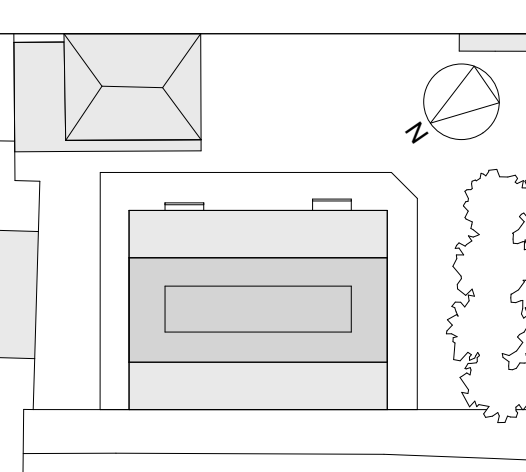
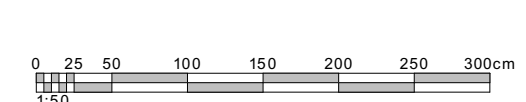


- Legende
- OKFF OKRD Oberkante Fertigfußboden Oberkante Rohdecke
 - +0.00 OKFF EG = +0.00 OKFF EG = +35.53 ü.NHN
 - DDL 50x25 Deckendurchbruch / Lüftung
 - BDD 50x25 Bodendurchbruch / Sanitär
 - WDH 25x25 Wänddurchbruch / Heizung
 - WSE 25x12 Wändschlitz / Elektro
 - Stahlbeton
 - Beton-Fertigteil, Sichtbeton
 - Mauwerk, Kalksandstein, Sichtmauerwerk
 - Mauwerk, Kalksandstein, gepoßzelt
 - Trockenbau, allgemein
 - OK-Wand, einseitig, doppelt beplankt
 - OK-Wand, zweiseitig, doppelt beplankt
 - Haarschaum-Dämmung / Perimeterdämmung
 - Mineralfüll-Dämmung
 - Mineralfüll-Mehrschichtplatte
 - Mineralfüll-Mehrschichtplatte unt. Rohdecke
 - Mineralfüll-Mehrschichtplatte auf Rohdecke
 - Bereiche mit Abhangdecke
 - AHD Abgehängte Decke (Maß + UKFD bis UKRD)
 - BR Brüstung
 - BRH Brüstungshöhe (Maß ab OKFF)
 - DD Deckendurchbruch
 - FD Fertigdecke
 - GLH Glastürhölzer
 - HK Heizkörper
 - HRB Hochschießboden
 - BO im Betrieb offen
 - LH Lichte Höhe
 - N Neuström
 - OK Oberkante
 - RD Rohdecke
 - RF Ruffussboden
 - UK Unterlage
 - UZ Unterzug
 - WD Wänddurchbruch
 - BBW Bauart Brandwand
 - BSK Brandschutzklappe
 - BMC Brandmeldezentrale
 - FWA Feuerwehraufzug
 - F30 Feuerfestigkeit
 - IST Ist- und abstrichschleifende Tür
 - DT Dichtschleifende Tür
 - NA Notausgang / Notausstieg
 - NB Nicht Brennbare
 - ZN Zündungsschutz
 - T30-RS Feuerfestende Tür mit Rauchschutz
 - T30-RS Feuerfestende Tür mit Rauchschutz
 - T-RS Tür mit Rauchschutz
- Alle Türhöhen bemessen ab OKFF



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			
Architekturbüro			
ARGE			
Kim Nalleweg + Trujillo Architekten			
Charlottenstraße 183 10999 Berlin			
Nutzer			
Rosa-Luxemburg-Stiftung			
Franz-Mehring-Platz 1 10243 Berlin			
Fachplaner			
Index			
a	06.07.17	Decke über EG und 1.OG	
b	30.08.17	Änderungen nach SD / SP-Planung	
c	06.10.17	Decke ü. ROG von 30cm auf 25cm	
d	19.03.18	Altkla. Aufzug	
e	25.09.18	Technische Bauteile, Wand Kam 1.OG	
Revisionsplan			
Ausführungsplanung			
Schnitt			
Querschnitt QS 3-3			
Maßstab	1:50	Datum	17.05.2017
Größe	110 x 89	Stand	26.09.2016
Projekt	Phase	Plan	Plan
ROSA	05	AR	AP
SC	03		