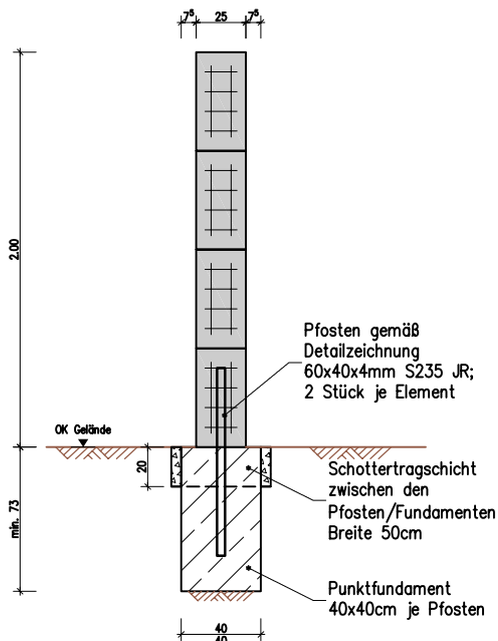
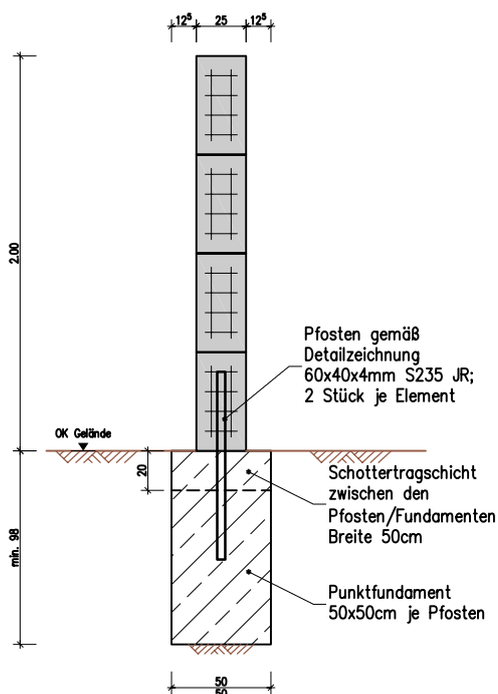


Elementlänge 1.00m



Elementlänge 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. Sohlerstand
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/VI.1
 (16245501)

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

Dr. Hug Geoconsult GmbH

