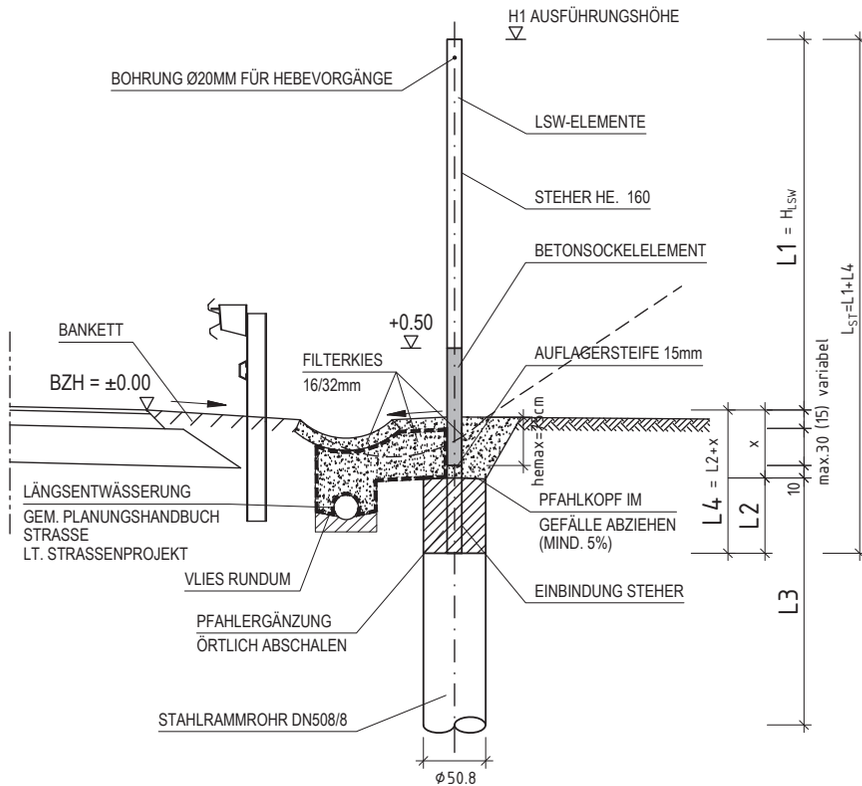


Schnitt im Steherbereich

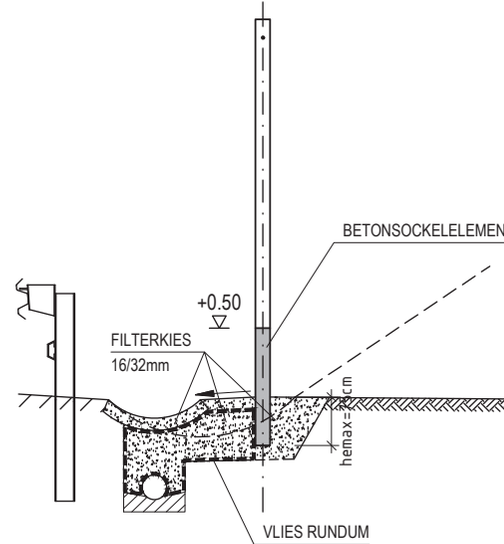


BAUSTOFFKENNWERTE:	
EINKORBNETON:	X0(A)/16/32
PFAHLERGÄNZUNG:	C25/30/B7
BETONBOHRPFAHL:	C25/30/GK32/B8/BS-PF2
STAHLGÜTE UND KORROSIONSSCHUTZ:	
STEHER:	S235 JR feuerverzinkt nach EN ISO 1461
STAHLRAMMROHR:	S235 JR
AUSFÜHRUNGSKLASSE:	EXC 2

LEGENDE:	
● w=1,4	
▲ w=1,2	
■ w=1,0	
◆ w=0,8/0,6	
—	φ=35° / c=0kN/m²
- - -	φ=30° / c=2,5kN/m²
⋯	φ=25° / c=5kN/m²

STEHERABSTAND a= 5,0 m

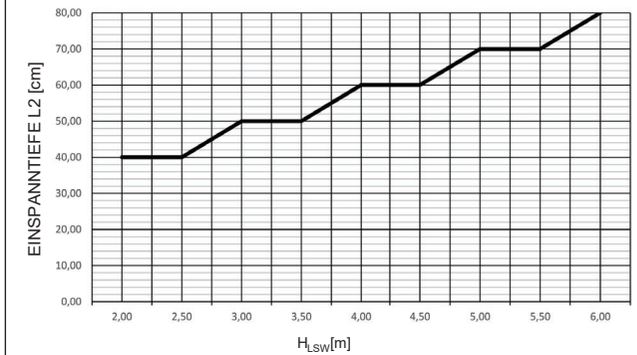
Schnitt im Bereich zwischen den Stehern



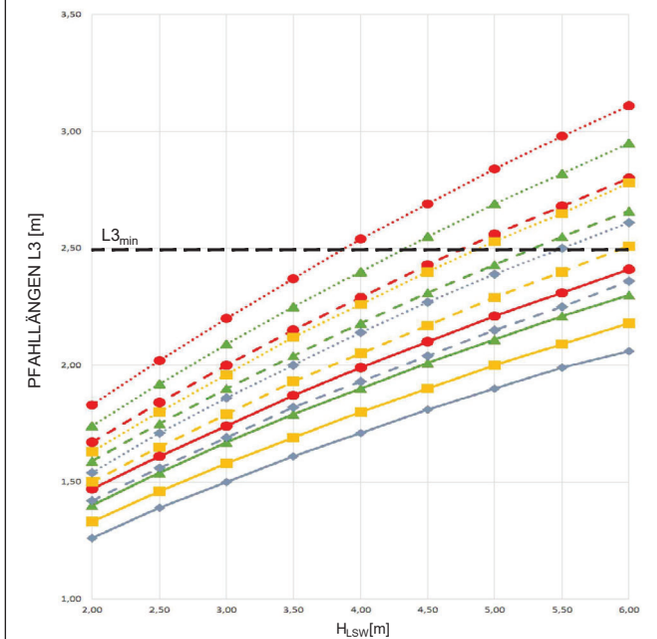
L1 EINSATZGRENZE - TABELLE SIEHE REGELPLAN NR. 1508 UND 1509

L2 EINSpanNTIEFE

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



L3 PFAHL LÄNGEN EBENE/EINSCHNITT



L4 LASCHENLÄNGE - TABELLE SIEHE REGELPLAN NR. 1508