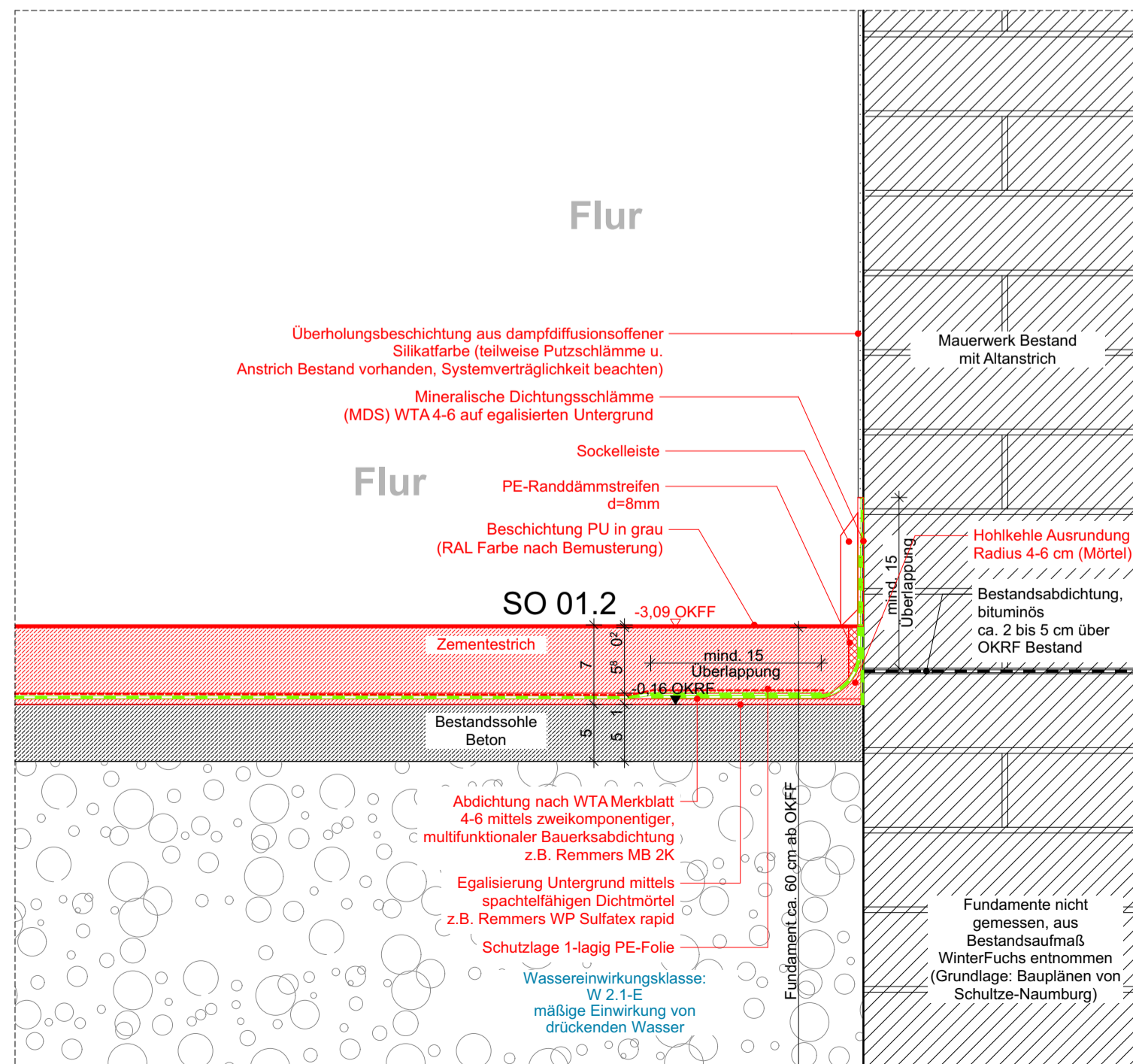
