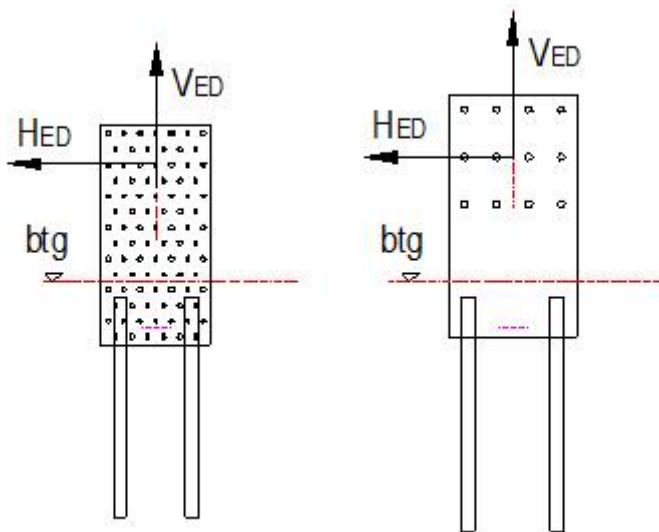
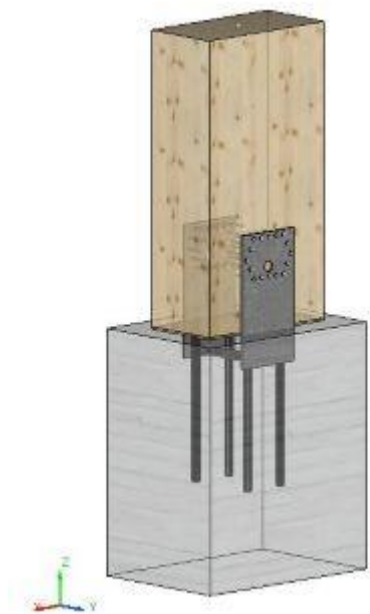


Bärförmåga Ledad pelarfot



Förutsättningar

Klimatklass 1-2

Interaktionsformel för samtidigt verkande horisontalkraft S_H och lyftkraft S_V :

$$\frac{S_H}{H_{ED}} + \frac{S_V}{V_{ED}} \leq 1$$

Typ	Dim	Infästning	Max horisontal last, H_{ED} [kN]	Max lyftlast, V_{ED} [kN]
LFG 1	140x200	Spik 4,0-60, 16st	38	25
LFG 1	200x200	Spik 4,0-60, 22st	53	25
LFG 2	160x240	WFD 8x80, 12st	58	46
LFG 2	160x300	WFD 8x80, 16st	58	77
LFG 2	160x360	WFD 8x80, 20st	53	100

LFG-1.

Till spikning används ankarspik 60-4.0. Spikarna slås i med början i de yttersta hålen i varje rad så att sprickbildning motverkas. Pelaren är försedd med ett fuktskydd av pålimmad oljehärdad board.

Beslagen kan levereras med följande rostskyddssystem: Målat, FZB och FZV.

LFG-2.

Till skruvning används SFS WF-D 8x60. Vid montage används bits med början i de yttersta hålen i varje rad så att sprickbildning motverkas. Pelaren är försedd med ett fuktskydd av pålimmad oljehärdad board.

Beslagen kan levereras med följande rostskyddssystem: Målat, FZB och FZV. WF-D skruven kräver kompletterande rostskyddsbehandling i korrosivitetsklasser över C1.

Enligt BFS 2011:10