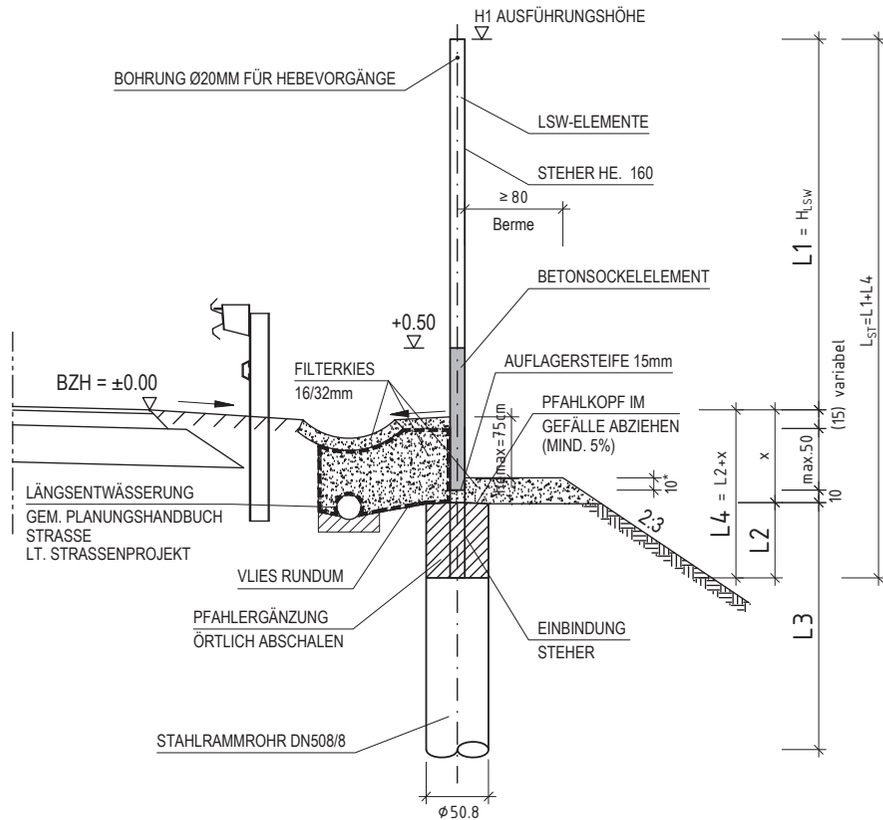
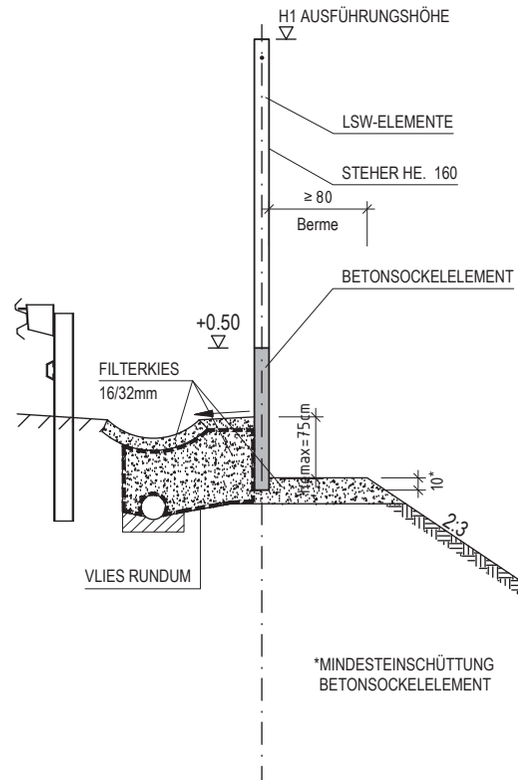


Schnitt im Steherbereich



Schnitt im Bereich zwischen den Stehern



BAUSTOFFKENNWERTE:	
EINKORBNETON:	X0(A)/16/32
PFÄHLERGÄNZUNG:	C25/30/B7
BETONBOHRPFÄHL:	C25/30/GK32/B8/BS-PF2
STAHLGÜTE UND KORROSIONSSCHUTZ:	
STEHER:	S235 JR feuerverzinkt nach EN ISO 1461
STAHLRAMMROHR:	S235 JR
AUSFÜHRUNGSKLASSE:	EXC 2

LEGENDE:

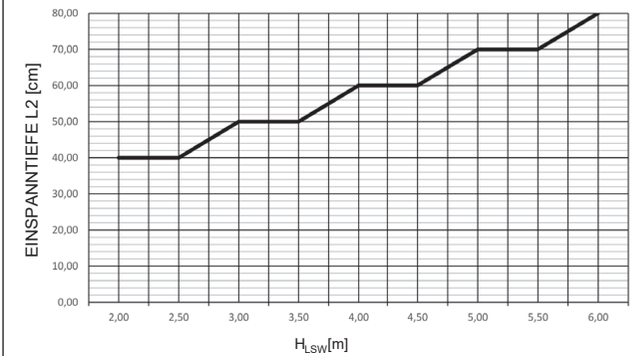
- w=1,4
- ▲ w=1,2
- w=1,0
- ◆ w=0,8/0,6
- $\phi=35^\circ / c=0\text{kN/m}^2$
- - - $\phi=30^\circ / c=2,5\text{kN/m}^2$
- ⋯ $\phi=25^\circ / c=5\text{kN/m}^2$

STEHERABSTAND a = 5,0 m

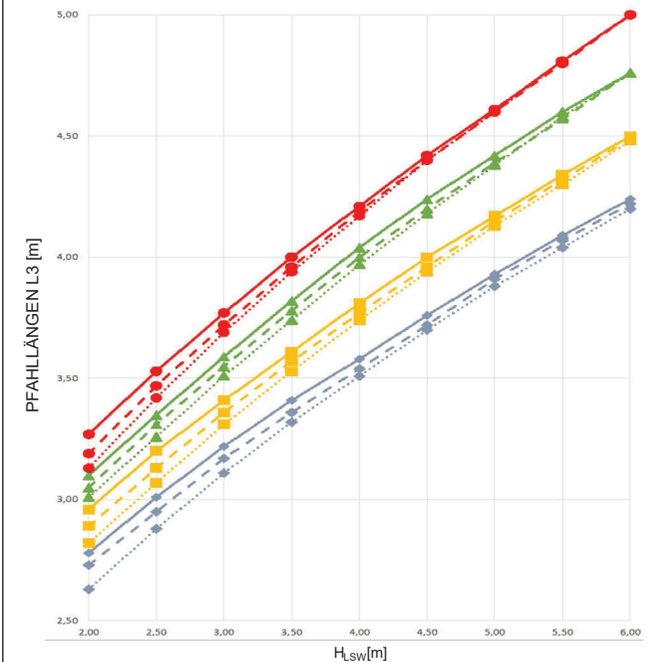
L1 EINSATZGRENZE - TABELLE SIEHE REGELPLAN NR. 1508 UND 1509

L2 EINSpanNTIEFE

Betondruckspannung $f_{cd} = 16,7 \text{ N/mm}^2$ Trägerbreite $b = 16 \text{ cm}$



L3 PFÄHLLÄNGEN DAMM



L4 LASCHENLÄNGE - TABELLE SIEHE REGELPLAN NR. 1508