

**Fassadenauflauf vor Dachrand**

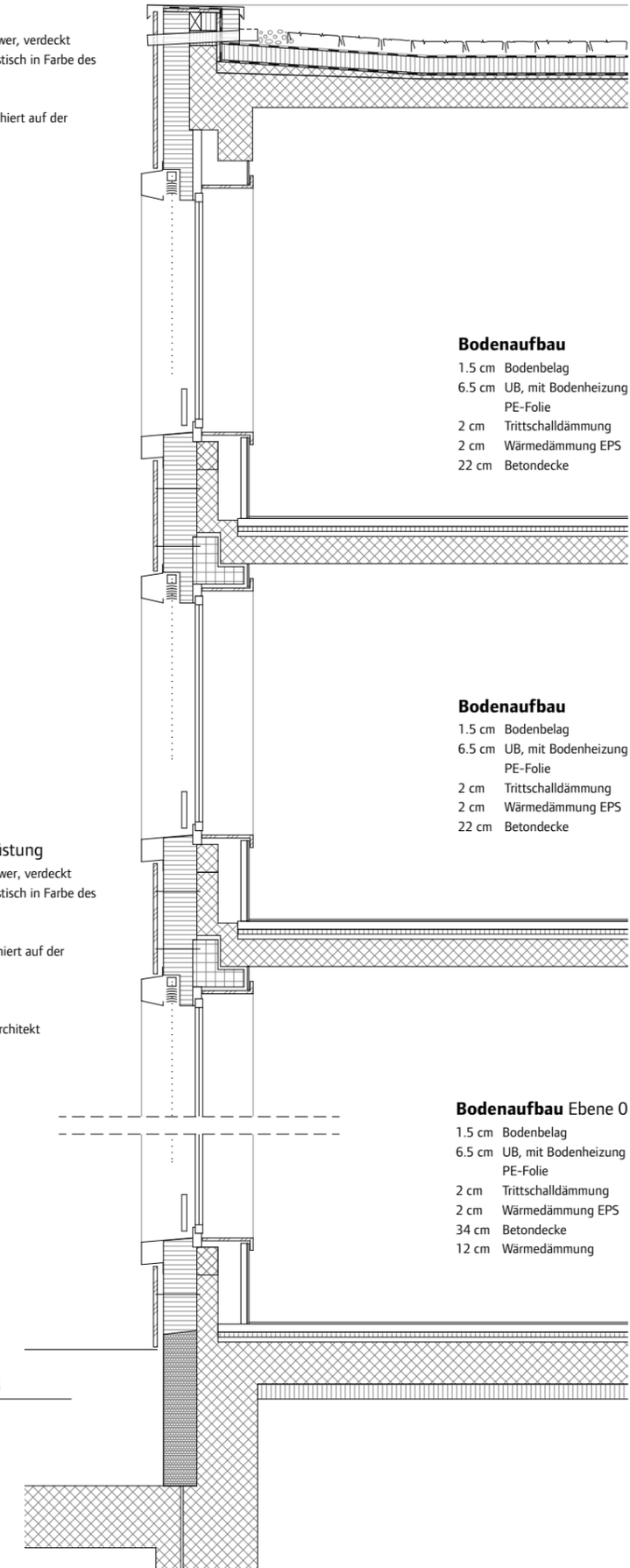
- 3 cm Natursteinplatten Verde Salvan, aquapower, verdeckt gehalten, Fugen: geschlossen, dauerelastisch in Farbe des Steines
- 5 cm Hinterlüftung
- 21-24 cm Wärmedämmung Mineralwolle, vlieskaschiert auf der Aussenseite, wasserbeständig, schwarz
- Dachrandträger Stahlbeton Bestand
- Weissputz Q3, gestrichen

**Fassadenauflauf vor bestehender Brüstung**

- 3 cm Natursteinplatten Verde Salvan, aquapower, verdeckt gehalten, Fugen: geschlossen, dauerelastisch in Farbe des Steines
- 5 cm Hinterlüftung
- 24-27 cm Wärmedämmung Mineralwolle vlieskaschiert auf der Aussenseite wasserbeständig, schwarz
- 17 cm Betonbrüstung bestehend
- Innenverkleidung GKP mit Stahl UK
- Weissputz Q3, gestrichen, Farbe gem. Architekt

**Dachaufbau Attika**

- 10 cm extensive Begrünung
- 2 cm Drainelement druckfest inkl. Filtervlies
- Bitumenabdichtung Oberbahn 2-lagig verschweisst, wurzelfest
- Bitumenabdichtung Unterbahn lose verlegt
- 14 cm Wärmedämmung Alu beschichtet z.B. Swisspor PUR (PIR) Alu
- Bauzeitabdichtung / Dampfbremse
- Haftvermittler
- 3-11 cm Polystyrenbeton var. OK mit Gefälle 1,5%
- 23-38 cm Stahlbetondecke bestehend im Gefälle



+ 24.24

+ 23.42

**Bodenaufbau**

- 1.5 cm Bodenbelag
- 6.5 cm UB, mit Bodenheizung
- PE-Folie
- 2 cm Trittschalldämmung
- 2 cm Wärmedämmung EPS
- 22 cm Betondecke

+ 7.12

+ 6.74

**Bodenaufbau**

- 1.5 cm Bodenbelag
- 6.5 cm UB, mit Bodenheizung
- PE-Folie
- 2 cm Trittschalldämmung
- 2 cm Wärmedämmung EPS
- 22 cm Betondecke

+ 3.87

+ 3.49

**Bodenaufbau Ebene 0**

- 1.5 cm Bodenbelag
- 6.5 cm UB, mit Bodenheizung
- PE-Folie
- 2 cm Trittschalldämmung
- 2 cm Wärmedämmung EPS
- 34 cm Betondecke
- 12 cm Wärmedämmung

+ 0.62

+ 0.12

± 0.00 = 564.07 m.ü.M

