

OKFF

OKRD

+0.00

+0.00

OKFF EG = +0.00

OKFF EG = +35.53 ü.NHN

DDL 50x25

Deckendurchbruch / Lüftung

BDD 50x25

Bodendurchbruch / Sanitär

WDH 25x25

Wanddurchbruch / Heizung

WSE 25x12

Wandschütz / Elektro

Stambeton

Beton-Fertigteil, Sichtbeton

Mauerwerk, Kalksandstein, Sichtmauerwerk

Mauerwerk, Kalksandstein, gespachtelt

Trockenbau, allgemein

OK-Wand, einseitig, doppelt beplankt

OK-Wand, zweiseitig, doppelt beplankt

Hartschaum-Dämmung / Perimeterdämmung

Mineralfüll-Dämmung

Mineralfüll-Mehrschichtplatte

Mineralfüll-Mehrschichtplatte unt. Rohdecke

Mineralfüll-Mehrschichtplatte auf Rohdecke

AHD

Abgehängte Decke (Maß = UKFD bis UKRD)

BR

Brüstung

BRI

Brüstungsbühne

DD

Deckendurchbruch

FD

Fertigdecke

GLH

Geländehöhe

HK

Heizkörper

HRB

Hochraumboden

ISO

Im Betrieb offen

LH

Lichte Höhe

N

Nassraum

OK

Oberkante

RD

Rohdecke

RF

Rußabboden

UK

Unterseite

UZ

Unterung

WD

Wanddurchbruch

BBW

Bauart Brandwand

BSK

Brandschutzklappe

BMC

Brandschutzmauerwerk

FVA

Feuerwehraufzug

F30

Feuerbeständig

F60

Feuerbeständig

IST

Öffn. und selbstschließende Tür

OT

Öffn. und selbstschließende Tür

NA

Nicht brennbar

NB

Nicht brennbar

SN

Stängeltung Nass

T30-RS

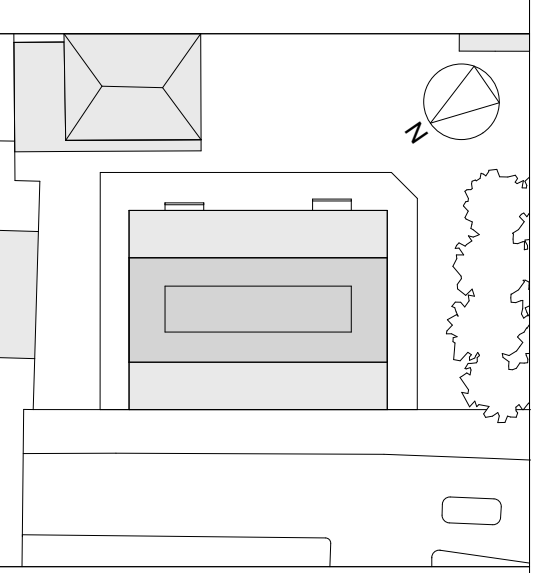
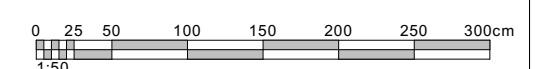
Feuerhemmende Tür mit Rauchschutz

T60-RS

Feuerhemmende Tür mit Rauchschutz

T-RS

Tür mit Rauchschutz



Projekt

Neubau

Rosa-Luxemburg-Stiftung

Strasse der Pariser Kommune 8 10243 Berlin

Bauherr

Grundstücksgesellschaft

Strasse der Pariser Kommune 8

Franz Mehring Platz 1 10243 Berlin

Generalplaner + Architekt

ARGE

Kim Nalleweg + Trujillo Architekten

Oranienstrasse 183 10999 Berlin

Nutzer

Rosa-Luxemburg-Stiftung

Franz Mehring Platz 1 10243 Berlin

Fachplaner

Index

Fachplaner

Ausführungsplanung

Ansicht von Osten

Maßstab

1:50

Datum

17.05.2017

Größe

110 x 89

Stand

17.05.2017

Projekt

Phase

Plan

Plan

Plan

Plan

Plan

Plan

Projekt

Phase

Plan

Plan

Plan

Plan

Plan

Plan

ROSA

05

AR

AP

AN

04