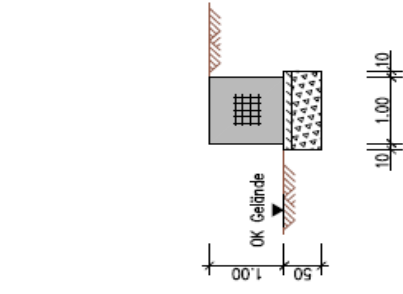
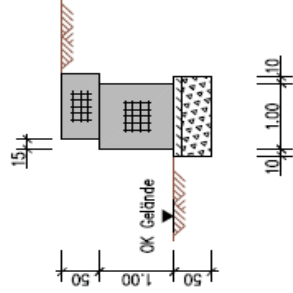


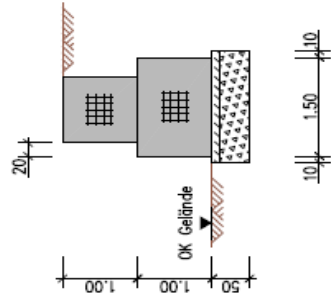
H = 1.00m



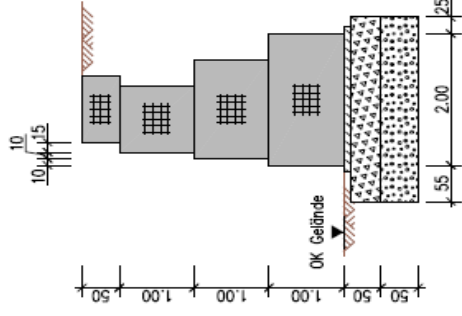
H = 1.50m



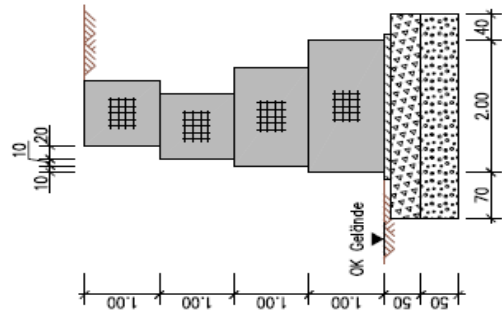
H = 2.00m



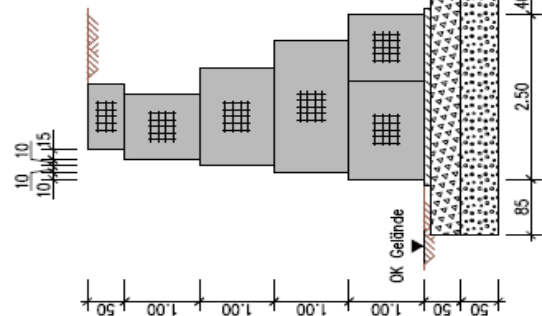
H = 3.50m



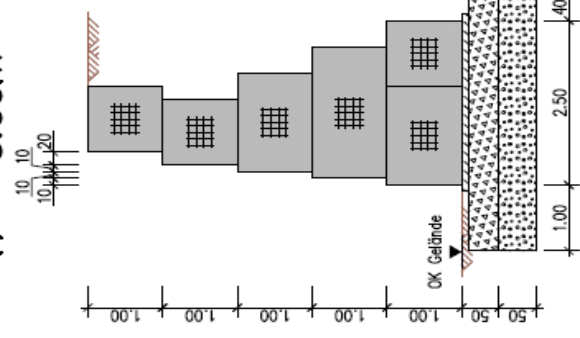
H = 4.00m



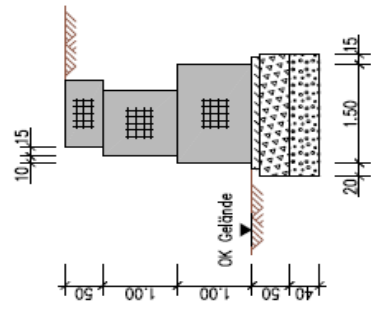
H = 4.50m



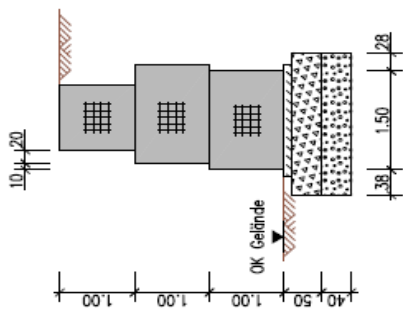
H = 5.00m



H = 2.50m






H = 3.00m



Geltungsbereich

Baugrund / Hinterfüllung:  
 Reibungswinkel 27.5° / 27.5°  
 Kohäsion 5.0 / 0.0  
 zul. Sohllaststand  
 gemäß DIN1054, 2010-12  
 Kein Grundwasser  
 im Gründungsbereich

 Betonausgleichsschicht  
 C20/25, h=10cm, n. Erf.  
 Schottertragschicht  
 Frostsicherer Unterbau  
 Merkblatt FGSV Stützkonstruktionen  
 und ZIVE-SIB 94 sind zu beachten!

