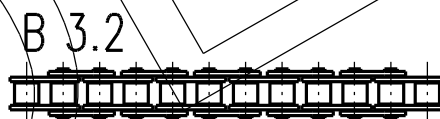
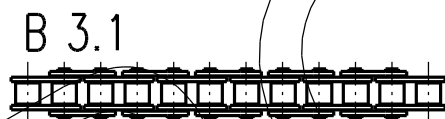
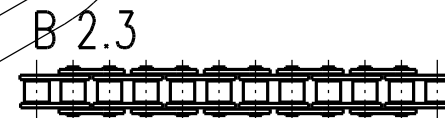
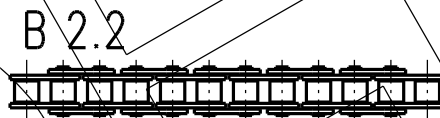
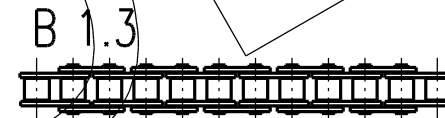
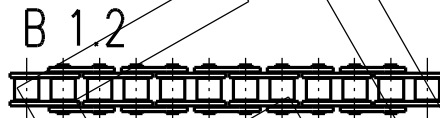
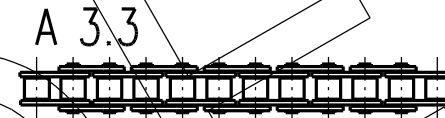
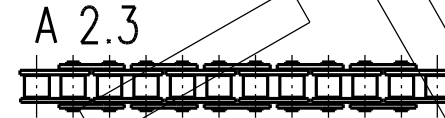
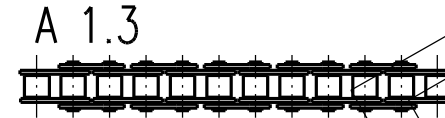



Satz A (z.B.: Maschine A)  
 Kette 1  
 Teilstück 1



SATZ A

SATZ B

Beispiel:  
 2 Maschinen = 2 Satz  
 mit jeweils 3 parallelen Kettensträngen;  
 jeder Kettenstrang ist 15 m lang  
 und besteht aus 3 Teilstücken a 3m

 ROEDER KETTENTECHNIK		Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768 T1 m DIN ISO 2768 T2 K		Maßstab 1:1	(Gewicht)
		Datei: BSP_PAAREN.dcd			
			Datum	Name	Beispiel für das Paaren von Rollenketten
			Bearb. 30.08.04	Heinrichs	
			Gepr.		
			Norm		
Zust.	Anderung	Datum	Name	Urspr.	Zeich.-nr.: _____ Blatt
					Ers. für: _____ Ers. durch: _____ Blätter

I:\Zeichnungen\_Documente\_Kunde\Vorlagen\07 Recken und Paaren\BSP\_PAAREN.dcd