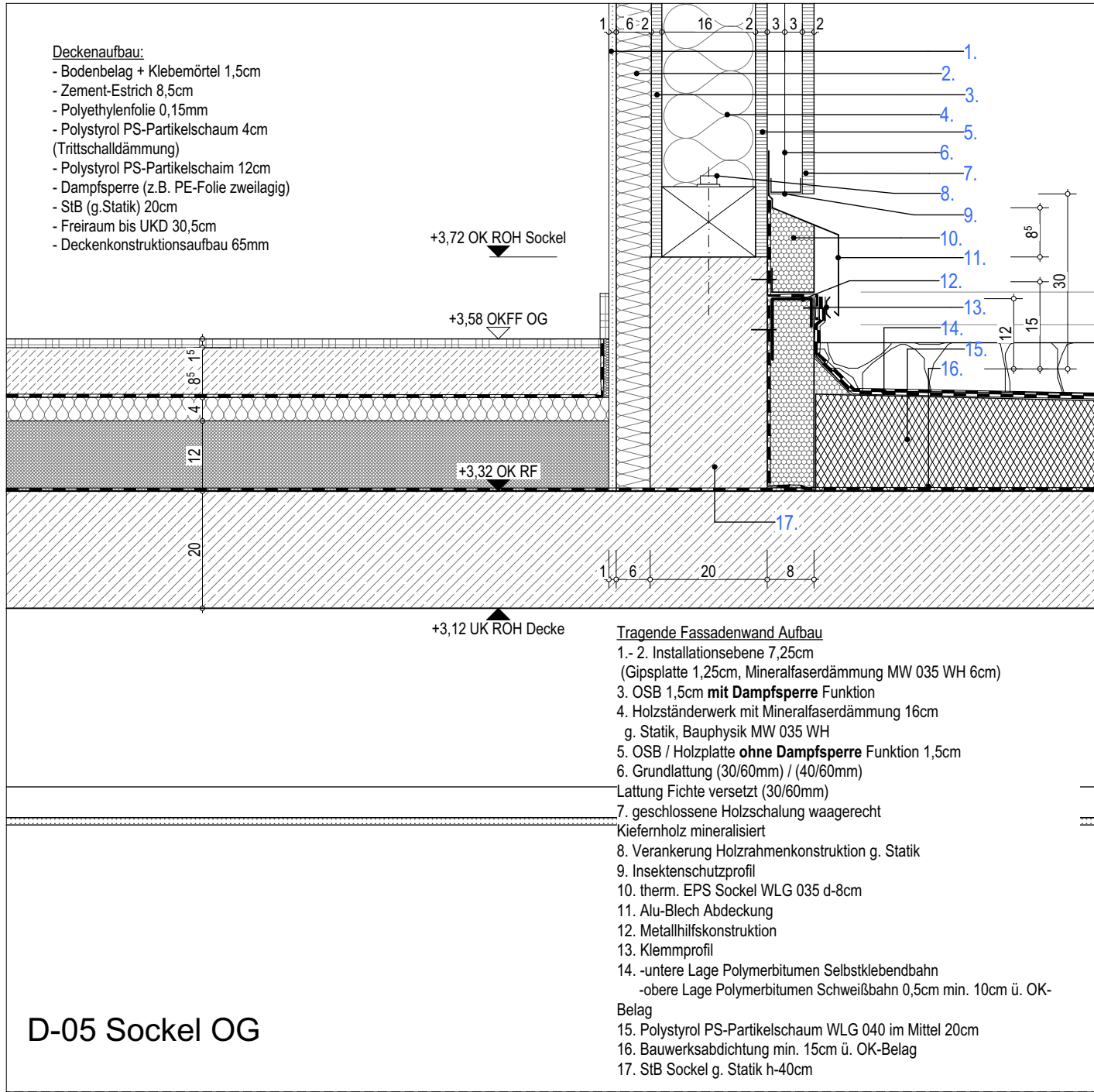