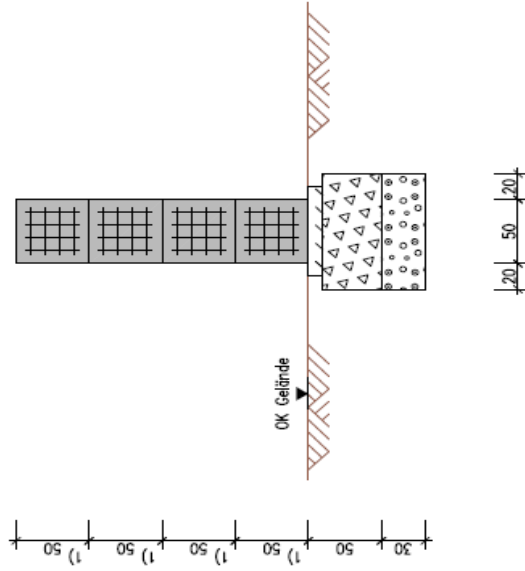
Querschnitte können sinngemäß für anlaufende und vertikale Systeme angewendet werden.

<p><b>H = 1.00m</b></p>	<p><b>H = 1.50m</b></p>	<p><b>H = 2.00m</b></p>	<p>Querschnitte können sinnvoll für anlaufende und vertikale Systeme angewendet werden.</p>	<p><b>System Versatz</b></p>
<p><b>H = 2.50m</b></p>	<p><b>H = 3.00m</b></p>	<p><b>Geltungsbereich</b></p> <p>Baugrund / Hinterfüllung:          Reibungswinkel 27.5° / 27.5°          Kohäsion 5.0 / 0.0          zul. Schlupfstand gemäß DIN1054, 2010-12</p> <p>Kein Grundwasser im Gründungsbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Betonausgleichsschicht C20/25, h=10cm, n. Erf.</li> <li> Schottertragschicht</li> <li> Frostsicherer Unterbau</li> </ul> <p>Merkmale FGSV Stützkonstruktionen und ZTVE-SB 94 sind zu beachten!</p>	<p><b>System Anlauf</b></p>	
<p><b>H = 3.00m</b></p>	<p><b>H = 3.00m</b></p>	<p><b>System Vertikal</b></p>		

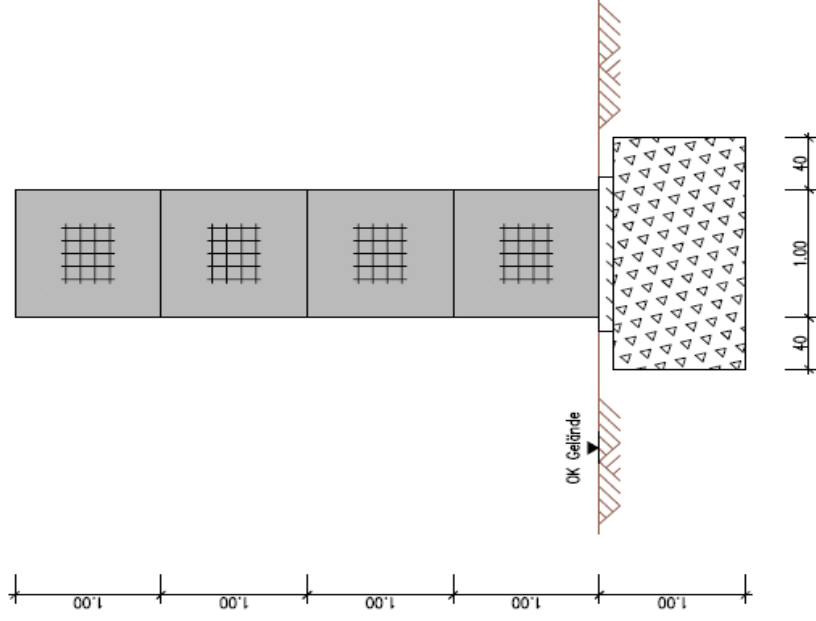
<p><b>H = 1.00m</b></p>	<p><b>H = 1.50m</b></p>	<p><b>H = 2.00m</b></p>	<p><b>System Versatz</b></p> <p>Querschnitte können sinngemäß für anlaufende und vertikale Systeme angewendet werden.</p> <p>ausgenommen Lastfall H=3.00m</p>	<p><b>System Anlauf</b></p>
<p><b>H = 2.50m</b></p>	<p><b>H = 3.00m Versatz</b></p>	<p><b>H = 3.00m Vertikal</b></p>	<p><b>Geltungsbereich</b></p> <p>Baugrund / Hinterfüllung: Reibungswinkel 30.0° / 32.5° Kohäsion 0.0 / 0.0 zul. Sohllaststand gemäß DIN1054, 2010-12 Kein Grundwasser im Gründungsbereich</p> <p>  Betonausgleichsschicht C20/25, h=10cm, n. Erf.   Schottertragschicht   Frostsicherer Unterbau      Merkblatt FGSV Stützkonstruktionen und ZTVE-StB 94 sind zu beachten!   </p>	<p><b>System Vertikal</b></p>

## Wandhöhe bis +2.00m !!!

<sup>1)</sup>Ausführung auch in Korbhöhen mit 1.00m möglich



## Wandhöhe bis +7.00m !!!



### Lastannahmen

Windlast nach DIN1055-4; 2005-03

- Windlastzone 2
- Binnenland
- Feld D
- Winddruck  $W_{e,k} = 0.78 \text{ kN/qm}$

### Geltungsbereich

Baugrund:

Reibungswinkel  $27.5^\circ$


Kohäsion 0.0

zul. Sohlerstand  
gemäß DIN1054, 2010-12


Kein Grundwasser  
im Gründungsbereich

Randbereiche:

mit Abtreppung versehen  
bzw. Zuschlag für Windlast

 Betonausgleichsschicht  
C20/25, h=10cm, n. Erf.

 Schottertragschicht

 Frostsicherer Unterbau

Merkblatt FGSV Stützkonstruktionen  
und ZTVE-SIB 94 sind zu beachten!