

ALLE MASSE SIND AM BAU ZU PRÜFEN. BEI PLAN-GRÖßEN, MASSABWEICHUNGEN IST ÜBER DIE BAULEITUNG SOKFORT DER ARCHITEXT ZU INFORMIEREN!
SÄMTLICHE TÜR- BZW. BRÜSTUNGSMASSE BEZIEHEN SICH AUF OKFF.
DIESER PLAN GILT NUR IN VERBUNDUNG MIT DEM ENTSPRECHENDEN STATIKPLAN.
MIT DEN MITGELIEFERTEN RAUMBÜCHERN, TÜRLISTEN, FUßBODENLISTEN, WAND-, UNTERDECKENLISTEN UND AUSBAUDETAIS!

HÖHENBEZUG ±0.00 = +338,00 ü. NHN

Geschosshöhen

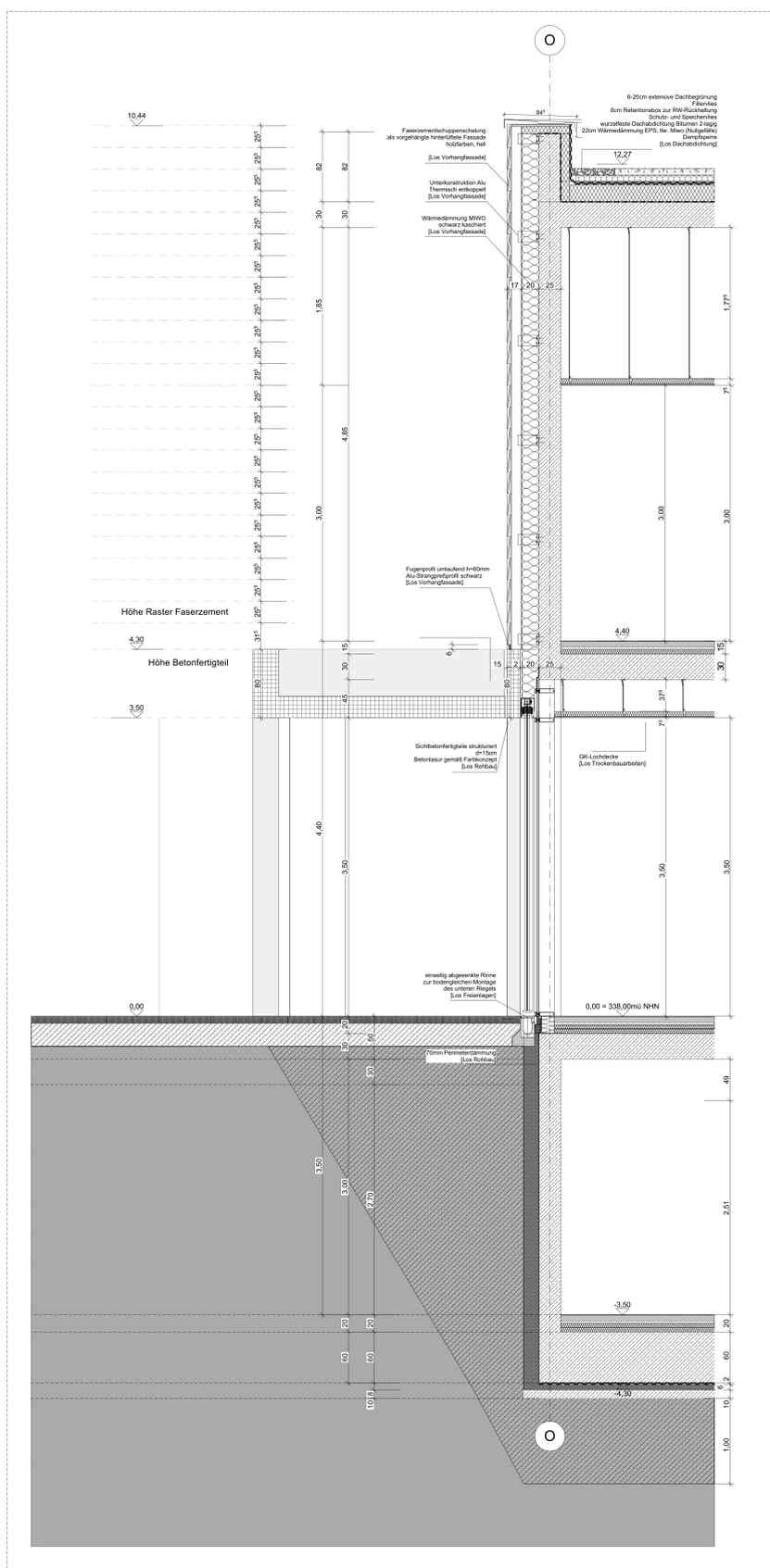
NEUBAU GRUND- UND OBERSCHULE	NEUBAU SPORTHALLE
E-1 = -3,50	E-1 = -3,50
E-0 = ±0,00	E-0 = ±0,00
E-1 = +4,40	E-1 = +4,40
E-2 = +8,20	E-2 = +8,20

