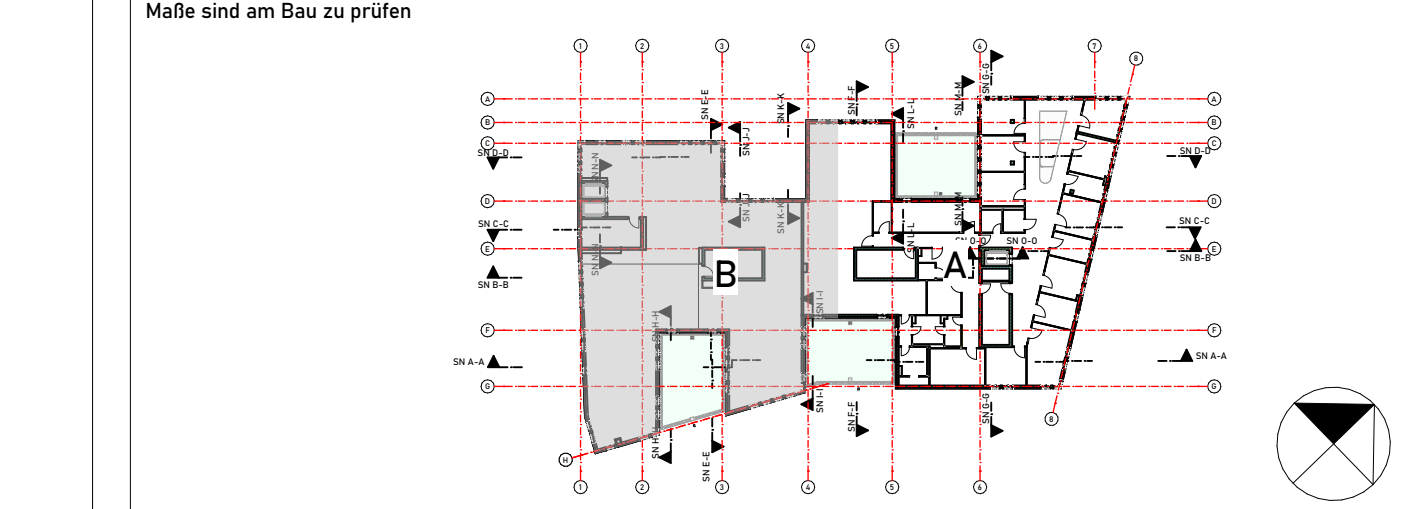


LEGENDE MATERIALIEN:			LEGENDE SYMBOLE:		
	Stahlbeton		Dämmung hart		GK - Doppelständer Wand
	Wasserundurchlässiger Beton		Dämmung weich		Perimeterdämmung
	Unbewehrter Beton		Installationswand Trockenbau		Holzkonstruktion
	Beton - Fertigteil		Vorsatzschale Trockenbau		Bodenplatte / Gründung Bestand
	Mauerwerk		GK - Ständerwand		Bodenplatte / Gründung Neu
LEGENDE SYMBOLE:		LEGENDE SCHLITZE/ DURCHBRUCHE:			ALLGEMEIN:
	Fertigmaß		DD - Deckendurchbruch		Bekleidung Fliesen
	Rohbaumaß		BD - Bodendurchbruch		Änderungen (siehe Index)
	Fertigfußbodenhöhe FFB		WD - Wanddurchbruch		zu klärende Punkte
	Rohfußbodenhöhe RFB		BS - Bodenschlitz / Aussparung		
			DA - Deckenschlitz / Aussparung		
			WS - Wandschlitz		
LEGENDE ABKÜRZUNGEN:					
VK	Vorderkante	OKRD	Oberkante Rohdecke	REV	Revisionsklappe
DVK	Deckenvorderkante	UKRD	Unterkante Rohdecke	HK	Heizkörper
UK	Unterkante	UKAD	Unterkante Abhangdecke	LS	Lichtschacht
STUK	Sturz Unterkante	AD	Abhangdecke	UZ	Unterzug
OK	Oberkante	RC2/RC3	Einbruchhemmende Wand	LRH	lichte Raumhöhe
BRH	Brüstungshöhe roh		Bezeichnung Trockenbauwände	BW	Bodenwechsel
DS	Deckensprung		gleitender Deckenanschluss	AR	Aussenrollladen
RFS	Rohfußbodensprung	OL	Oberlicht	AJ	Aussenjalousien
RDS	Rohdeckensprung	VSG	Verbundsicherheitsglas	SEK	Sekurant
FFS	Fertigfußbodensprung	DH	beschusshemmend	RR	Regenrohr
BA	Bodenablauf	DHV	beschusshemmende Verglasung	TS	Textilscreen
GEF	Gefälle	P4A	durchwurfhemmende Verglasung	DFL	Dachfläche
		P6B	einbruchhemmende Verglasung		
LEGENDE BRANDSCHUTZ:					
BW					
	Brandwand		(T-90)	Tür-feuerbeständig, dicht- und selbstschließend	
	Brandwandverlauf im darunterliegenden Geschoss		(90rd)	Tür-feuerbeständig, rauchdicht- und selbstschließend	
	Wand in Bauart einer Brandwand		(T-30)	Tür-feuerhemmend, dicht- und selbstschließend	
