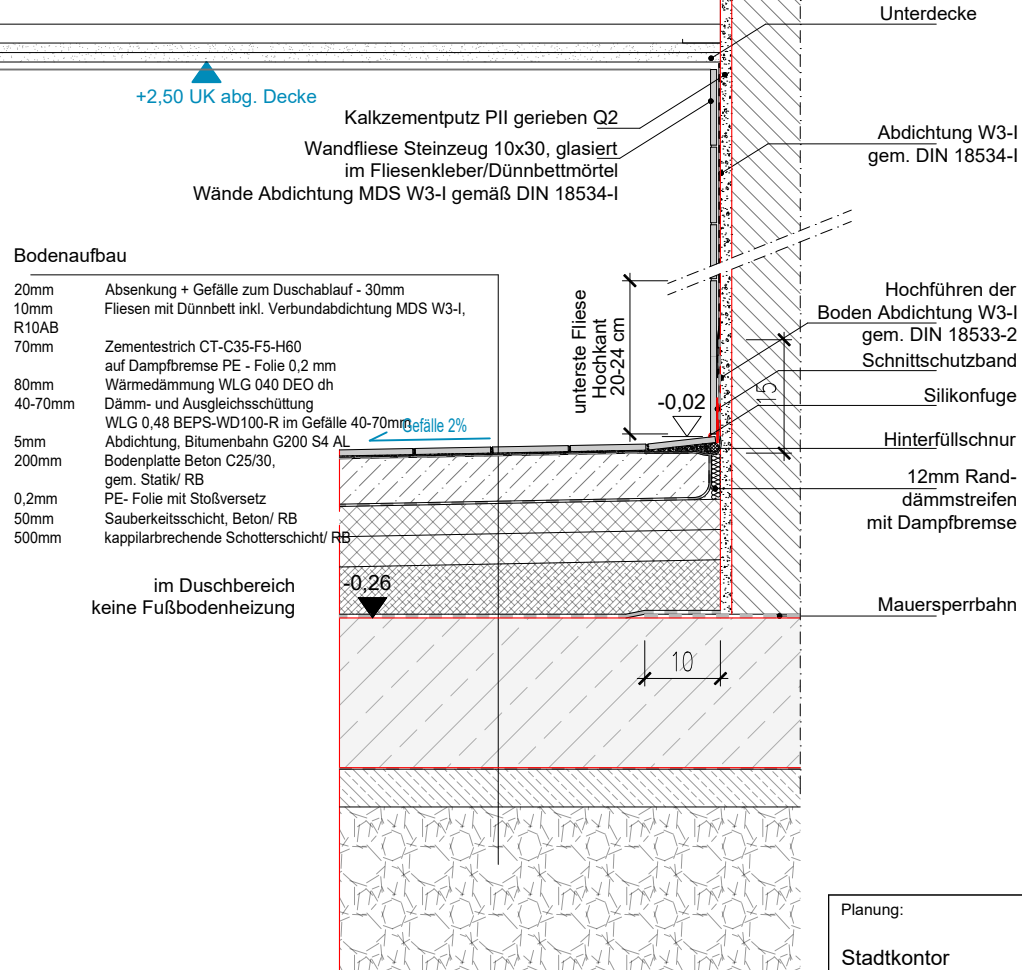


Wandanschluss Duschanlagenbereich

Wandabdichtung: W3-I
 Bodenabdichtung: W3-I

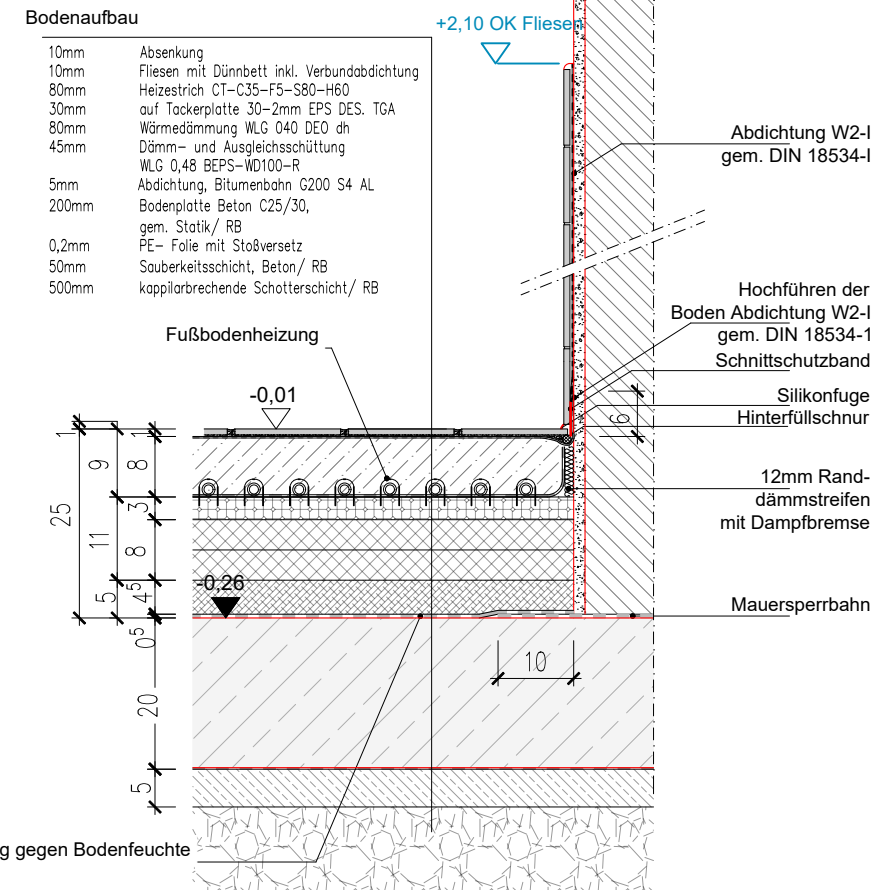
Kalksandsteinmauerwerk mit Kalkzementputz CSII gerieben Q2 bzw. zementgebundene mineralische Bauplatten 2-lagig, auf korrosionsgeschützter "C3-hoch" Unterkonstruktion



- Bodenaufbau**
- 20mm Absenkung + Gefälle zum Duschauflauf - 30mm
 - 10mm Fliesen mit Dünnbett inkl. Verbundabdichtung MDS W3-I,
 - R10AB Zementestrich CT-C35-F5-H60 auf Dampfbremse PE - Folie 0,2 mm
 - 70mm Wärmedämmung WL 040 DEO dh
 - 80mm Dämm- und Ausgleichsschüttung WL 0,48 BEPS-WD100-R im Gefälle 40-70mm
 - 40-70mm Dämm- und Ausgleichsschüttung WL 0,48 BEPS-WD100-R im Gefälle 40-70mm
 - 5mm Abdichtung, Bitumenbahn G200 S4 AL
 - 200mm Bodenplatte Beton C25/30, gem. Statik/ RB
 - 0,2mm PE- Folie mit Stoßversetz
 - 50mm Sauberkeitsschicht, Beton/ RB
 - 500mm kapillarbrechende Schotterschicht/ RB

Wandanschluss WCs, Lehrerbad

Wandabdichtung: W2-I
 Bodenabdichtung: W2-I



- Bodenaufbau**
- 10mm Absenkung
 - 10mm Fliesen mit Dünnbett inkl. Verbundabdichtung
