

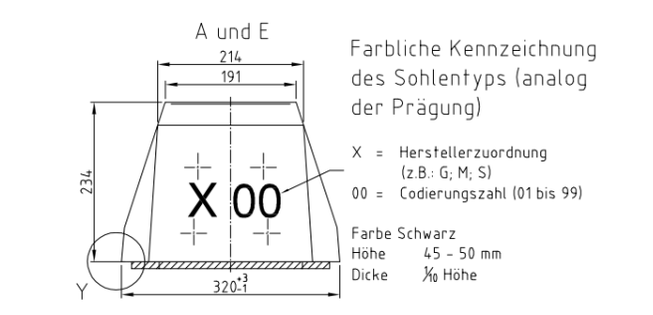
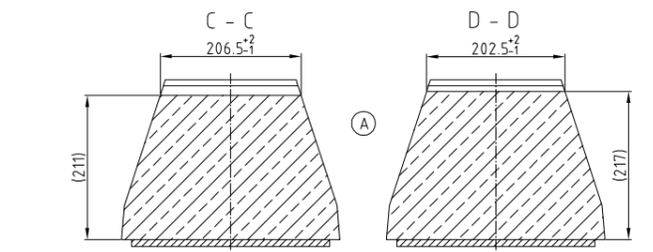
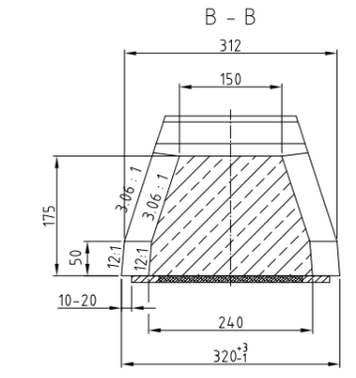
Das Prägeschild "SO" kann unter- oder oberhalb des Schildes Schwellentyp (Gattungszeichen) angebracht werden., z.B.:

Alternativposition

Das Sohlenschild hat Vorrang vor dem Werkzeichen.

G	□□
Großbuchstabe für Herstellerzuordnung (z.B.: G; M; S)	Codierungszahl für Sohlenkennwerte (01 bis 99)

Elastische Sohle ist gemäß Anforderung des Betreibers/Anforderers zu spezifizieren und festzulegen.



Betoninhalt der Schwelle	~136 l
Gewicht der Schwelle (einschl. Bewehrung-Sohle)	~339 kg
(Gewichtsänderung durch Einfluß der Bewehrung, Sohle und Wichten der Betone bis + 10%)	
Max. Durchschnittsgewicht	~367 kg
Auflagerfläche im Schotterbett (bei 50 cm auflagerfreiem Mittelteil)	~5980 cm ²

ANMERKUNGEN:

- Für die Betongüte und Fertigung gilt der DBS 918 143 der DB AG, sowie der DBS 918 145 Teil 2 Spannbetonschwellen mit elastischer Sohle.
- Nur mit Stopfmaschine stopfen, Handstopfung nur mit Schwingstopfern zulässig.
- Für die Bewehrung (Bauart) gelten die von der DB Netz AG genehmigten Zeichnungen.
- Als Verladebreite für den Transport der Schwellen gilt ein Vielfaches von 325 mm.
- Diese Zeichnung ist abgeleitet von der Regelzeichnung log 60.15.0006
- Für die Stirnseiten- und Rosettengeometrie siehe ebenfalls log 60.15.0006
- Elastische Schwellensohle nach log 36.0002-4, log 36.0002-5, log 36.0008-5

2	2	Elastische Schwellensohle	Süü 27	log 50.0006	776 542
1	4	Kunststoffschraubdübel	Süü 25	log 50.0004	765 298
1	4	Kunststoffschraubdübel			
Pos.	Stück	Benennung	Kurzbezeichnung	Zeichnungs-Nr.	Material-Nr.
			ba	A1	LNPF 111
Schienenbefestigung W 21		Tolerierung ISO 8015	Werkstoff		
A Sohlenrandst. Unterschl.		Allgemeintoleranzen	Mat.-Nr. 982 413		
Stegbildung SA, Schriftl. 22.04.15 Fe		DIN ISO 2768-1-c			
		DIN ISO 2768-2-K			
		(Üspr.)	(Ers. f.)	(Ers. d.)	
		EBA	AZ der Zulassung	Datum	Ausgabe
			01	02	
			22/10	05/15	
		DB	Anwenderfreigabe	Datum	
				N120533B	
Index	Änderung	Datum	Name		
M 1:5	Erstellt	11.11.2010	FORSTER		
	Geprüft	19.05.2015	BERNIS		
	Freigegeben				
DB Netz AG		Datum	Name		
Technik und Anlagenmanagement		de			
Oberbautechnik LNPF 111		log 60.15.0006 So		Index	Blatt
				A	01/01

Vervielfältigung und Verwertung nur für Zwecke der DB AG frei
Schutzvermerk
DIN ISO 16016 beachten

