

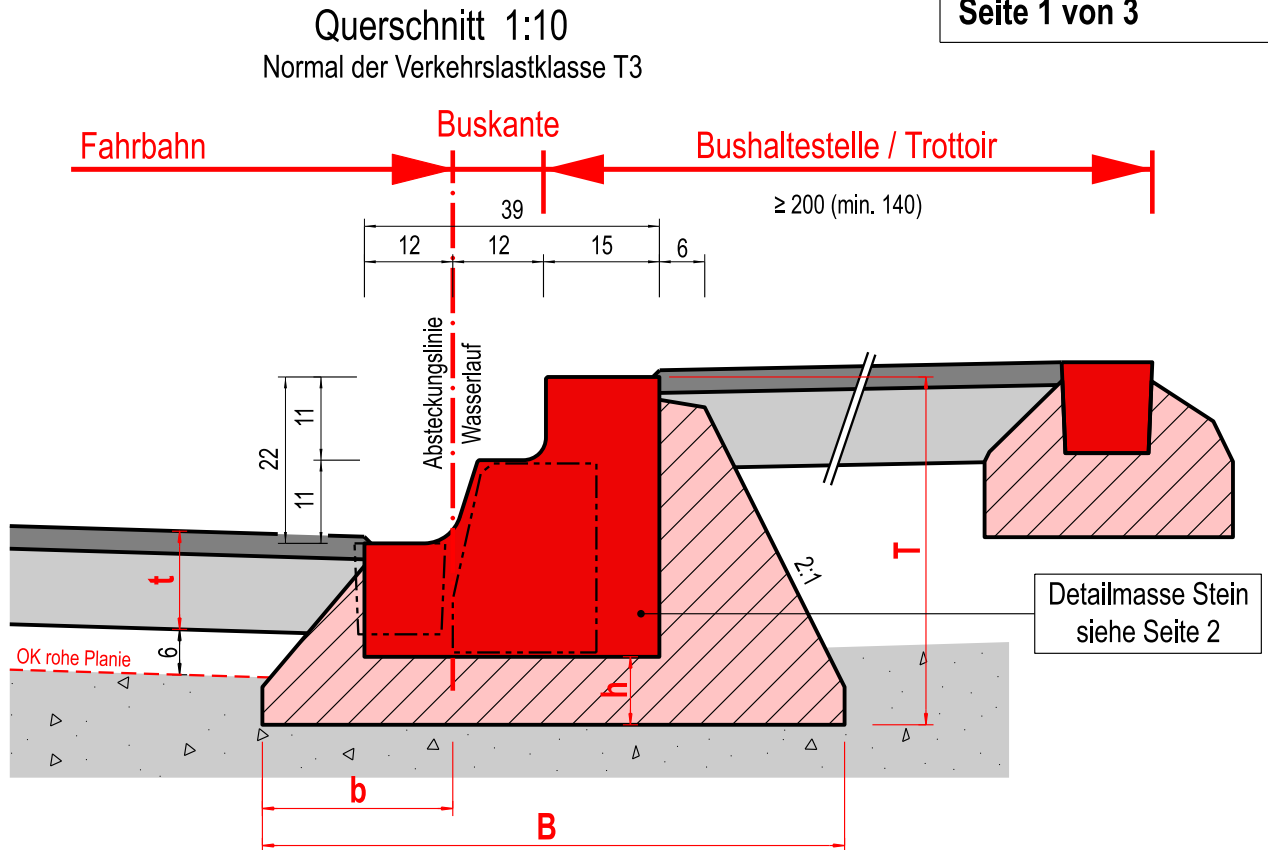
Normalien: Abschlüsse Spezialsteine, Bus Sonderbord

**Sonderbordstein mit Wasserführung,
Anschlag 22 cm**

Normal: **222.465**

01.05.2021 / SB

Seite 1 von 3



Der Fundamentbeton entlang von Randabschlüssen ist zwingend vorgängig dem Belagseinbau zu reinigen und mit Bitumenemulsion Typ HC anzustreichen. NPK 223.424.221

Tabelle Betonfundament:

Vk-Lastklasse	t(cm)	T(cm)	b(cm)	B(cm)	h(cm)	A(m ³ /m)
bis T3	bis 13	46	25	77	9	0.126
T4	17	50	27	81	13	0.159
T5	22	55	30	86	18	0.204
bei Ersatz	bis 22	46	25	77	9	0.126

Beton: C 16/20, X0, Dmax 16, CI 0.20, C1 gemäss SN EN 206 : 2013

Fugenverguss: Randsteinstöße werden ausgefugt, Fugenbreite 1 cm
Frostausalzbeständiger Zementmörtel

*** Spezielles:**

- Die Länge der Anlegekante ist mit dem Projektleiter Tiefbauamt und dem Amt für öffentlicher Verkehr festzulegen
- Die Haltekante muss sich in einer Gerade befinden
- Es dürfen sich keine Zu- und Wegfahrten im Bereich der hohen Haltekante befinden