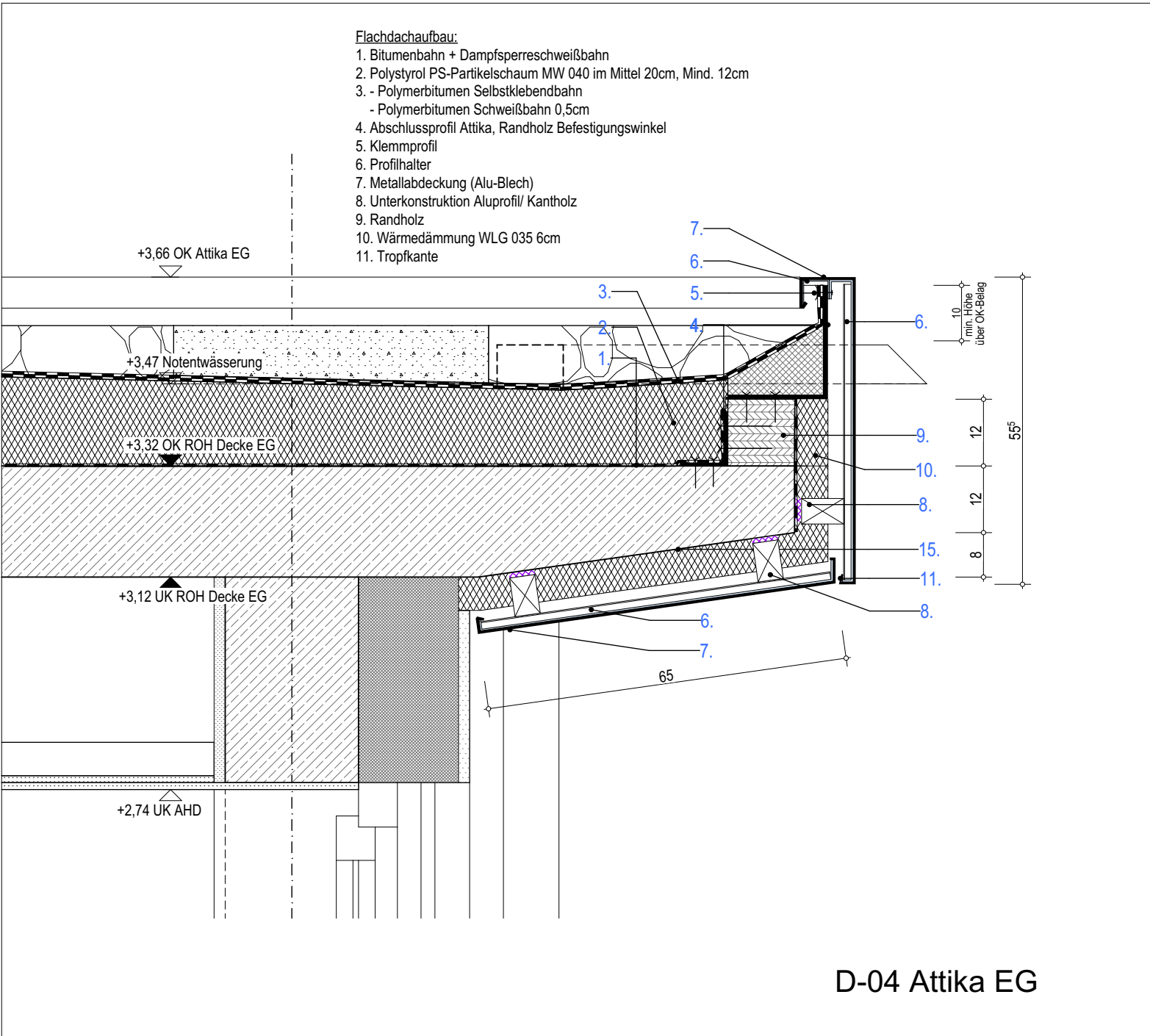


