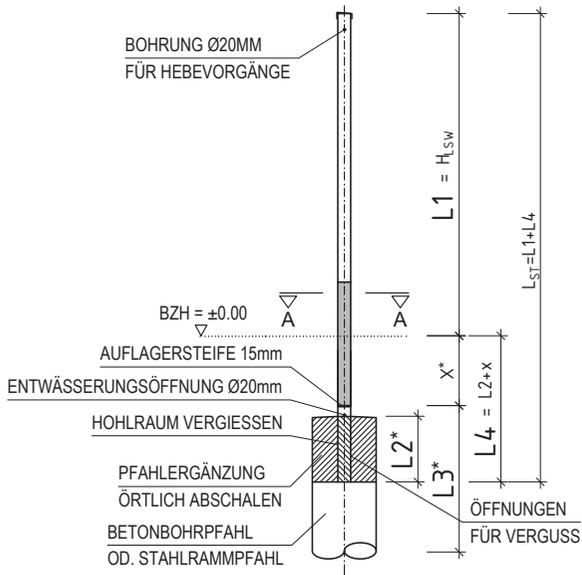
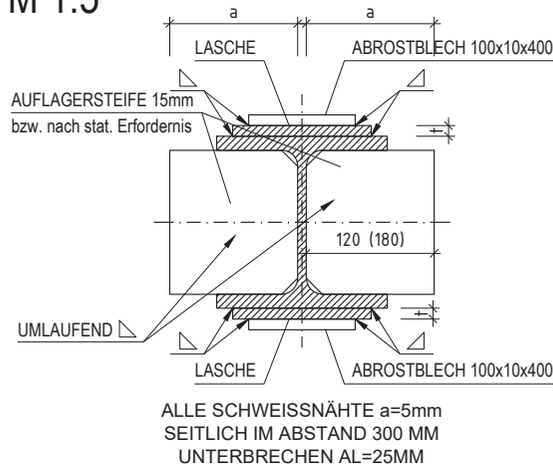


# Regelschnitt Regelsteher M 1:50

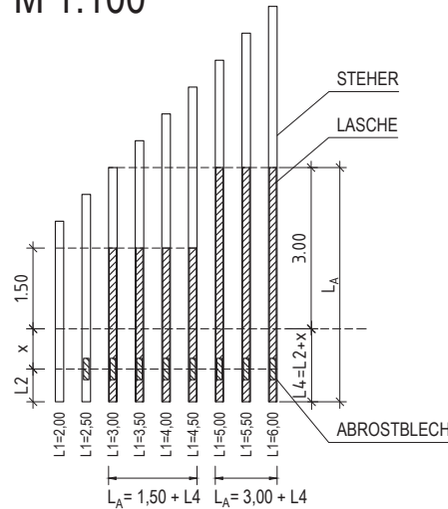


\* siehe zugehörigen Regelplan

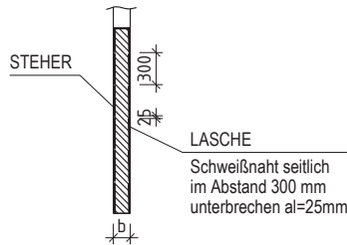
# Grundriss A-A M 1:5



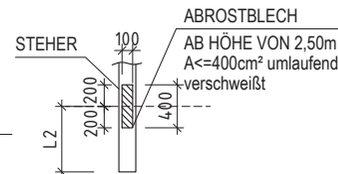
# Übersicht Laschenlänge M 1:100



## Ansicht Lasche



## Ansicht Abrostblech



Länge Auflagersteife a:  
 $A_d \leq 35kN$  a=120mm  
 $A_d \leq 90kN$  a=180mm  
 $A_d$  = Auflagerlast LSW

STEHERABSTAND a= 5,0 m

# L1 EINSATZGRENZE

STEHERPROFIL	H lsw	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	5,50	6,00
HEA 160	Wind									
	w=0,60									
	w=0,80									
	w=1,00									
	w=1,20									
HEB 160	w=0,60									
	w=0,80									
	w=1,00									
	w=1,20									
	w=1,40									
HEM 160	w=0,60									
	w=0,80									
	w=1,00									
	w=1,20									
	w=1,40									
HEB160 + 2 Laschen 130x8	w=0,60									
	w=0,80									
	w=1,00									
	w=1,20									
	w=1,40									
HEB160 + 2 Laschen 130x10	w=0,60									
	w=0,80									
	w=1,00									
	w=1,20									
	w=1,40									
HEB160 + 2 Laschen 130x14	w=0,60									
	w=0,80									
	w=1,00									
	w=1,20									
	w=1,40									
HEB160 + 2 Laschen 130x20	w=0,60									
	w=0,80									
	w=1,00									
	w=1,20									
	w=1,40									

ALLE NICHT ANGEGEBENEN SCHWEISSNÄHTE a=5mm

LEGENDE:  
 Gebrauchstauglichkeit u. Tragsicherheit gegeben  
 nur Tragsicherheit gegeben  
 $L_A$  = Länge Lasche

ALS STEHERPROFILE SIND U-PROFILE NICHT ZULÄSSIG!

STAHLGÜTE UND KORROSIONSSCHUTZ:  
 STEHER: S235 JR feuerverzinkt nach EN ISO 1461  
 AUSFÜHRUNGSKLASSE: EXC 2