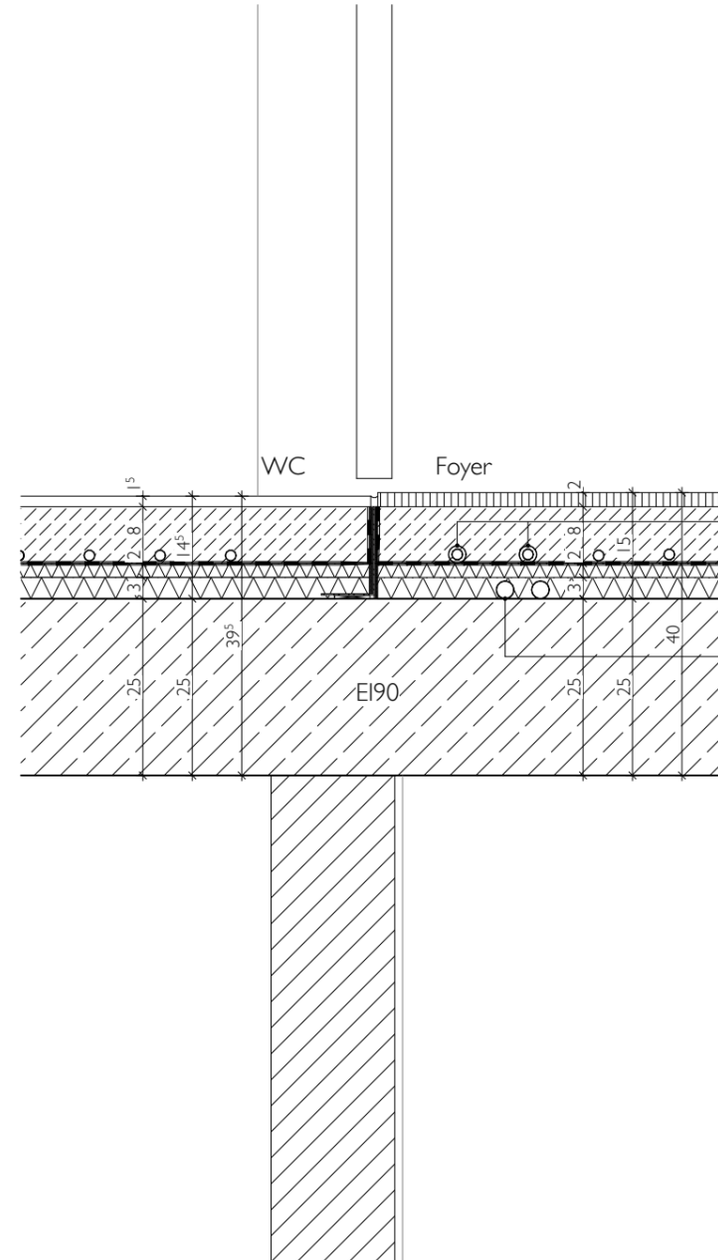


Verkehrslast 3KN/m<sup>2</sup> Nebenräume

14 mm Fliesen im Dünnbettmörtel  
 81 mm Zementestrich als Heizestrich  
 Biegezugfestigkeitsklasse F4 (CT-F4)  
 (mind. Überdeckung Heizrohre 65mm)  
 1,5 mm Klettfolie n. A. TGA (Wanne ausbilden)  
 20 mm Trittschalldämmung WLG 040, z.B. Steicotherm SD  
 (s' ≤ 50 MN / m<sup>3</sup> s. Bauakustischer Bauteilkatalog)  
 30 mm Ökologische Dämmung WLG 060  
 250 mm StB- Decke, C30/37

Verkehrslast 5KN/m<sup>2</sup> Foyer und Multiraum

16 (+4) mm Parkett (+ Kleber)  
 Calciumsulfat-Fließestrich als Heizestrich  
 80 mm Biegezugfestigkeitsklasse F5 (CAF-F5)  
 (mind. Überdeckung Heizrohre 55mm)  
 Klettfolie n. A. TGA (Wanne ausbilden)  
 1,5 mm Trittschalldämmung WLG 040, z.B. Steicotherm SD  
 20 mm (s' ≤ 50 MN / m<sup>3</sup> s. Bauakustischer Bauteilkatalog)  
 Ökologische Dämmung WLG 060  
 30 mm StB- Decke, C30/37  
 250 mm



Anbindeleitungen in Leerrohren  
 d=max. 25mm,  
 Mindestüberdeckung 55mm

ELT-Kabel Führung zu Bodentanks  
 auf Rohboden

ALLE MAßE SIND AM BAU ZU PRÜFEN!

Maßstimmigkeiten sind sofort mit dem Architekten/Bauleitung zu klären. Bei der Bauausführung sind die Planungen der Fachingenieure sowie die Angaben der Sonderfachleute zu beachten. Firmendetail- und Ausführungszeichnungen gelten nur mit dem Genehmigungsvermerk des Architekten. Konstruktions- und fertigungstechnische Bedenken sind dem Architekten und der Bauleitung rechtzeitig mitzuteilen und zu begründen.

DIESER PLAN IST NUR IN VERBINDUNG MIT DEM ENTSPRECHENDEM GRUNDRISS UND DEN BETREFFENDEN PLÄNEN DER FACHINGENIEURE GÜLTIG!

|        |        |           |       |
|--------|--------|-----------|-------|
|        |        |           |       |
|        |        |           |       |
|        |        |           |       |
|        |        |           |       |
|        |        |           |       |
|        |        |           |       |
|        |        |           |       |
|        |        |           |       |
|        |        |           |       |
|        |        |           |       |
| Index: | Datum: | Änderung: | Gez.: |

BEZUGSHÖHE:  
 ± 0.00 = 44.20 ü. NHN

BAUVORHABEN:  
**EMS\_ERWEITERUNG EMIL MOLT SCHULE**  
 Claszeile 68  
 14165 Berlin

BAUHERR:  
**KREIS DER FREUNDE UND FÖRDERER  
 DER EMIL MOLT SCHULE E.V.**  
 Claszeile 60-66  
 14165 Berlin

PLANUNG HOCHBAU:  
**MONO ARCHITEKTEN**  
 Greubel & Schilp & Schmidt PartGmbB Fon 030 - 9210 789 30  
 Glogauer Str: 6 info@monoarchitekten.de  
 10999 Berlin www.monoarchitekten.de

*Dieser Plan ist urheberrechtlich geschützt. Bei Weiterverwendung (auch auszugsweise) ist das Büro 'MONO Architekten' zu vermerken.*

|  |   |
|--|---|
| PROJEKTPHASE:<br><b>Ausführungsplanung</b> | PLANINHALT:<br><b>Decke EG_Parkett/Fliese Sanitär</b> |
|--|---|

|                                |                    |
|--------------------------------|--------------------|
| PLANNR.:<br>EMS-LP5_D_DE_421-F | DATUM:<br>22.05.24 |
|--------------------------------|--------------------|

|                   |                       |       |                |
|-------------------|-----------------------|-------|----------------|
| MASSSTAB:<br>1:10 | PLANFORMAT:<br>DIN A3 | GEZ.: | GEPRÜFT:<br>JG |
|-------------------|-----------------------|-------|----------------|