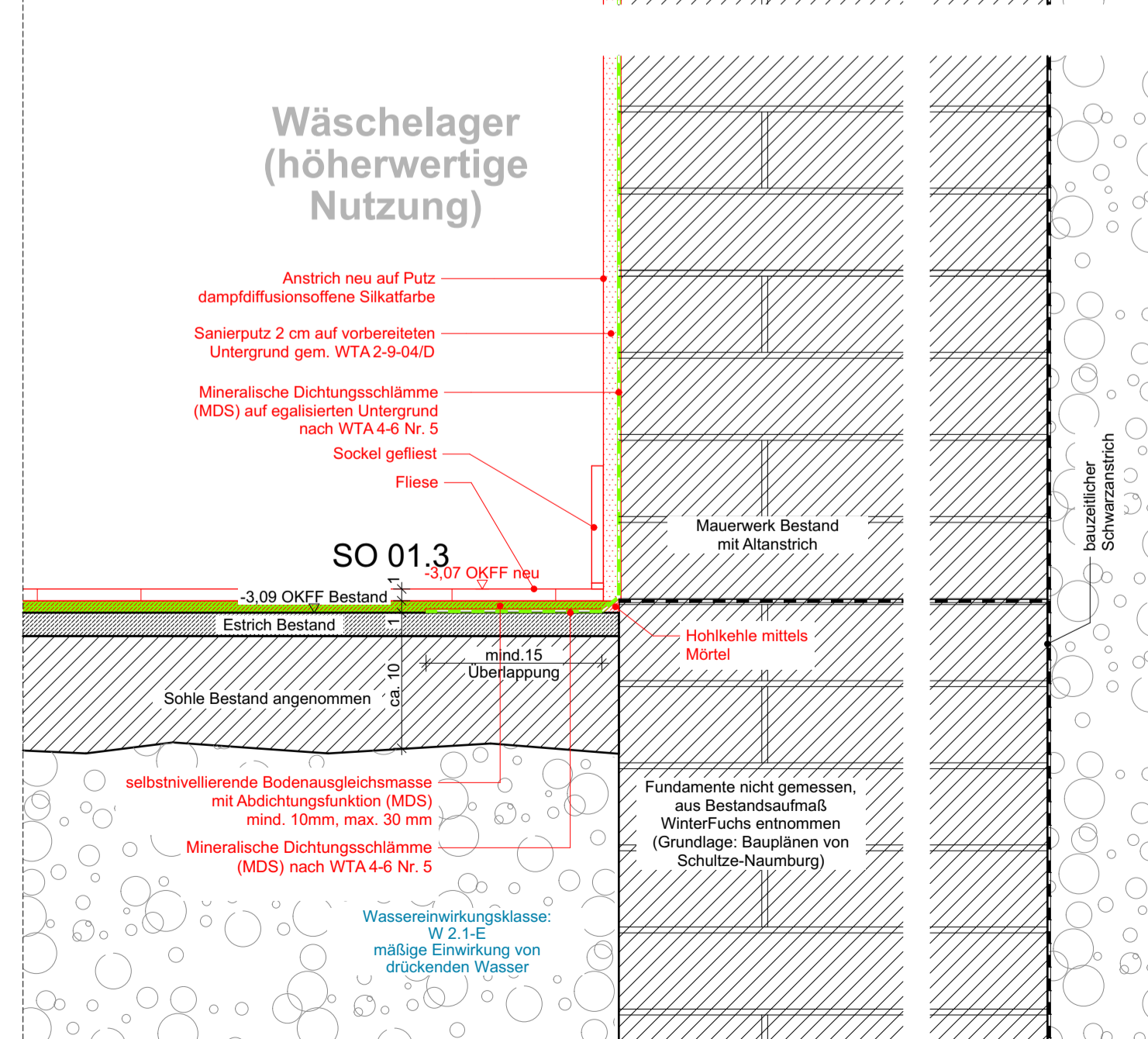


