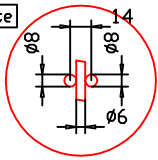
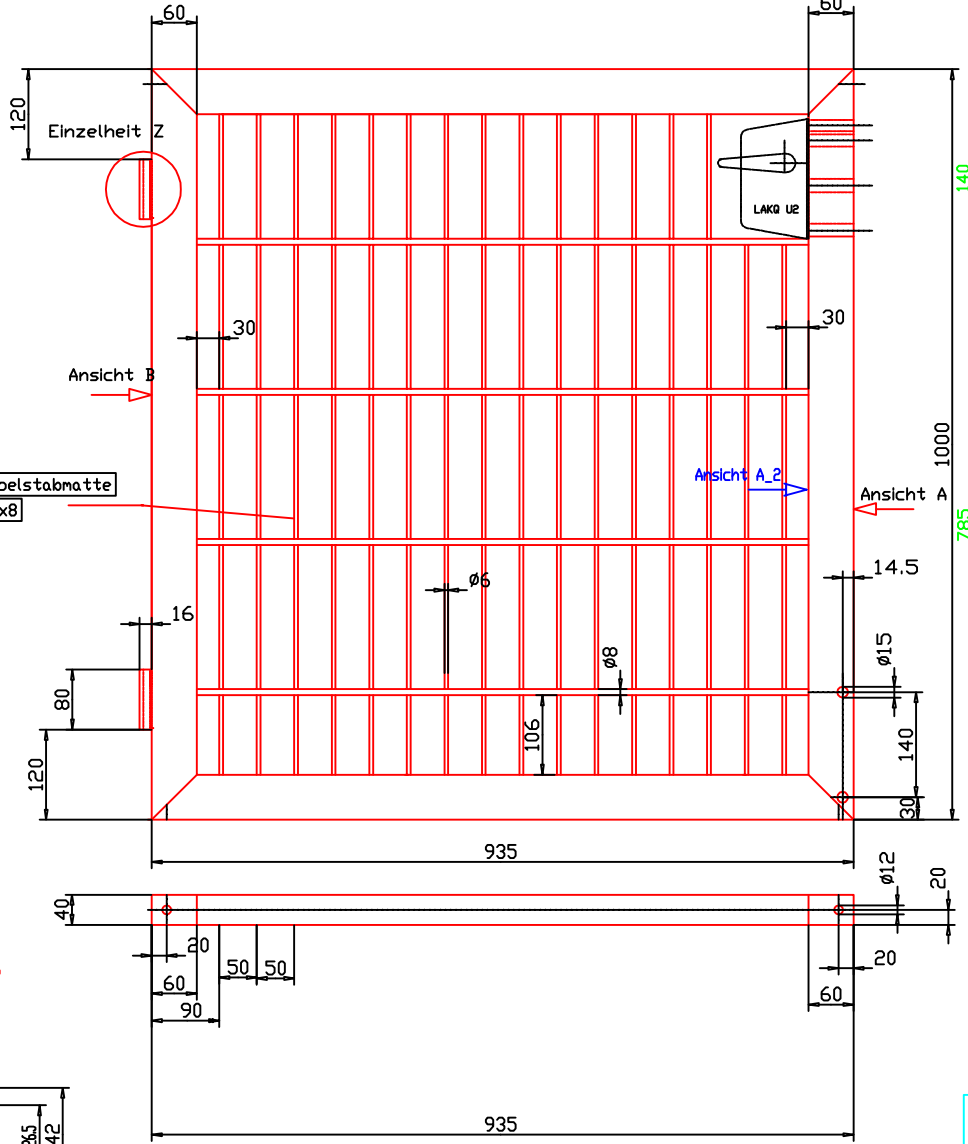
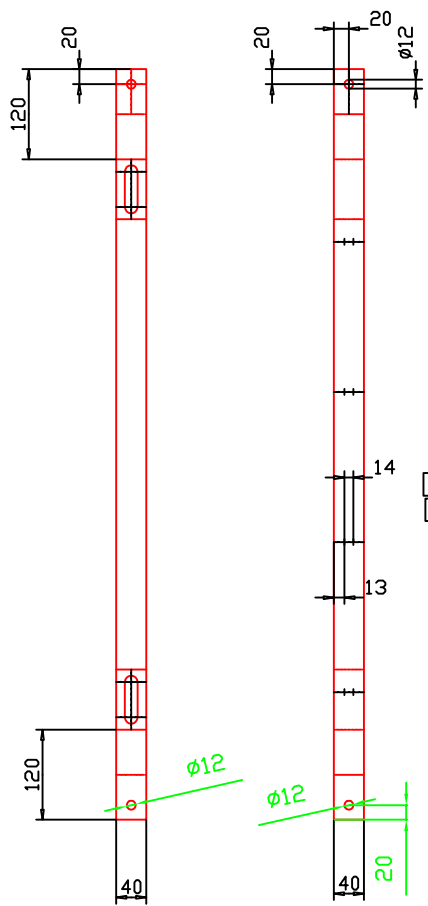


Doppelstabmatte
8x6x8

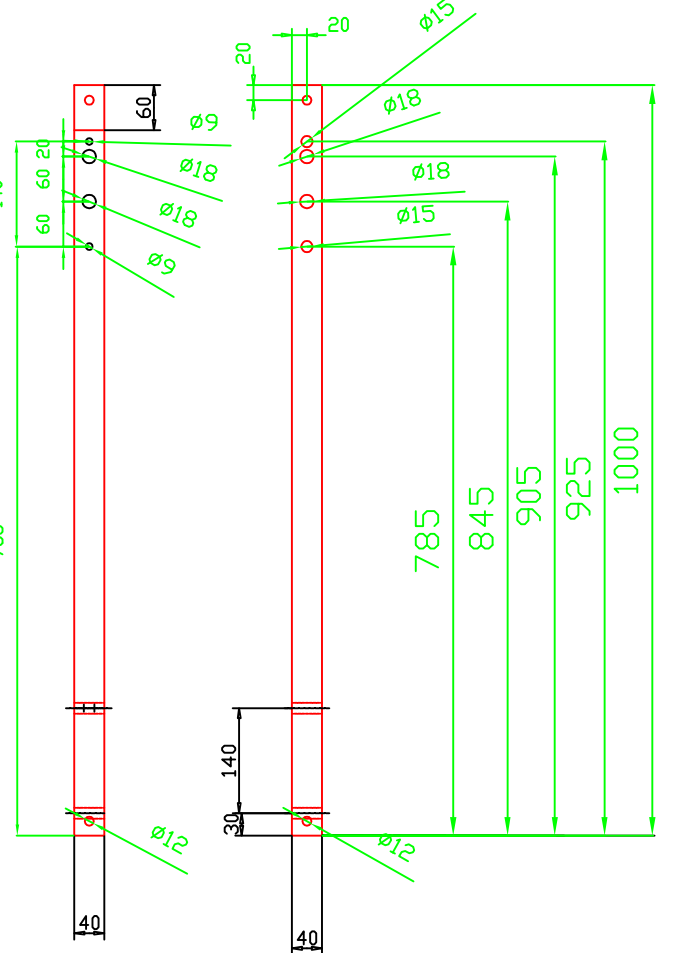


Ansicht B

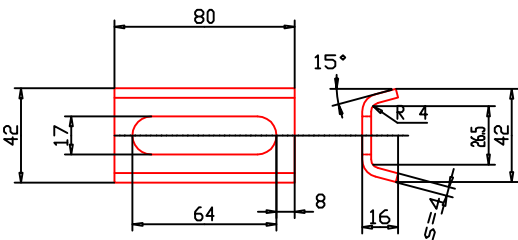


Ansicht A_2

Ansicht A



Einzelheit Z (mit Rahmen verschweißt)

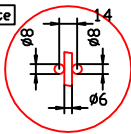


莫克1161-1		Mabstab: 5 : 1	
		Allg. Toleranz: +/- 1mm	
		Industrie - Tor	
		Typ 1	
		Ausführung: geschweißte Doppelstabmatte	
Zust. Änderung		Datum	Blatt
			BT

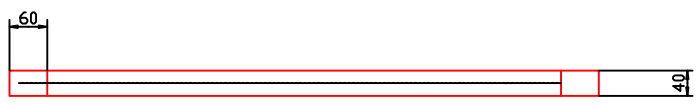
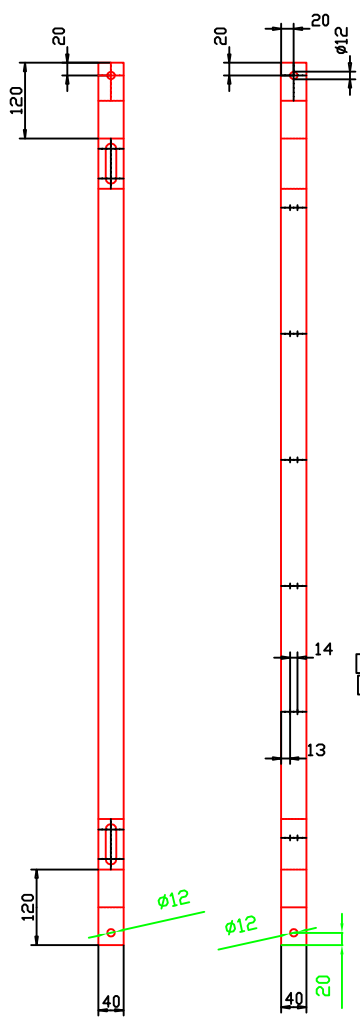
2011 Datum Name
Bear. 14.06. Augustin
Gepr.
Norm

Blatt
BT

Doppelstabmatte
8x6x8

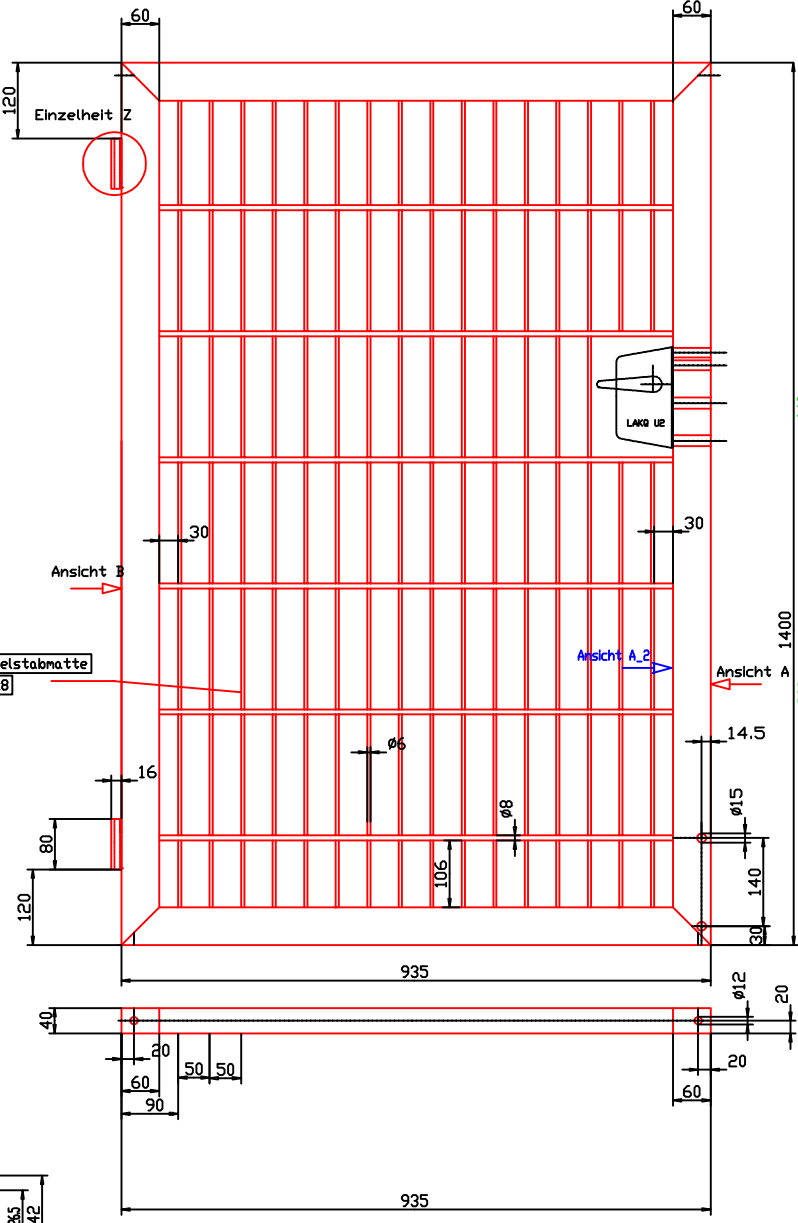
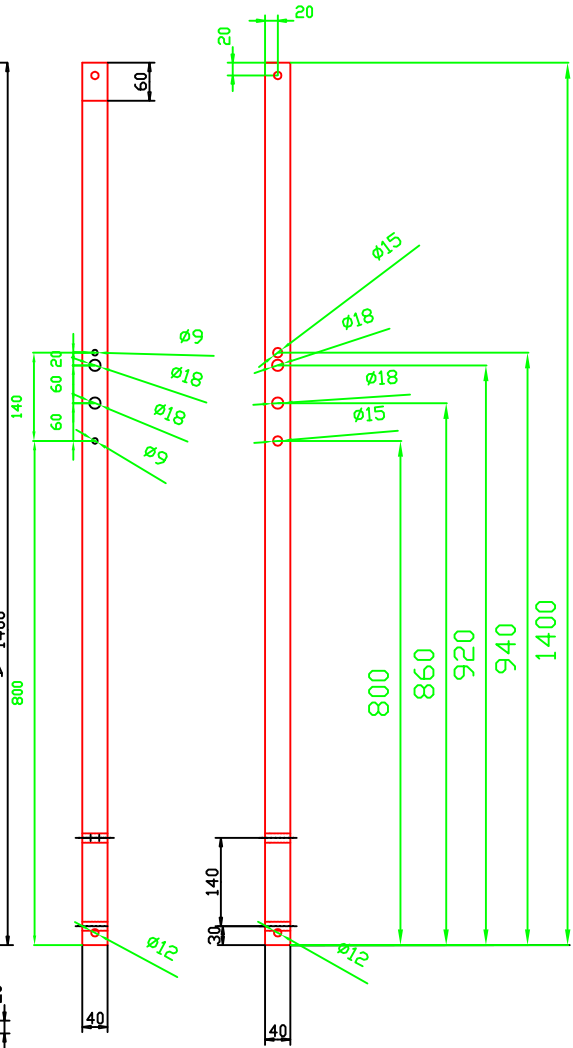


Ansicht B

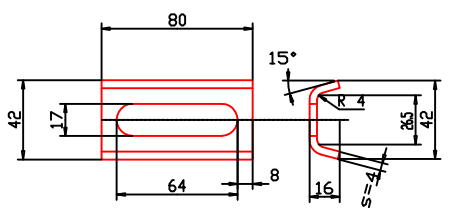


Ansicht A_2

Ansicht A



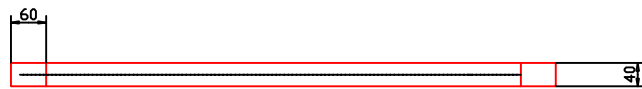
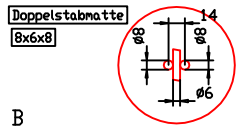
Einzelheit Z (mit Rahmen verschweißt)



