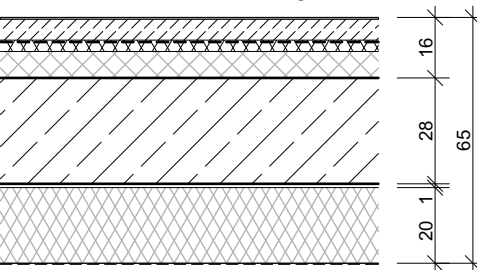


**FB 12 - Bodenaufbau EG**  
**UmkL., Hausmeister, Regie:**

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

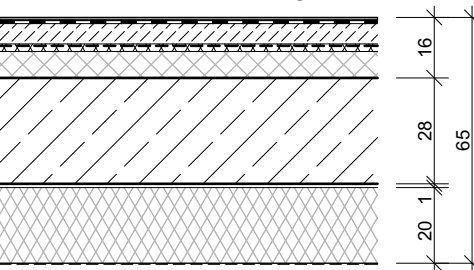
280 mm Stahlbetondecke  
200 mm Steinwolleplatte WLK 035 mit  
Vlieskaschierung



**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

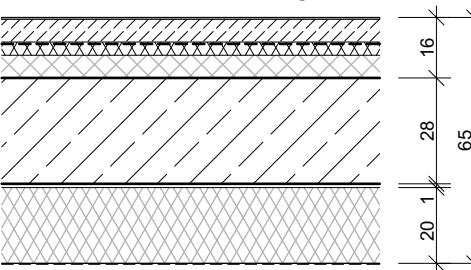
280 mm Stahlbetondecke  
200 mm Steinwolleplatte WLK 035 mit  
Vlieskaschierung



**FB 10 - Bodenaufbau EG**  
**Flure:**

5 mm Kautschukbelag  
60 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

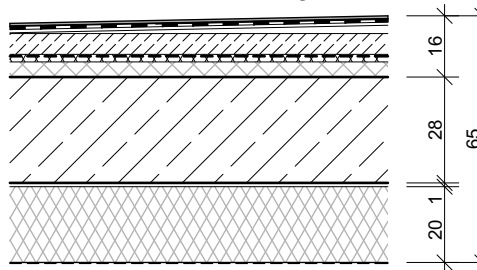
280 mm Stahlbetondecke  
200 mm Steinwolleplatte WLK 035 mit  
Vlieskaschierung



**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

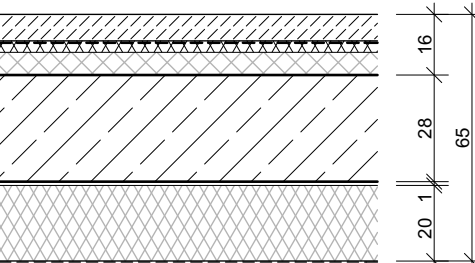
280 mm Stahlbetondecke  
200 mm Steinwolleplatte WLK 035 mit  
Vlieskaschierung



**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  
200 mm Steinwolleplatte WLK 035 mit  
Vlieskaschierung

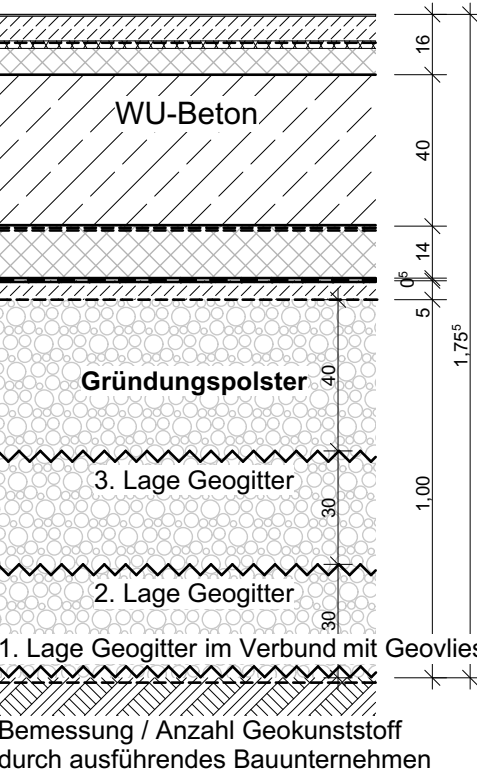


FB 08a - Aufbau EG - Lager 02.02 ab  
Decke analog FB 07 EG Foyer  
(Bodenplatte gedämmt)