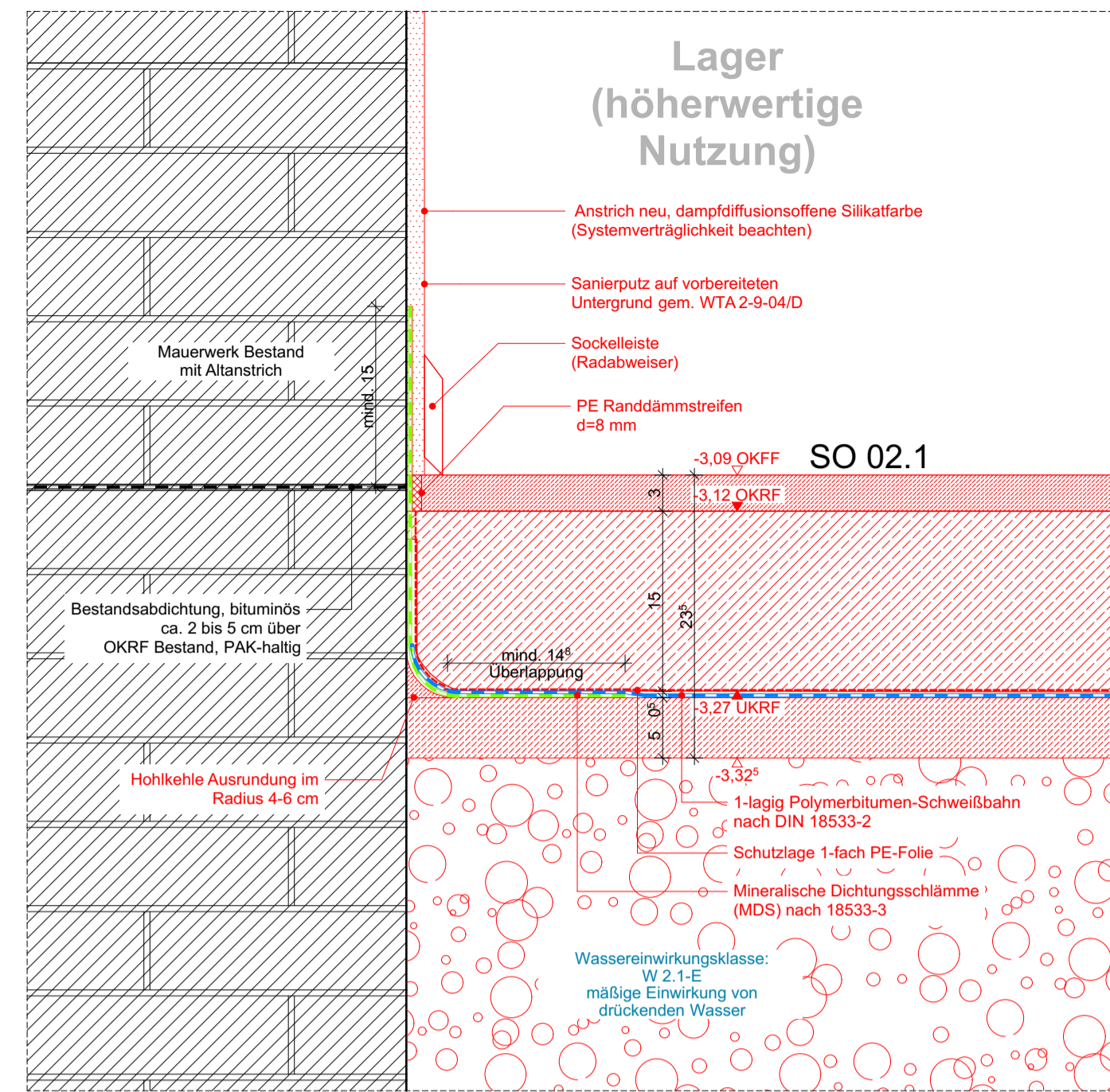
Schnitt 10
höherliegender Kellerbereich