莫克1161-3

№	Änderung	Datum	Name

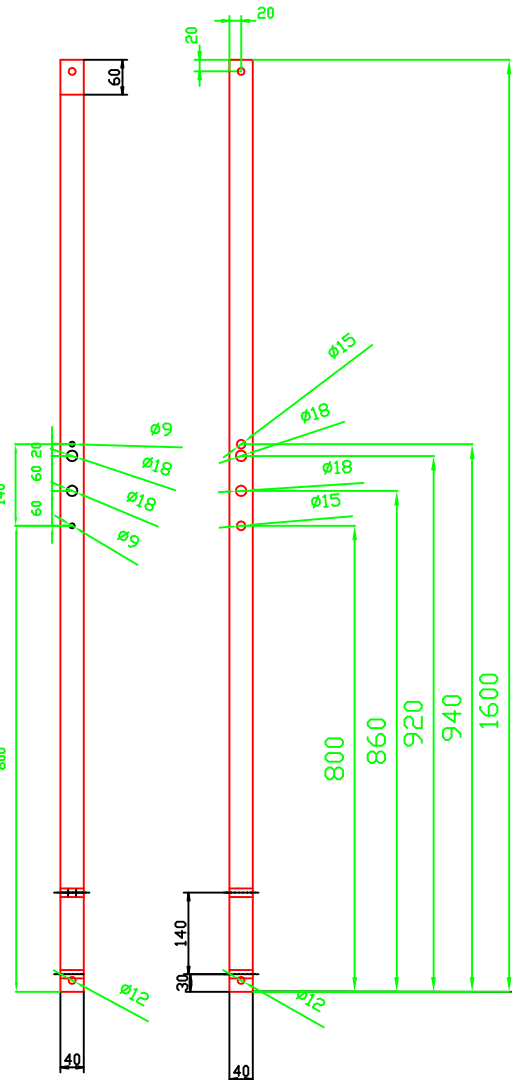
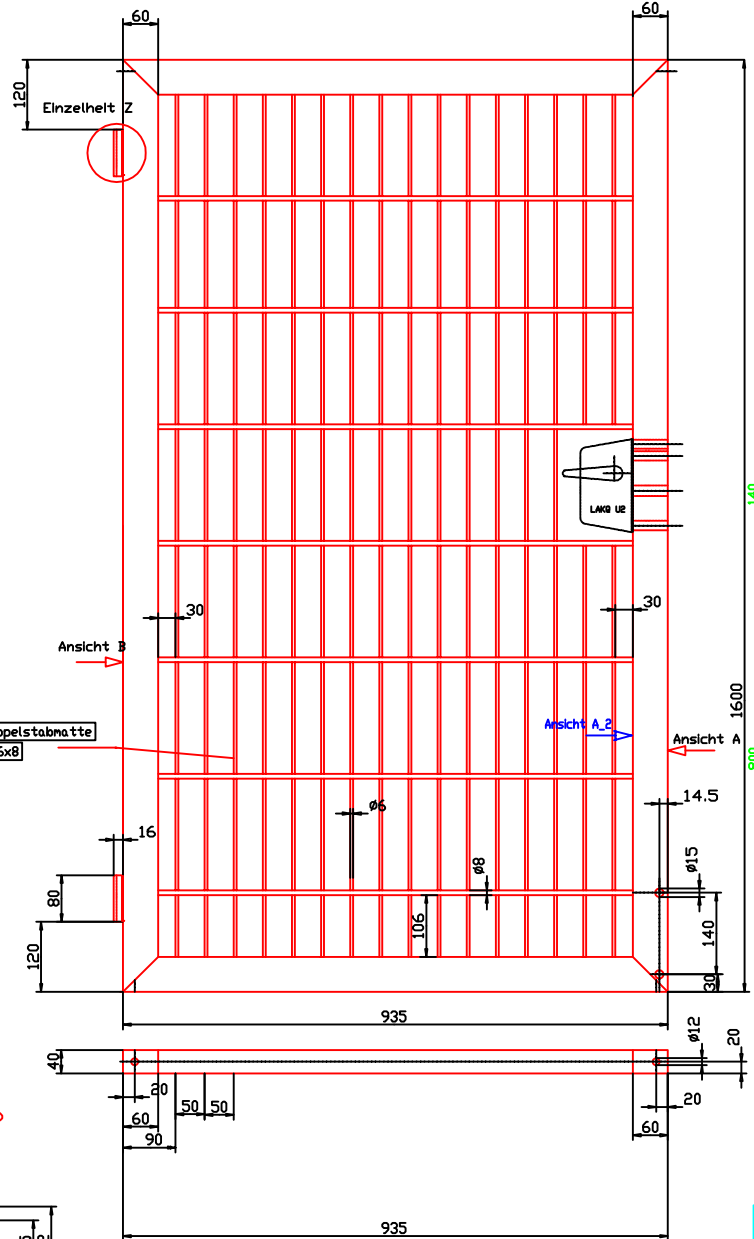
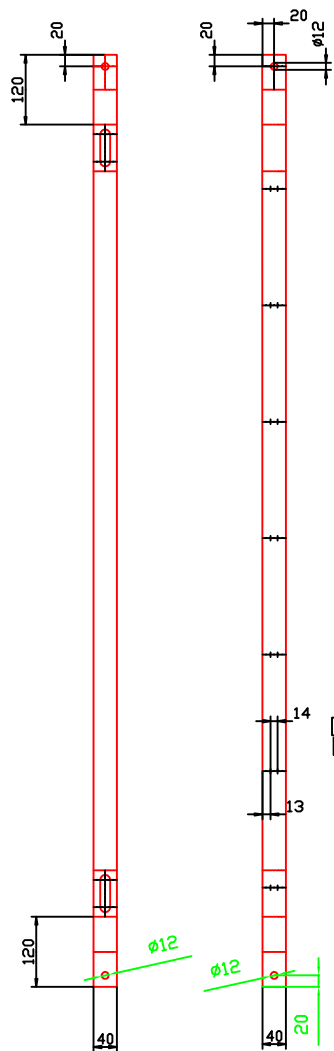
Maßstab: 5 : 1	
Allg. Toleranz: +/- 1mm	
Industrie - Tor	
Typ 3	
Ausführung:	Blatt
geschweißte Doppelstabmatte	B



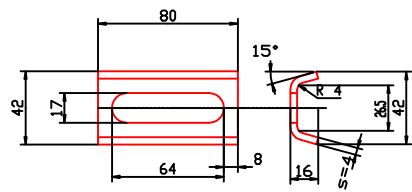
Ansicht B

Ansicht A_2

Ansicht A

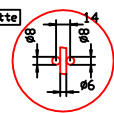


Einzelheit Z (mit Rahmen verschweißt)

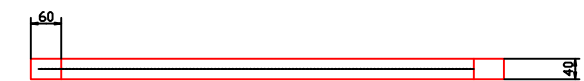


莫克1161-4		Mabstab 5 : 1	
		Allg. Toleranz: +/- 1mm	
2011 Datum Name Bear: 14.06. Augusth Gepr: Norm:		Industrie - Tor Typ 4	
Ausföhrung: geschweißte Doppelstabmatte		Blatt 01	
Zust. Änderung	Datum	Norm	

Doppelstabmatte
Bx6x8

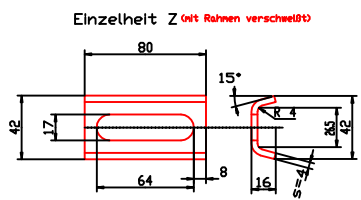
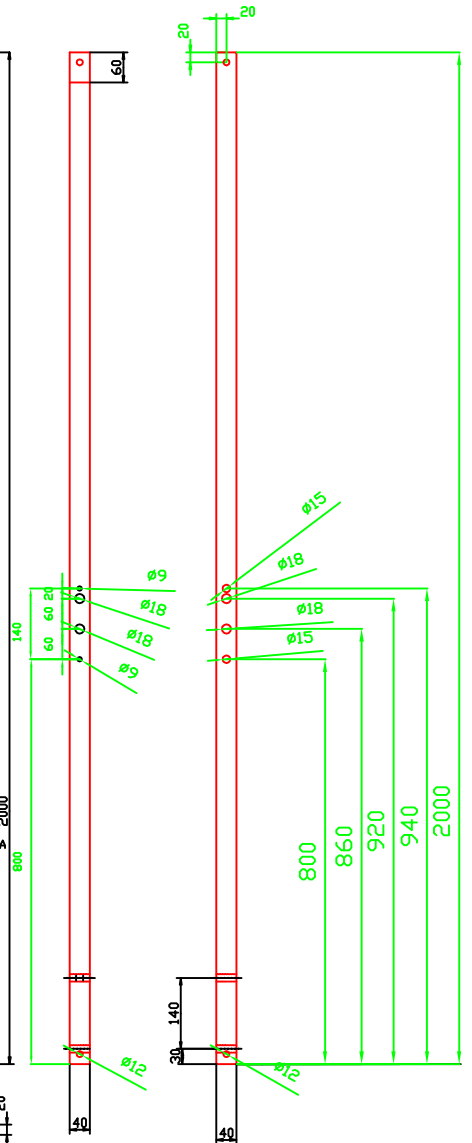
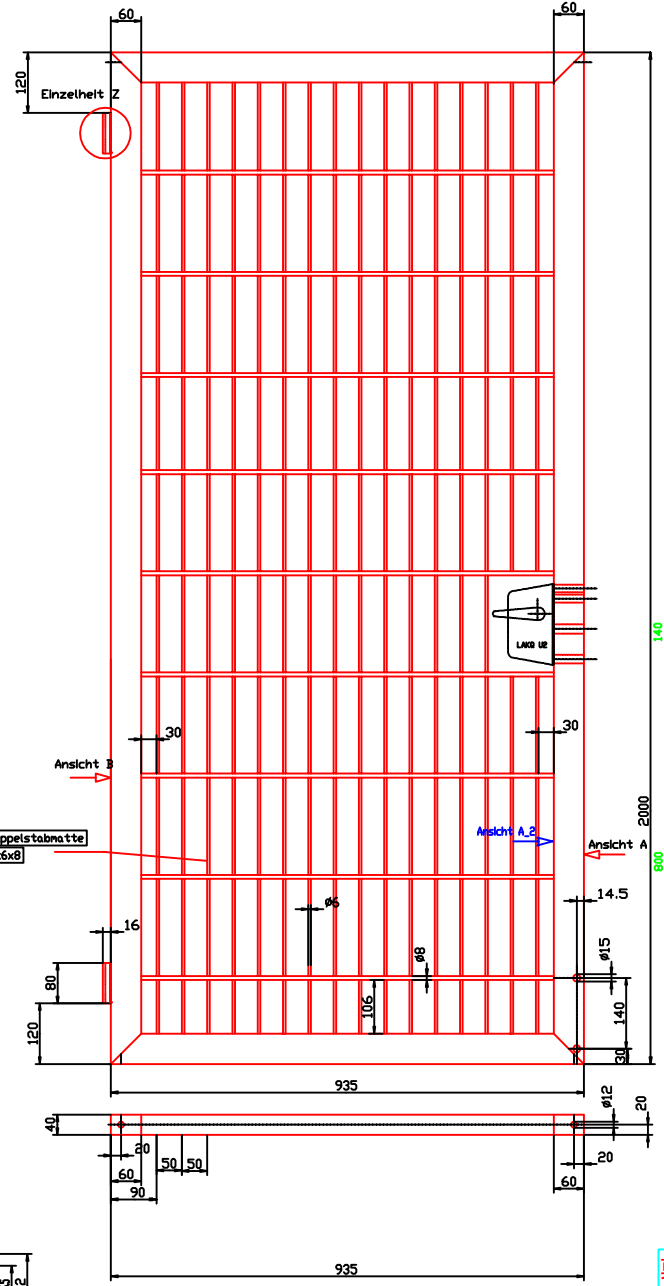
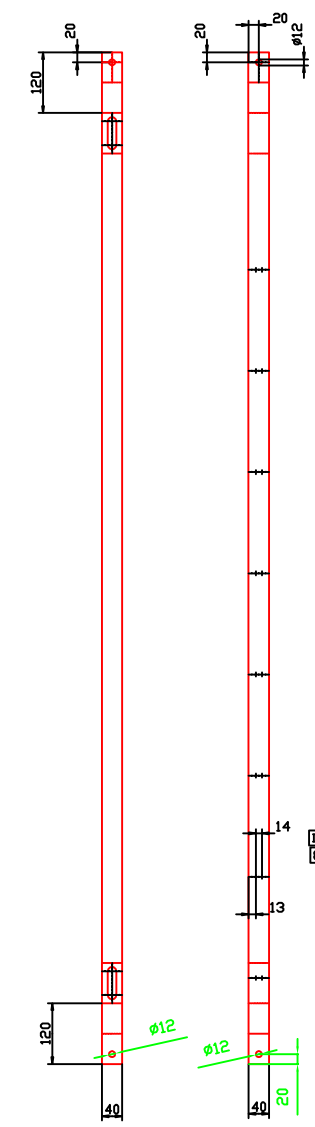


Ansicht B

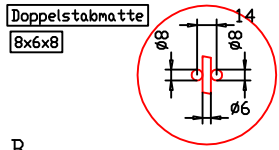


Ansicht A_2

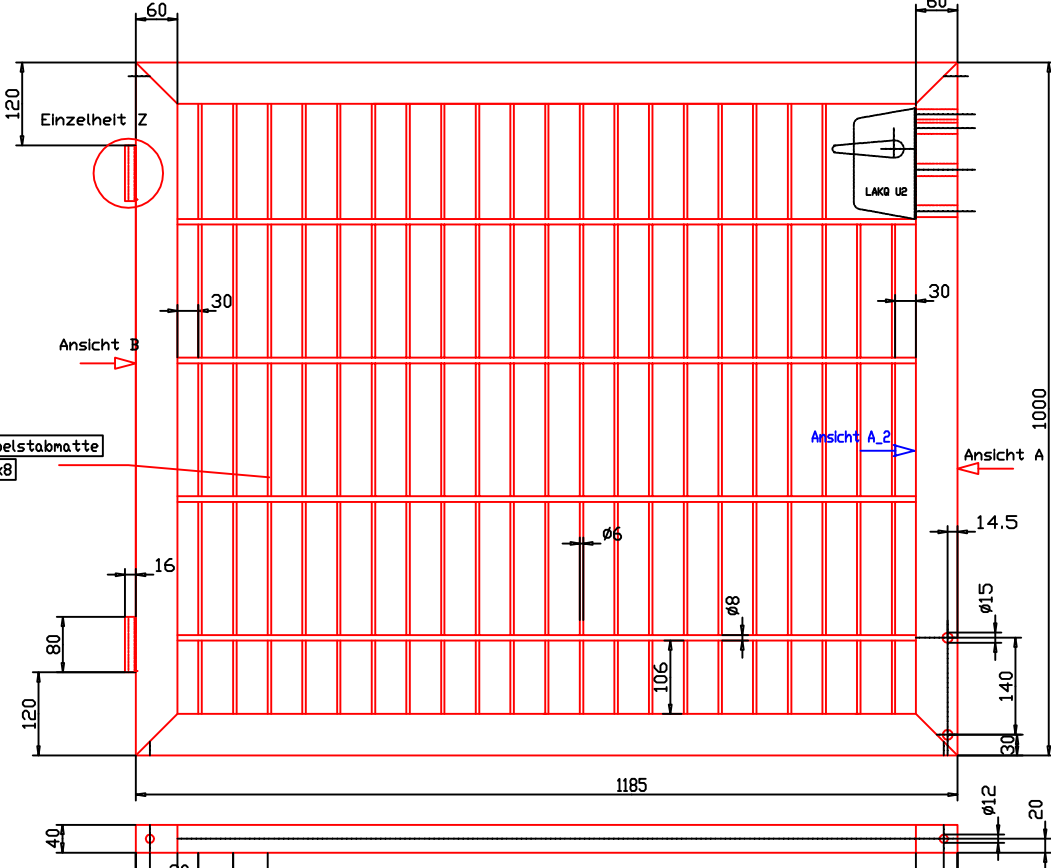
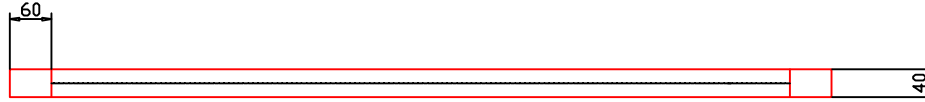
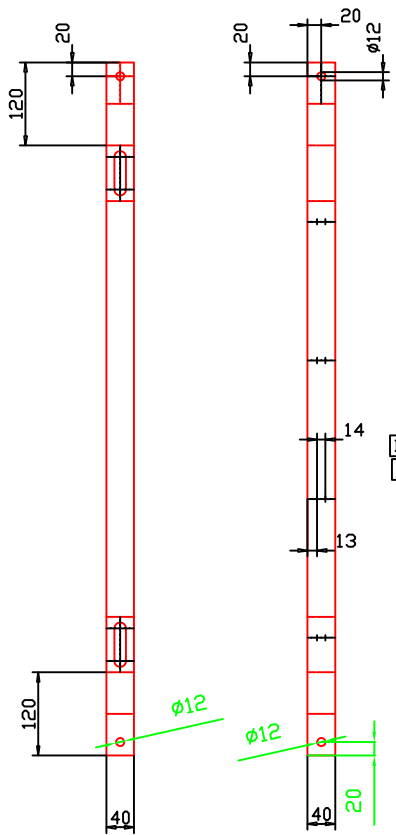
Ansicht A



莫克1161-6		Mabstab 3 : 1	
		Allg. Toleranz: +/- 1mm	
		Industrie - Tor	
		Typ 6	
		Ausführung:	Blatt
		geschweißte Doppelstabmatte	BT
Zust. Änderung	Datum	Nachr.	