Raumbezeichnung

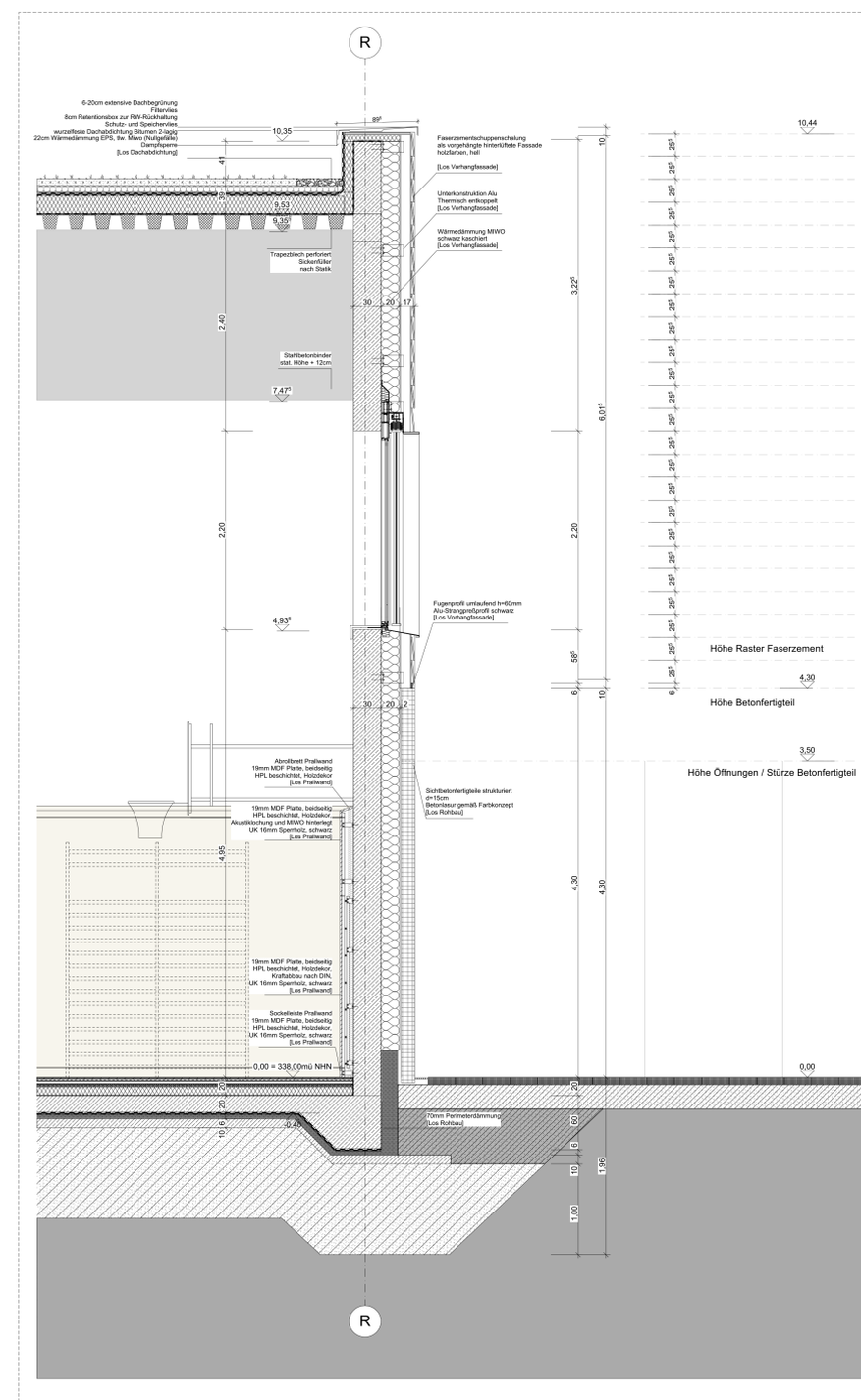
Klassenraum	Raumbezeichnung	Oberkante Fertigfußboden OKFF
01.01.042	Raumnummer	⊕
AKR3	Flächenart	⊕
FB: D4 (Linoleum)	Fußbodenbelag	⊕
D: GK (ungelocht)	Decke	⊕
NRF: 70,00 m²	Nettoraumfläche	BRH Brüstungshöhe ab OKFF

