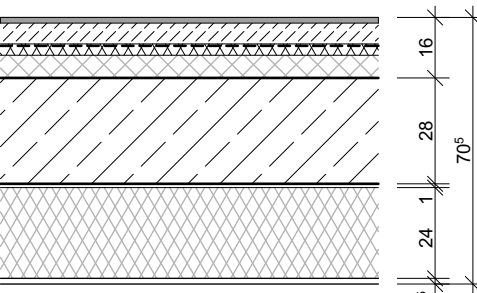


FB 12 - Bodenaufbau EG
UmkL., Hausmeister, Regie:

- 15 mm Fliesen
- 55 mm Zementestrich CT-C35-F5-S55,
- 0,2 mm PE-Folie (Trennlage), Dicke= 0,2mm
- 30 mm TSD: EPS 040 DES sg
- 60 mm EPS 035 DEO dm

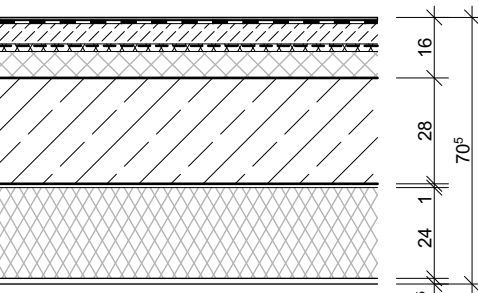
- 280 mm Stahlbetondecke
- 240 mm Steinwolleplatte WLG 035
- 15mm Holzwole-Platte



FB 11 - Bodenaufbau EG
Waschräume, WC's:

- 15 mm Fliesen auf Verbundabdichtung
- 55 mm Zementestrich CT-C35-F5-S55,
- 0,2 mm PE-Folie (Trennlage), Dicke= 0,2mm
- 20 mm TSD: EPS 040 DES sg
- 70 mm EPS 035 DEO dm

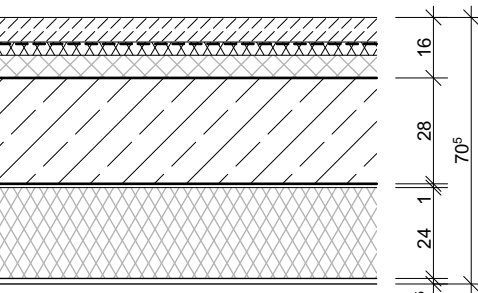
- 280 mm Stahlbetondecke
- 240 mm Steinwolleplatte WLG 035
- 15mm Holzwole-Platte



FB 10 - Bodenaufbau EG
Flure:

- 65 mm Zementestrich CT-C35-F5-S60
- 0,2 mm PE-Folie (Trennlage), Dicke= 0,2mm
- 35 mm TSD: EPS 040 DES sg
- 60 mm EPS 035 DEO dm

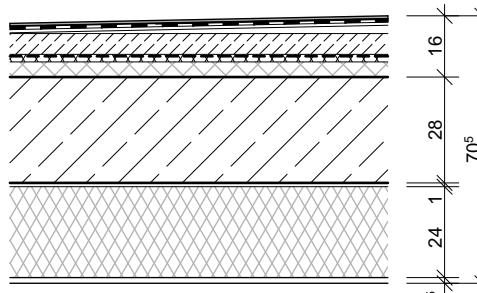
- 280 mm Stahlbetondecke
- 240 mm Steinwolleplatte WLG 035
- 15mm Holzwole-Platte



FB 09 - Bodenaufbau EG
Duschen:

- 15 mm Fliesen auf Verbundabdichtung
- 0-30 mm Gefällespachtel
- 55 mm Zementestrich CT-C35-F5-S55,
- 0,2 mm PE-Folie (Trennlage), Dicke= 0,2mm
- 20 mm TSD: EPS 040 DES sg
- 40 mm EPS 035 DEO dm