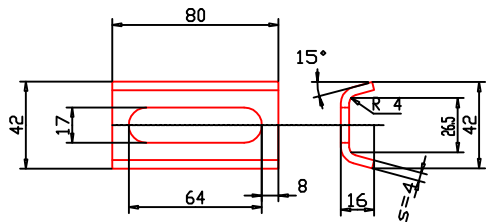


Ansicht B



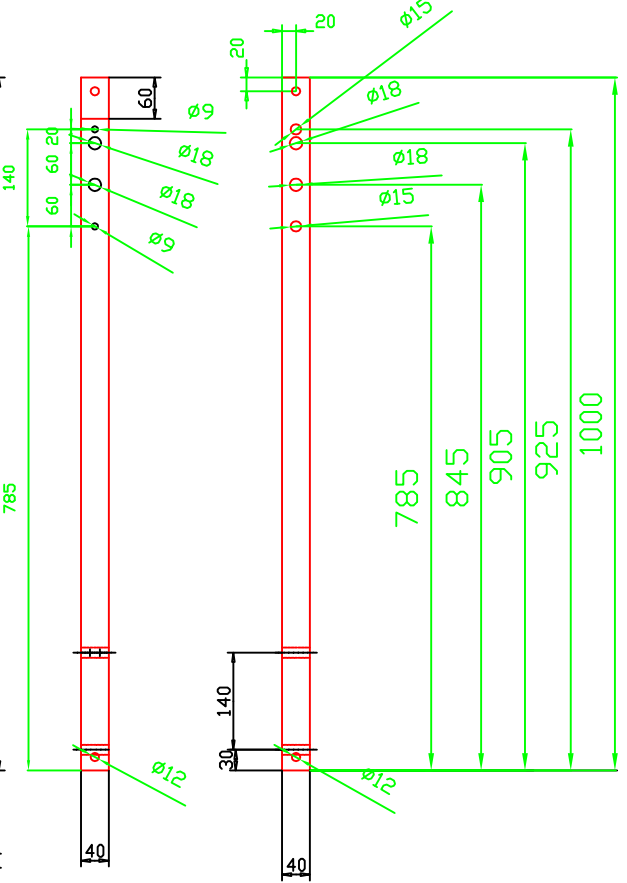
Doppelstabmatte
8x6x8

Einzelheit Z (mit Rahmen verschweißt)



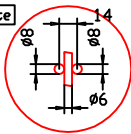
Ansicht A_2

Ansicht A

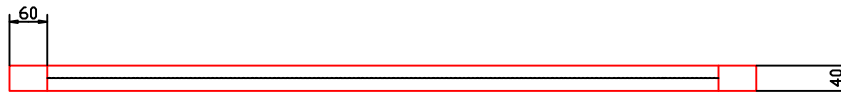
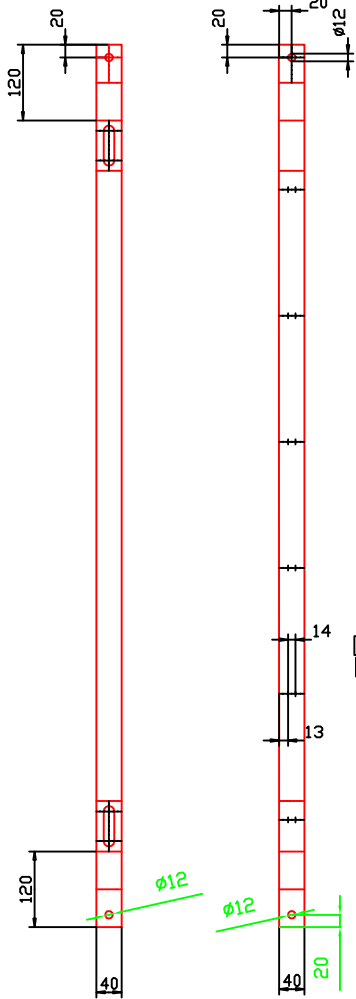


莫克1161-7		Mapstab: 5 : 1	
		Allg. Toleranz: +/- 1mm	
		Industrie - Tor	
		Typ 7	
		Ausführung: geschweißte Doppelstabmatte	
Zust. Änderung		Blatt	
Datum		Bl.	
Name			
2011			
Bepr. 14.06.			
Gepr.			
Norm			

Doppelstabmatte
8x6x8

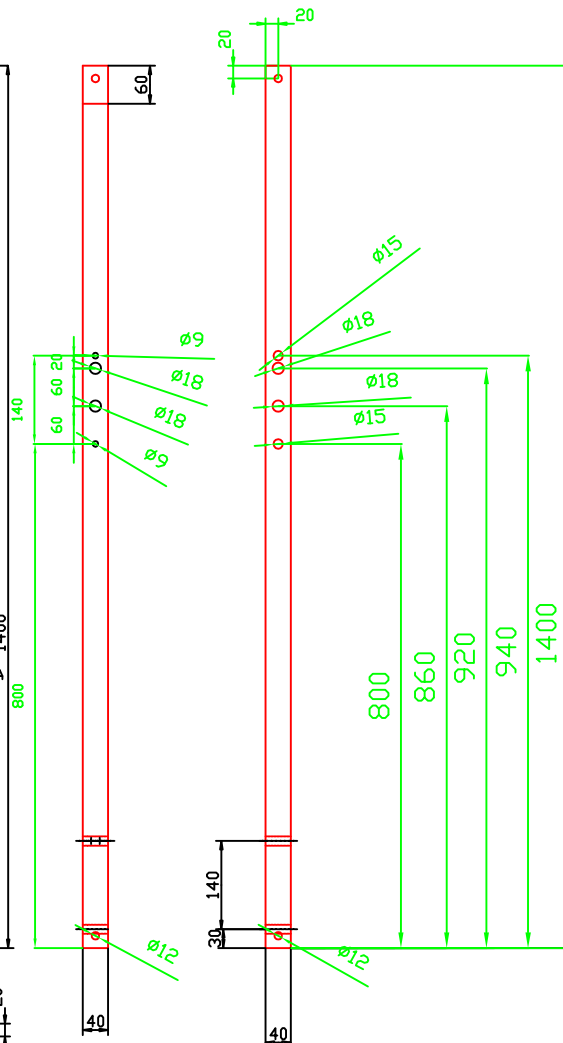
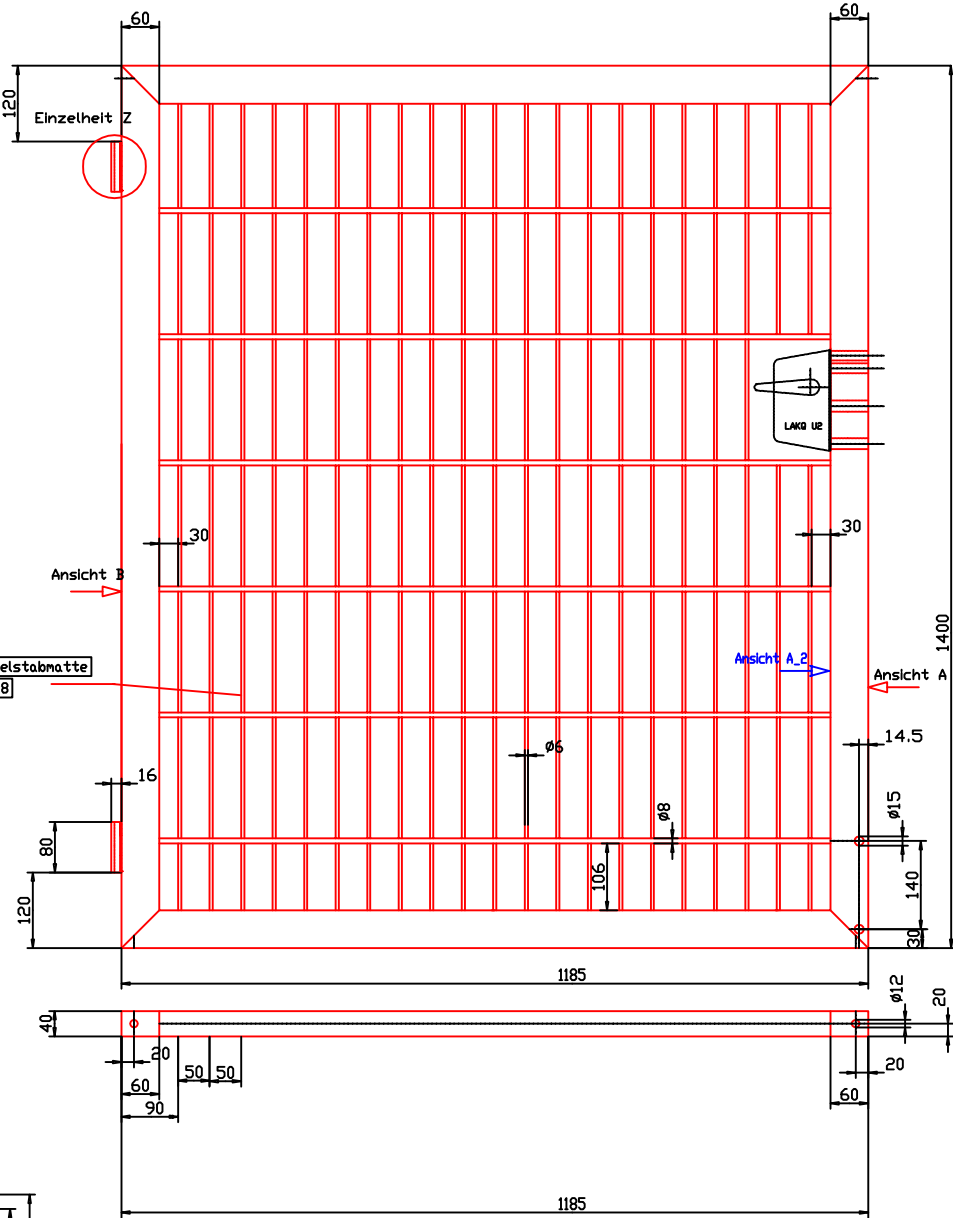


Ansicht B

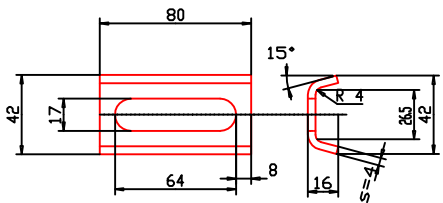


Ansicht A_2

Ansicht A



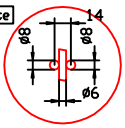
Einzelheit Z (mit Rahmen verschweißt)



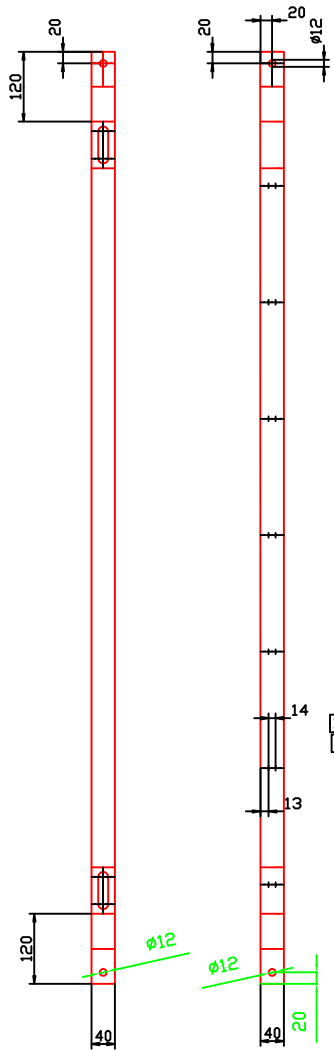
莫克1161-9		Mapstab 5 : 1	
		Allg. Toleranz: +/- 1mm	
		Industrie - Tor	
		Typ 9	
		Ausführung: geschweißte Doppelstabmatte	
		Blatt BT	
Zust.	Änderung	Datum	Name

2011 Datum Name
Bearb 14.06. Augusth
Gepr
Norm

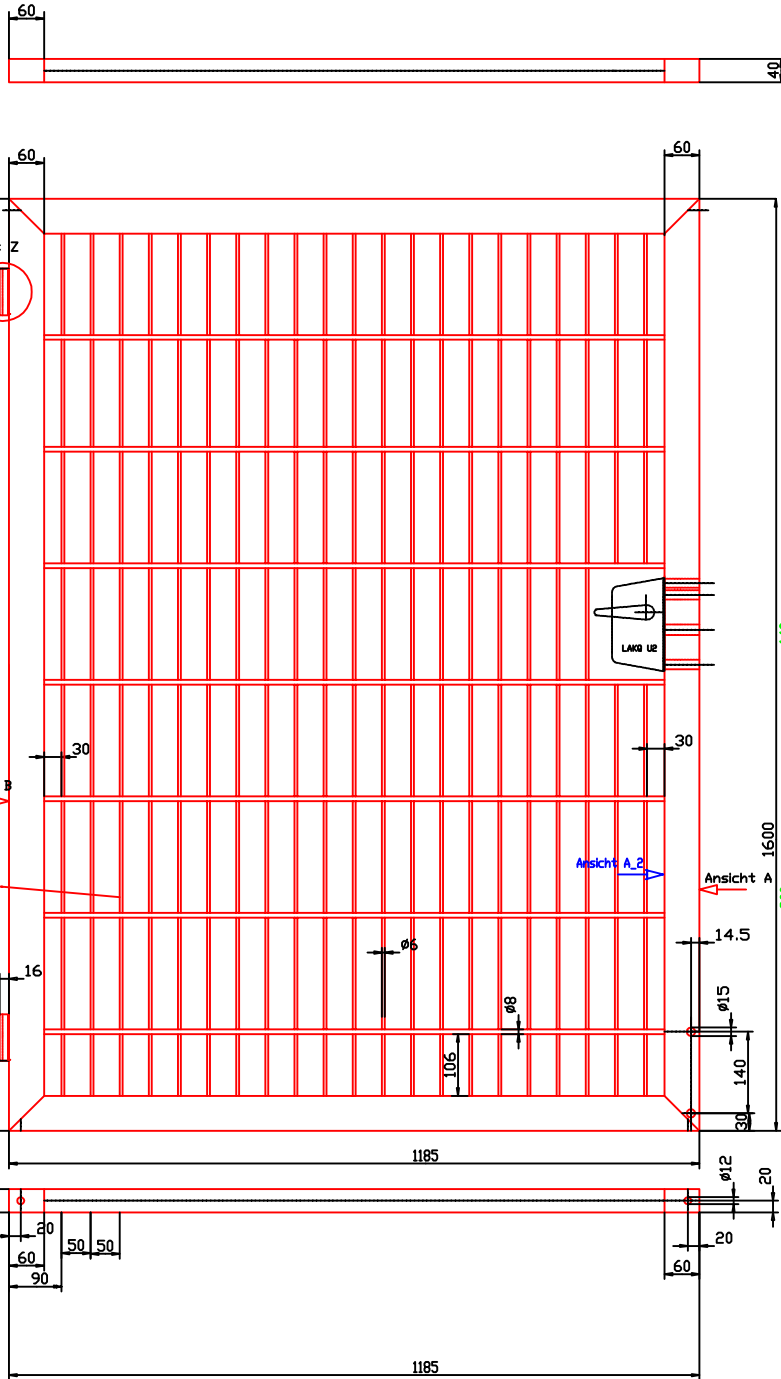
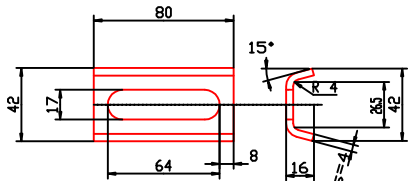
Doppelstabmatte
8x6x8



Ansicht B

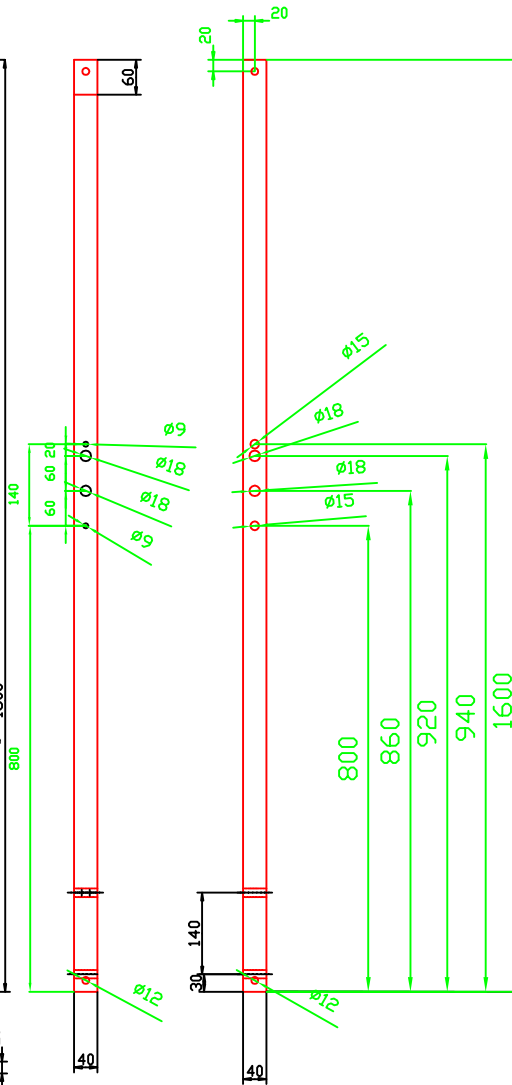


Einzelheit Z (mit Rahmen verschweißt)



Ansicht A_2

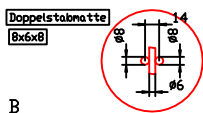
Ansicht A



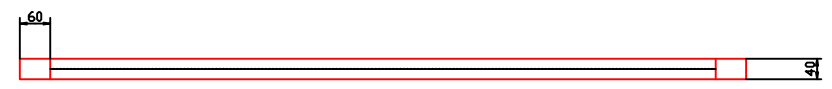
莫克1161-10

№	Änderung	Datum	Nam.