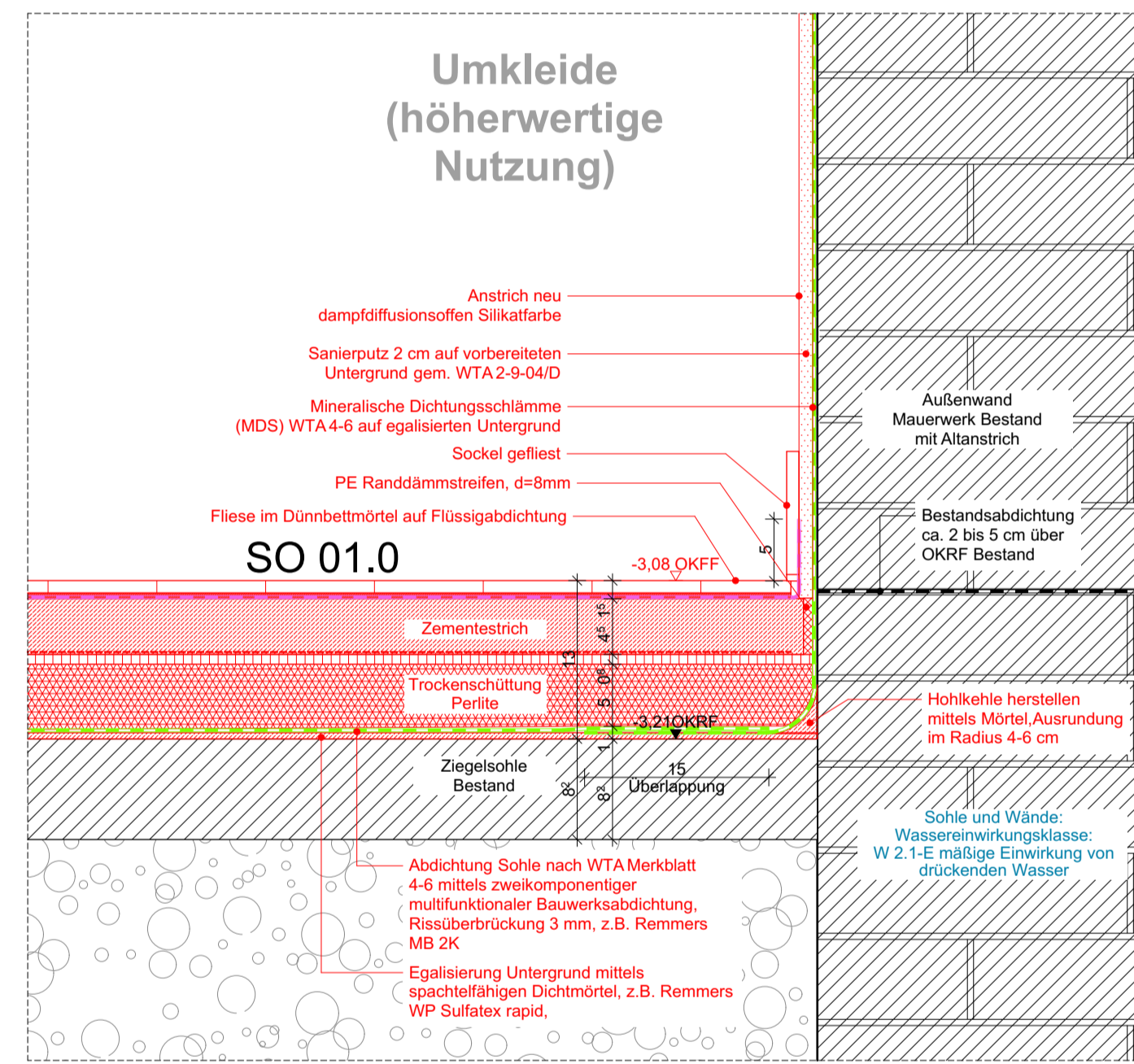
Schnitt 13
Außen- und Innenwand normale Nutzung, Innenwand höherwertige Nutzung



