

Dichtbänder (schlagregendicht) einbauen!

Laubungsbrett ca. 24/265 mm an Konterlattung 4/10 befestigen!

Schalung über Laubungsbrett um ca. 5 mm ragend!

Tür-Glaselement (schematisch)

Türrahmen um 2 cm überdämmen WDVS!

Anputzleisten vorsehen!

20 cm Wärmeelement (2 x 10 cm Steinwolleplatten WLS 035), **druckfest- u. formstabil** auf Stahlbeton geklebt- u. gedübelt!

24 mm Lärchenholzschalung mit Schattenfuge in unterschiedlichen Breiten auf Lattung 3/5 mittels Torx-Edelstahlschrauben befestigen!

Konterlattung 4/6 (Hinterlüftungsebene) mittels Aluminium-Lattenhalter, Z-Profil 200/60/60/6 mm (thermisch getrennt) an Wand befestigen!

4/10

2

10

10

2

3

10

10

25

15

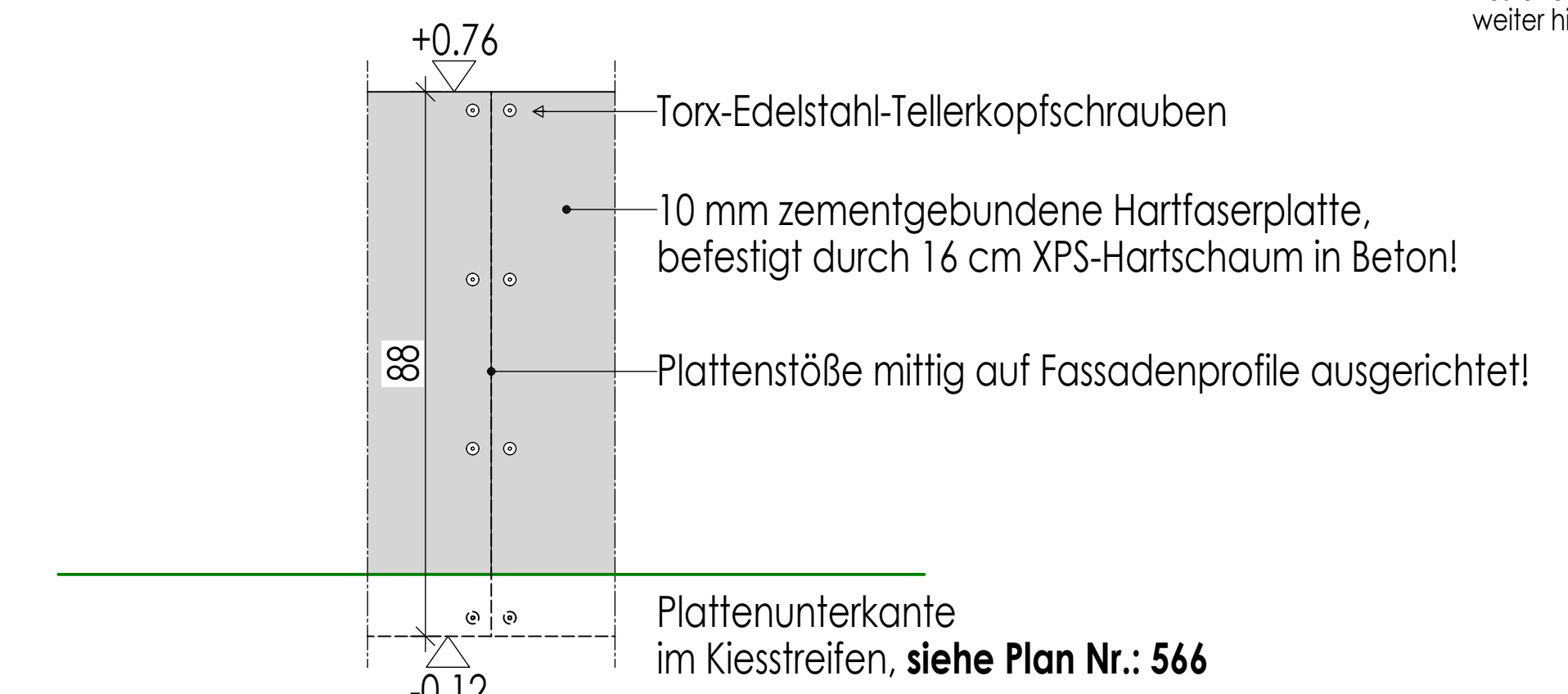
RAL-Montage/Schleppfolie-Sperre C35/45

Kantenschutz vorsehen! (Edelstahl)

1,5 cm Zementputz PIII

M

## Regeldetail-Laibung Maßstab 1:10 (Holzfassade-Massivbau)



**Regeldetail M 1:10**  
**(Sockelverkleidung-Hartfaserplatte)**

AUSFÜHRUNGSPLAN			
NR. ÄNDERUNG/ERGÄNZUNG		NAME	DATUM
PLANNUMMER: Westansicht/ Sockel-Laibungsdetail		LPH 5	PLAN-NR.  525
MASSNAMEN / BAUVORABEN: HALLENBAD BURGHAUSEN - SANIERUNG			PLANINDEX
Franz-Alexander-Straße 25 84489 Burghausen			
BAUHER: Stadt Burghausen Stadtplatz 112-114 84489 Burghausen		MASSSTAB: 1:50 1:10	
PLANVERFASSER:		ERSTELLER / DATUM:  03.11.2025	