Maßstab 5 : 1	Blatt
Allg. Toleranz: +/- Imm	21
Industrie - Tor	
Typ 10	
Ausführung: geschweißte Doppelstabmatte	

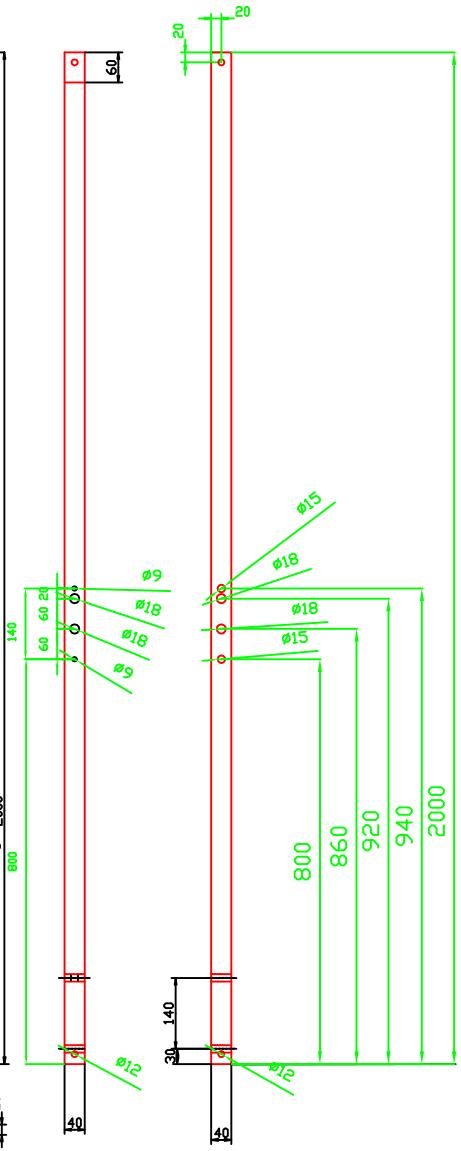
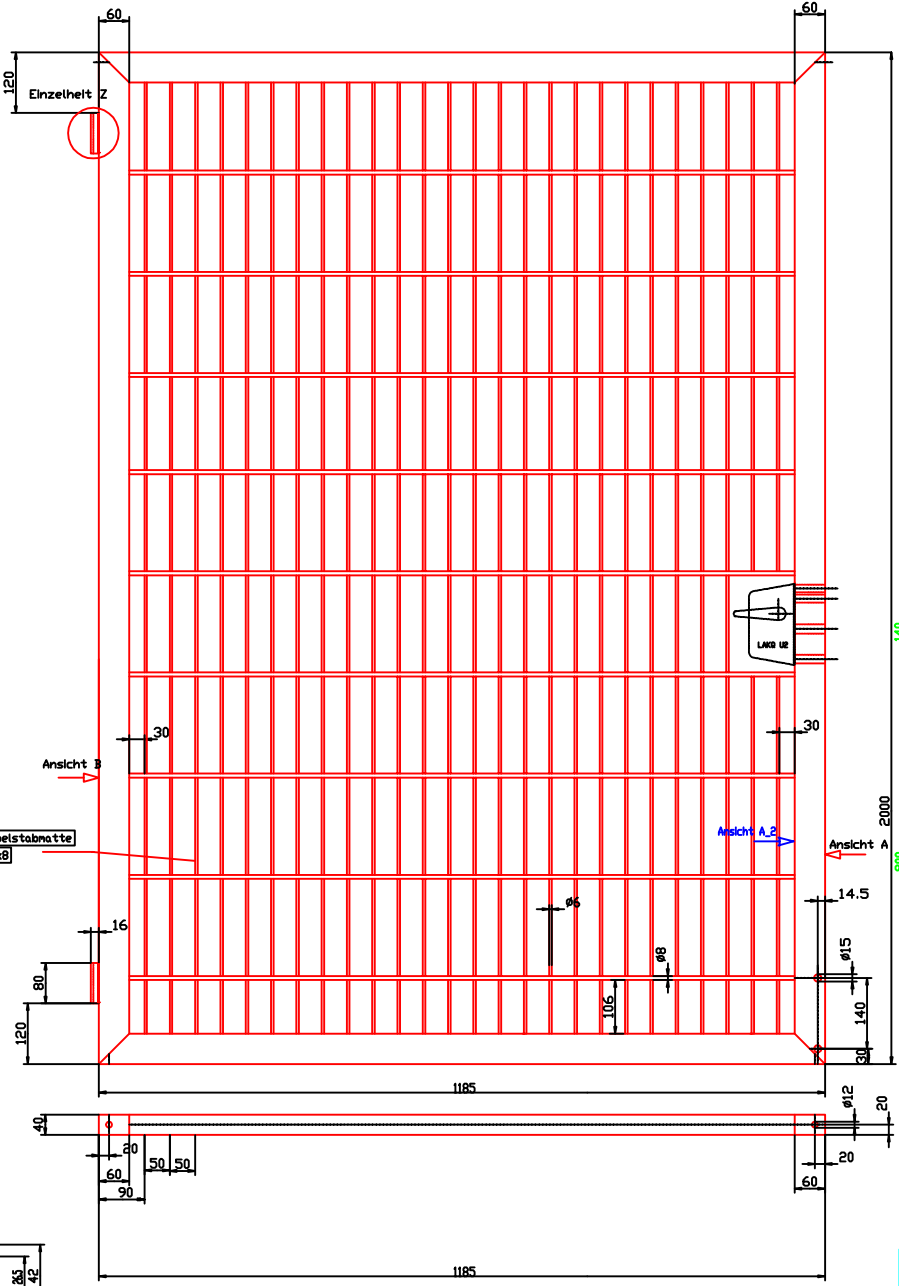
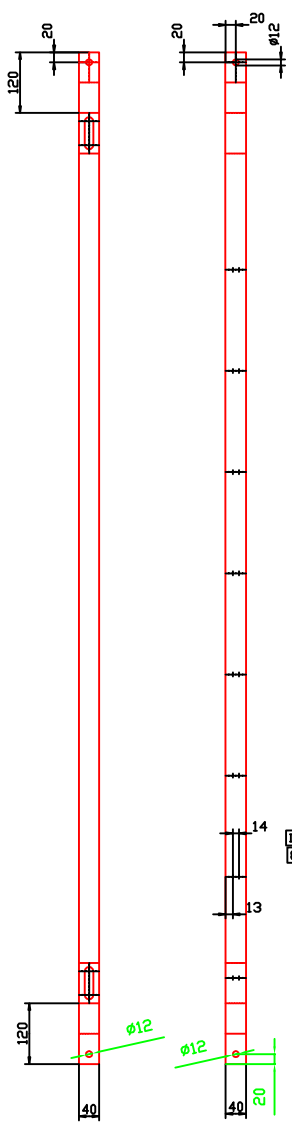


Ansicht B

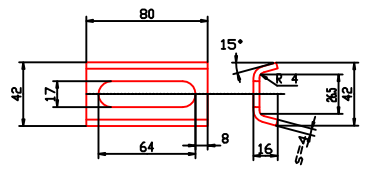


Ansicht A_2

Ansicht A

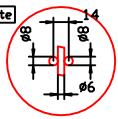


Einzelheit Z (mit Rahmen verschweißt)

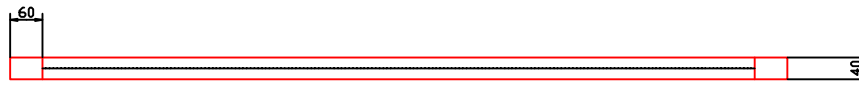


莫克1161-12		Mabstabe 3 + 1	
		Allg. Toleranz: +/- 1mm	
		Industrie - Tor	
		Typ 12	
		Ausführung: geschweißte Doppelstabmatte	
		Blatt 31	
Zust. Änderung	Datum	Notk.	

Doppelstabmatte
8x6x8

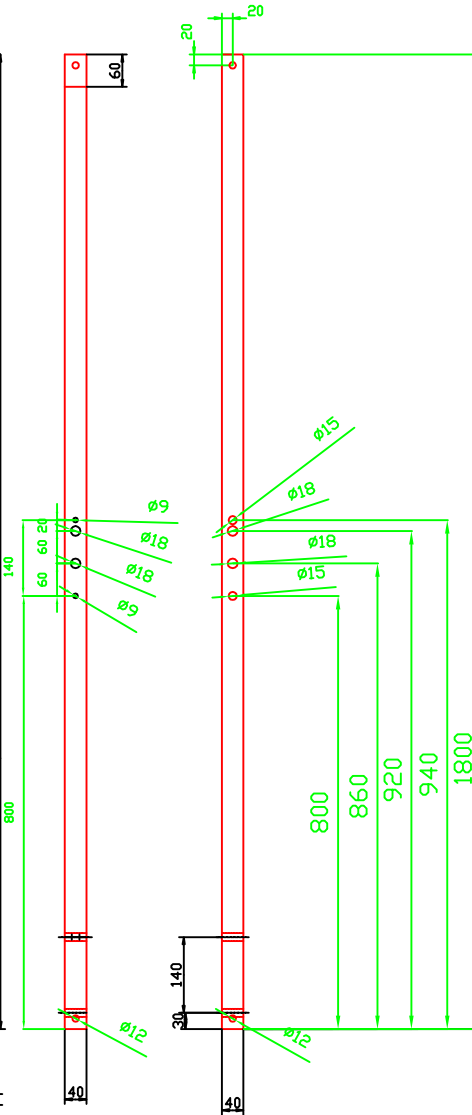
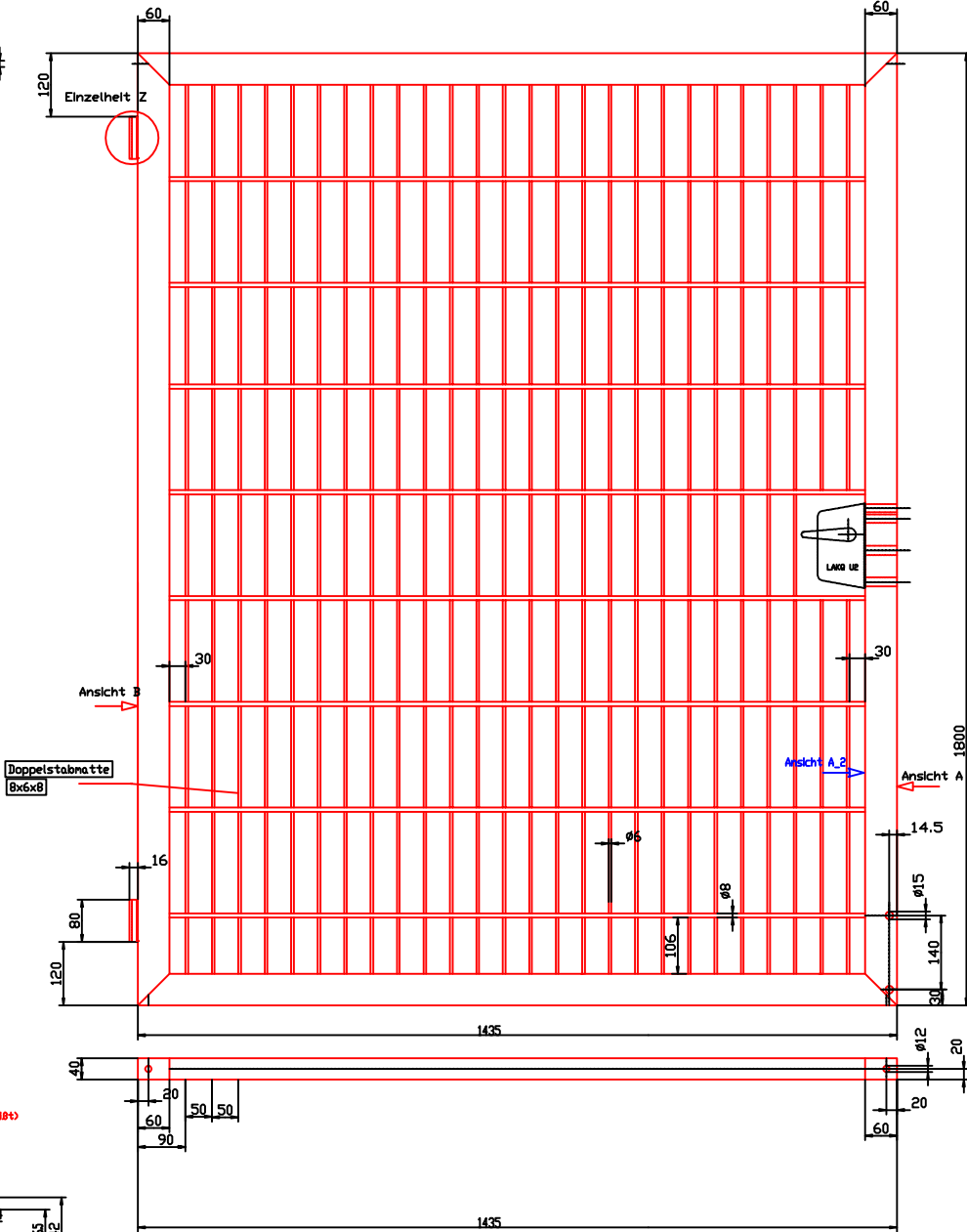
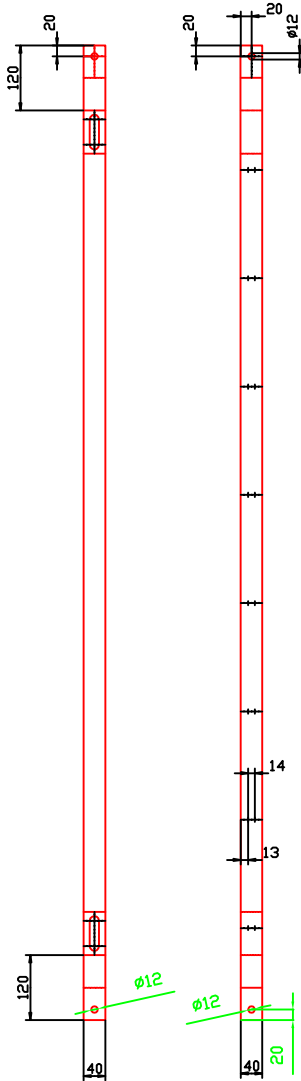


Ansicht B

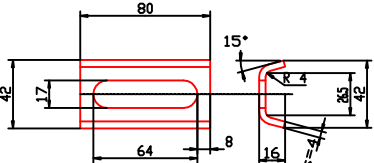


Ansicht A_2

Ansicht A

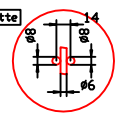


Einzelheit Z (mit Rahmen verschweißt)

