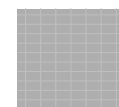


25 mm	Bettwurzstein in L. Dünnbett
65 mm	Heizstrich, Rohlbedeckung 45 mm CT-C35-F5-S65-H50
30 mm	Systemrippenbahn mit Trittschalldämmung, EPS
80 mm	Wärmedämmung, EPS, WLG 032, DEO, zusätzlich
	Sohlenabklebung G 200 S4-AL, d=ca. 0,5 mm
600 mm	1x Stahlbetondecke PE-Folie 2-tägig, d=ca. 0,2 mm
50 mm	Sauberkeitsschicht, Magerbeton PE-Folie 1-tägig, d=ca. 0,1 mm

25 mm	Betonwerkstein 1. Dünnsbett
65 mm	Heizestrich, Rohrliegeleitung 45 mm CT-C35-F5-S95-H50
30 mm	Systemnoppenbahn mit Trittschalldämmung, EPS
80 mm	Wärmedämmung EPS, WLG 032, DEO, zwei-lagig
600 mm	Schieferabklebung G 200 S4-AL, d=ca. 5 mm
	WU-Schalbetondecke
	PE-Folie 2-lagig, d= ca. 0,2 mm
50 mm	Sauerklebeschicht, Magerbeton
	PE-Folie 1-lagig, d= ca. 0,1 mm



- 15 mm Fliesenbelag 1. Dünnbett mit Verbundabdichtung gem. DIN 18534
- 70 mm Heizstrich, Rohrüberdeckung 45 mm CT-C35-F5-S70-H55
- 30 mm Systemnoppenbahn mit Trittschalldämmung, EPS
- 90 mm Wärmedämmung, EPS, WLG 032, DEU zwei-lagig
- 600 mm Sohlenabklebung G 200 S4-AL
- WU-Stahlbetonsohle
- PE-Folie 2-lagig, d=0,2 mm
- 50 mm Magerbeton
- PE-Folie 1-lagig, d=0,1 mm