Hauptanwendung: Bushaltestellen

Normalien: Abschlüsse Spezialsteine, Bus Sonderbord

Sonderbordstein mit Wasserführung, Anschlag 22 cm

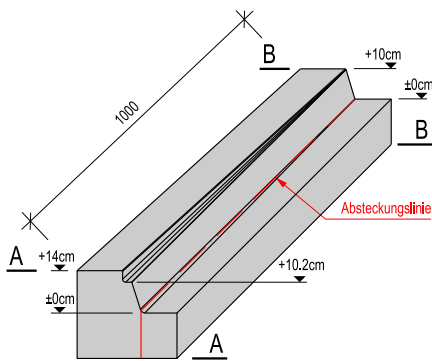
Normal: **222.465**

01.05.2021 / SB

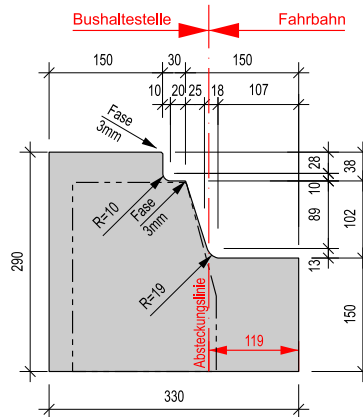
Seite 2 von 3

Übergangstein rechts / links, h=14/10cm

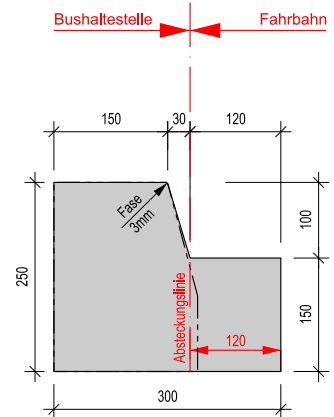
Perspektive



Schnitt A-A 1:10

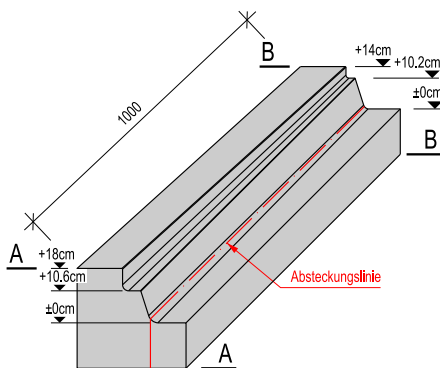


Schnitt B-B 1:10

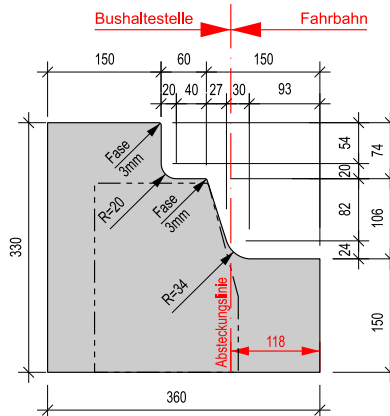


Übergangstein rechts / links, h=18/14cm

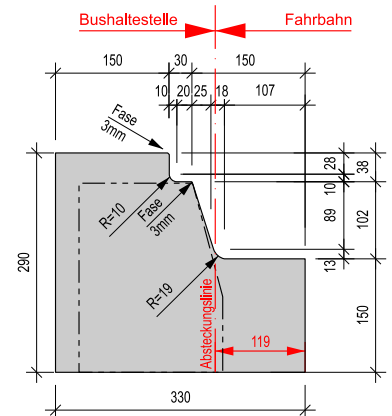
Perspektive



Schnitt A-A 1:10

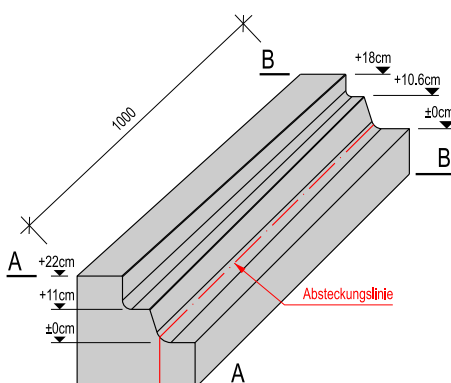


Schnitt B-B 1:10

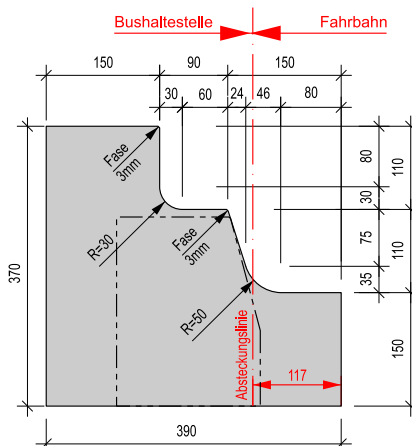


Übergangstein rechts / links, h=22/18cm

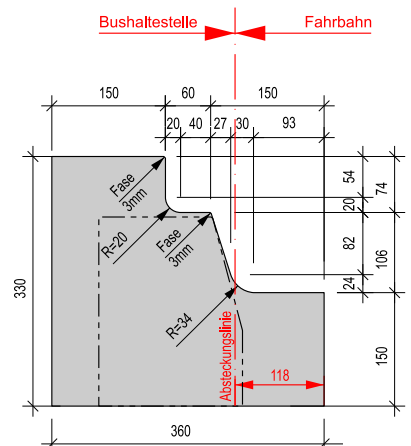
Perspektive



Schnitt A-A 1:10



Schnitt B-B 1:10



Normalien: Abschlüsse Spezialsteine, Bus Sonderbord

**Sonderbordstein mit Wasserführung,
Anschlag 22 cm**

Normal: **222.465**

01.05.2021 / SB

Seite 3 von 3

Systemskizze

Sonderbordstein mit Wasserführung, Anschlag 22cm
mit Anschluss an RN 15