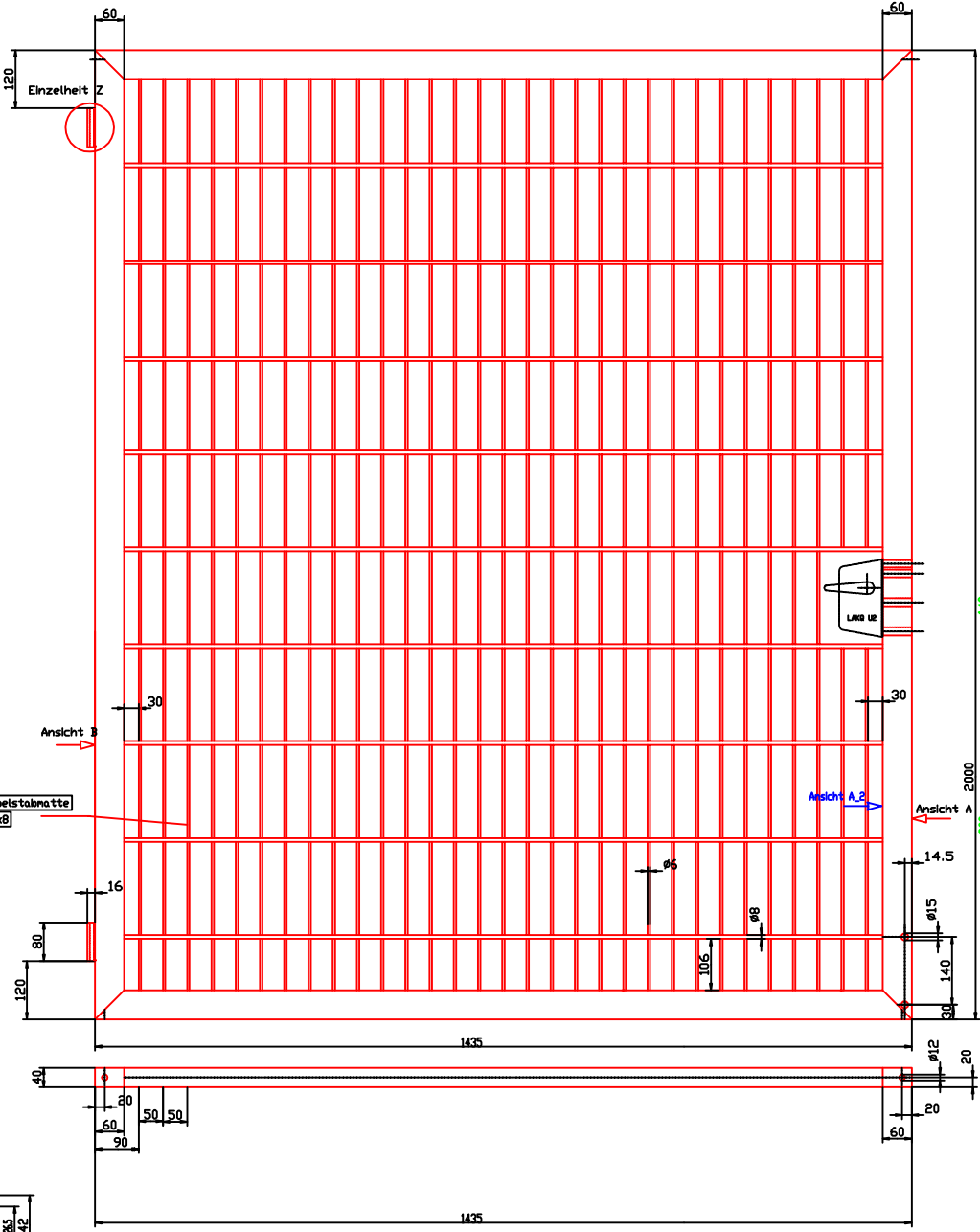
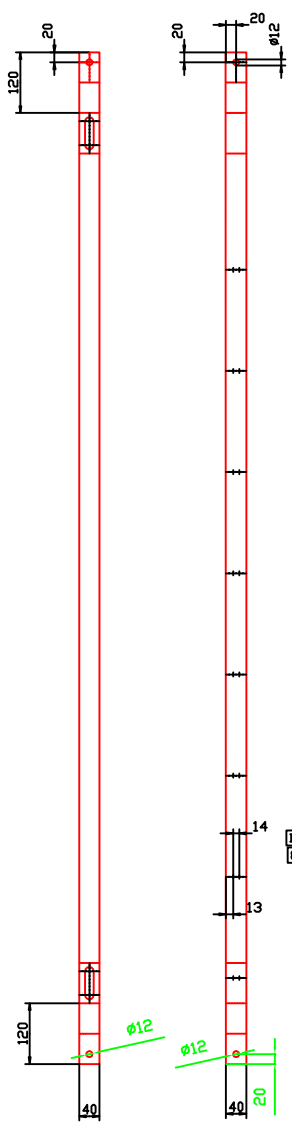


莫克1161-17			Mapstab: 5:1
			Allg. Toleranz: +/- inn
			Industrie - Tor
			Typ 17
			Ausführung: geschweißte Doppelstabmatte
			Blatt: 81
Zust. Änderung	Datum	Norm	

Doppelstabmatte
8x6x8

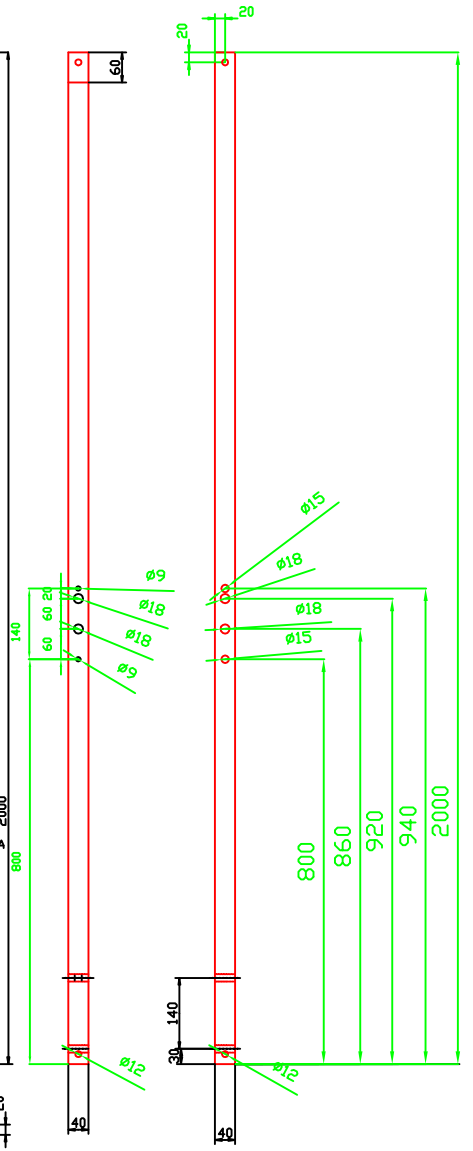


Ansicht B

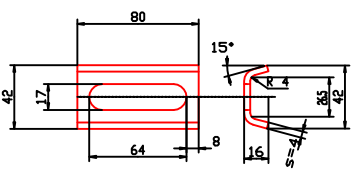


Ansicht A_2

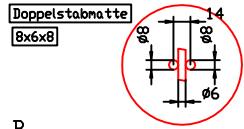
Ansicht A



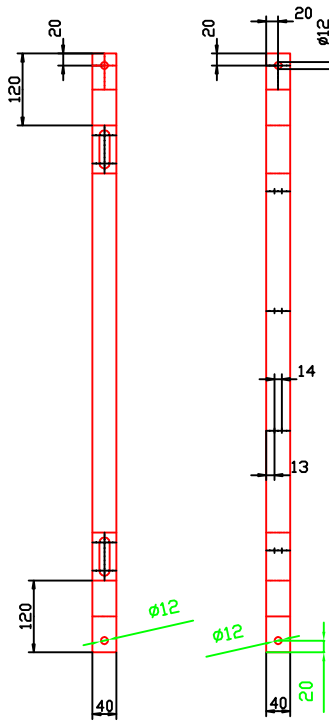
Einzelheit Z (mit Rahmen verschweißt)



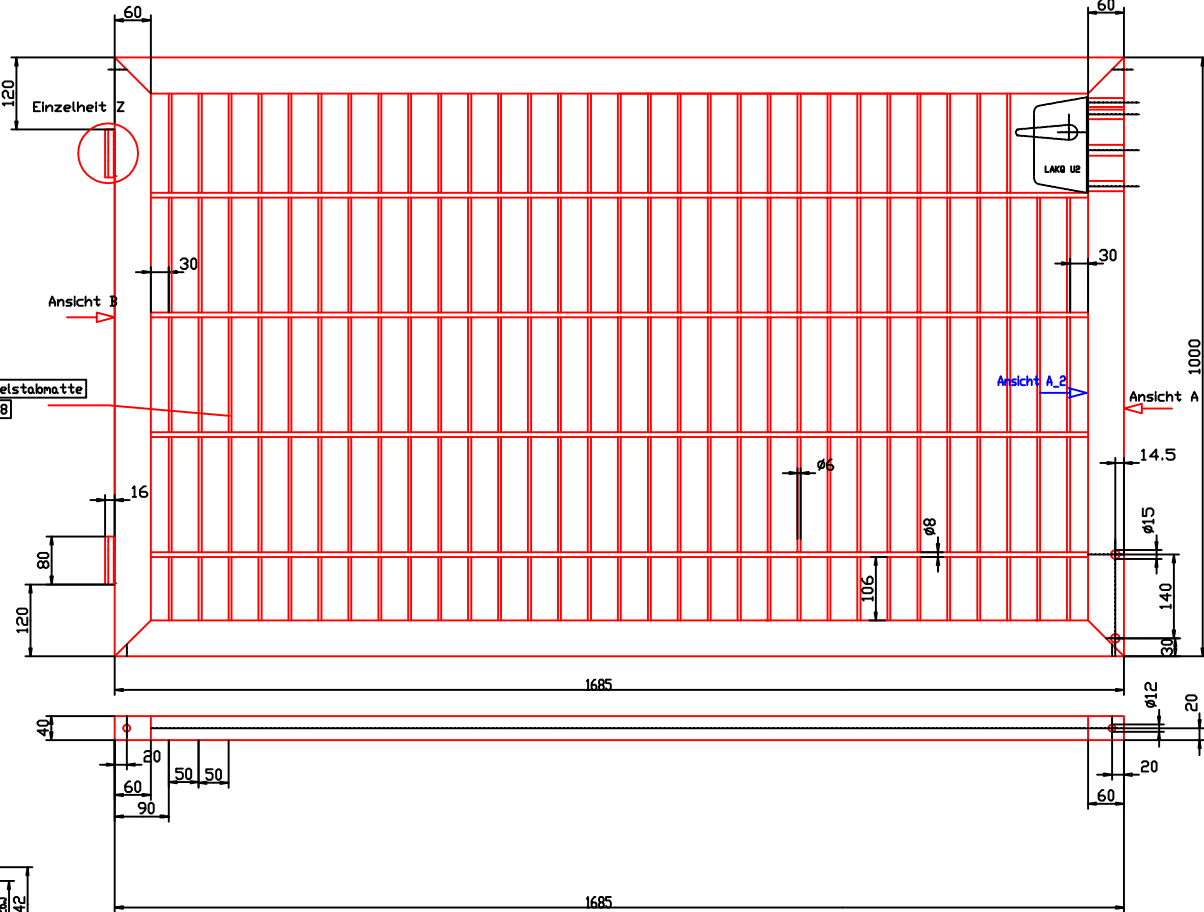
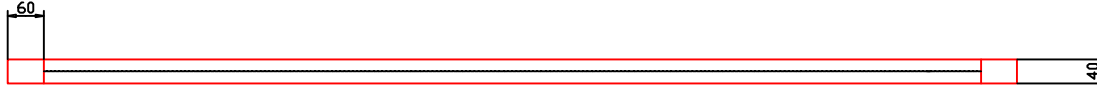
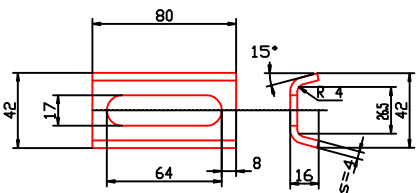
莫克1161-18			Mabstab 5 : 1		
			Allg. Toleranz: +/- Inn		
			Industrie - Tor		
			Typ 18		
			Ausführung geschweißte Doppelstabmatte Blatt		
			BT		
Zust.	Änderung	Datum	Notiz		



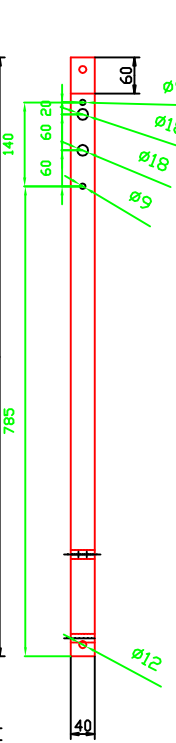
Ansicht B



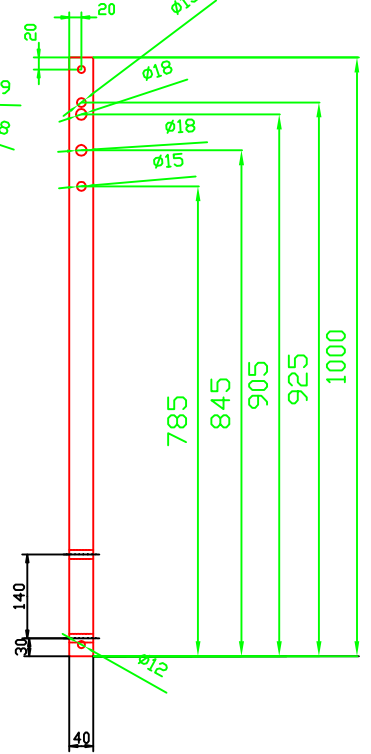
Einzelheit Z (mit Rahmen verschweißt)



Ansicht A_2

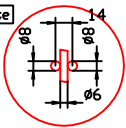


Ansicht A

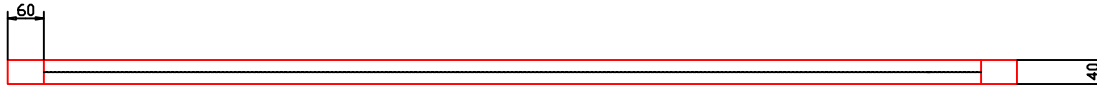
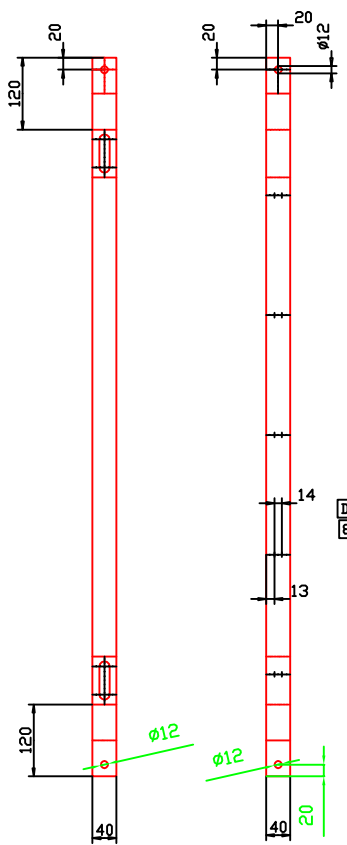


莫克1161-19		Mabstab: 5 : 1	
		Allg. Toleranz: +/- 1mm	
Bear	2011 14.06.	Norm	Industrie - Tor Typ 19
Gepr			
Norm			
Ausführung: geschweißte Doppelstabmatte		Blatt BT	
Zust.	Änderung	Datum	Norm

