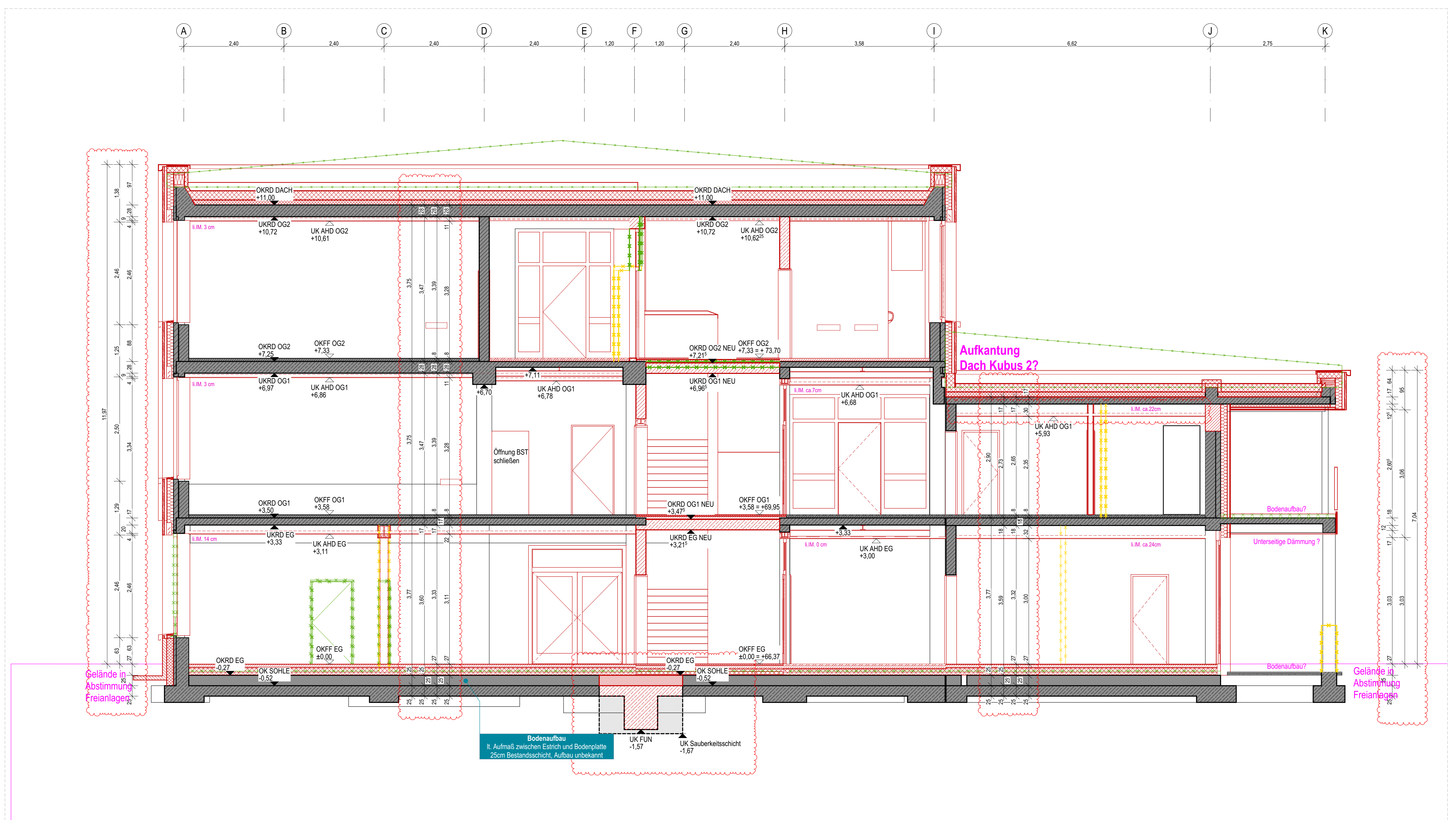


Schnitt D-D



Schnitt E-E

Legende:

OK - Oberkante	BF - Brüstungsfläche	RR - Regenrinne	DS - Dichtschlied
UK - Unterkante	NF - Netzfäche	HK - Heizkörper	NA - Notausstieg / Notausgang
VK - Vordach	REV - Revisionsklappe	RE - Regenrinne	RW - Rettungswege
FF - Fertigfußboden	GK - Gipskarton	DK - Deckenplatte	RWA - Rauch-Wärmeabzugsanlage
RD - Rohdecke	T - Tafe	DF - Deckenplatte	NRA - Natürliche Rauchabzugsanlage
RB - Rohbau	U - Umlauf	OK - Oberkante	MSA - Maschinelle Rauchabzugsanlage
UZ - Überzug	H - Höhe	FBH - Fußbodenheizung	WA - Wärmeabzug
UZ - Unterzug	LH - Lichte Höhe	SO - Sonnenschutz	WG - Wärmeabzug
FD - Fertiggedache	STG - Steigung (HT)	OTS - Oberlichtschleier	
AHD - Abhanggedache	GOK - Geländeoberkante	FS - Feststellanlage	
BRH - Brüstungshöhe		DFU - Dehnfuge	

Alle Höhenmaße beziehen sich auf Oberkante Fertigfußboden BRH = OKFF bis OK ROH/Holzkonstruktion

Feuerwiderstandsklassen DIN 4102-2

KS - Kalksandsteinmauerwerk	XPS, EPS	BST - Bestand	Feuerwiderstand - 30 Min.
HLZ - Hochlochziegel	TSO - Trittschalldämmung	NEU - Neubau	Feuerwiderstand - 60 Min.
VNZ - Vornauverziegel	WD - Wärmedämmung weich	ABB - Abbruch	Feuerwiderstand - 90 Min.
POR - Porenbetommauerwerk	MIWO - Wärmedämmung Mineralwolle	WD - Wanddurchbruch (BH)	Feuerwiderstand - 90 Min.
STB - Stahlbeton	Erde	DD - Deckendurchbruch	
BETON - Beton - unbewehrt	Sand	BD - Bodendurchbruch	
STB-FT - Stahlbeton Fertigteil	Kies	WS - Wandschütz (BH/VT)	
STB-WU - Stahlbeton wasserundurchlässig	Schotter		
GK - Gipskartonländenwerk	Gewachener Boden		

Übersichtplan:

Haus A  
OKFF EG = ± 0.00 = +66.20 NN  
OK Sohle -0.33 = +65.87 NN

Haus B  
OKFF EG = ± 0.00 = +66.42 NN  
OK Sohle -0.25 = +66.17 NN

Haus C  
OKFF EG = ± 0.00 = +66.53 NN  
OK Sohle -0.25 = +66.28 NN

Architekt: LINDNER LOHSE ARCHITECTEN BDA

Westlandweg 59 - 44141 Dortmund - Ruf: 0231. 91 22 871  
Fax: 0231. 91 22 873 - info@lindner-lohse-architekten.de

Projekt: Profilschulcampus Ascheberg

Bahnstraße 5  
59378 Ascheberg

Planinhalt: Haus A - Schnitt D-D, Haus A - Schnitt E-E

Projektkürzel: PSA-A A

Leistungsphase: Ausführungsplanung

Maßstab: 1:50

Planname: SC-D-E-50

Index: a