	Feuerbeständige Wand		(30rd)	Tür-feuerhemmend, rauchdicht- und selbstschließend	
	Feuerhemmende Wand		(rd)	Tür-rauchdicht und selbstschließend	
	Hochfeuerbeständige Wand		(na)	Tür-nicht abschließbar	
	Hochfeuerhemmende Wand		(dT)	Tür-dicht- und selbstschließend	
			(FST)	Tür-dichtschließend	
RA	Rauchableitung		(BMZ)	Brandschutztechn. qualifizierte Fahrschachttür	
			(FSD)	Feuerwehr-Schlüsseldepot	
			(FAP)	Feuerwehr-Anlaufpunkt	
			(60/4)	Öffnungsabschluss Schacht-hochfeuerhemmend	

(FAP) Feuerwehr-Anlaufpunkt
(60/4) Öffnungsabschluss Schacht-hochfeuerhemmend

Sämtliche Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen. Bei Differenzen ist vor der Ausführung Rücksprache mit Bauleitung zu nehmen. Alle Werkpläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Schal- und Bewehrungsplänen des Tragwerksplaners, so den Durchbruchsplänen der Fachingenieure gültig und/oder den ergänzenden Angaben. Dehnungsfugen sind nach Angabe Tragwerkspläne auszuführen. Der Ausführende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (V)

1	AR	GR	G1	0120	g
Baufeld	Planart	Darstellung	Geschoss	lfd. Nummer	Index
Planinhalt:					Maßstab:
					1:50
<h1>1.Obergeschoss Bauteil B</h1>					
					Ausführungsplanung
<h1>LP5</h1>					
<p>Pläne nur gültig mit der geprüften Statik und dem geprüften Brandschutzkonzept!</p>					



EFH (FFB EG) = ±0,00m = 7,65m ü.NHN

Projekt:

Speicherquartier Bremen- Baufeld 1

Projektsteuerung: IGP Ingenieur GmbH Friedrichstraße 185 10117 Berlin	URBAN ENGINEERS GmbH Spichernstraße 44 50672 Köln
Fachplaner Bauphysik: Planfaktor 3 Metzinger Straße 40	

10117 Berlin	Metzinger Straße 40 70794 Filderstadt
Architekt:  MARGGRAF ARCHITEKTUR Marggraf Architektur s.r.o. Vlčkova 11/A 211 26 Bratislava	Fachplaner Brandschutz: hhpberlin Parkallee 105 28209 Bremen

811 06 Bratislava
Slowakei
Tel: +421 2 52 62 51 76

		QR Code:	
Erstellungsdatum:	Gefertigt:		Planformat: (1189x841)