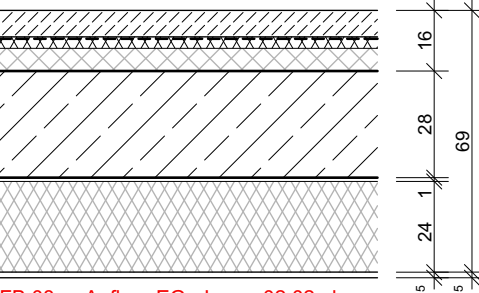
- 280 mm Stahlbetondecke
- 240 mm Steinwolleplatte WLG 035
- 15mm Holzwole-Platte



FB 08 - Bodenaufbau EG
Geräteräume, Lager:

- 70 mm Zementestrich, CT-C35-F5-S70 beschichtet
- 0,2 mm PE-Folie (Trennlage), Dicke= 0,2mm
- 30 mm TSD: EPS 040 DES sg
- 60 mm EPS 035 DEO dm

- 280 mm Stahlbetondecke
- 240 mm Steinwolleplatte WLG 035
- 15 mm Holzwole-Platte

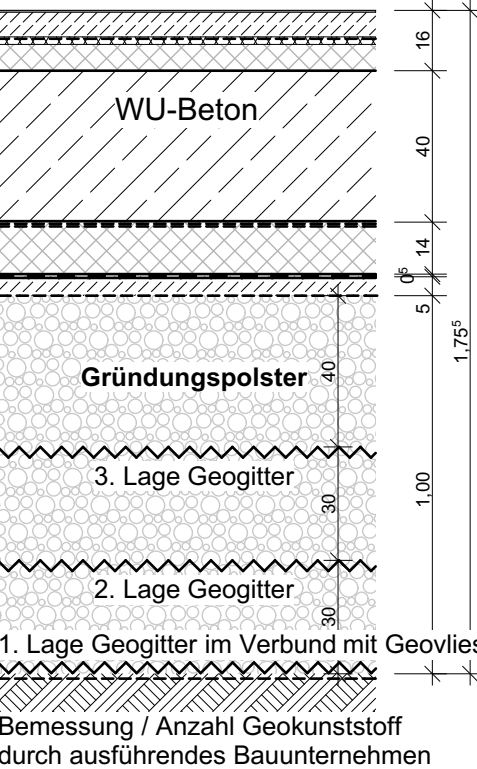


FB 08a - Aufbau EG - Lager 02.02 ab
Decke analog FB 07 EG Foyer
(Bodenplatte gedämmt)

FB 07 - Bodenaufbau EG
Foyer:

- 5 mm Kautschukbelag
- 65 mm Zementestrich CT-C35-F5-S65
- 0,2 mm PE-Folie (Trennlage), Dicke= 0,2mm
- 20 mm TSD: EPS 040 DES sg
- 70 mm EPS 035 DEO dm

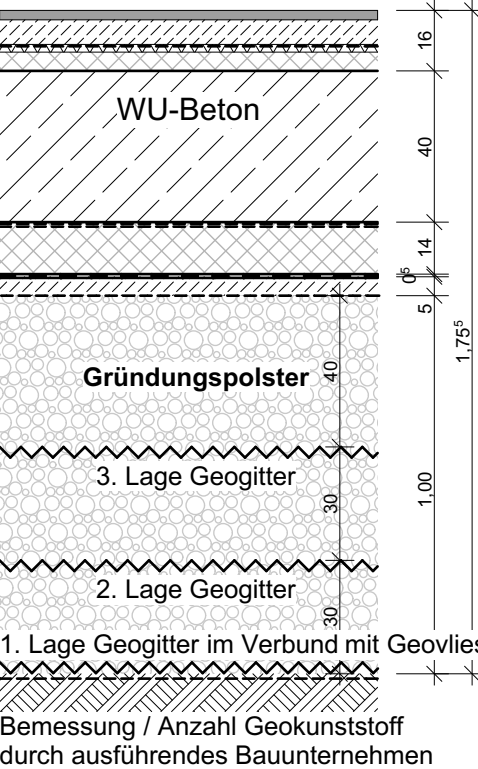
- 400 mm Stahlbetonbodenplatte (WU)
- 0,4 mm 2 Lagen PE-Folie (Trennlage), Dicke= 0,2mm
- 140 mm Perimeterdämmung XPS 037
- 5 mm 1 Lage Bitumen-Abdichtungsbahn
- 50 mm SK-schicht Beton C 8/10, rauh abgezogen
- 0,2 mm PE-Folie (Trennlage), Dicke= 0,2mm
- 1000 mm Gründungspolster mit Bewehrungslagen aus Geokunststoff, abschließende Bemessung durch AN



