



Aufgabetrichter nicht mehr vorhanden

Aufgabetrichter Pos 01

Befestigung durch Hilti Schwerlastdübel
HSL M16/S0 Bohrtiefe 125mm

Festpunkt Reihe b	
V_{ein}	20 kN
V_{aus}	50 kN
H_x	± 15 kN
H_y	± 10 kN
M_x	± 40 kNm

Befestigung durch Hilti Schwerlastdübel
HSL M16/S0 Bohrtiefe 125mm

Festpunkt Reihe a	
V_{ein}	-10 kN
V_{aus}	-30 kN
H_x	0 kN
H_y	45 kN
M_x	± 10 kNm

Kufenlast 50 kN/m

$P_v = 6$ kN

$P_v = 10$ kN

TITELBLOCK		BRÄUER	
PROJEKTLEITUNGSLEITER	MARTIN ANJE	PROJEKTLEITUNGSLEITER	MARTIN ANJE
PROJEKTLEITER	KRISTOF KREJCI	PROJEKTLEITER	KRISTOF KREJCI
INGENIEUR	LADISLAV KUCERA	INGENIEUR	LADISLAV KUCERA
ZUSÄTZLICHE ARBEIT		ZUSÄTZLICHE ARBEIT	
PROJEKTLEITER	BRÄUER	PROJEKTLEITER	BRÄUER
PROJEKTLEITER	BRÄUER	PROJEKTLEITER	BRÄUER
PROJEKTLEITER	BRÄUER	PROJEKTLEITER	BRÄUER
PROJEKTLEITER	BRÄUER	PROJEKTLEITER	BRÄUER
PROJEKTLEITER	BRÄUER	PROJEKTLEITER	BRÄUER