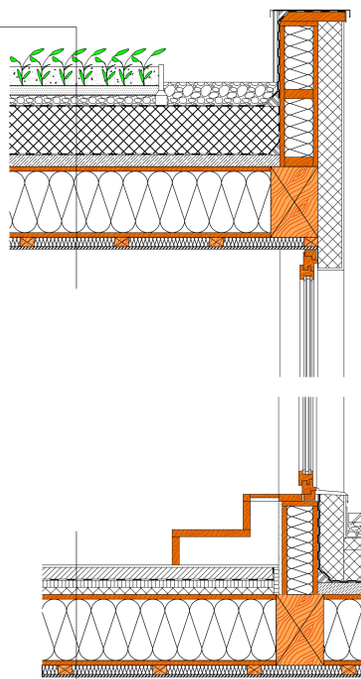
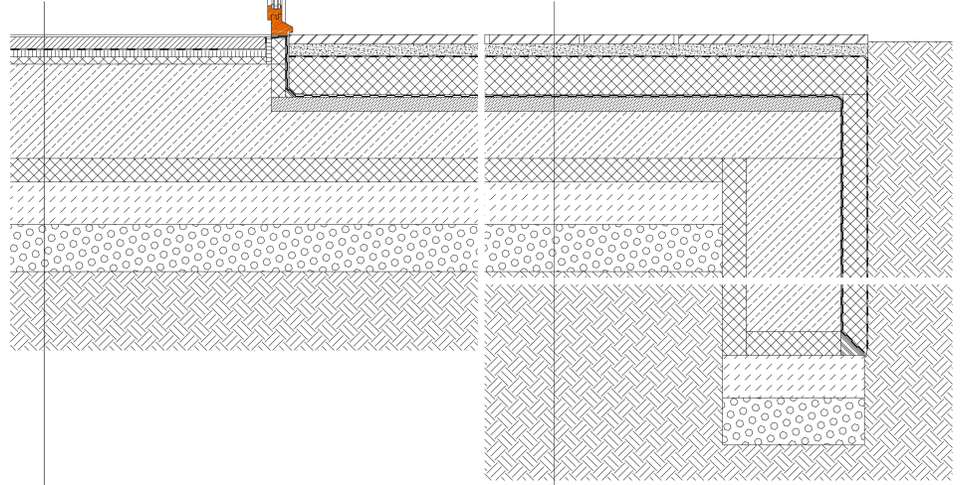


- 8,00 Humus
- 4,00 Speicherschicht
- 4,00 Dränschicht
- 1,00 Abdichtung
- PE - Folie stoßverklebt
- 20,00 WD: XPS
- Dampfsperre
- 5,00 Gefällebeton
- 1,80 OSB - Platte
- 30,00 VH - Ständer dazw. MW
- 1,80 OSB - Platte
- 4,00 Inst.ebene
- 1,50 GKB



- 4,00 Werksteinplatten
- 5,00 Beschüttung
- Filtervlies
- 18,00 Wärmedämmung
- 1,00 Bit. Abdichtung
- 6,00 Gefällebeton
- 1,80 OSB - Platte
- 30,00 VH - Ständer dazw. MW
- 1,80 OSB - Platte
- 4,00 Inst.ebene
- 1,50 GKB

- 1,00 Bodenbelag
- 5,00 Estrich
- PE - Folie stoßverklebt
- 3,00 TDP 35/30
- 3,00 EPS W 25
- 1,80 OSB - Platte
- 30,00 VH - Ständer dazw. MW
- 1,80 OSB - Platte
- 4,00 Inst.ebene
- 1,50 GKB



- 1,00 Bodenbelag
- 5,00 Estrich
- PE - Folie stoßverklebt
- 3,00 TDP 35/30
- 3,00 EPS W 25
- 40,00 Stahlbetondecke
- 10,00 Wärmedämmung
- 18,00 Sauberkeitsschicht
- 20,00 Rollierung

- 4,00 Waschbetonplatten
- 5,00 Beschüttung
- Filtervlies
- 16,00 Wärmedämmung
- 1,00 Bittumenabdichtung
- 6,00 Gefällebeton
- 20,00 Stahlbetondecke
- 10,00 Wärmedämmung
- 18,00 Sauberkeitsschicht
- 20,00 Rollierung

INSTITUT FÜR ARCHITEKTUR UND ENTWERFEN
TECHNISCHE UNIVERSITÄT WIEN - PROF. M. BERTHOLD

KOTEN PRÜFEN
 NATURMASSE NEHMEN

INDEX	DATUM	GEZ.	ÄNDERUNG

BAUVORHABEN: _____ PLANNHALT: FASSADENSCHNITT HOF EG/REGELGESCHOSS/ATTIKA

P

U UEBERSICHTSPLAN
 T TRAGWERKSPLAN
 E EISENSCHNITTPLAN
 P POLIERPLAN
 D DETAILS

PROJEKTRN: 001	GEZ: YP	DATUM: 12.02.2012	MASSSTAB: 1:10
PLANNR: 511	GEF: 	MP: 	
MATR.NR: 002701	PLANVERFASSER: Yulia POBETKOVA		
DATUM: 12.02.2012	VERLEBUNG: 		