Doppelstabmatte
8x6x8

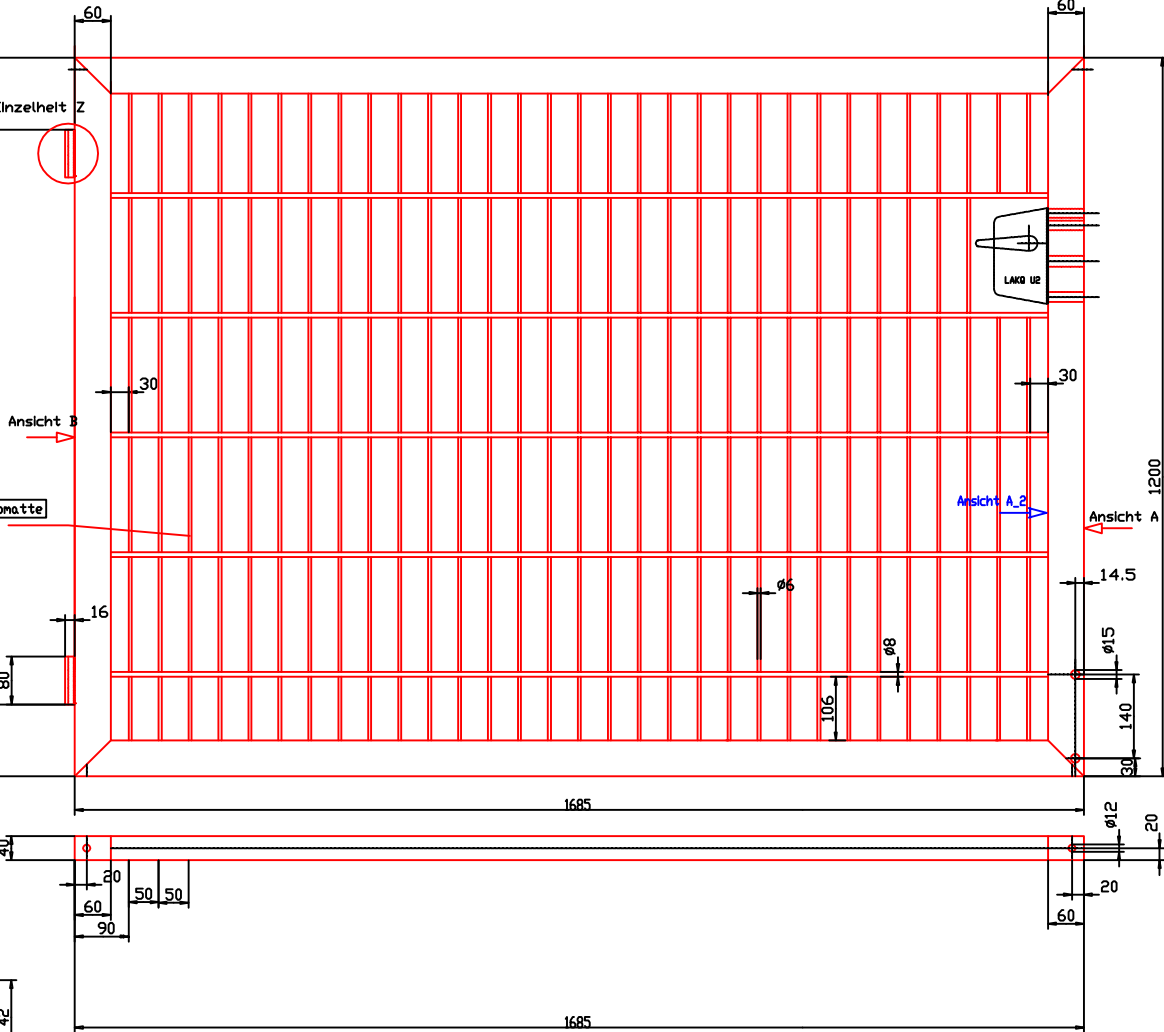
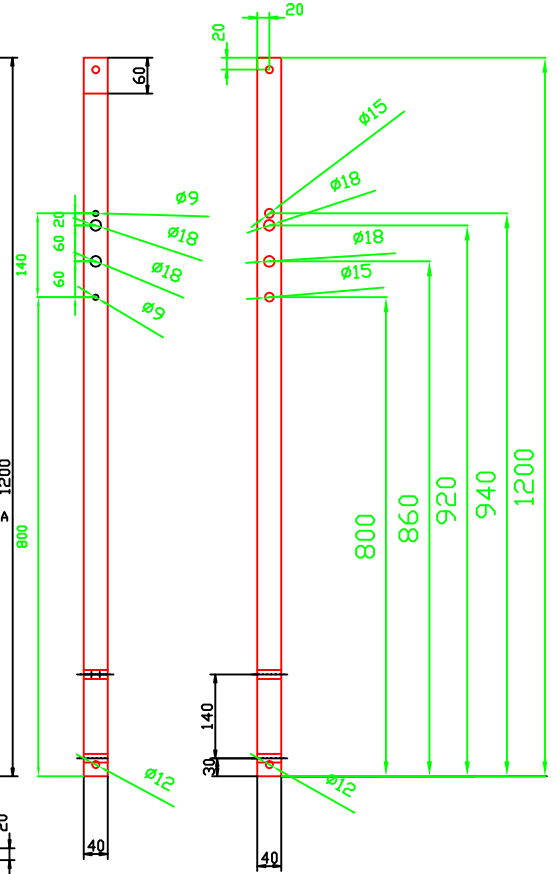


Ansicht B



Ansicht A_2

Ansicht A



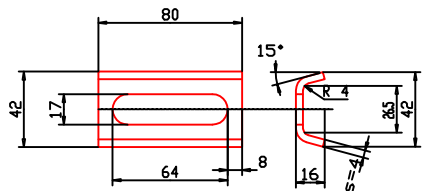
Ansicht B

Ansicht A_2

Ansicht A

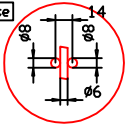
Doppelstabmatte
8x6x8

Einzelheit Z (mit Rahmen verschweißt)

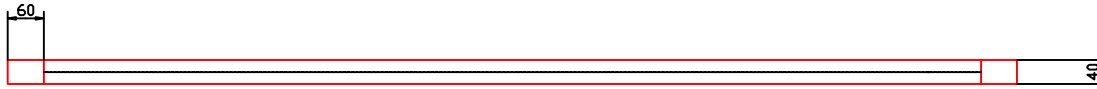
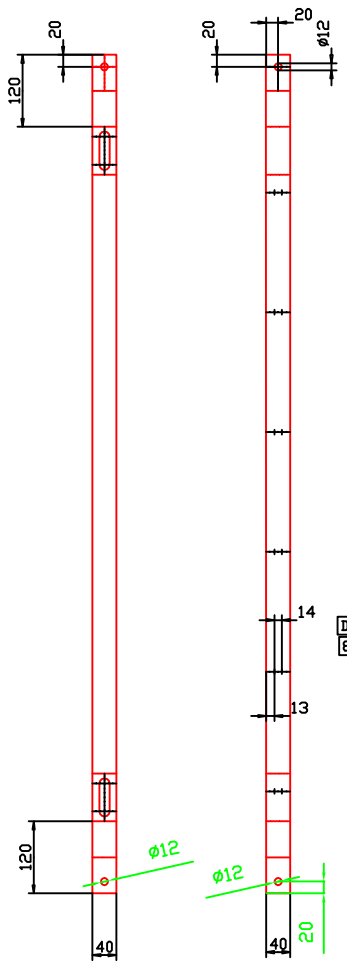


莫克1161-20		Mabstab: 5 : 1	
		Allg. Toleranz: +/- 1mm	
2011	Datum	None	
Bear	14.06.	Augusth	
Gedr		Industrie - Tor	
Norm		Typ 20	
		Ausführung	
		geschweißte Doppelstabmatte	
		Blatt	
		BT	
Zust.	Änderung	Datum	Norm

Doppelstabmatte
8x6x8

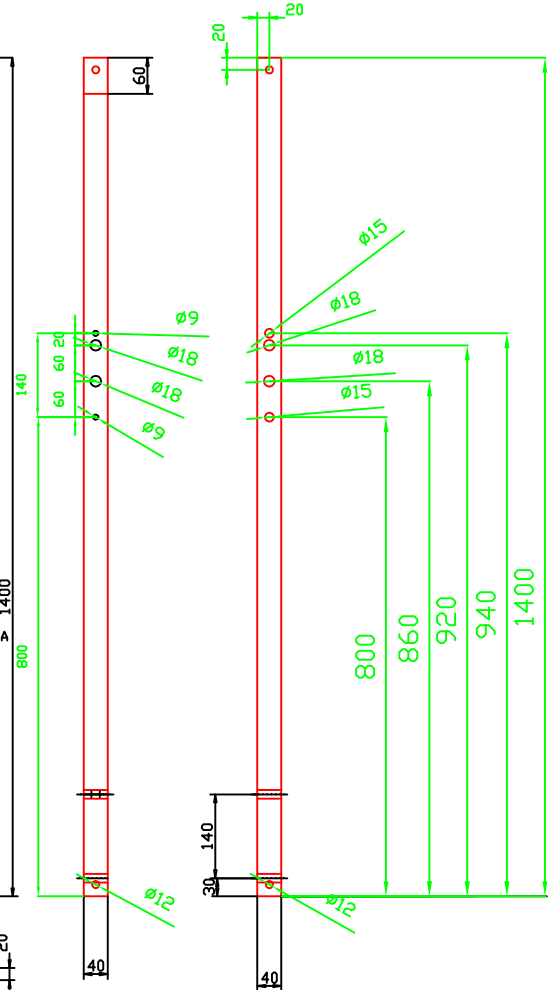
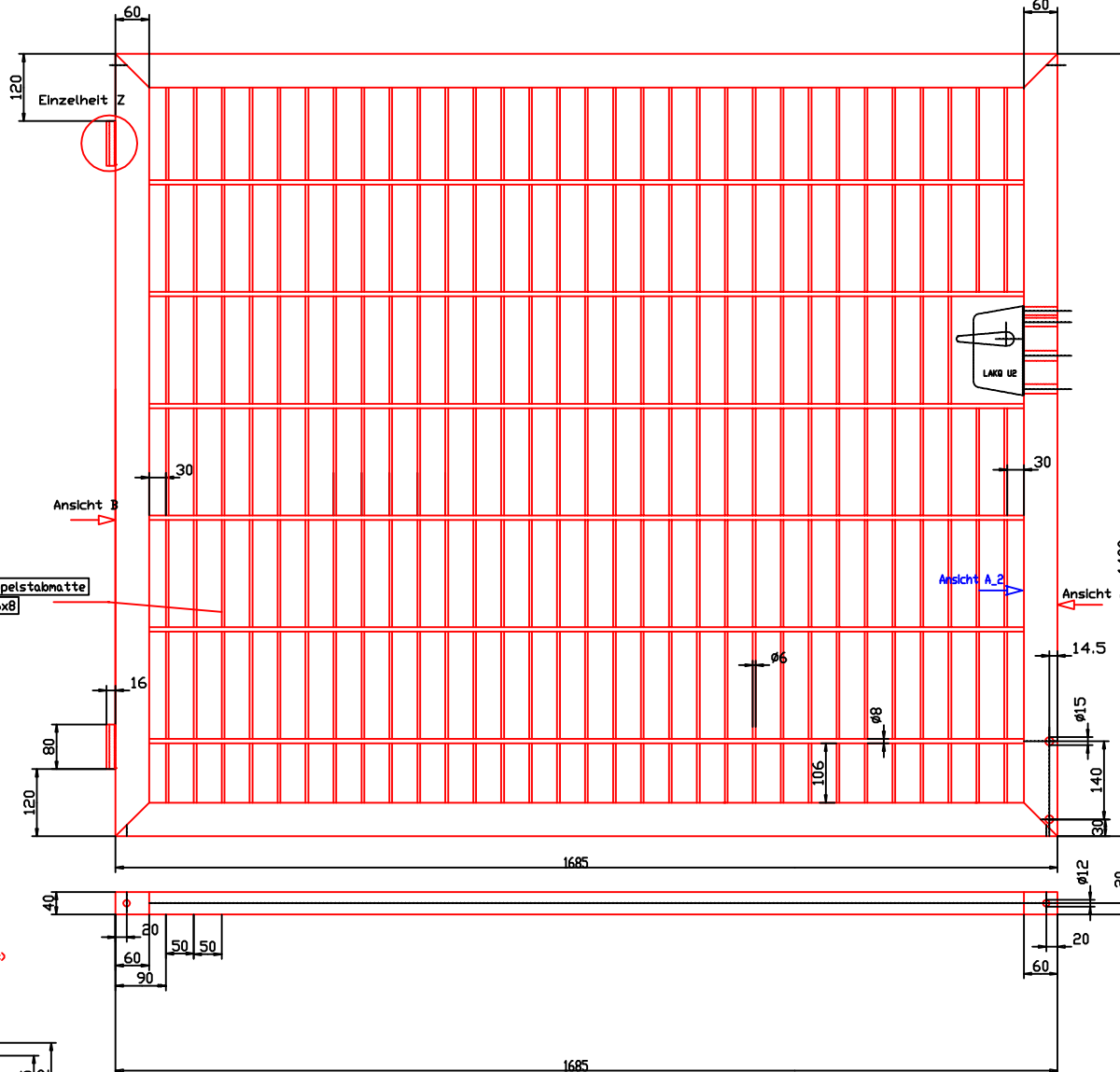


Ansicht B



Ansicht A_2

Ansicht A



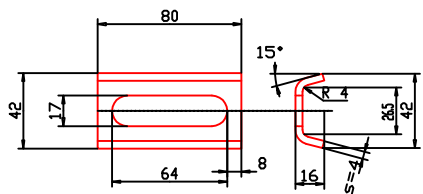
Ansicht B

Ansicht A_2

Ansicht A

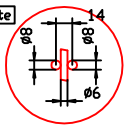
Doppelstabmatte
8x6x8

Einzelheit Z (mit Rahmen verschweißt)

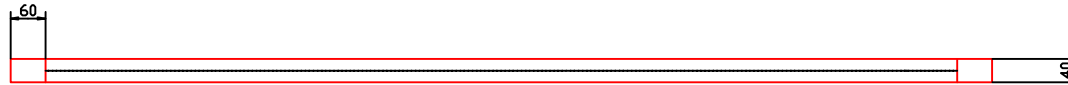


莫克1161-21			Maßstab: 5 : 1	
			Allg. Toleranz: +/- 1mm	
Bear	Datum	Name	Industrie - Tor Typ 21	
Gepr	14.06.	Augustin		
Norm				
Ausführung: geschweißte Doppelstabmatte			Blatt 21	
Zust.	Änderung	Datum	Name	

