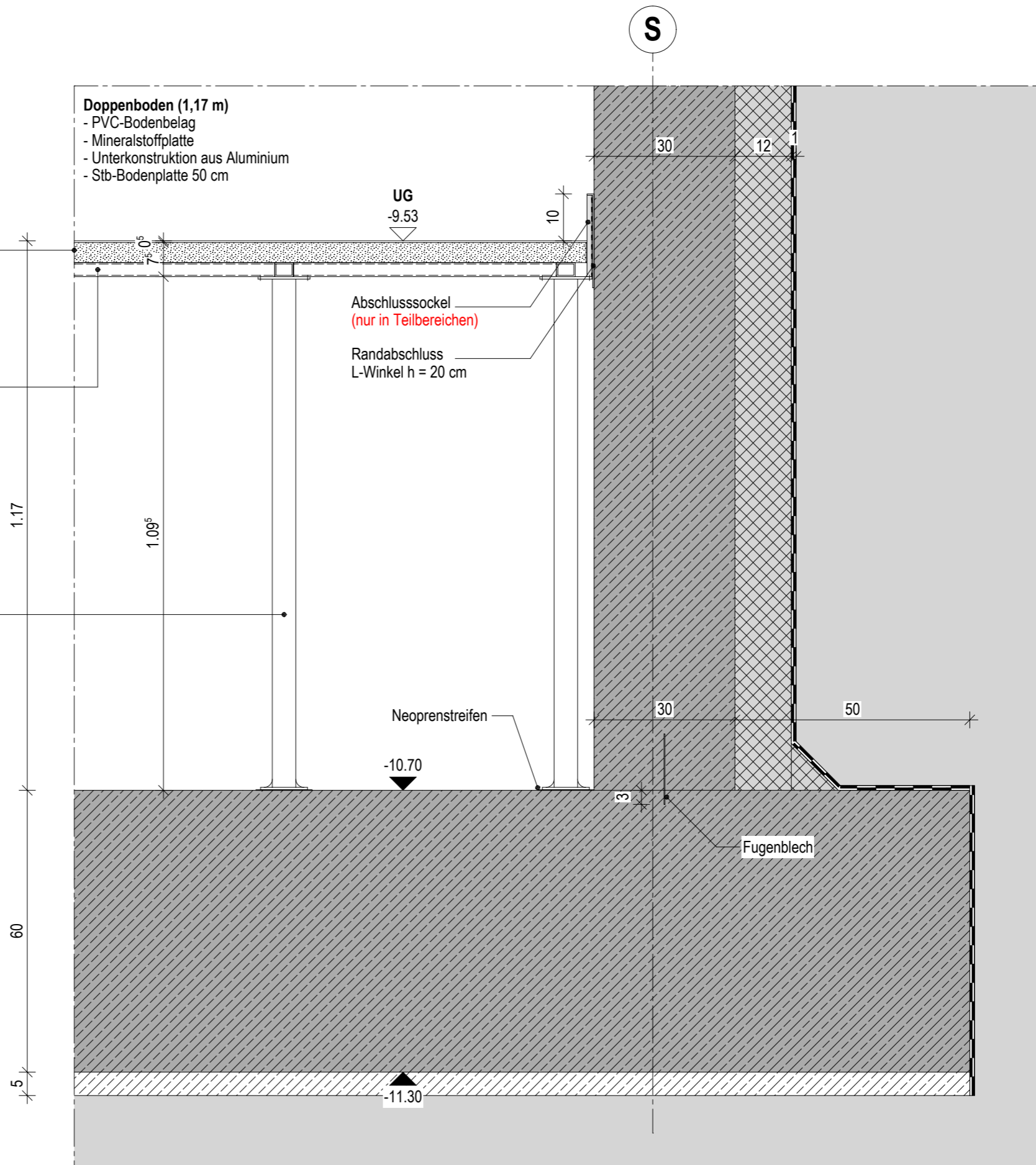


hochverdichtete Mineralstoffplatte, zu Revisionszwecken demontierbar
 d = 425 mm; B1
 Oberbodenbelag: PVC ableitfähig
 Konstruktionsraster: 1,20 m x 0,60 m
 Plattenraster: 0,60 x 0,60 m
 Flächenlast > 5 kN / m²

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