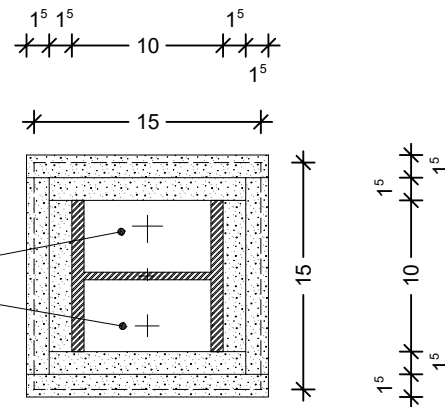


GRUNDRISS

Befestigung Fußplatte
z.B. Fischer Bolzenanker
FAZ II Plus 10/10
-siehe Angabe Statik



Planungsinfo zu freizulegenden Unterzug = HEB 180
ist nochmals zu prüfen vor Ort !
U/A Verhältniss 160
Brandschutzverkleidung mit Promatec H
15+15mm

SCHNITT

Stahlstütze HEA 100
auf Fußplatte 150/150/10
Promatect H 15+15mm
vierseitig (F90)
Randdämmstreifen+ Acryl Verfugung
PE Folienstreifen um die Fußplatte (Gleitlage Estrich)
Flüssigabdichtung
z.B. Kemperol 1K-SF mit Vliesarmierung

staubbindender Anstrich (OK=15cm über FFB)

Zementestrich CT-C35-F5-T80 (nach DIN 18560)
Nutzlast 6 KN/m²

Bitumenbahn , kaltselbstklebend mit HDPE Trägerfolie

StBeton Streifenfundament 50cm

Sauberkeitsschicht
Noppenbahn z.B. Fa.Dörker "Delta-MS"

Objektplaner : **pasd.architekten**

Sparkassen-Karree 8
D-58095 Hagen
fon: 02331/12395-0
fax: 02331/12395-95
mail: info@pasd.de

Pickhuben 5
D-20457 Hamburg
fon: 040 3691510-70
fax: 040 3691510-99
mail: a1523-24.gm36@pasd.de

Dipl.-Ing. Architekt
Helmut Feldmeier
Dipl.-Ing. Architekt
Jürgen Wrede

Bauherr :



Sprinkenhof GmbH
Burchardstraße 8
20095 Hamburg

Bauvorhaben :

Sanierung Finanzbehörde
Gänsemarkt 36
20354 Hamburg
Vorgezogene Baumaßnahme:
Kellersohlensanierung

Planinhalt :

Detail Stahlstütze-Bodenanschluß
Achse 5/D

Datum aktuell:

14.01.2025

Erstellt am:

03.12.2024

Proj.
Bezeich.
GM36

Fachber.:
PASD

Maßst.:
1:5

RAE

Etage:
1UG

RAE

Planart:
DT

RAE

Ausschn.:
XX

RAE

Planinhalt:
BO

RAE

Plan-Nr.:
023

RAE

LP:
LP5

RAE

Index:
00

RAE

Änderungshinweise: