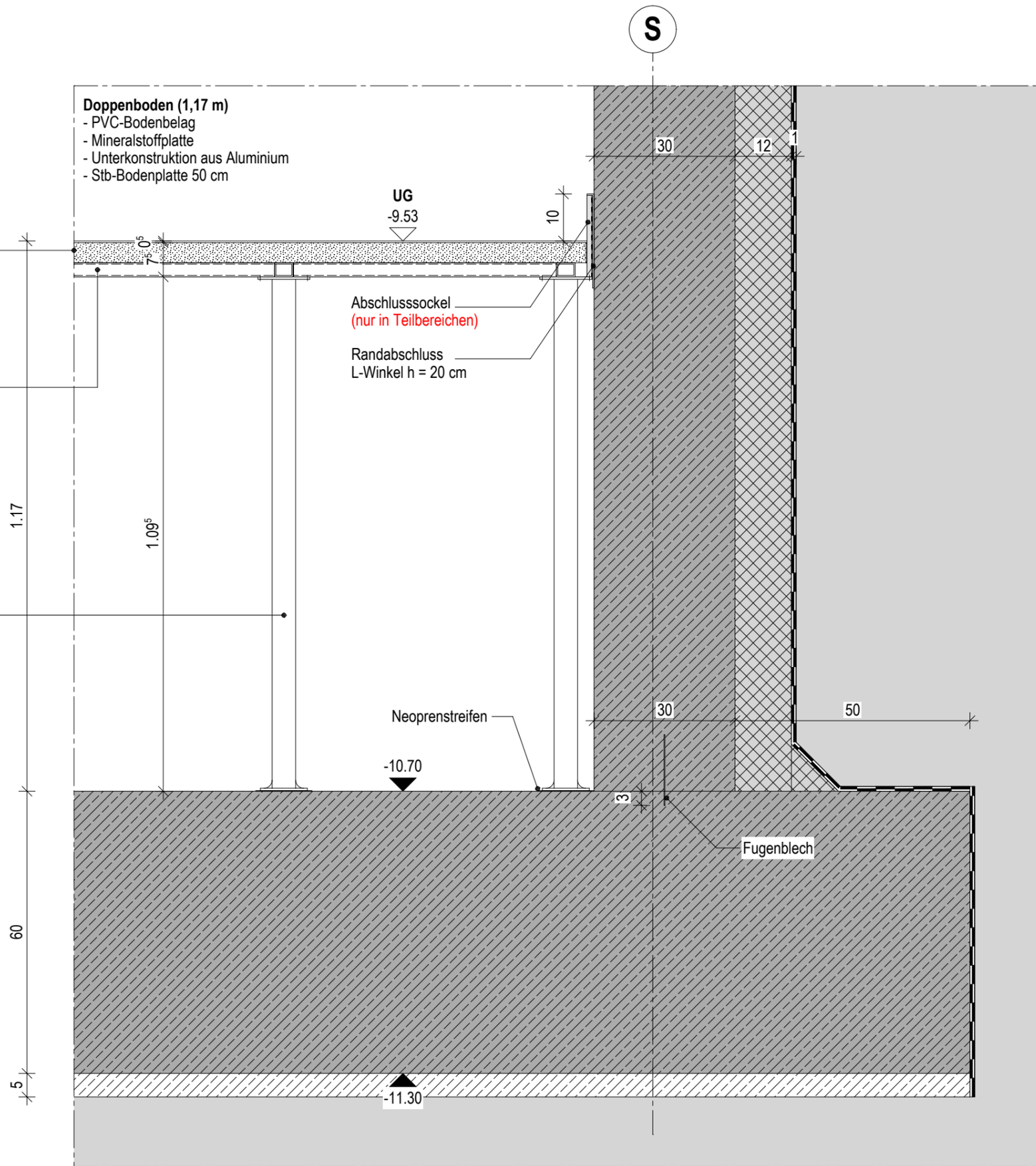


hochverdichtete Mineralstoffplatte, zu Revisionszwecken demontierbar  
 d = 425 mm; B1  
 Oberbodenbelag: PVC ableitfähig  
 Konstruktionsraster: 1,20 m x 0,60 m  
 Plattenraster: 0,60 x 0,60 m  
 Flächenlast > 5 kN / m<sup>2</sup>

Unterkonstruktion  
 Tragprofile:  
 C-Profil Gehbereich: 30 x 40 mm  
 C-Profil Rahmenbereich: 72,5 x 40 mm

Stahlrohrstütze, feuerverzinkt, mit Gewindebolzen höhenverstellbar / Rohbau-Toleranzausgleich nach stat. Erf.  
 Aufbau nach Herstellerangaben  
 stufenlose Nivellierung durch ein Einstellgewinde

**Doppelenboden (1,17 m)**  
 - PVC-Bodenbelag  
 - Mineralstoffplatte  
 - Unterkonstruktion aus Aluminium  
 - Stb-Bodenplatte 50 cm



Planverfasser

**LUDES**

**LUDES Architekten - Ingenieure GmbH**  
 Elper Weg 88  
 45657 Recklinghausen  
 Fon 02361 9134-0  
 Fax 02361 9134-99  
 E-Mail recklinghausen@ludes.net

ZLD01-21 Neubau Zentralklinikum Diepholz  
 Vertikalschnitt - Doppelboden - ELT-Räume (UG)  
 UG - Achse R-S/2-6

Vorabzug

DIESER PLAN GILT NUR IN VERBINDUNG MIT DER JEWEILIGEN AUSFÜHRUNGSPLANUNG DES TRAGWERKPLANERS, ARCHITEKTEN, TGA- UND AUSSENANLAGENPLANERS. MAßE SIND ÖRTLICH DURCH DEN AUFTRAGNEHMER VOR AUSFÜHRUNG ZU PRÜFEN. ABWEICHUNGEN SOWOHL ZU MAßEN UND NORMEN ALS AUCH DEM GÜLTIGEN STAND DER TECHNIK SIND DER BAULEITUNG UMGEHEND MITZUTEILEN.

Maßstab 1 : 10

Indexdatum 05.07.2024

ZLD01-21\_AP\_AR\_ZK\_DP\_XX\_046\_A