Baustoffe

	Stahlbeton
	Stahlbeton mit Sichtbetonanforderung
	Abgrenzung von Nutzungseinheiten Brandschutz
	Stahlbetonfertigteile



FASSADENSCHNITT SPORTHALLE
ACHSE O - WESTSEITE

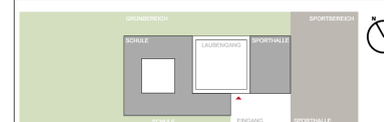


FASSADENSCHNITT SPORTHALLE
ACHSE R - OSTSEITE

INDEX DATUM ANDERUNG FREIGABE

NEUBAU
CHEMNITZ STADT DER MODERNE
KOOPERATIONSSCHULE CHEMNITZ
HEINRICH - SCHÜTZ - STRASSE, 09130 CHEMNITZ

SALBASNAME



LAGEPLAN FREIGABE



SCHEMASCHNITT

BAUHER	GESUNDHEITSMANAGEMENT UND HOCHBAU STADT CHEMNITZ Friedenstraße 1, 09111 Chemnitz TEL: 0371 481101 FAX: gym@stsch.chemnitz.de
ARCHITEXT	JURK & REICH ARCHITECTUR Bismarckstraße 21, 09127 Weimar TEL: 03643 48020 FAX: info@jurk-reich.de
FRÜHLICHPLANUNG	HLE Landschaftsarchitekten Bismarckstraße 10, 09126 Weimar TEL: 03643 400200 FAX: weimar@hla.de
TRAGWERKPLANUNG	KIPSCHE ARCHITECTURE GROUP Kaiserin-Augusta-Allee 14/Haus 2, 10553 Berlin TEL: 030 8300053 FAX: mail@kipsc.de
ELT-PLANUNG	ELECTROPLANUNG UNZEL Friedenstraße 24, 09111 Chemnitz TEL: 0371 480279 FAX: info@electroplanung-kontakt.de
HLS-PLANUNG	GSB+HRS PROJEKTBÜRO Eisenstraße 16, 51277 Dresden TEL: 0351 91306 FAX: gs@gsbhrs.de

PROJEKT NR.

1300x900 15.06.2022 AUSFUHRUNGSPLANUNG Sporthalle

PLATTFORMAT DEPT. DATUM PLANUNGSPHASE BAUTEIL

1:25 Fassadenschnitt, Achse O & Achse R KSC_HB_B_CD_UE_AF_LPHS_X_6_V 0

MOODBOARD BEWE PLANUNGSDIAGRAM PLANNR. INDEX