

gleitender Deckenanschluss:

- Dämmschicht aus MWO, Baustoffklasse A, Schmelzpunkt >1000°C, Rohdichte > 30kg/m³
- beidseitigen elastischen Fugendichtstoff in der Anschlussfuge (Schalltechnisch entkoppelt und dicht)
- Stahlwinkel = 40/80/3 mm, Befestigung nach Zulassung a = 500 mm

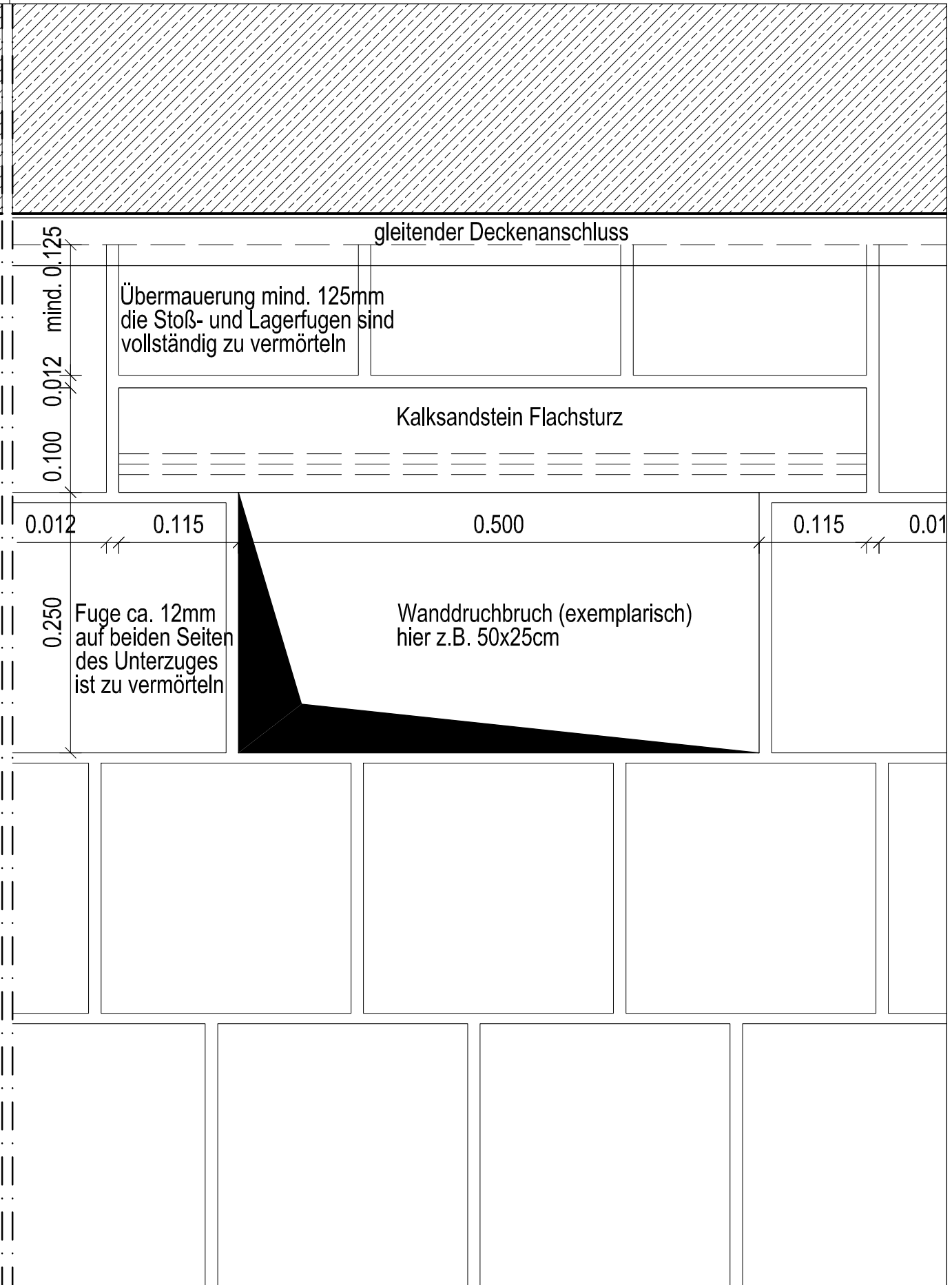
Kalksandstein Flachsturz bei einem rechteckigen Wanddurchbruch oder bei einer Kernbohrung d>25cm
Zulassung Z-17.1-978 z.B. Sikla 240mmx113mm, F90-A
Mindestauflagerlänge 115mm
Übermauerung ist mit einer Stoßfugenvermörtelung und im Verband auszuführen
Ausführung gemäß Herstellervorgaben

Kalksandstein Mauerwerk 240x240mm

F30 Brandschutzanforderung nach DIN EN 1364-1 oder DIN EN 1365-1 in Verbindung mit DIN EN 1363-2 geprüft
R_{w,R} = 59 dB

Wand auf eine Trennsicht (z.B. R500) stellen

Gasdichte Bauteilanschlüsse, bzgl. Durchführungen wie z.B. Abdichtungsmatte, Verschluss mit Abdeckrosette
Leistung Gewerk TGA



gleitender Deckenanschluss

Übermauerung mind. 125mm die Stoß- und Lagerfugen sind vollständig zu vermörteln

Kalksandstein Flachsturz

Wanddurchbruch (exemplarisch) hier z.B. 50x25cm

Fuge ca. 12mm auf beiden Seiten des Unterzuges ist zu vermörteln

EINGETRAGENE HOEHENMASSE BEZIEHEN SICH GRUNDSAETZLICH AUF OKFFB! ALLE MASSE SIND VOR AUSFUEHRENDEN FIRMA EIGENVERANTWORTLICH ZU PRUEFEN UND ABWEICHUNGEN SIND DER BAULEITUNG

index	datum	gez.	aenderungen
01	09.04.2024	-	Abgabe LP5
00	02.04.2024	-	Planerstellung

Projekt Tierhaltungsgebäude R7 Universität Bielefeld		Plannamen Detail Trockenbauwand Durchbruch Mauerwerk F30-F90 Standardausführung			
Objektplanung		Projektnr. 22006	Plannummer R7-ARC-18-XX.D20-A	status f	index 01
		leistungsphase LPH 5	Masstab 1:2	Planerstellung 02.04.24	gez. -