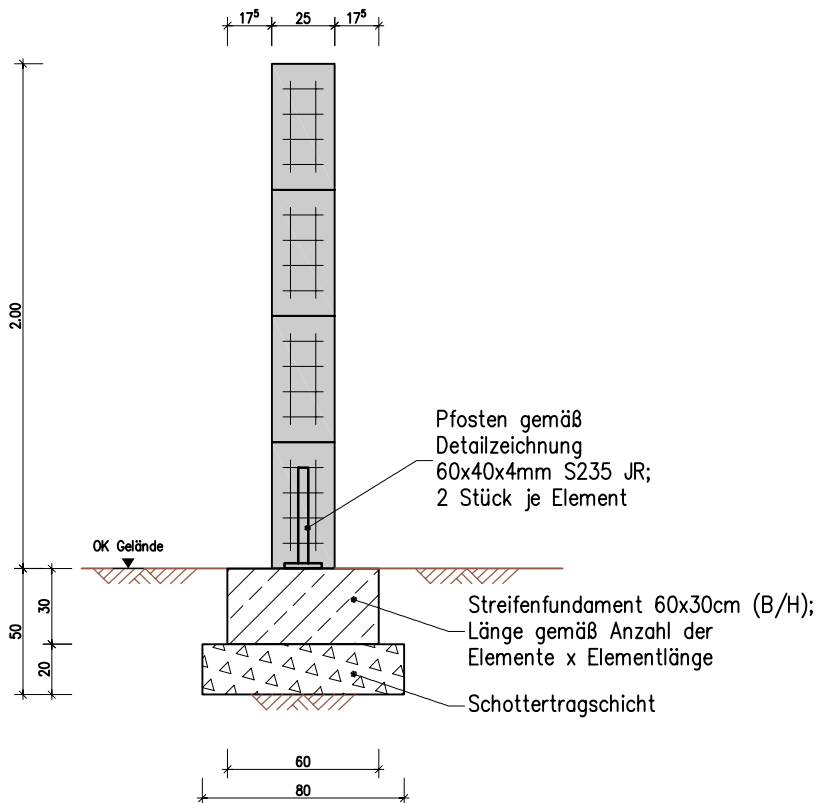


Elementlänge 1.00 bzw. 2.00m



Lastannahmen

- Windlast nach DIN EN 1991-1-4:2012-12
 DIN EN 1991-1-4/NA:2012-12
- Windlastzone 2
 - Binnenland
 - Feld D
 - Winddruck $W_{e,k} = 0.78 \text{ kN/qm}$

Füllung der Körbe

- $\gamma_u = \text{min. } 16 \text{ kN/m}^3$

Geltungsbereich

Baugrund:

Reibungswinkel 27.5°



Kohäsion 0.0

zul. Sohlwiderstand
gemäß DIN1054, 2010-12

Kein Grundwasser
im Gründungsbereich

Randbereiche:

mit Abtreppung vorsehen
bzw. Zuschlag für Windlast

-  Betonfundament
C25/30, konstruktiv bewehrt
-  Schottertragschicht

Grundlage: Systemnachweis vom 25.09.2017/V1.1
 (16245501)

Bitte beachten Sie, dass die DEBION STATIX nicht dazu geeignet ist, um Erddruck standzuhalten!

Dr. Hug Geoconsult GmbH

