

Designentwurf Flachgründung mit Auftrieb SG 5.X-170 HH165

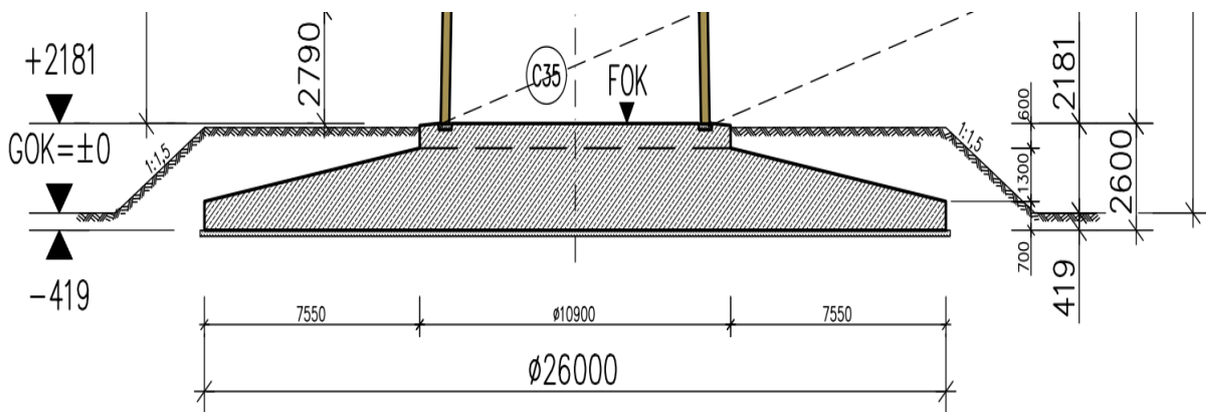
Volumen:

Volumen Beton	792	m ³
Volumen Turm	635	m ³
Bewehrungsstahl	95832	kg

Der Entwurf basiert auf folgenden Annahmen:

Flachgründung mit Auftriebssicherung		
Spezifisches Gewicht des Bodenaushubs	18,0	kN/m ³
Spezifisches Gewicht der Hinterfüllung	17,0	kN/m ³
Reibungswinkel	30,0	°
Verhältnis Stahl / Beton	121,0	kg/m ³

Folgende Parameter können der Grund für ein abweichendes Fundamentdesign sein: andere Verhältnisse im Baugrund, länderspezifische Vorgaben, nationale Normen und Standards und das Vorgehen des Designers.



Siemens Gamesa und ihre verbundenen Unternehmen behalten sich das Recht vor, die technischen Daten ohne Vorankündigung zu ändern.