




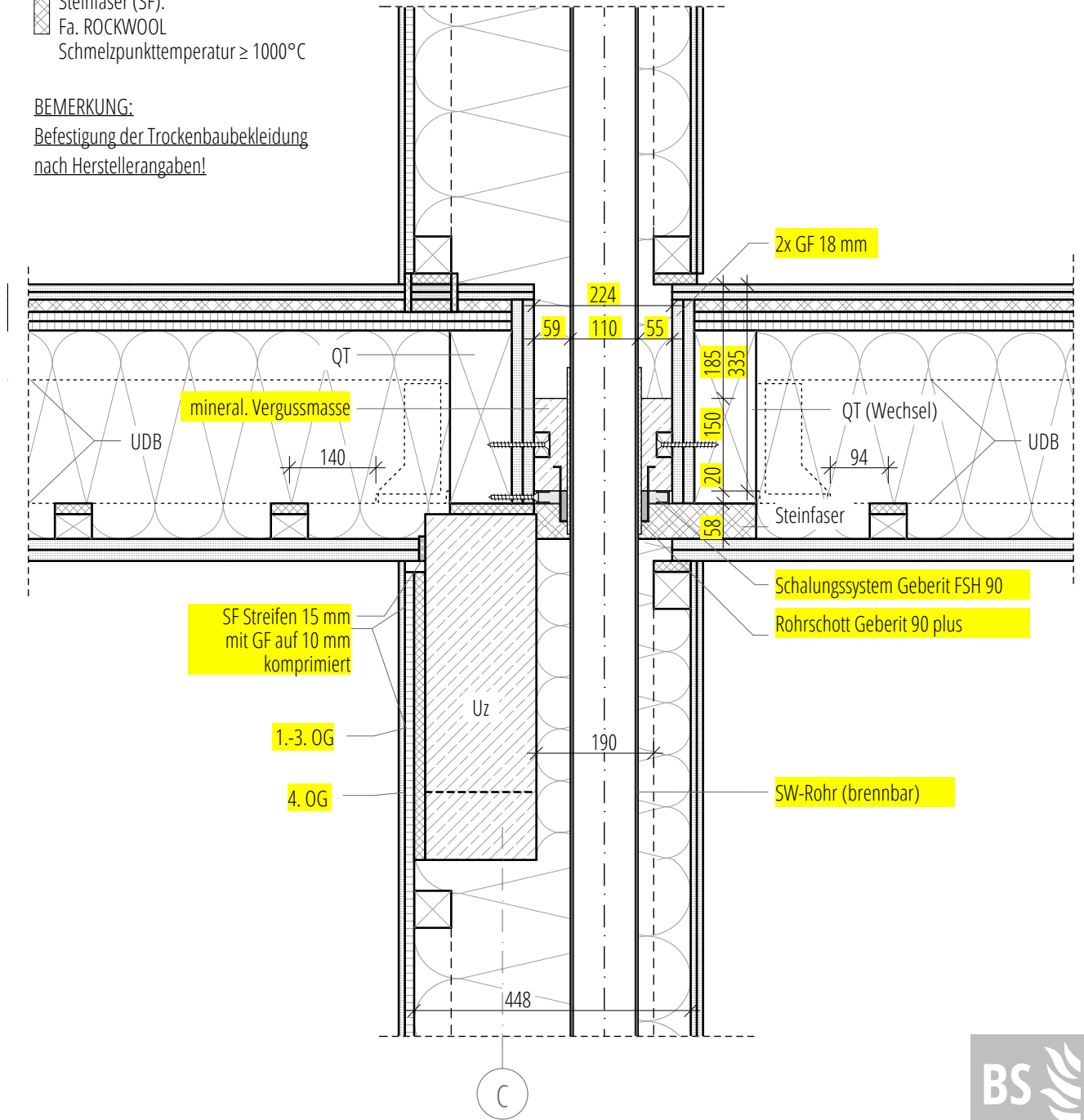


MATERIALIEN,  
wenn nicht anders bezeichnet:

-  OSB 4 TOP Platten:  
Fa. EGGER
-  Holzfaserdämmplatten (HFD):  
Fa. GUTEX
-  Gipsfaserplatten (GF):  
Fa. FERMACELL
-  Zellulosedämmung:  
ISOFLUC
-  Steinfaser (SF):  
Fa. ROCKWOOL  
Schmelzpunktemperatur  $\geq 1000^{\circ}\text{C}$

BEMERKUNG:  
Befestigung der Trockenbaubekleidung  
nach Herstellerangaben!



Die luftdichte Ablebung der Gebäudehülle ist unbedingt mit dem Klebeband "Tescon No. 1" herzustellen!

PROJEKT: DBU Projekt 30595-25	C ...	...	..	FORMAT: A4
BAUORT: -	B ...	...	..	MASSTAB: 1:10
BAUHERR: -	A ...	...	..	..
-	Erstellung	17.09.2014	OV	..
PLANER: LOKAL.PLAN GmbH & Co KG Arnoldstr. 26, 04299 Leipzig	INHALT: Durchbruch durch Decke mit Brandschutzanforderungen - Ausbau		PLAN-NR.: <b>Durch_De_Aus</b>	