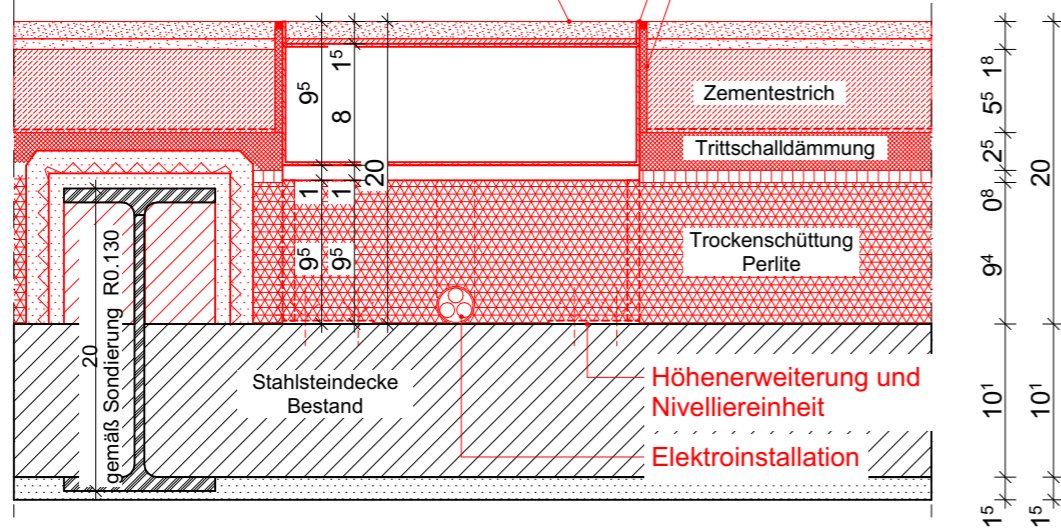


Bodentank Edelstahl (Leistung ELT),
auf Sohle verschraubt, Deckel
mit integrierbarem Belag: Teppich

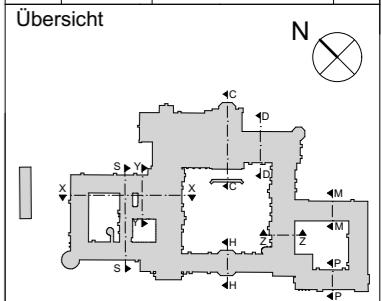


0.070-0.076 Museumsshop

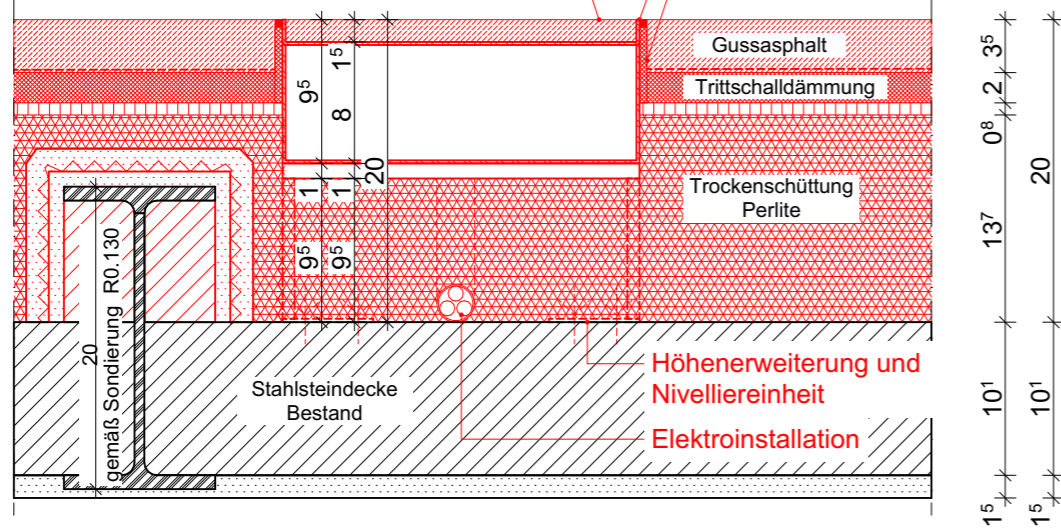
FB 01.3

- 18 mm Teppich
- 55 mm Estrich DIN 18560 CT - F5 - S 55
- Trennlage PE-Folie
- 25 mm Trittschalldämmung, EPS, WLS 040
- 8 mm A8 Holzweichfaser-Abdeckplatte
- 94 mm Trockenschüttung als Höhenausgleich (z.B. Perlite), WLS 050, mind. Überdeckung ELT Inst. 10 mm
- Stahlsteindecke Bestand