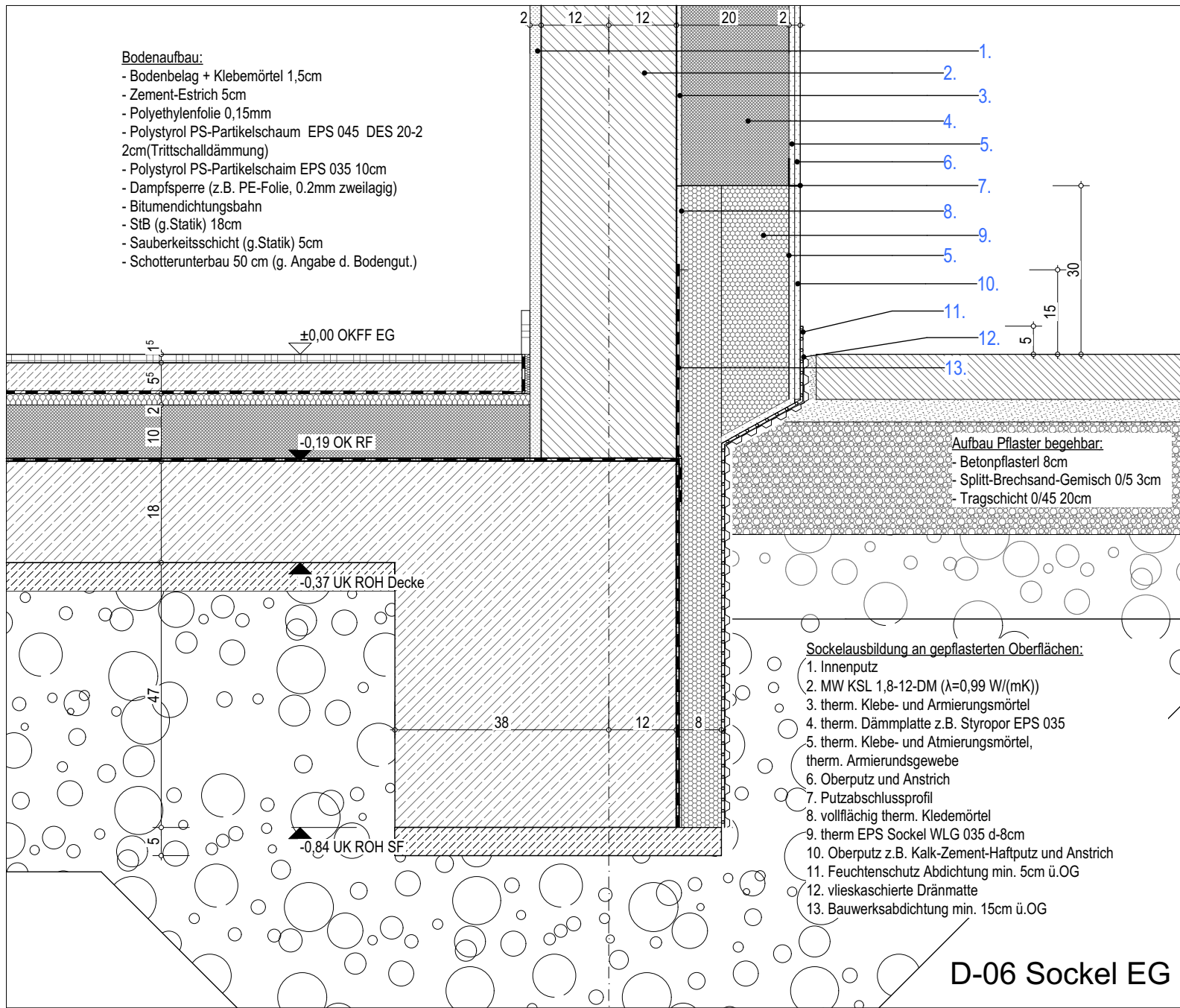
D-03 Attika OG



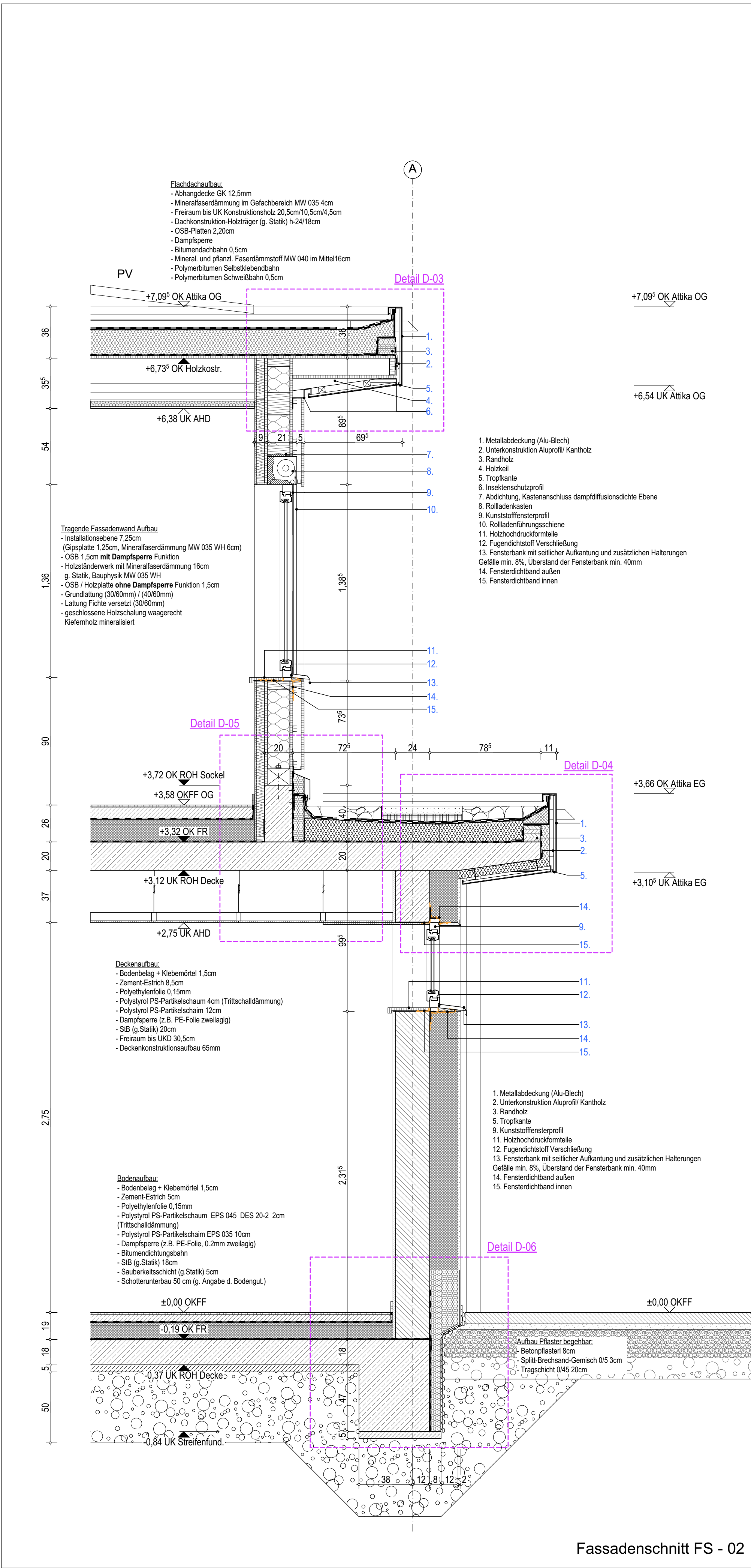
D-05 Sockel OG



D-04 Attika EG



D-06 Sockel EG



Fassade nschnitt FS - 02

Hinweise

Alle Maße sind vor Baubeginn örtlich zu überprüfen. Abweichungen sind mit der örtlichen Bauleitung abzustimmen.

Alle Höhenangaben sind auf ±0.00m der jeweiligen Geschossebene bezogen (auch BRH-Angaben).

Dieser Plan ist nur gültig in Verbindung mit der geprüften Statik und den dazugehörigen Fachingenieurplänen: Schal- und Bewehrungspläne, Elektro-, Sanitär-, Heizungs- und Lüftungspläne, Aufzugspläne

Werkstattpläne der auftragsnehmenden Firmen sind dem Architekten vor Ausführungsbeginn zweifach zur Prüfung vorzulegen.

