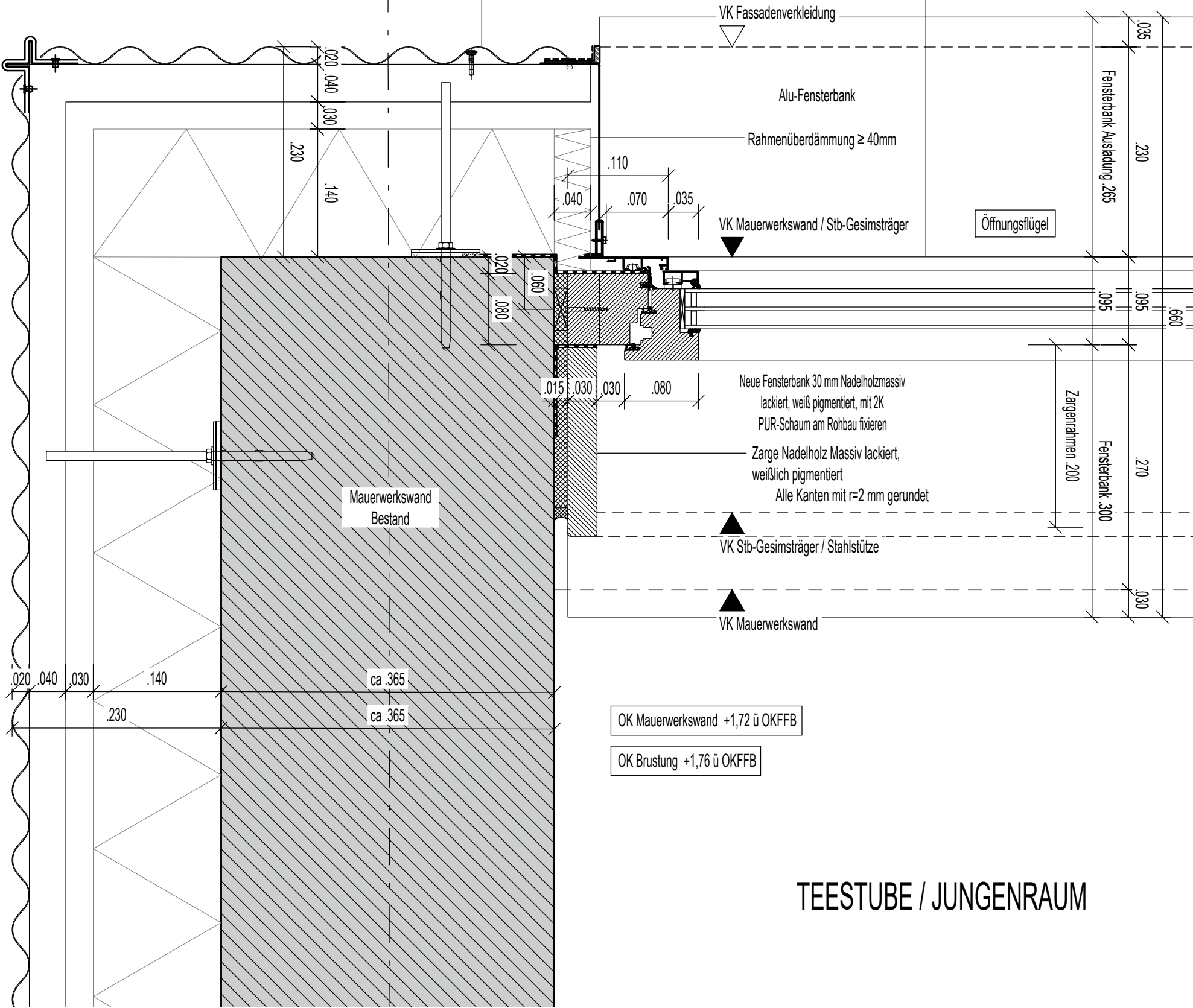


A

WANDAUFBAU
ca. 280 mm Stahlbetonsturz (Bestand)
140 mm Dämmung Mineralwolle WLG 032
30 mm Luftschicht
Unterkonstruktion:
- LM-Konsole, thermisch entkoppelt, Ausladung ca. 200 mm
- LM-L Winkel, Horizontal
20 mm Bekleidung Aluminium-Wellprofil 18/76, 0,9 mm nach Bemusterung

HOLZ-ALUMINIUM FENSTER
3-Scheiben-Wärmeschutzverglasung
U-Wert ≤ 1.1
Sonnenschutzverglasung g-Wert = 0,45
Nadelholz lackiert, weißlich pigmentiert
Deckschale pulverbeschichtet RAL Design
z.B. Gutmann Mira Contour oder gleichwertig
Fenstergriff FSB Modell 1023 Edelstahl Gebürstet



TEESTUBE / JUNGENRAUM

PROJEKT		PLANKODIERUNG		ARCHITEKT		BAUHERR	
Sanierung Jugendzentrum Startloch		JZS_AR_P05_DET_FAS_024		<div>Mo Re</div> <div>Mo Re Architekten PartGmbB</div> <div>Fee Möhrle - Tobias Martin Reinhardt</div> <div>Neuer Kamp 30, 20327 Hamburg</div>		<div>Freie und Hansestadt Hamburg</div> <div>Bezirksamt Wandsbek</div> <div>Schloßstraße 60</div> <div>22041 Hamburg</div>	
PLANINHALT	INDEX	MASSTAB	DATUM				
HS_Anschluss Fensterband Nord	00	1:5	14.08.2023				
		FORMAT	GEZEICHNET				
		297 x 420	VC				