**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

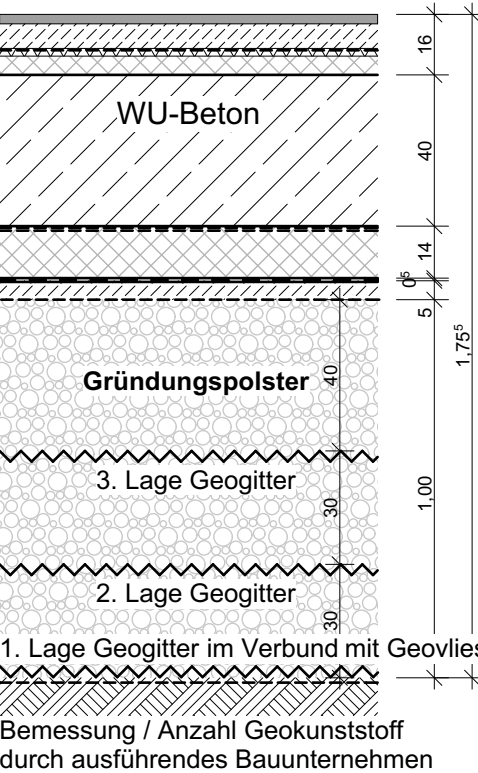
400 mm Stahlbetonbodenplatte (WU)  
0,4 mm 2 Lagen PE-Folie (Trennlage),  
Dicke= 0,2mm  
140 mm Perimeterdämmung XPS 037  
5 mm 1 Lage Bitumen-Abdichtungsbahn  
50 mm SK-schicht Beton C 8/10, rauh  
abgezogen  
0,2 mm PE-Folie (Trennlage), Dicke= 0,2mm  
1000 mm Gründungspolster mit Bewehrungs-  
lagen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

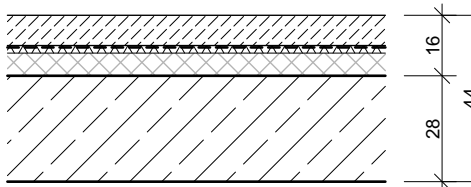
400 mm Stahlbetonbodenplatte (WU)  
0,4 mm 2 Lagen PE-Folie (Trennlage),  
Dicke = 0,2mm  
140 mm Perimeterdämmung XPS 037  
5 mm 1 Lage Bitumen-Abdichtungsbahn  
50 mm SK-schicht Beton C8/10, rauh  
abgezogen  
0,2 mm PE-Folie (Trennlage), Dicke = 0,2mm  
1000 mm Gründungspolster mit Bewehrungs-  
lagen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

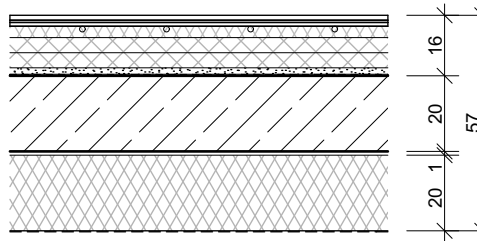
280 mm Stahlbetondecke



**FB 04 - Bodenaufbau EG**  
**Sporthalle:**

13 mm Zweischichtriemenparkett Eiche  
(vollflächig mit PUR verklebt)  
6 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)  
20-30 mm Ausgleichsschüttung, gebunden  
<1 mm Abdichtungsbahn

200 mm Stahlbetondecke / Bodenplatte  
200 mm Steinwolleplatte WLK 035 mit  
Vlieskaschierung



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			