Legende

	Mauerwerk	AHD	Abhangdecke
	Stahlbeton	FH	Fertighöhe
	Doppelwandfertigteile	BR/BRH	Brüstungshöhe
	Beton unbewehrt	ROH	Rohbau
	Dämmstoff 1	BD	Bodendurchbruch
	Dämmstoff 2	DD	Deckendurchbruch
	Dämmstoff 3	WD	Wanddurchbruch
	Trockenbauwand (TB)	WSWN	Wandschlitz-/nische
	Elementwand (EW)	GF	Geflügel
	Oberkante	SF	Standflügel (Stulp)
	Unterkante	RK	Rolladenkasten
	Rohfußboden	Höhenkote fertig	Höhenkote fertig
	Fertigfußboden	0,00	Höhenkote roh
	Decke	0,00	Rohbaubreite Element
		0,00	Rohbaubreite Element

HLS-Angaben:		LÜF	Lüftung
HK	Heizkörper	RR	Regenrohr
HV	Heizkreisverteiler	RW	Regenwasser
KÜH	Kühlung	SW	Schmutzwasser

ELT-Angaben:		UV	Unterverteilung
MM	Multimediaverteiler		

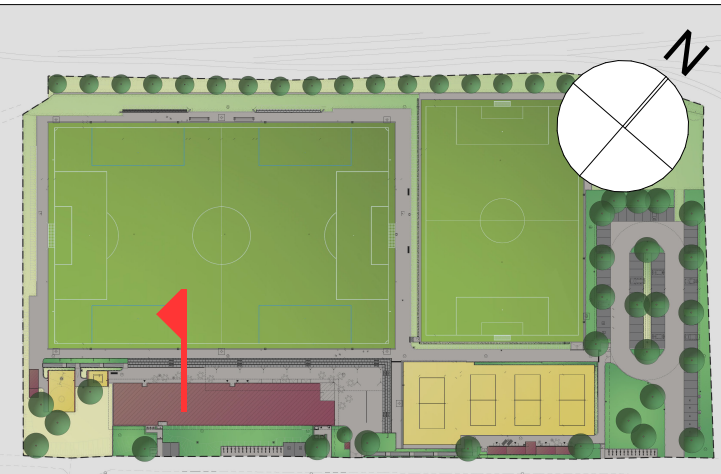
Statische Elemente:		FS	Fertigteilsturz
UZ / UZ	Unterzug / Überzug		

Brandschutztechnische Angaben:			
	Wand mit brandschutztechnischer Anforderung		
	Notwendiger Treppenraum		
wmB	widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung		
rB	Ausbildung als raumabschließendes Bauteil		
ds	dichtschließend		
dss	dicht- und selbstschließend		
rs	rauchdicht und selbstschließend		
BaBw	Bauart Brandwand		
Bw	Brandwand		

DIN 4102-2:		(F30 / -B / -AB / -A)	
fh	feuerhemmend	(F30 / -B / -AB / -A)	
nhfh	nicht hochfeuerhemmend	(F60 / -B)	
hfh	hochfeuerhemmend	(F60 / -B / -AB)	
nfb	nichtfeuerbeständig	(F30 / -B)	
fb	feuerbeständig	(F90 / -AB / -A)	

LBO:		B2	normal entflammbar
A1 / A2	nicht brennbar	B3	leicht entflammbar
B1	schwer entflammbar		

Flucht- und Rettungspläne:			
	Anleiterstelle		Notausgang
	Fluchtweg		Notausstieg
			Versammlungsstelle



Planstand

Index	Stand	Gez.	Änderung
A	06.09.23	Gia	Fassade nschnitt FS-02 integriert

Bauherr*in

Stadt Schwerte
Rathausstraße 16
58239 Schwerte

Projekt-Nr. 2202

Name Sportzentrum Wandhofener Bruch
Straße, Nr. Hermann-von-Wanhoff Straße
PLZ, Ort 58239 Schwerte

Planstufe Detailplanung
Darstellung FS-02 Nordwest; DT 03-06
Erstellung 06.07.23 / Gia

Indexstand Format Maßstab Plan-Nr.
06.09.23 / A DIN A1 1:10 1:20 2202-553