORTHALLE
2330 ALBERT-EINSTEIN-SCHULE
OBER DER RÖTH 1
65824 SCHWALBACH AM TAUNUS

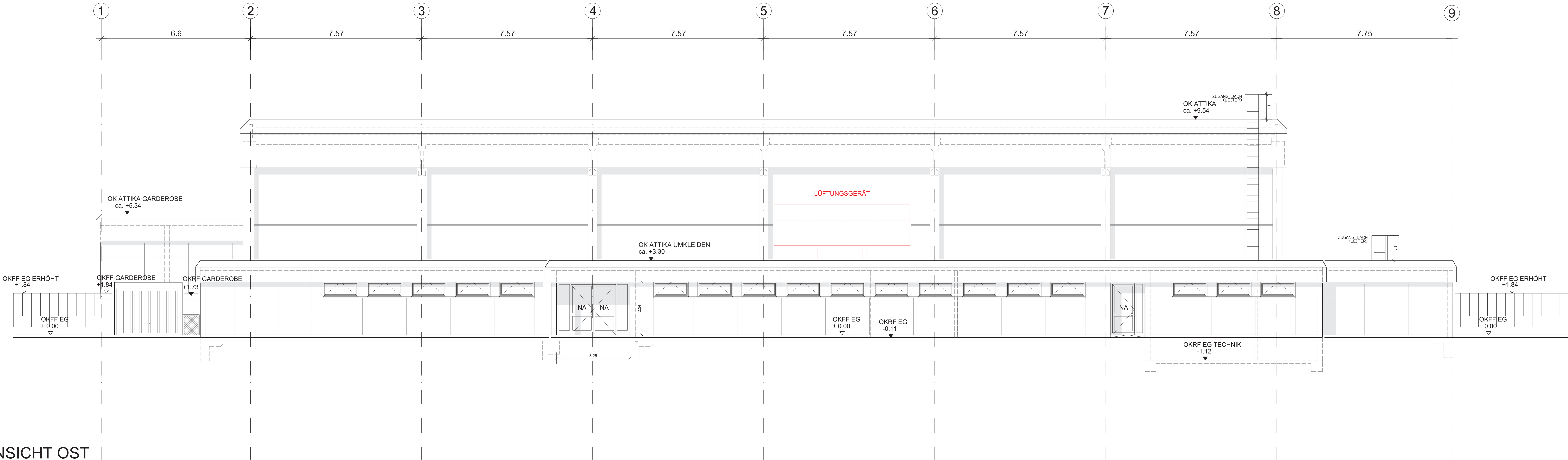
BAUHERR
MAIN-TAUNUS KREIS
AM KREISHAUS 1-5
65719 HOFHEIM/TAUNUS

ARCHITEKT

ANSICHT NORD



ANSICHT OST



LEGENDE:

