

Wandaufbau - Verblender

- Verblender Ziegelmauerwerk NF, im "Wilden Verband" Wienerberger Terca 'Ambiente' vulkangrau
- Luftschichtanker aus Edelstahl 1.4401 oder 1.4362, CRC III, für Schalenabstand 180mm, bauaufsichtlich zugelassen, incl. Dübel und Rundkragen, nach DIN-EN 845-1
- Fugen mit Fugenmörtel analog zu Abstellhalle, dunkelgrau
- Fingerspalt 2cm
- MiWo nach DIN EN 13162, hydrophobiert, Typ WZ, WLS 035, 16cm
- STB-Wand

- Abdichtung nach DIN 18533-1, W1-E, polymermodifizierte Bitumendickbeschichtung, PMBC

- PE Folie

- XPS Perimeterdämmung WLS 038-16cm

Planung Fassadenanschluss
Aussenanlagen siehe LAND

+0,000 OK Gelände

Schacht siehe Detail
DASO 1772 + 1773

- Noppenbahn mit Gleitfolie u. Vlies, Noppenhöhe 9mm, Verrottungsfrei, Stoss- u. Bruchfest

- Mörtelfuge, hohlraumfrei, Wasser abweisend

- Wärmedämmkeil XPS 5x5cm

-0,320 UK Verblender

- normale Fugenhöhe von 12mm

- Dämmelement Schaumglas $\lambda_D \leq 0,058 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$, 2.75 MPa 50x115x450mm

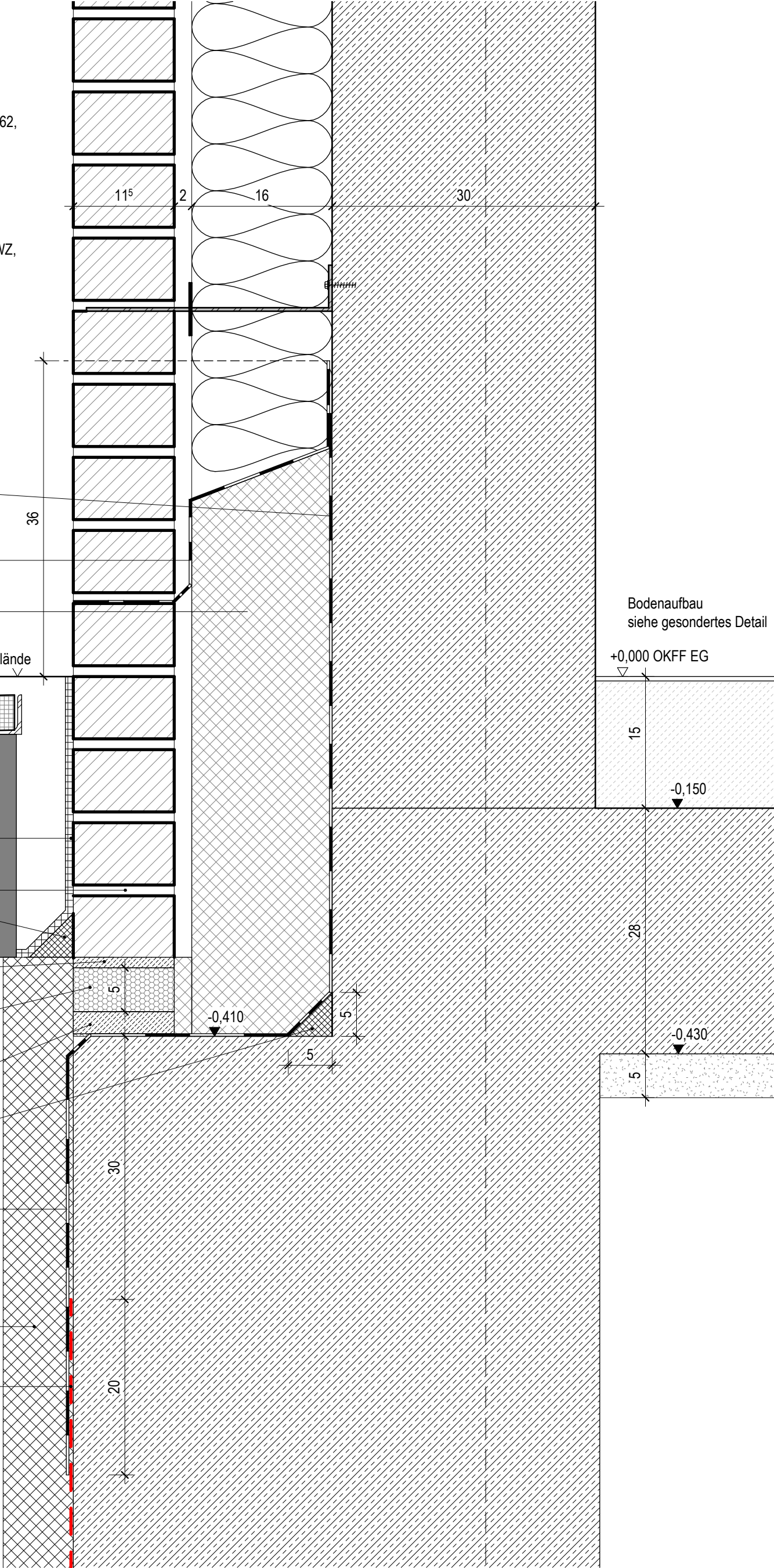
- Ausgleichsmörtelschicht, h=2,3mm, $\leq 30\text{mm}$

- Wärmedämmkeil XPS 5x5cm

- Abdichtung nach DIN 18533-1, W1-E, polymermodifizierte Bitumendickbeschichtung, PMBC

- Perimeterdämmung WLS 038 8cm als Hartschaumplatte 1250x600x80mm

- FBV-System



ARCHITEKT | PLANVERFASSEN

PLANUNGXGRUPPE

Büro Bremen, Baumwollbörse 107, Wachtstraße 17 – 24
28195 Bremen, 0421 . 439 44 – 0, bremen@planungxgruppe.com

Plan zur Ausschreibung

30.10.2024

FB1 Werkstatt

Übergang FBVS zu Bitumendickbeschichtung
Vertikalschnitt

Plan Nr.

BHN.A.1.5.1345.DAFA.

Index

Bearbeitet

CJ

Datum

22.07.2024

Maßstab

1 : 5