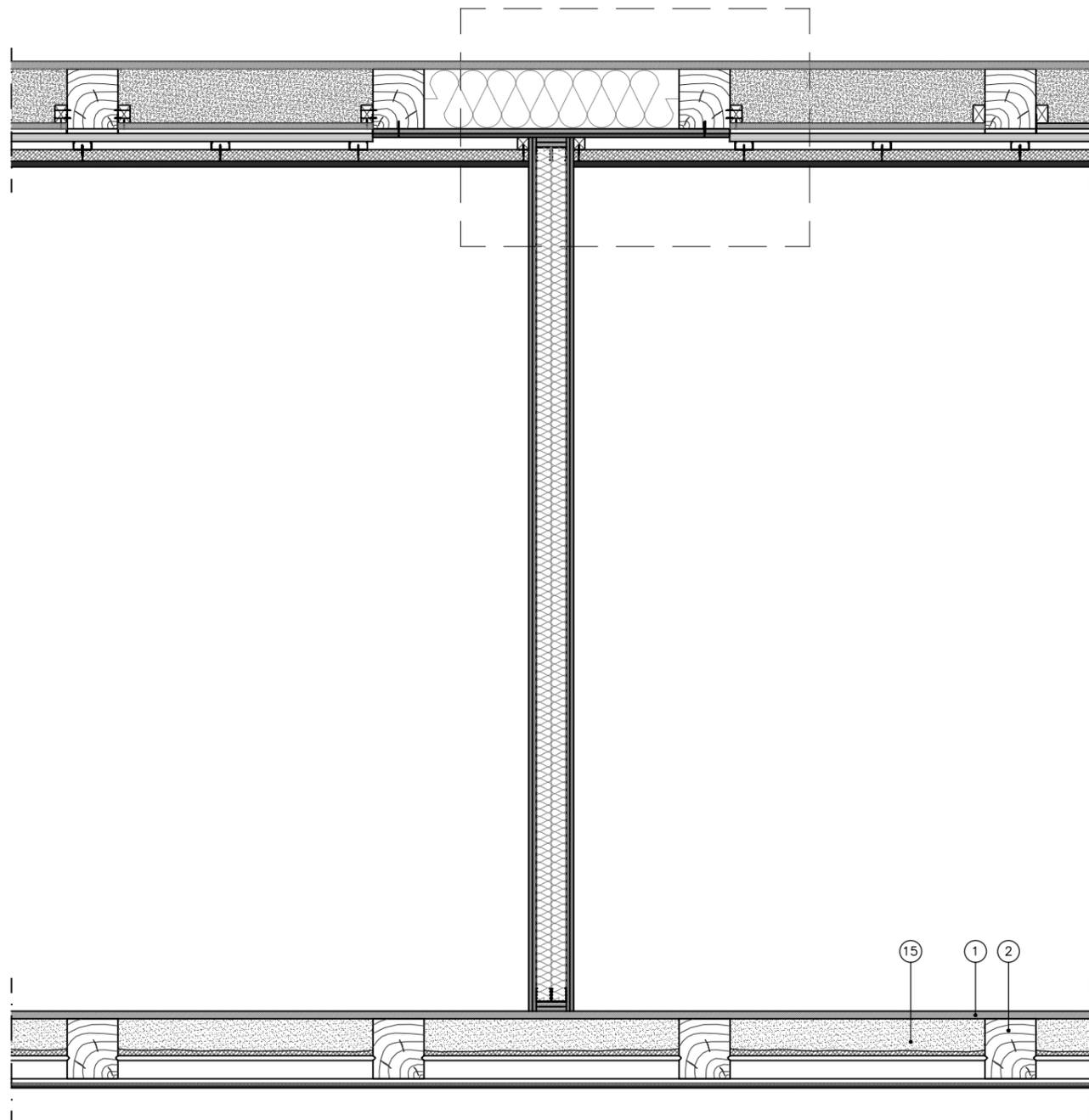


1:10



1:20

## LEGENDE

- ① OSB Platte 25mm
- ② Balken 17x20cm, Abstand zwischen 68 und 86cm
- ③ Holzlatten 40x60mm, befestigt mit Nägeln in 2 verschiedenen Höhen
- ④ Zellulose Dämmschicht, Baustoffklasse B2 (Brandschutztechnisch nicht notwendig)
- ⑤ OSB Platte 16mm
- ⑥ Unterkonstruktion 60x27 C-Profile, Abstand 90cm
- ⑦ Unterkonstruktion 60x27 C-Profile, Abstand 40cm
- ⑧ Strohbauplatte 2200x800x38mm, Baustoffklasse B2
- ⑨ Lehmputz 20mm
- ⑩ Mineralwolldämmung
- ⑪ Brandschutzplatte 12,5mm F30
- ⑫ Dämmung 2x40mm
- ⑬ F30 Trennwand 1x19mm OSB platten, oder 2x12,5mm Brandschutzplatte
- ⑭ OSB Platte 19mm
- ⑮ Bestand Decke mit Schwarten, Hochofenschlacke und Strohlehm

## ALLGEMEINE HINWEISE

Alle Maße sind vor Baubeginn zu überprüfen.  
Bei Unstimmigkeiten ist unverzüglich der Architekt/Bauleiter zu informieren. Die Auflagen der Baugenehmigung, die zutreffenden DIN Vorschriften, die anerkannten Regeln der Baukunst, der Stand der Technik mit allen daraus resultierenden baulichen Notwendigkeiten, sowie die technischen Gutachten der Fachplaner sind bei der Ausführung zu beachten. Die fertigungstechnischen und bauphysikalischen Angaben zur Konstruktion und Funktion sind vom Unternehmer verantwortlich nachzuprüfen. Der Entwurf ist geistiges Eigentum des Planers und urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigungen und Weitergabe an Dritte erfolgt nur mit Genehmigung des Entwurfsverfassers.

# R 108

## PROJEKT:

SANIERUNG UND UMBAU DG  
Reichsstraße 108, 14052 Berlin

## BAUHERR:

Stephan Paczkowski  
Insterburgallee 13, 14055 Berlin

## ENTWURFSVERFASSER:

SPREEPLAN PROJEKT UG  
Dipl.-Ing. Arch. Manuela Mathäs  
Reichsstraße 108, 14052 Berlin  
TEL. (0700) 777337526  
FAX (0700) 777337526

## ZEICHNUNG:

# Brandschutzdetail

NR.	ART DER ÄNDERUNG	GEZ.	DATUM
1	OSB 25mm statt 16mm	LC	2015.06.01

CAD DWG DATEI: 2015-06-01\_R108-DG-AP-Brandschutz.dwg

GEZ./BEARB. LC DATUM: **2015-06-01**

M: 1:20/1:10 FORMAT: **DIN A3** PLANNR.: **B1**