 - 80mm Heizestrich CT-C35-F5-S80-H60 auf Tackerplatte 30-2mm EPS DES. TGA
 - 30mm Wärmedämmung WL 040 DEO dh
 - 80mm Dämm- und Ausgleichsschüttung WL 0,48 BEPS-WD100-R
 - 45mm Dämm- und Ausgleichsschüttung WL 0,48 BEPS-WD100-R
 - 5mm Abdichtung, Bitumenbahn G200 S4 AL
 - 200mm Bodenplatte Beton C25/30, gem. Statik/ RB
 - 0,2mm PE- Folie mit Stoßversetz
 - 50mm Sauberkeitsschicht, Beton/ RB
 - 500mm kapillarbrechende Schotterschicht/ RB

Planung:	Bauherr:	Bauvorhaben: "Theodor Fontane" Schule Potsdam Sanierung u. Erweiterung Sporthalle Zum Teufelssee 4, 14478 Potsdam		10-09
Stadtkontor Gesellschaft für behutsame Stadtentwicklung mbH Schornsteinfegergasse 13, 14482 Potsdam Tel.: 0331 - 743 57 - 0	Landeshauptstadt Potsdam vertreten durch: KIS Eigenbetrieb der LH Hegelallee 6-10, Haus 1, 14467 Potsdam	Planungsstand: Ausschreibung	Planinhalt: Detail Abdichtung Boden / Wand	
Alle Maße sind eigenverantwortlich am Bau zu prüfen. Abweichungen sind sofort mit dem Architekten zu klären.	Freigabe: Datum:	Maßstab: 1:10 Planformat: DIN A4	Plan-Nr.: 10-09 CAD-Nr.: STF 5 FL	Index: Datum: 15.01.2026

VORABZUG