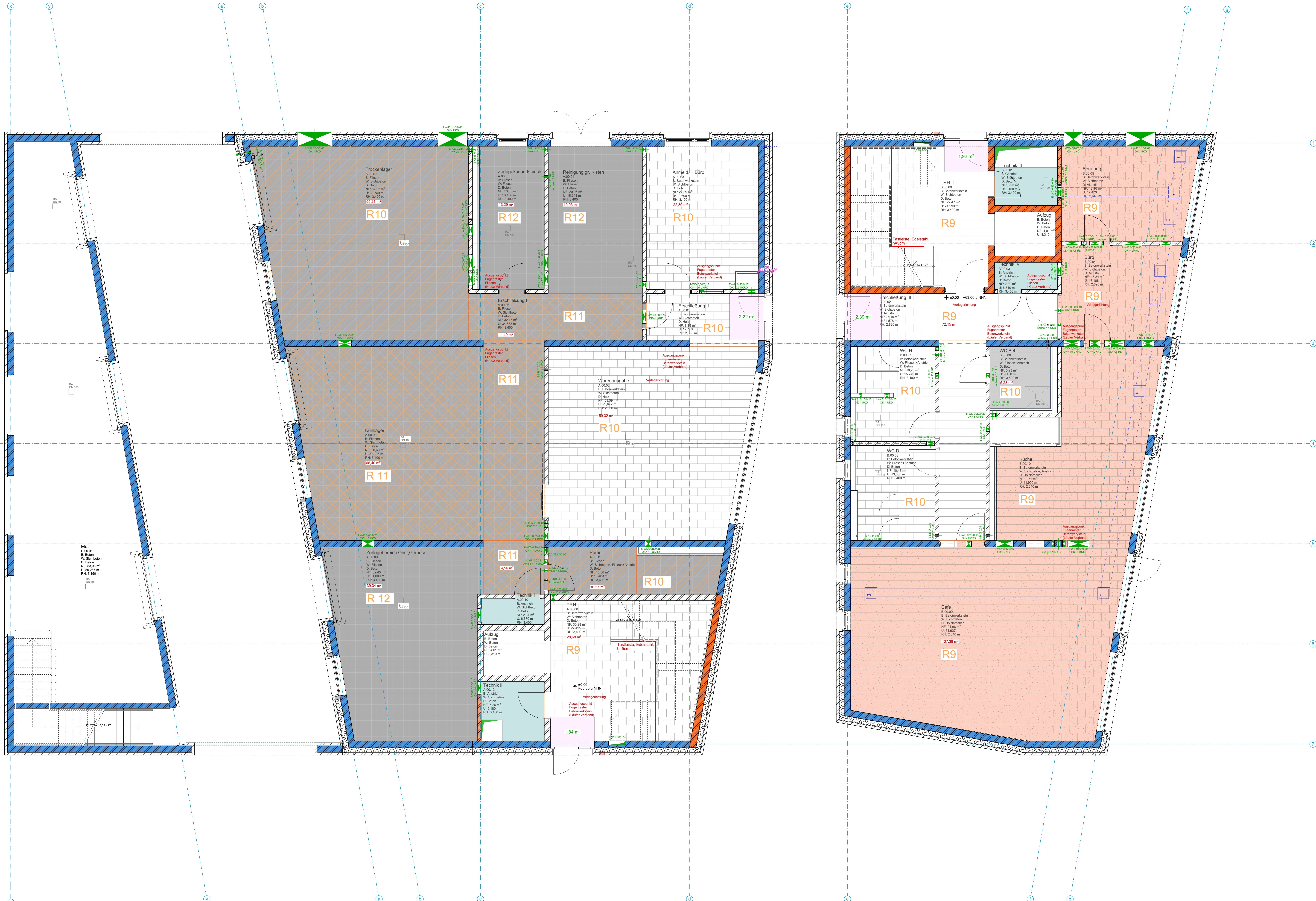


- 15 mm Fliesenbelag i. DINniet mit Verbundabdichtung gem DIN 18534
- 70 mm Holzestrich, Rohleindeckung 45 mm CT-C35-F5-S70-H55
- 30 mm Systemnoppenhahn mit Trittschalldämmung, EPS
- Wärmedämmung EPS, WLG 032, DEO, d=199
- Sohlenschiebung G 200 S4-AL, dmax. 5 mm
- 400 mm PU-Stabstiele
- WE-Folie 2-lagig, d=0,2 mm
- Magerbeton
- PE-Folie 1-lagig, d=0,1 mm

25 mm Sauberlauffmatte, mit Aluminiumeinfassung
65 mm Heizestrich, Rohndeckung 45 mm
CT-G35-F5-S65-H50
115 mm Wärmedämmung EPS, WLG 032, D-DE,
zweilagig
Schienabklebung G 200 S4-AL, d.ca. 5 mm
600 mm VU-Stahlbetondecke
PE-Folie 2-lagig, d= 0,2 mm
50 mm Sauberkeitschicht, Magerbeton
PE-Folie 1-lagig, d= 0,1 mm



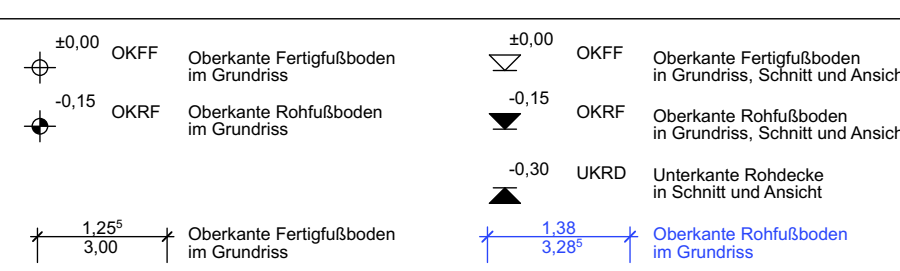
10 mm	Fleissenberg I, Dörenbitt mit Verbundabdichtung gem. DIN 18534
70 mm	Heizestrich, Rohrüberdeckung 45 mm CT-CS5-F5-S70-H55
30 mm	Systemnoppenhahn mit Trittschalldämmung, EPS
90 mm	Wärmedämmung EPS, WLG 032, DEK zweilagig
600 mm	Sohlensabklebung G 200 S4-Al, WU-Stahlbetonsohle PE-Folie 2-lagig, d=0,2 mm
50 mm	Magerbeton PE-Folie 1-lagig, d=0,1 mm



Decken über Fertigbädern sind als Filigrandecken auszuführen.