Doppelstabmatte
8x6x8

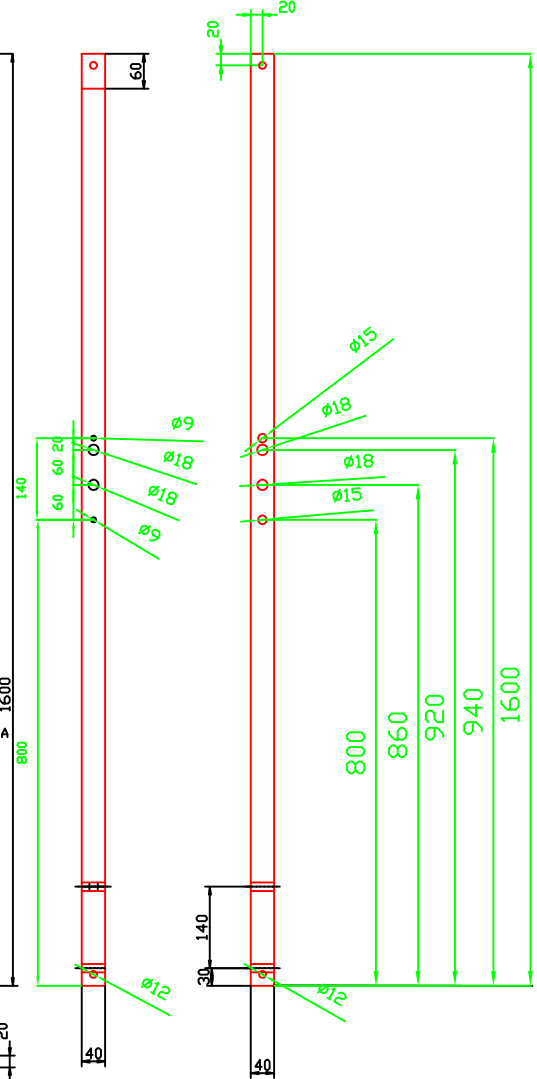
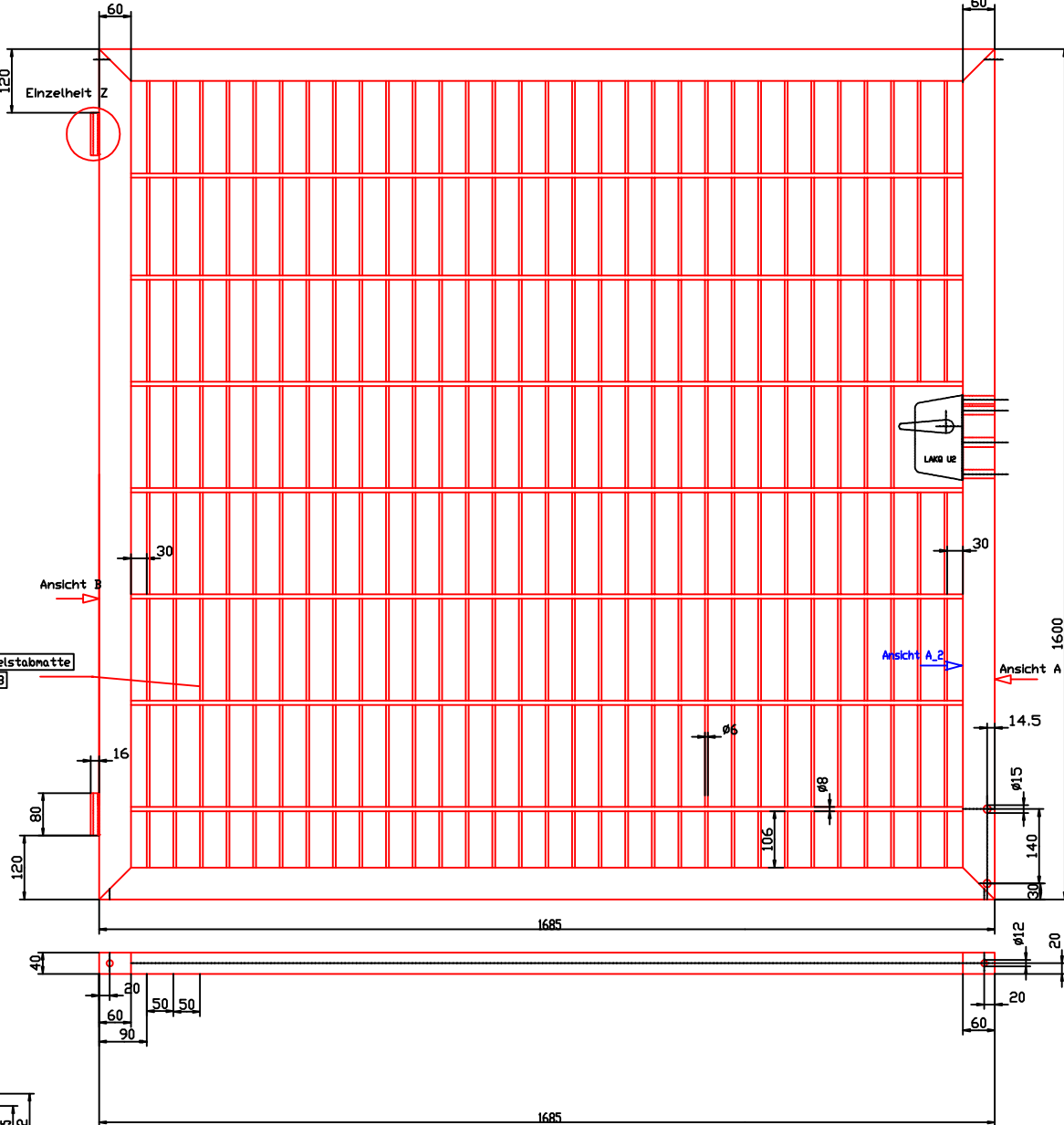
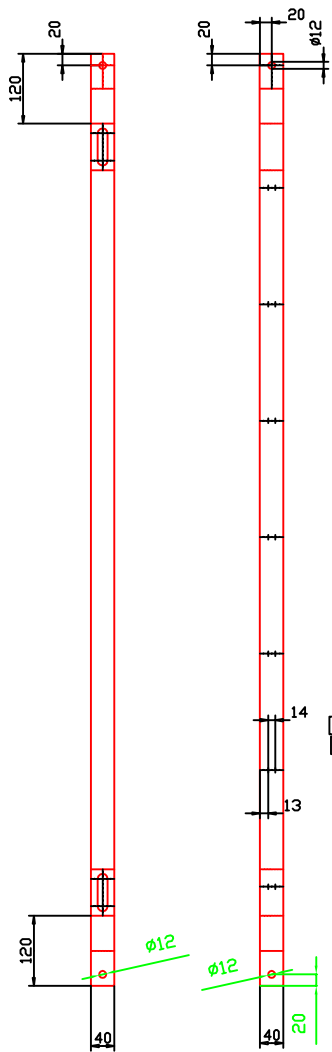


Ansicht B

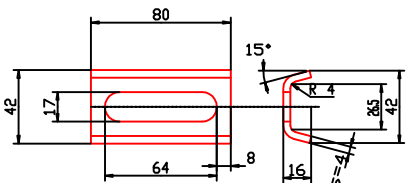


Ansicht A_2

Ansicht A

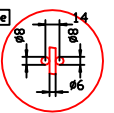


Einzelheit Z (mit Rahmen verschweißt)

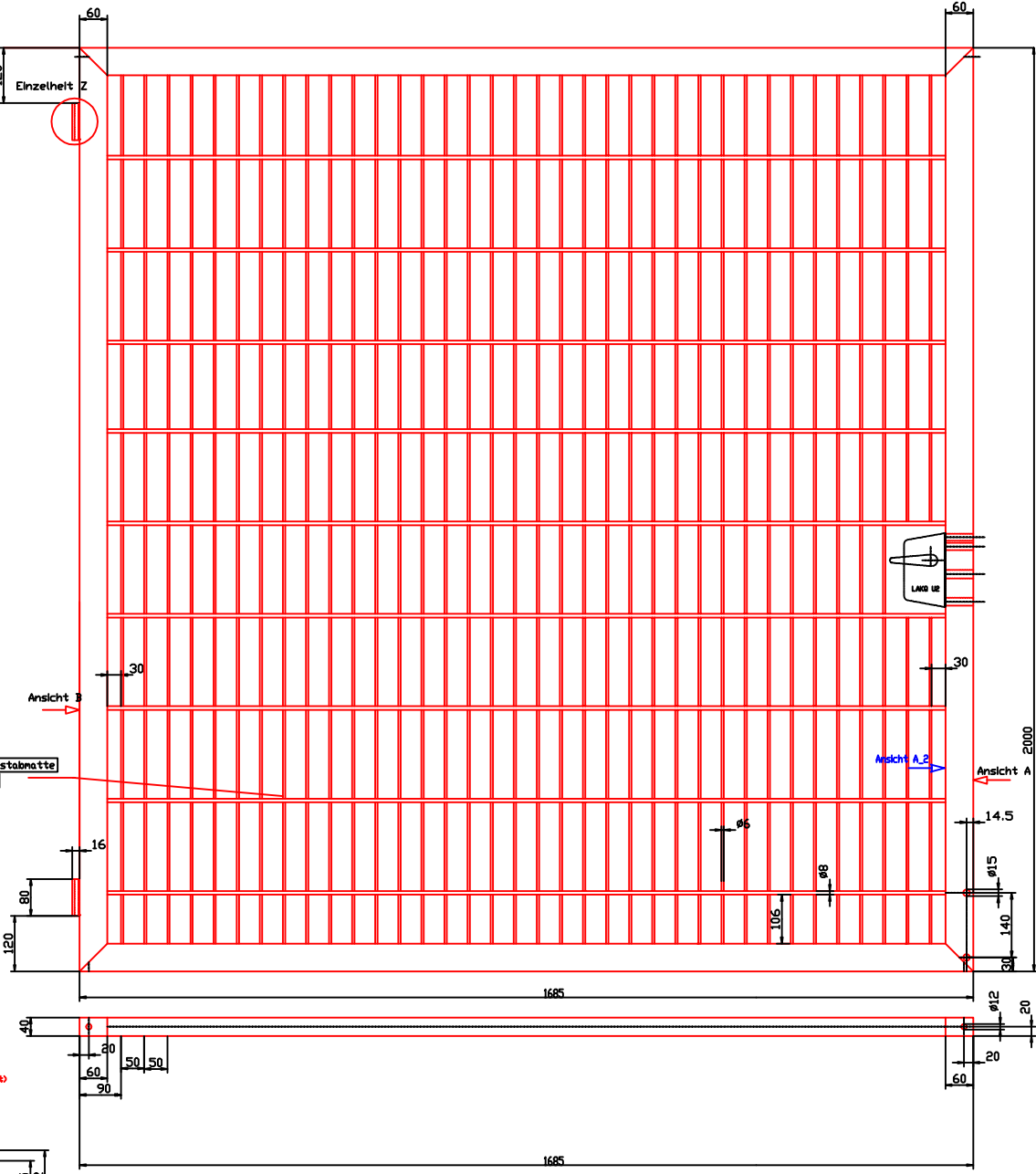
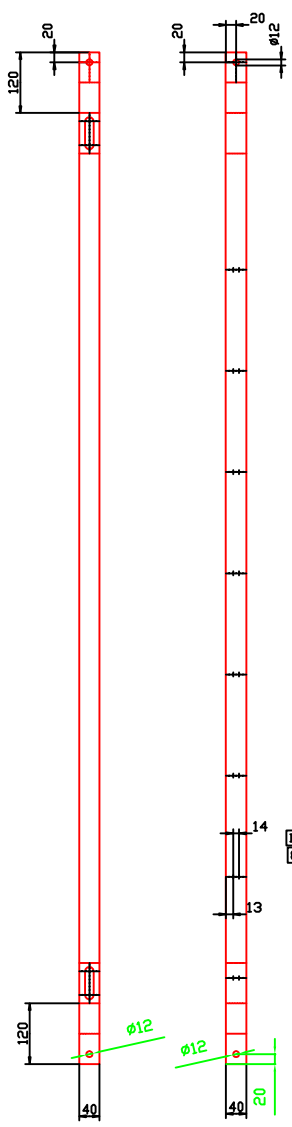


莫克1161-22		Mapstab: 5 : 1	
		Allg. Toleranz: +/- 1mm	
		Industrie - Tor	
		Typ 22	
		Ausführung: geschweißte Doppelstabmatte	
Zust. Änderung		Blatt 31	

Doppelstabmatte
8x6x8

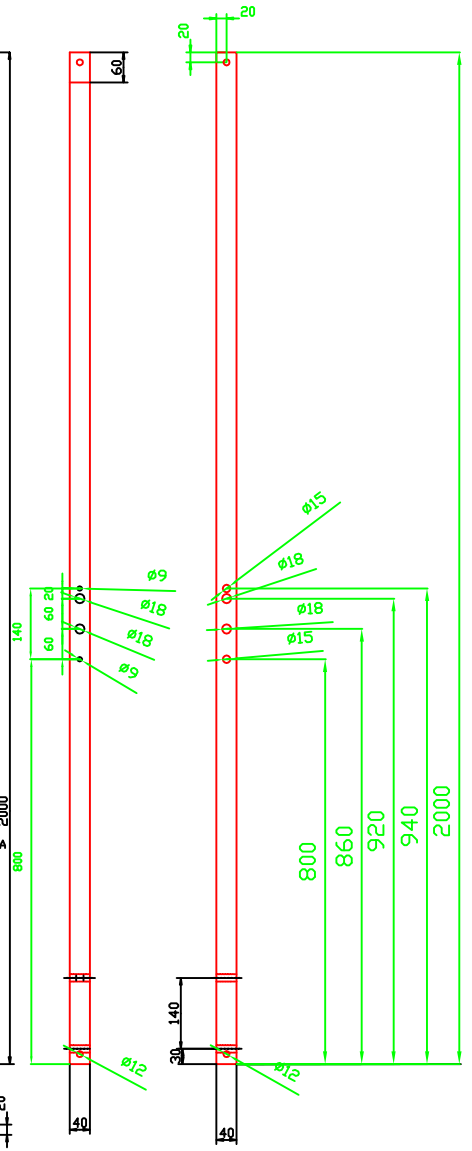


Ansicht B



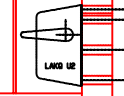
Ansicht A_2

Ansicht A



Ansicht B

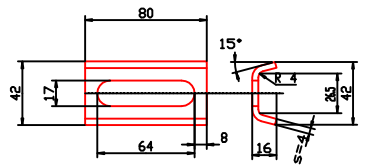
Doppelstabmatte
8x6x8



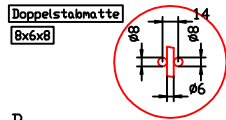
Ansicht A_2

Ansicht A

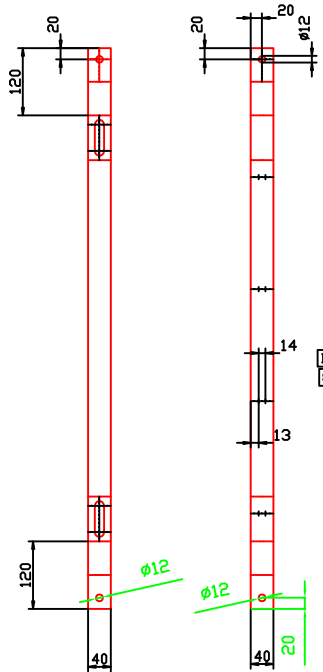
Einzelheit Z (mit Rahmen verschweißt)



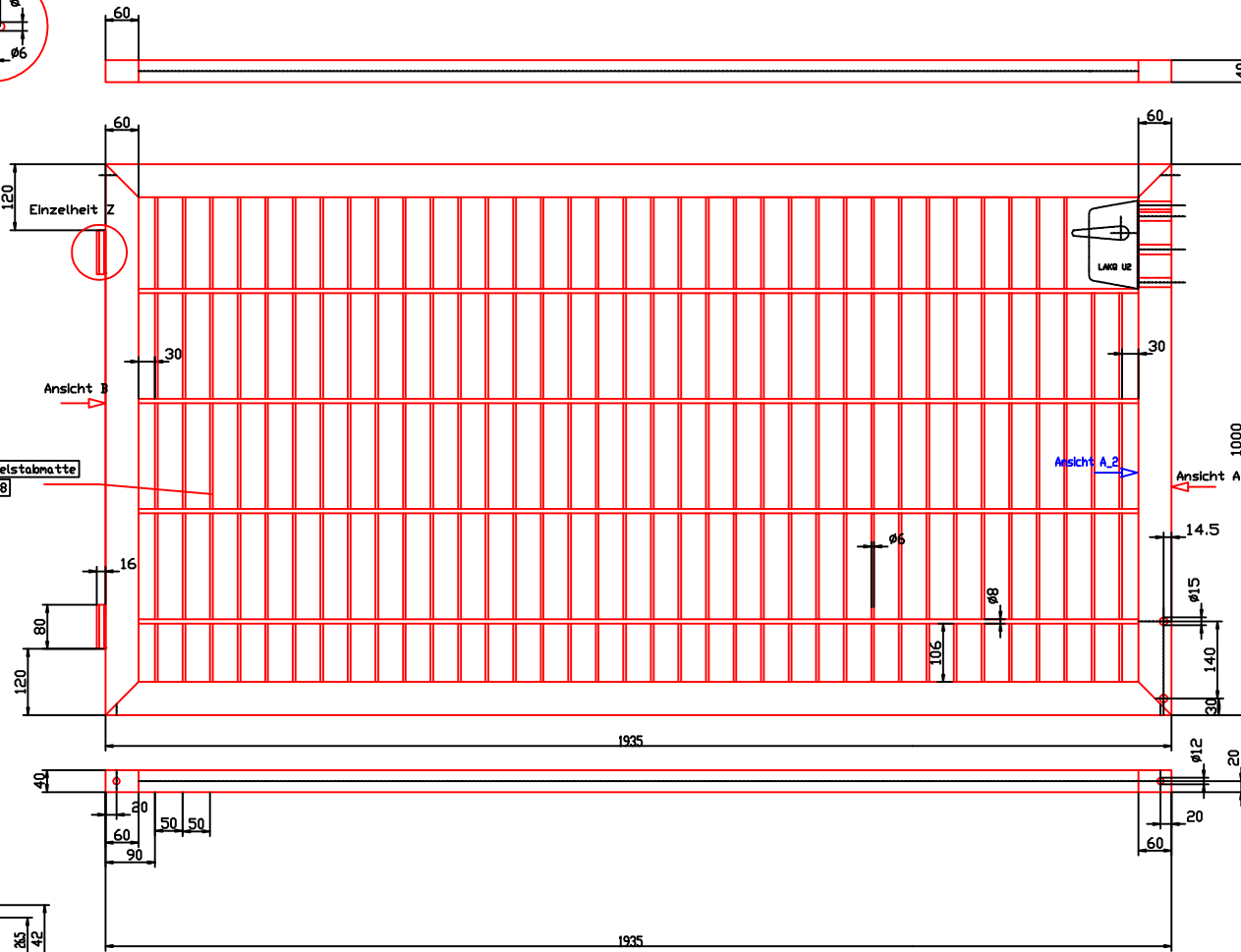
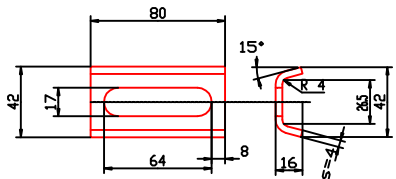
莫克1161-24		Maßstab 5 : 1	
		Allg. Toleranz: +/- 1mm	
		Industrie - Tor	
		Typ 24	
		Ausführung: geschweißte Doppelstabmatte Blatt	
		BT	
Zust. Änderung	Datum	Notiz	