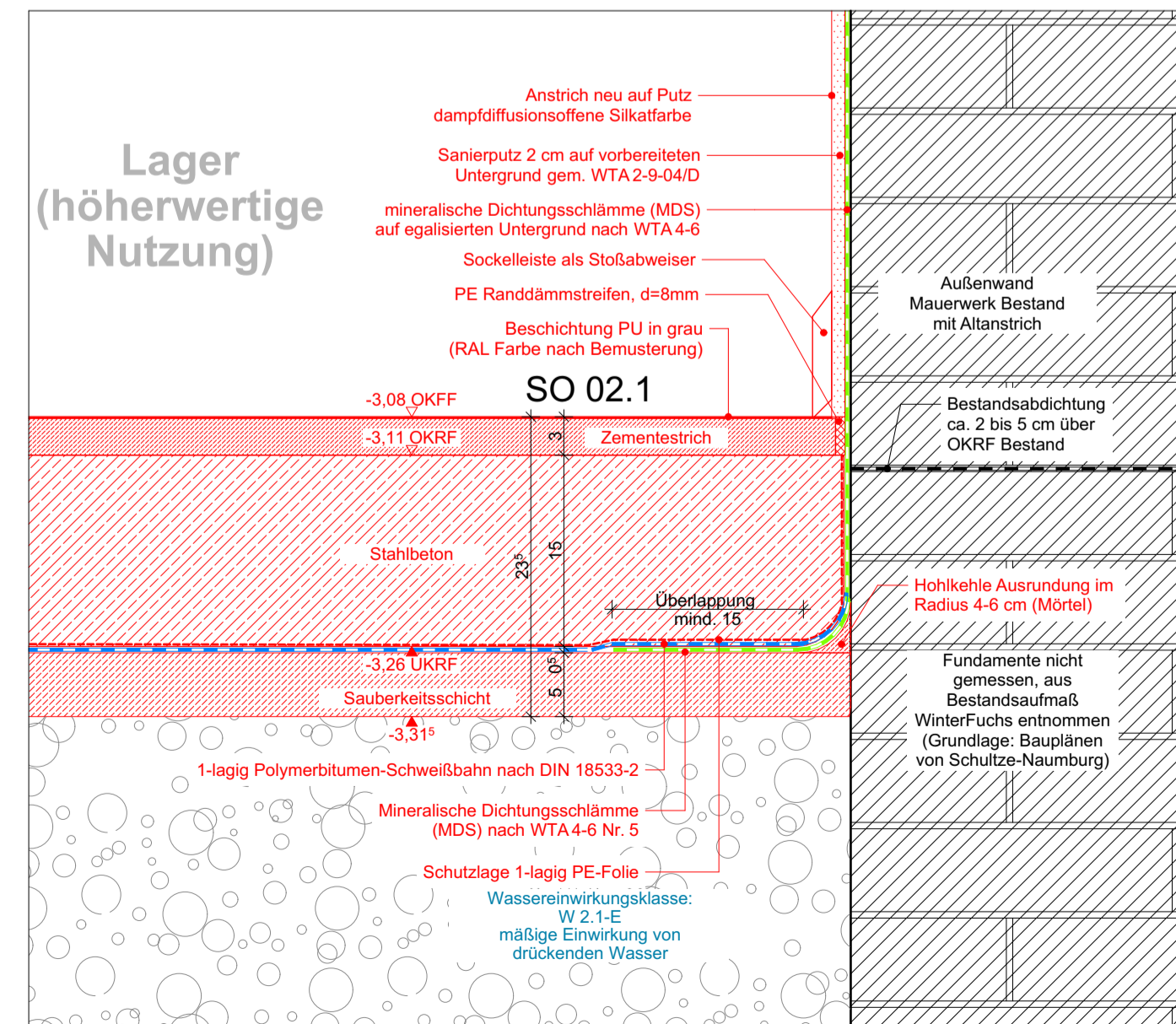
Schnitt 6
Außenwand höherwertige Nutzung



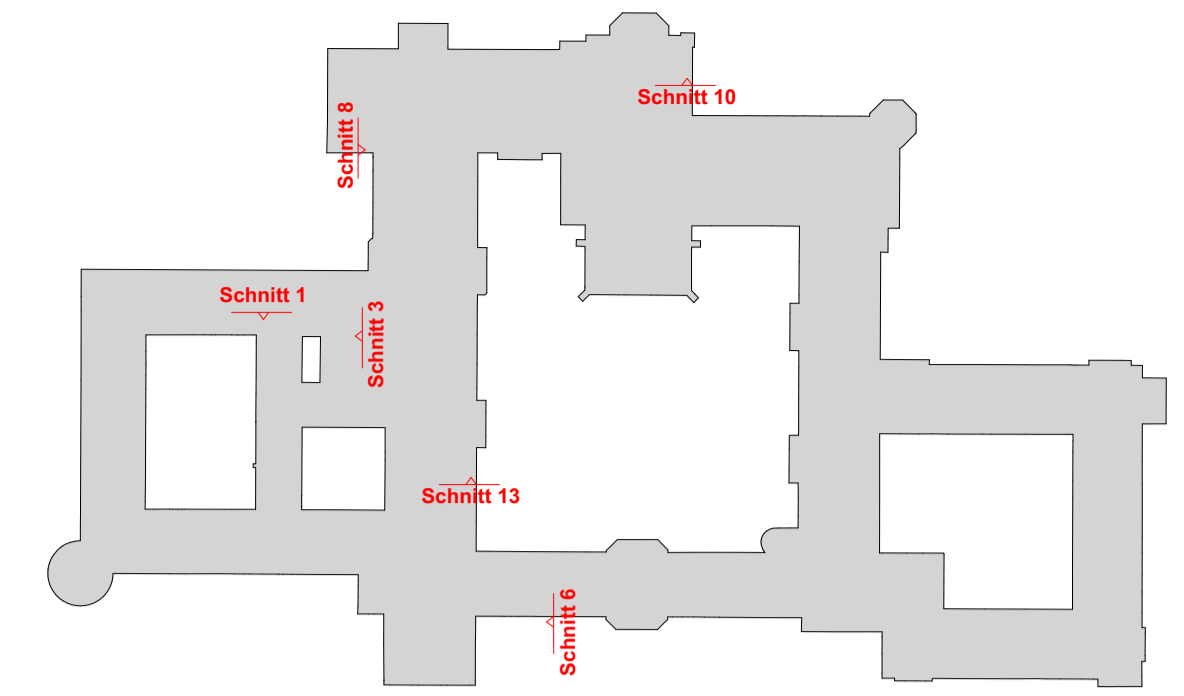
Schnitt 3
Innenwand höherwertige Nutzung