BESTAND

NEU

ABBRUCH

or	ANPASSUNG BESCHRIFTUNG	25.02.2026
ms	ATTIKAHÖHE & DACHLEITER	24.09.2025
ms	BAUANTRAG	15.08.2023
GEZ	ÄNDERUNGEN	DATUM

PLANBEZEICHNUNG

ANSICHTEN 2

PROJ. NR.	MASSTAB	GRÖSSE	BLATT
	1:50	168/90	05

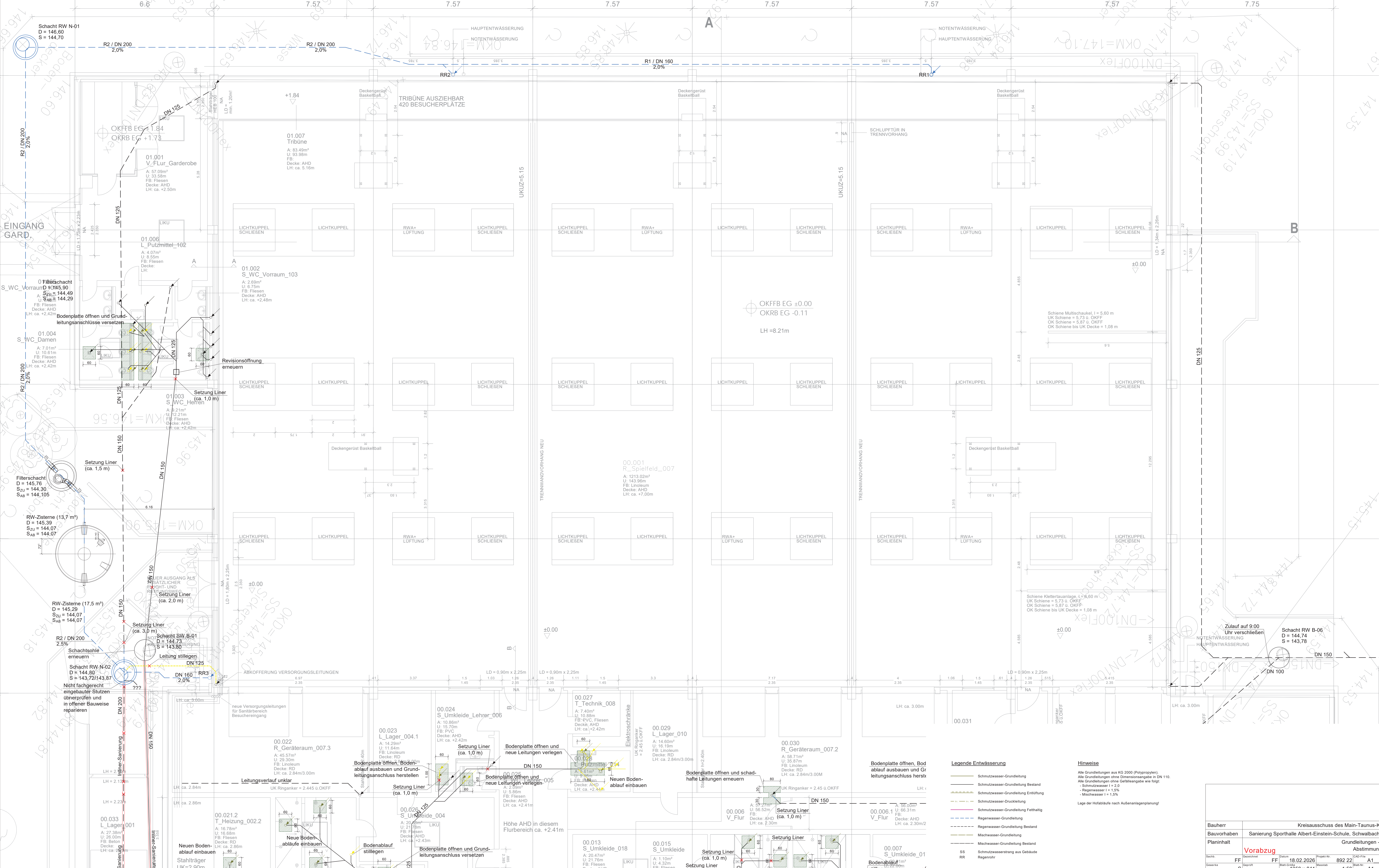
PROJEKT

SANIERUNG SPORTHALLE
2330 ALBERT-EINSTEIN-SCHULE
OBER DER RÖTH 1
65824 SCHWALBACH AM TAUNUS

BAUHERR

MAIN-TAUNUS KREIS
AM KREISHAUS 1-5
65719 HOFHEIM/TAUNUS

ARCHITEKT



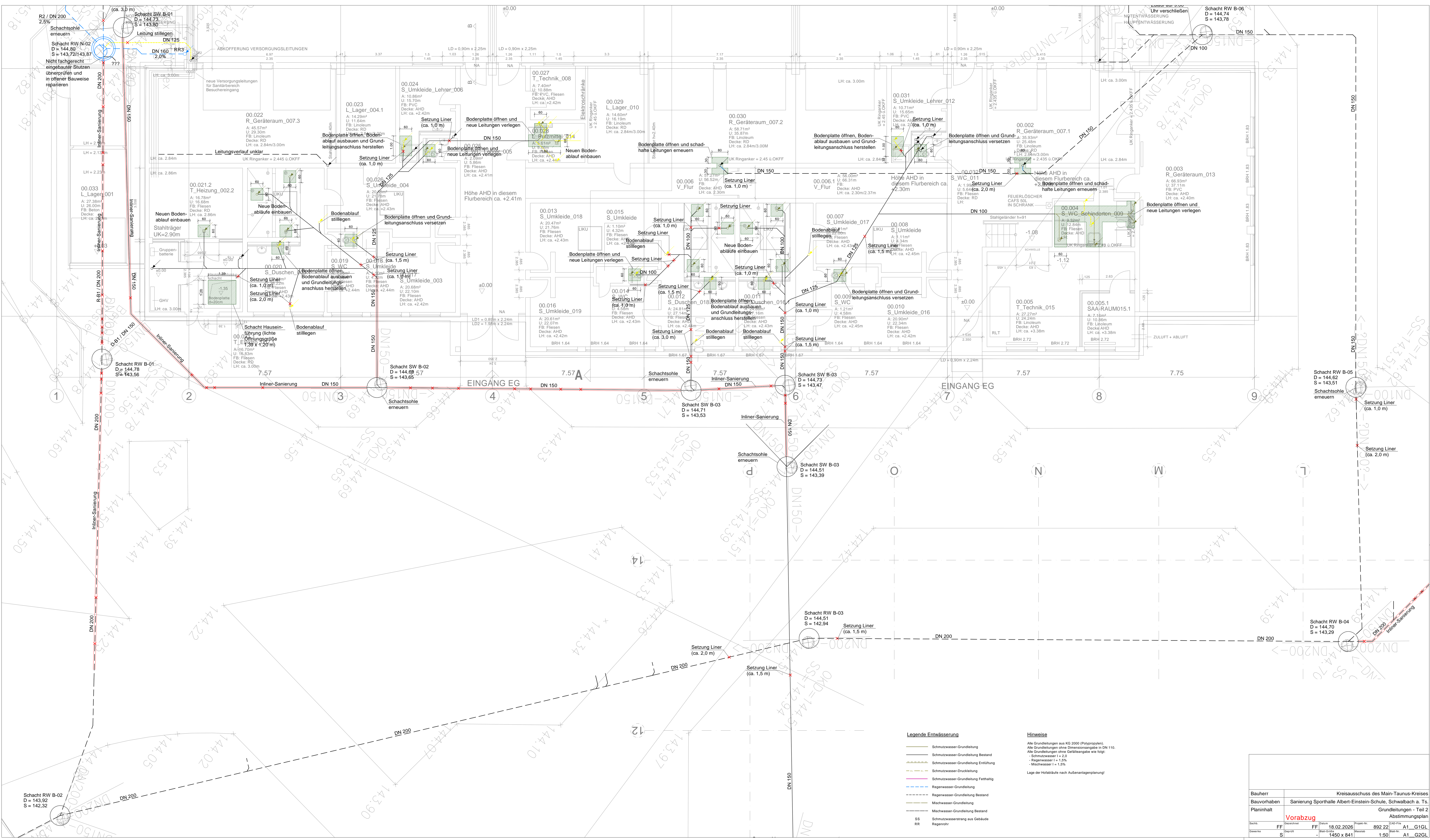
Legende Entwässerung

- Schmutzwasser-Grundleitung
- Schmutzwasser-Grundleitung Bestand
- Schmutzwasser-Grundleitung Entlüftung
- Schmutzwasser-Druckleitung
- Schmutzwasser-Grundleitung Fetttauglich
- Regenwasser-Grundleitung
- Regenwasser-Grundleitung Bestand
- Mischwasser-Grundleitung
- Mischwasser-Grundleitung Bestand
- Schmutzwasserstrang aus Gebäude
- Regenrohr

Hinweise

Alle Grundleitungen aus KG 2000 (Polypropylen).
Alle Grundleitungen ohne Dimensionenangabe in DN 110.
Alle Grundleitungen ohne Gefälleangabe wie folgt:
• Schmutzwasser l = 2,0
• Regenwasser l = 1,5%
• Mischwasser l = 1,5%
Lage der Hofabläufe nach Außenanlagenplanung!

Bauherr		Kreisausschuss des Main-Taunus-Kreises	
Bauvorhaben		Sanierung Sporthalle Albert-Einstein-Schule, Schwalbach a. Ts.	