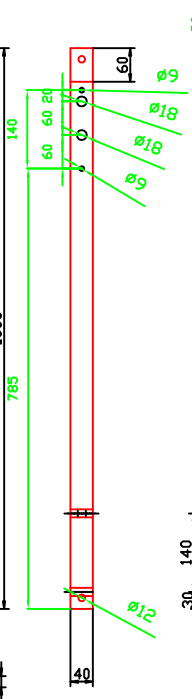
Ansicht B



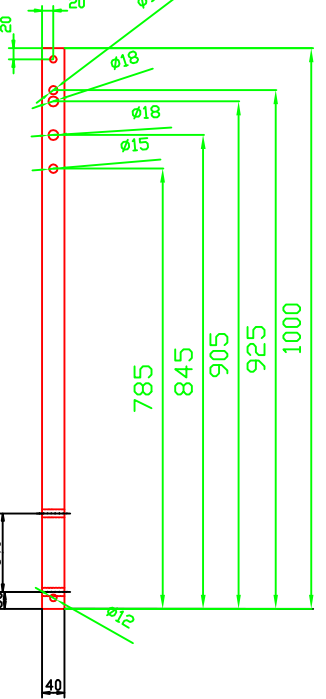
Einzelheit Z (mit Rahmen verschweißt)



Ansicht A_2

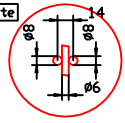


Ansicht A

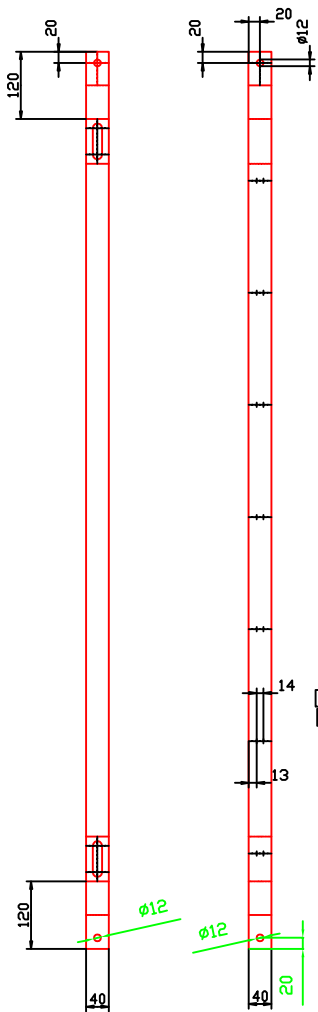


莫克1161-25			Mabstab 5 : 1	
Allg. Toleranz: +/- 1mm			Industrie - Tor	
Typ 25			Ausführung	
geschweißte Doppelstaplatte			Blatt	
Zust.	Änderung	Datum	Norm	Blatt
				21

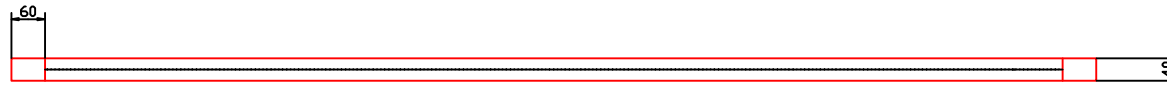
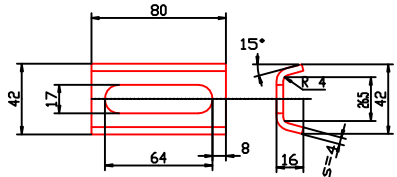
Doppelstabmatte
8x6x8



Ansicht B

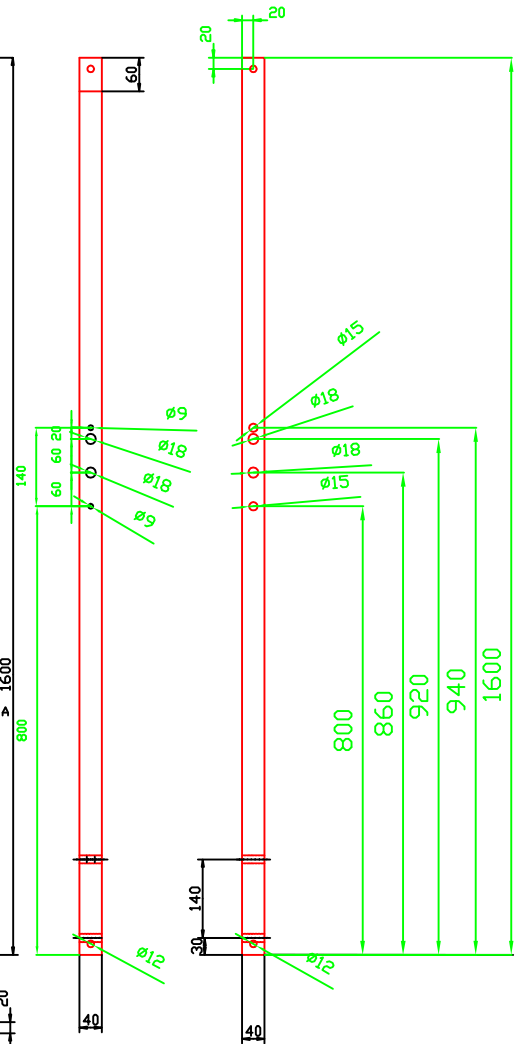
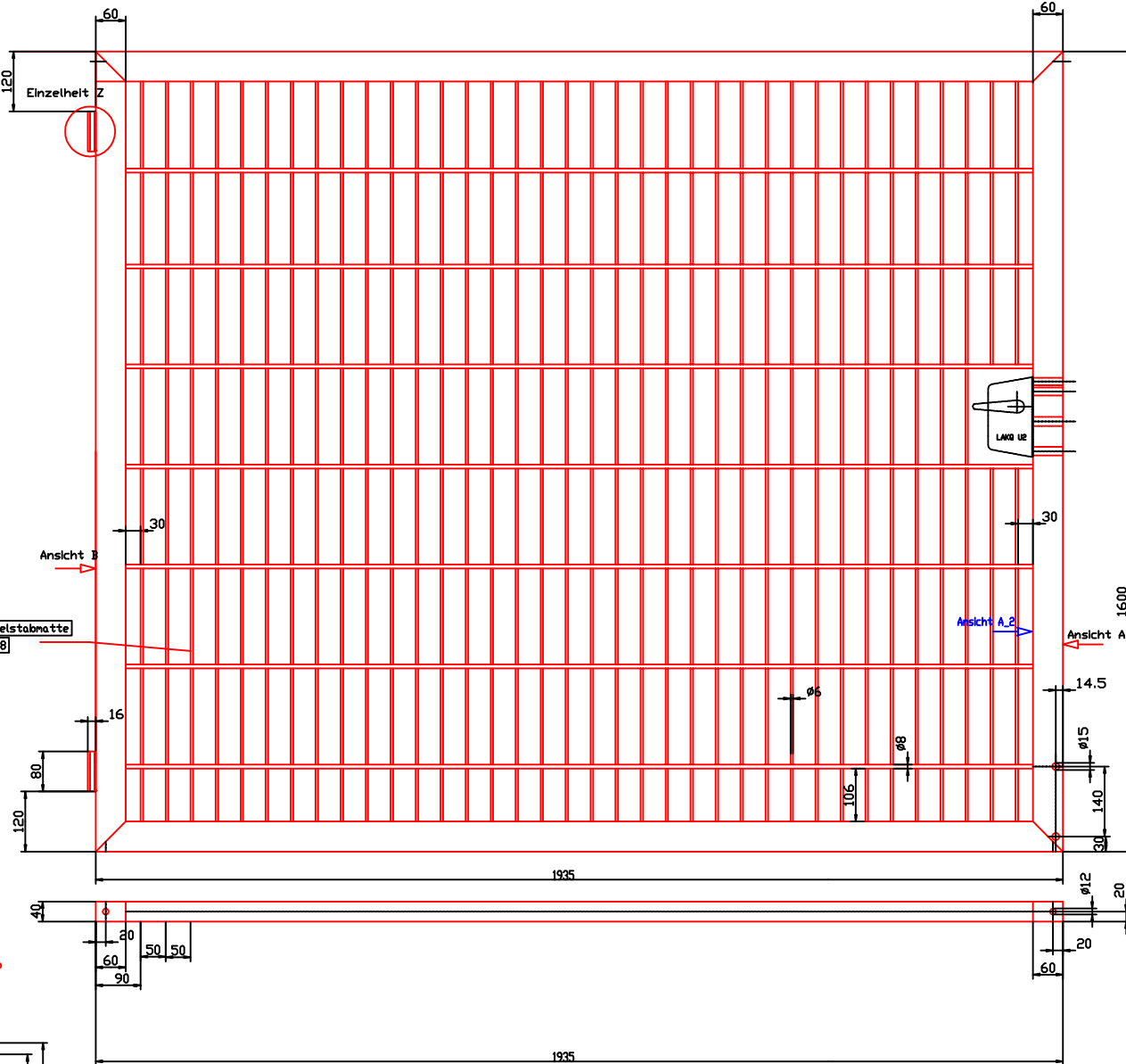


Einzelheit Z (mit Rahmen verschweißt)



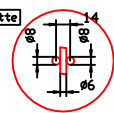
Ansicht A_2

Ansicht A

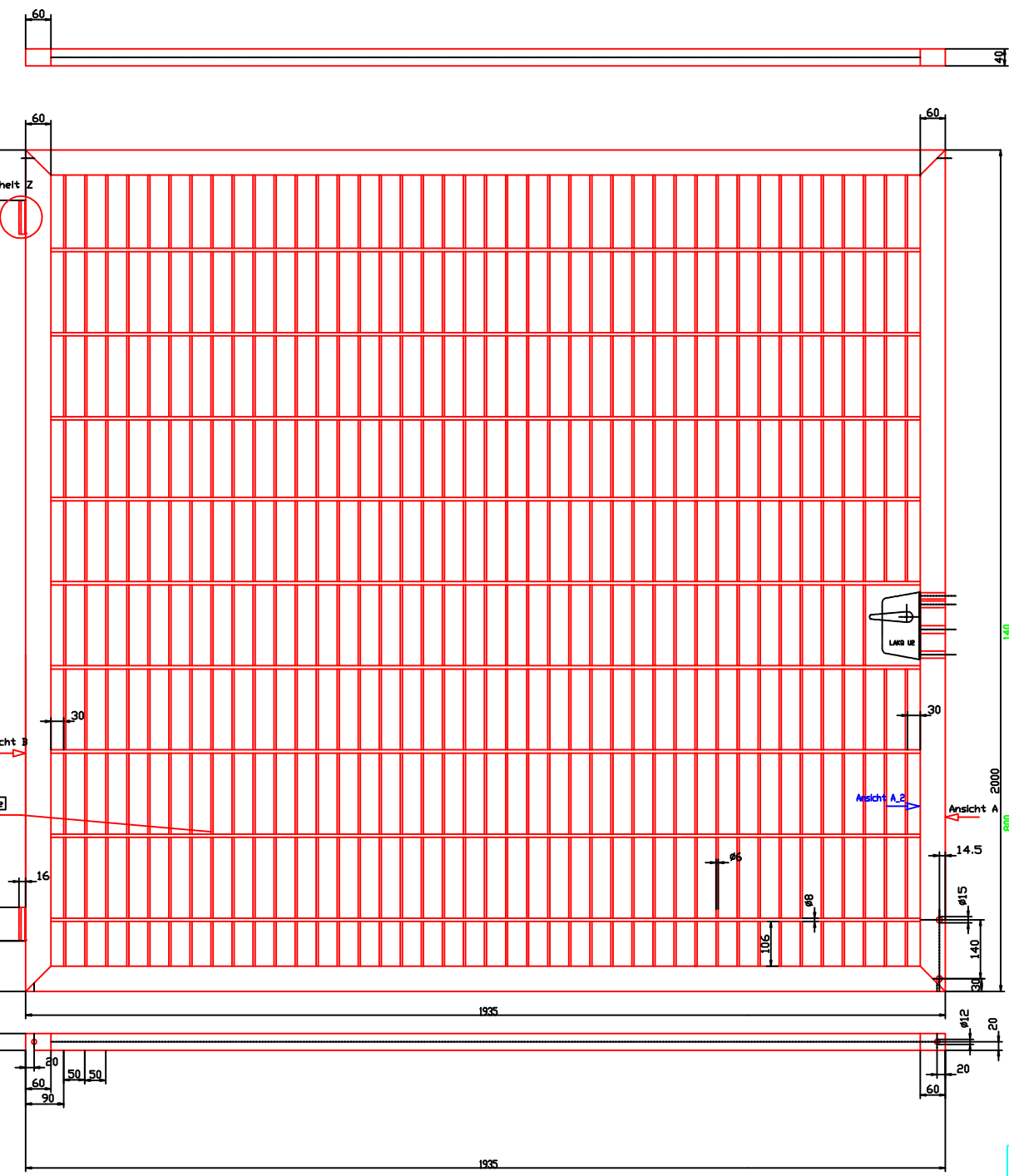


莫克1161-28		Mabstab 3 : 1	
		Allg. Toleranz: +/- 1mm	
		Industrie - Tor	
		Typ 28	
		Ausführung: geschweißte Doppelstabmatte	
		Blatt	
		Bl	
Zust.	Änderung	Datum	Nam.

Doppelstabmatte
8x6x8

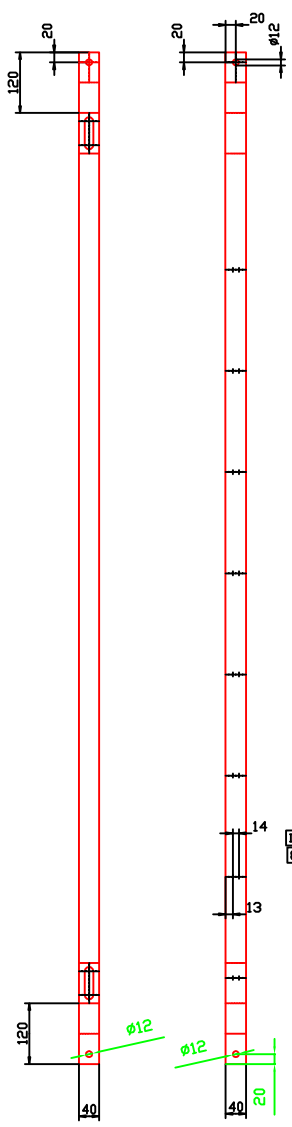
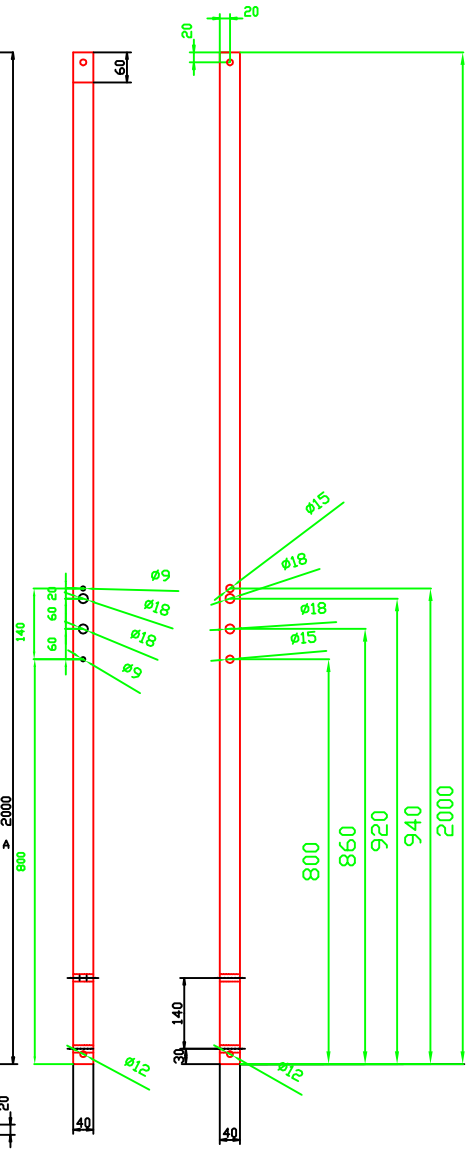


Ansicht B



Ansicht A_2

Ansicht A

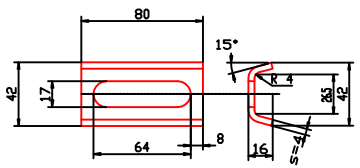


Einzelheit Z



Doppelstabmatte
8x6x8

Einzelheit Z (mit Rahmen verschweißt)



莫克1161-30		Mabstab 5 : 1	
		Allg. Toleranz: +/- 1mm	
		Industrie - Tor	
		Typ 30	
		Ausführung: geschweißte Doppelstabmatte	
Zust. Änderung		Blatt 31	

2011 Datum Name
14.06. Augustin

Blatt 31