Index	Datum	Änderung	Bea.
0	06.05.2025	erste Planausgabe	VM, EW
1	23.04.2026	Aktualisierung FB Aufbau	EW, HeJ



Bodentank Edelstahl für den
Einbau in Gussasphalt geeignet
(Leistung ELT), auf Decke verschraubt,
Deckel mit Gussasphalt belegbar



0.082 / 0.084 / 0.126 / 0.127 / 0.130 Museum Präsentation

FB 01.11

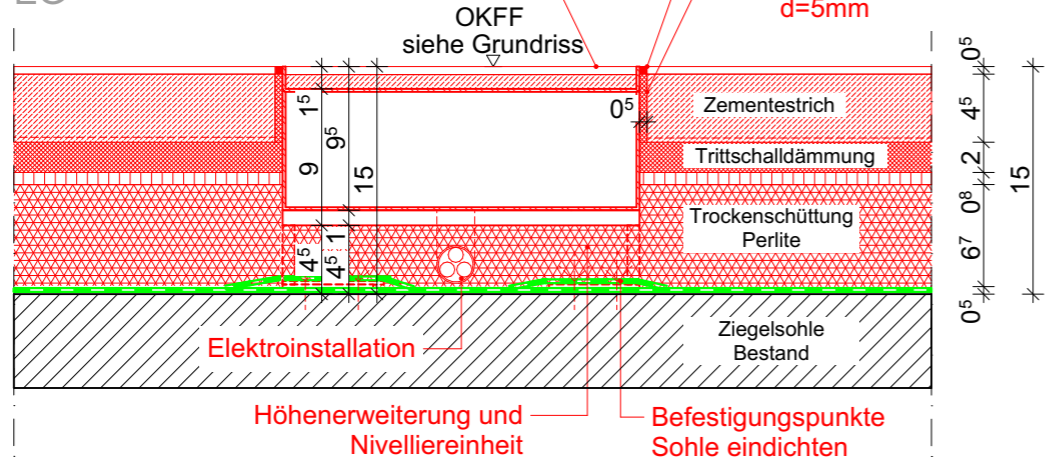
- 35 mm Gussasphaltestrich, Oberfläche geschliffen, Farbgebung nach Bemusterung
- Estrich DIN 18560 AS - IC 40 - T 35
- Schutzlage Glasvlies
- 20 mm Trittschalldämmung WLS 040, für den Einbau unter Gussasphalt geeignet (Holzfaserdämmplatte), Nutzlast bis 5kN/m², z.B. Gutex Thermofloor
- 8 mm A8 Holzweichfaser-Abdeckplatte
- ca. 130 mm verdichtete Perlit Trockenestrichschüttung als Höhenausgleich, WLS 050, mind. Überdeckung ELT Inst. 10 mm
- Stahlsteindecke Bestand

Projekt
CC_100.02 SCHLOSS CECILIENHOF
SIP II Umbau und Sanierung Innenräume

Bauherr
Stiftung Preußische Schlösser
und Gärten Berlin-Brandenburg
Abt. Architektur
Postfach 601462
14471 Potsdam
Tel. 0331 9694 119
Fax. 0331 9694 445

Architekt:innen

Bodentank Edelstahl (Leistung ELT),
auf Sohle verschraubt, Deckel
mit integrierbarem Belag: Linoleum



0.100 Büro SBL

SO 01.11

- 5 mm Linoleum
- 45 mm Zementestrich DIN 18560 CT - F5 - A6 - T 45
- Trennlage PE-Folie
- 20 mm Trittschalldämmung EPS
- 8 mm A8 Holzweichfaser-Abdeckplatte
- 67 mm Dämmung z.B. Perliteschüttung, WLS 050
- 5 mm 1-lagig Polymerbitumen-Schweißbahn auf vorbereiteten Untergrund
- Ziegelsohle Bestand

Plan
Ausführungsplanung
Detail Bodentanks

Erstellungsdatum	23.04.2026
Maßstab	1:5
Plan-Nr.	NG_CC100G-02_FBA300_DE620-2_1
Datei	
Bearbeiter:in	
Plangröße	A3 (297/420)
Architekt	
Bauherr	SPSG