FB 06 - Bodenaufbau EG
Windfang:

- 25 mm Sauberlaufmatte
- 65 mm Zementestrich CT-C35-F5-S65
- 0,2 mm PE-Folie (Trennlage), Dicke= 0,2mm
- 20 mm TSD: EPS 040 DES sg
- 50 mm EPS 035 DEO dm

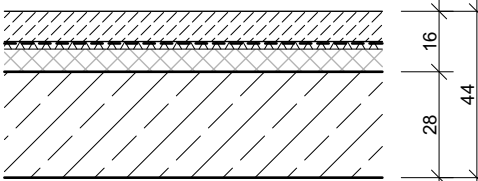
- 400 mm Stahlbetonbodenplatte (WU)
- 0,4 mm 2 Lagen PE-Folie (Trennlage), Dicke = 0,2mm
- 140 mm Perimeterdämmung XPS 037
- 5 mm 1 Lage Bitumen-Abdichtungsbahn
- 50 mm SK-schicht Beton C8/10, rauh abgezogen
- 0,2 mm PE-Folie (Trennlage), Dicke = 0,2mm
- 1000 mm Gründungspolster mit Bewehrungslagen aus Geokunststoff, abschließende Bemessung durch AN



FB 05 - Bodenaufbau EG
Treppenhaus:

- 80 mm Zementestrich, CT-C35-F5-S80, beschichtet
- 0,2 mm PE-Folie (Trennlage), Dicke= 0,2mm
- 30 mm TSD: EPS 040 DES sg
- 50 mm EPS 035 DEO dm

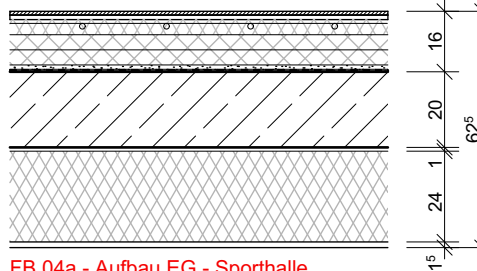
- 280 mm Stahlbetondecke



FB 04 - Bodenaufbau EG
Sporthalle:

- 10 mm Hochkantlamellenparkett Eiche, versiegelt
- 12 mm Birke-Sperrholzplatte
- 10 mm PUR-Verbundschaum
- <1 mm Metallblech
- 30 mm Systemplatte (EPS 035) FB-Heizung mit Heizschleifen
- 1 x 40 mm Dämmung (EPS 035)
- 1 x 40 mm Dämmung (EPS 035)
- 0-60 mm Ausgleichsschüttung, gebunden
- 10 mm Abdichtungsbahn

- 200 mm Stahlbetondecke / Bodenplatte
- 240 mm Steinwolleplatte WLG 035 mit Vlieskaschierung
- 15 mm Holzwole-Platte



FB 04a - Aufbau EG - Sporthalle
Teilbereich Süd ab Decke analog FB 07
EG Foyer (Bodenplatte gedämmt)

Bauvorhaben / Planinhalt / Nr.		Nr.	Index
Ersatzneubau Zweifeldsporthalle nach Hochwasser 2010		0161	
Bodenaufbauten EG		Datum	Maßstab 1:20
Bauherr		gesehen	
Stadtverwaltung Görlitz		freigegeben	
Architekten			
Stadtverwaltung Görlitz			
Untermarkt 6-8			
02826 Görlitz			

Höhenbezug: OK FFB SG = ± 0,00 m = 192,30 m üNN