



Alle Fensterstürze konstruktiv als KS-Stürze in Mauerwerksbreite

Baustoffe:
Beton: C 20/25
Betonstahl: Bst. 500 M, S

Mauerwerk: KSL 12-1,6 MGr. IIa
Treppenhauswände:
KS 20 - 2,2 MGr. IIa

Alle Maße sind am Bau zu prüfen

[illegible]

INFORMATION:

Deckendurchbruch fh rd: feuerhemmende und rauchdichte Tü

Stb. wu Beton

1000000

MW: Mauerwert

LEGENDE:

Grundrisskote ± 0.00

Höhenkote $\nabla \pm 0.00$

FBH = Brüstungshöhe ab OKRF
OKRF = Oberkante Rohdecke
OKFF = Oberkante Fertigfußboden
POS. = Statikposition

INNENTÜR-HÖHEN AB OKFF

PLANNUMSTUFE:		DATUM / GEZEICHNET
Ausführung		
BEMERKUNGEN:		GEZEICHNET:
Nebenhaus eines Doppelhauses mit 3 Wohnheiten auf Flurstück 7064 + 7065 Wesenbergallee 10 22143 Hamburg		SK
		GEPROBT:
PLANTITEL:		MASSSTAB:
Grundriss Straßengeschoß		1:50
		PLANTNR.:
		5,0

Bratlo Projektentwicklung 1 GmbH & Co. KG
Wilhelm-Stein-Weg 24
22339 Hamburg

ARCHITEKT:
Dipl.-Ing. Architekt
Süleyman Karakurt
Max-Böschstein Str. 20, 22115 Hamburg
Mobil: 0176/34134047
Mail: sk-architektur@gmx.de

DATUM / UNTERSCHRIFT PV: 09.04.2020