Schnitt 8
Außenwand höherwertige Nutzung



Schnitt 1
Außenwand höherwertige Nutzung



Grundriss Übersicht o.M.

LEGENDE

- Bestand
- Abbruch
- Neubau
- OKG Oberkante Gelände
- OKFF / OKRF Oberkante Fertig- / Rohfußboden
- UKRF Unterkante Rohfußboden

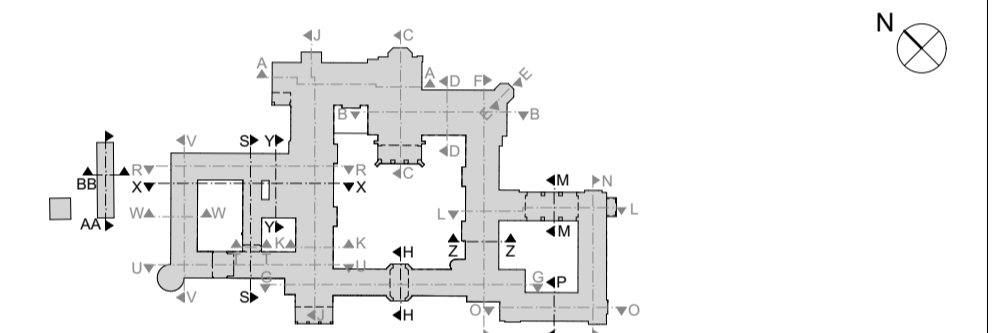
SO 02.1 Verweis auf Detailplanung Fußboden / Sohle Plan-Nr. DE605 und DE606

Hinweis:

1. Baugrube nach Sanierung Grundleitungen verfüllen mit geschliffen Kies oder Recyclingmaterial Verdichtungsnachweis, Zielgröße 100% Proctordichte
2. Planung gültig in Verbindung mit Übersichtsplanung Abdichtung Plan-Nr. US431 und US432.
3. Angaben zu Bestandsabdichtungen gemäß Untersuchungsbericht Mauerwerksdiagnostik IBW vom 03.03.2011
4. Angaben zu Wandkonstruktionen gemäß Angabe Konstruktionssystemplan Bestand Tragwerksplanung vom 05.08.2011 (teilweise Außenwand mit Luftschicht)

Alle Maße sind am Bau zu prüfen OKFF ±0.00 = 34.58 DHHN92

Übersicht



Index	Datum	Änderung	Bearbeiter
0	02.10.2024	erste Planausgabe	
a	03.09.2025	Anpassung allgemein	
b	23.04.2026	Aktualisierung FB Aufbau	



**STIFTUNG
PREUSSISCHE SCHLÖSSER UND GÄRTEN
BERLIN - BRANDENBURG**

Abteilung Architektur
Postfach 601462, 14414 Potsdam, Tel.: 0331 9694 - 119, Fax: 0331 9694 - 445

Gebäudeplanung / Objektüberwachung	Tragwerksplanung / Brandschutz	Bauphysik	Außenanlagenplaner	Außenanlagenplaner Tiefbau
Elektroplanung	Heizung/ Lüftung/ Sanitär	Gastroplanung	Schadstoffe / Entsorgung	

Bauvorhaben

CC 100.02 SCHLOSS CECILIENHOF
SIP II Umbau und Sanierung Innenräume

Planbezeichnung **Detail Abdichtung KG_Wand**
Ausführungsplanung

Datum	Plan - Nr.	Maßstab	Blattgröße
23.04.2026	NG_CC100G-02_ADA300_DE502-2_b	1:5	594x841

Planersteller	Projektleiter	Kustos	Abteilungsleiter
Fachingenieur	Fachingenieur	Abteilung	Abteilung