fh	feuerhemmende Wand	hochfeuerhemmende, dicht- und selbstschließende Tür (fh-ds)
hfh	hochfeuerhemmende Wand	feuerhemmende, rauchdichte und selbstschließende Tür (hfh-ds)
fh-fs	hochfeuerhemmende Wand mit mechanischer Beanspruchung	feuerhemmende, dicht- und selbstschließende Tür (fh-ds-fs)
fs	feuerbeständige Wand	rauchdichte- und selbstschließende Tür (fs-ds)
fs-m	feuerbeständige Wand mit mechanischer Beanspruchung	dichtschließende Tür (ds)

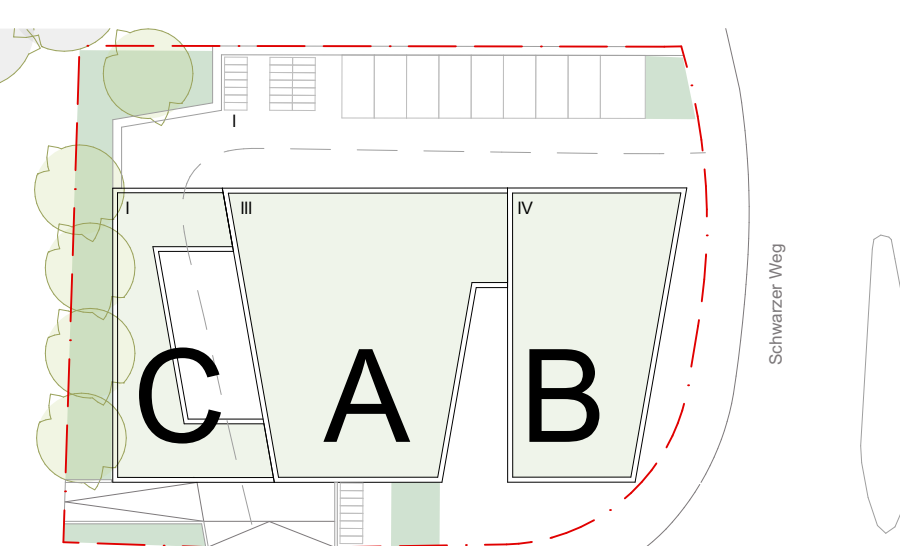
	Verbinder		Folien, Bitumen
	Dämmung weich		Luftdichte Anschlüsse
	Dämmung hart		
	Stammboden tragend		
	Stammboden F60 hochfeuerhemmend, leicht beansprucht		
	Stammboden F 60 hochfeuerhemmend		
	Stammboden nichttragend		
	Funkelputz		
	Stammboden WII gem. Stabk.		
	Beton unbewehrt		
	Vollholzwand / Stütze		
	Holzwerkplatte		
	GK - Wand		
	GK - Wand Feuchtraum		
	Holzwand Fassade		
	Begrünung		



Sämtliche Maße sind vor Beginn der Arbeiten vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen.
Sindliche Einbaumaße sind an der Baustelle zu nehmen.
Alle Werkpläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Schal- und Bewehrungsplänen des Tragwerksplaners, sowie den Durchbruchplänen der Fachingenieure gültig und/oder den ergänzenden Angaben.
Dehnungslinien sind nach Angabe Tragwerksplaner auszuführen.
Bei der Ausführung sind sich die Planungen der FachIngenieure sowie die Angaben der Sonderfachleute zu beachten.
Firmenstempel und Ausführungszeichnungen gelten nur mit Genehmigungswerkzeug des Architekten.
Die Koordinatensystem bleibt unberührt.
Der Ausführende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (V08, § 3.3).

Angaben der Brüstungshöhen ab GKFF

Alle Maße sind bezogen auf OKFF EG : 63 00 NHN = ± 0 00



US 1 Bodenbeläge EG

Order number: 7144 Telephone: 556655

MSTB:	1:50, 1:10
--------------	------------

PLATZ:	Ausführung
---------------	------------

[illegible]

DATUM:	11/11/2011
--------	------------

PLANNUMMER,INDEX:	THH 260608AR 5 US 1
-------------------	---------------------

PLANFORMAT:	DIN A 0
-------------	---------

$$V_{a,b} = u_a$$

v o l u n t a r y

Unterschrift Bauherr	Unterschrift Architekt
----------------------	------------------------