Planinhalt		Grundleitungen - Teil 1	
Sachz.		Abstimmungsplan	
FF		Vorabzug	
FF		18.02.2026	
S		892 22	
S		1350 x 841	
S		1:50	
S		A1 G1GL	



Legende Entwässerung

- Schmutzwasser-Grundleitung
- Schmutzwasser-Grundleitung Bestand
- Schmutzwasser-Grundleitung Entlüftung
- Schmutzwasser-Druckleitung
- Schmutzwasser-Grundleitung Fetthalig
- Regenwasser-Grundleitung
- Regenwasser-Grundleitung Bestand
- Mischwasser-Grundleitung
- Mischwasser-Grundleitung Bestand
- SS Schmutzwasserstrang aus Gebäude
- RR Regenrohr

Hinweise

Alle Grundleitungen aus KG 2000 (Polypropylen).
Alle Grundleitungen ohne Dimensionsangabe in DN 110.
Alle Grundleitungen ohne Gefälleangabe wie folgt:
- Schmutzwasser l = 2,0
- Regenwasser l = 1,5%
- Mischwasser l = 1,5%
Lage der Hofabläufe nach Außenanlagenplanung!

Bauherr		Kreisausschuss des Main-Taunus-Kreises								
Bauvorhaben		Sanierung Sporthalle Albert-Einstein-Schule, Schwalbach a. Ts.								
Planinhalt		Grundleitungen - Teil 2								
		Abstimmungsplan								
Vorabzug										
Sachz.	FF	Gezeichnet	FF	Datum	18.02.2026	Projekt-Nr.	892 22	CAD-File	A1	G1GL
Gewerke	S	Geprüft	-	Blatt-Größe	B3-Größe	Maßstab	1:50	Blatt-Nr.	A1	G2GL
					1450 x 841					