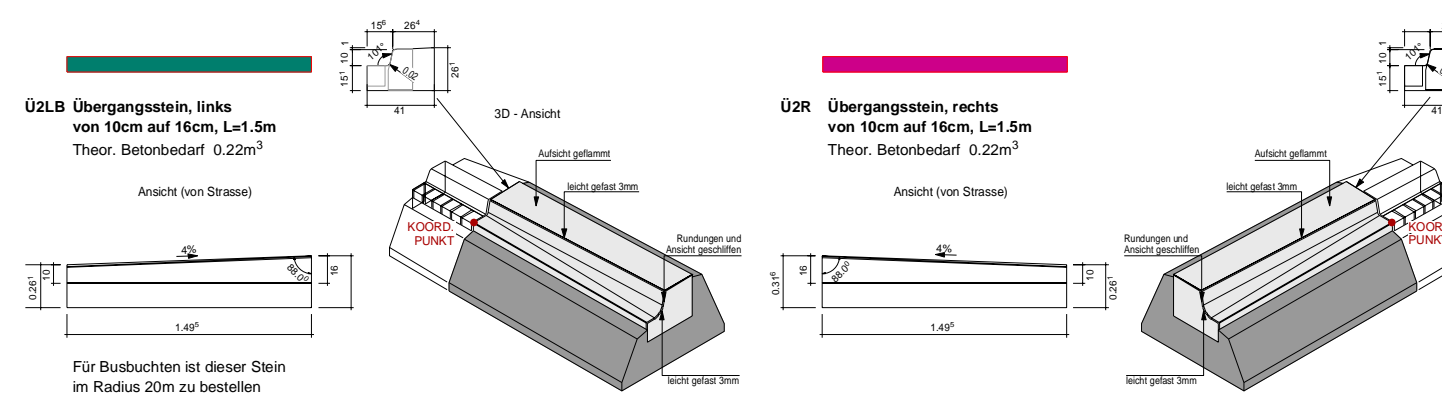
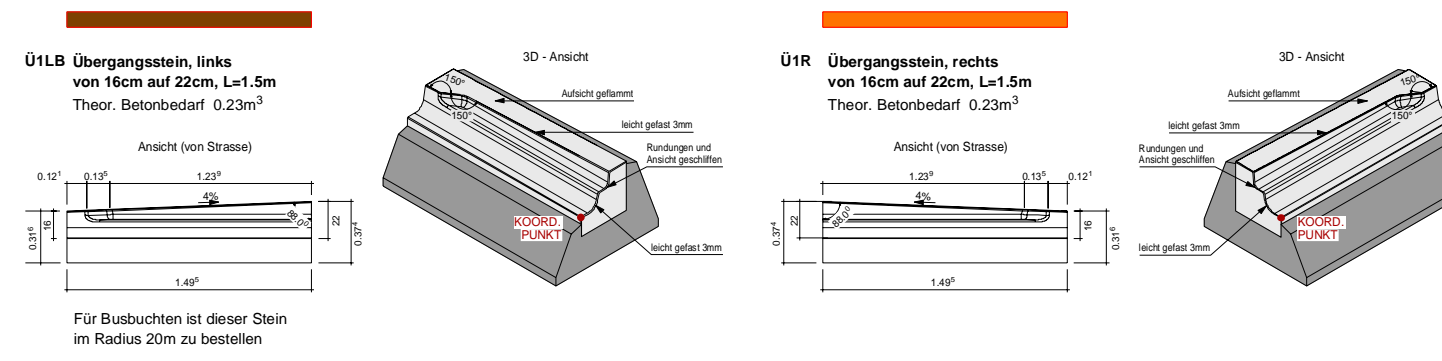


**G1 Abschlusstein Buskante 22cm, händnerfrei**  
 Außenkante aufgeraut / rutschfest,  
 Kontaktfäche Pneu und konvexe  
 Ausrichtung geschliffen (C220),  
 Steinunterseite geschliffen  
 the. Betonbedarf  $0.20 \text{ m}^3/\text{m}$  (0.16m<sup>3</sup>/m)

**G2 Abschlusstein Buskante 16cm, händnerfrei**  
 Außenkante aufgeraut / rutschfest,  
 Kontaktfäche Pneu und konvexe  
 Ausrichtung geschliffen (C220),  
 Steinunterseite geschliffen  
 the. Betonbedarf  $0.19 \text{ m}^3/\text{m}$  (0.15m<sup>3</sup>/m)

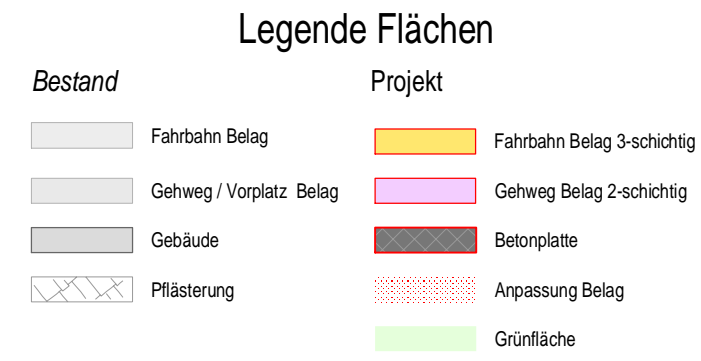


**A3.1 Randstein**  
 Randstein 12/15-25 (abgerundet R=2,5cm)  
 Drauf- und Ansicht aufgeteilt / rutschfest  
 Trauf-, Betonbedarf 0,10 m<sup>3</sup>/m<sup>1</sup>


Einbettung bei Strassenabschluss nach  
 Bahn-Trasse siehe ATB Norm 401.002

**A3.1 Randstein**  
 Randstein 12/15-25 (abgerundet R=2,5cm)  
 Drauf- und Ansicht aufgeteilt / rutschfest  
 Trauf-, Betonbedarf 0,10 m<sup>3</sup>/m<sup>1</sup>

Einbettung bei Strassenabschluss nach  
 Bahn-Trasse siehe ATB Norm 401.002



D		
C		
B		
A		
IND.	DATUM	BESCHREIBUNG

PROJEKTVERFASSER		PLAN NR. 500'0'10'057 - 102		FORMAT : 1:16 / 0.30 FLÄCHE : 0.35 m <sup>2</sup>	
		NAME		DATUM	
		PROJEKT		VEH	
		GEZEICHNET		NASA	
		GEPRÜFT		VEH	
vzp ingenieure ag Steiächerweg 14, CH - 5316 Leuggern Telefon +41 (0) 56 560 60 00		ÄNDERUNGEN		INDEX	
				A	
				B	
				C	
BAUHERR		FREIGABE			
Abteilung Tiefbau Realisierung		PS-Nr.: 640-100276-02-11 PL ATB: Tom Busslinger		REG.NR. 095.116.003      PLANNR. 102	