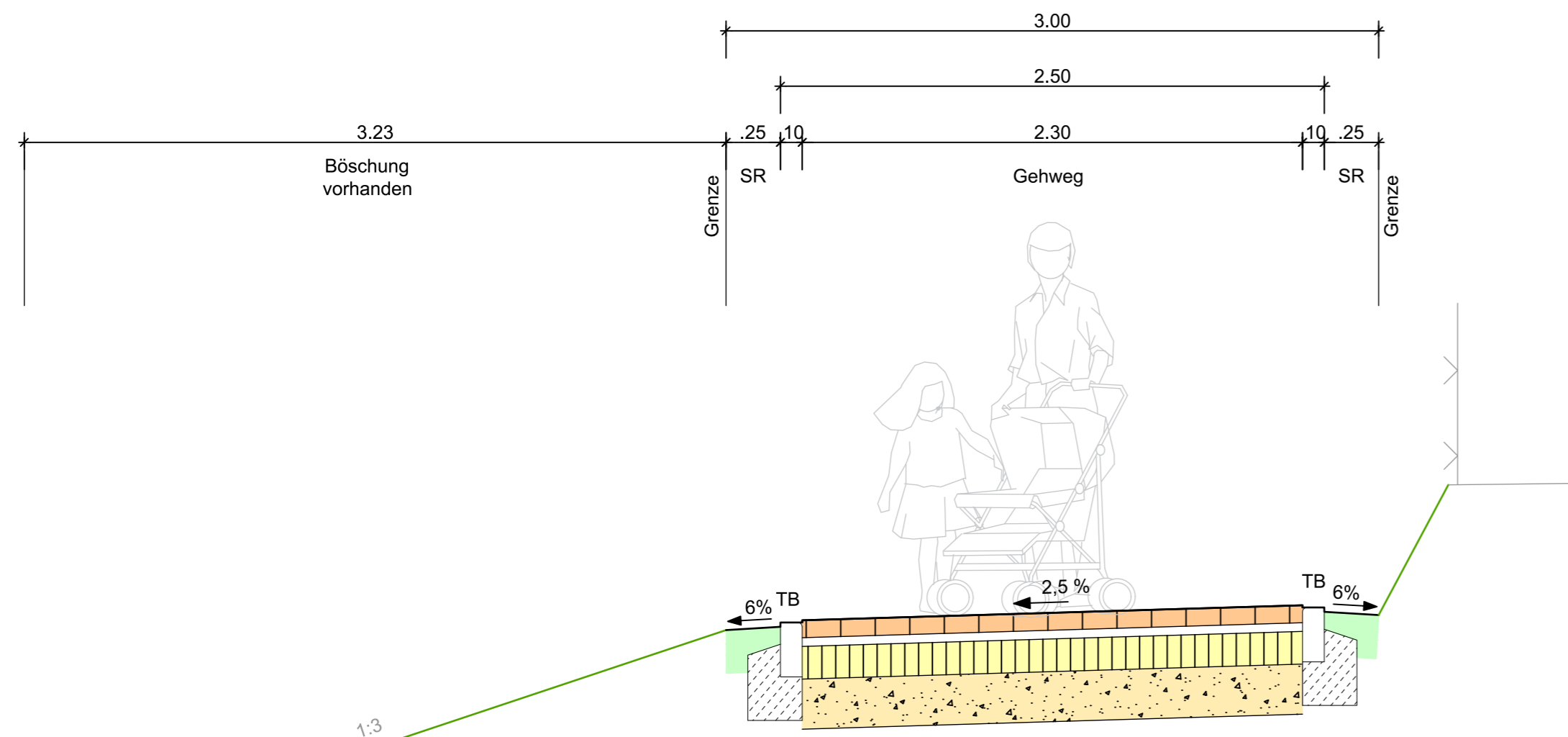


Ausbauprofil

Schnitt A-A

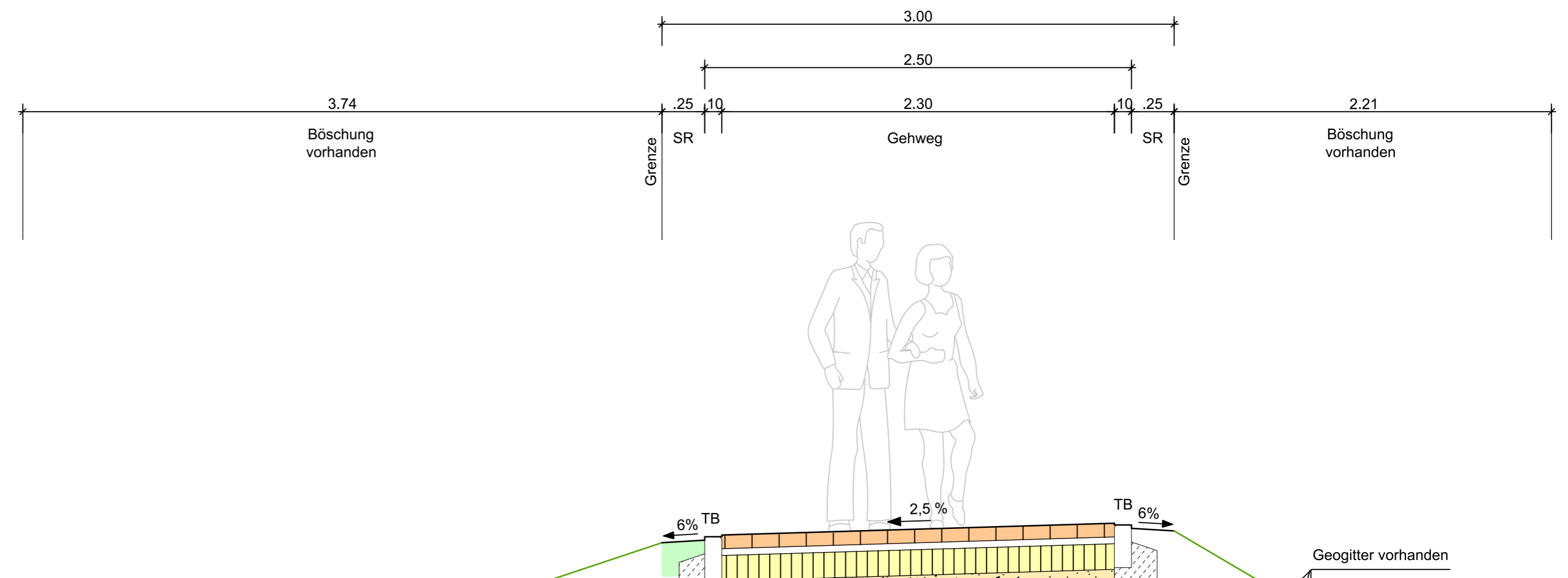


Belastungsklasse 0,3 Tafel 6 - Zeile 3
Gehweg
 8 cm Betonsteinpflaster
 4 cm Pflasterbett Brechsand/Splitt 0/5
 15 cm Schottertragschicht vorhanden
 23 cm Frostschuttschicht vorhanden
50 cm Gesamtaufbau

TB Tiefbordstein aus Beton 10 x 20 x 50
 o. 100 cm mit Rückenstütze (15 cm) und
 Fundament (20 cm) aus Beton C20/25
 SR 20 cm Schotterrasen

Ausbauprofil

Schnitt B-B

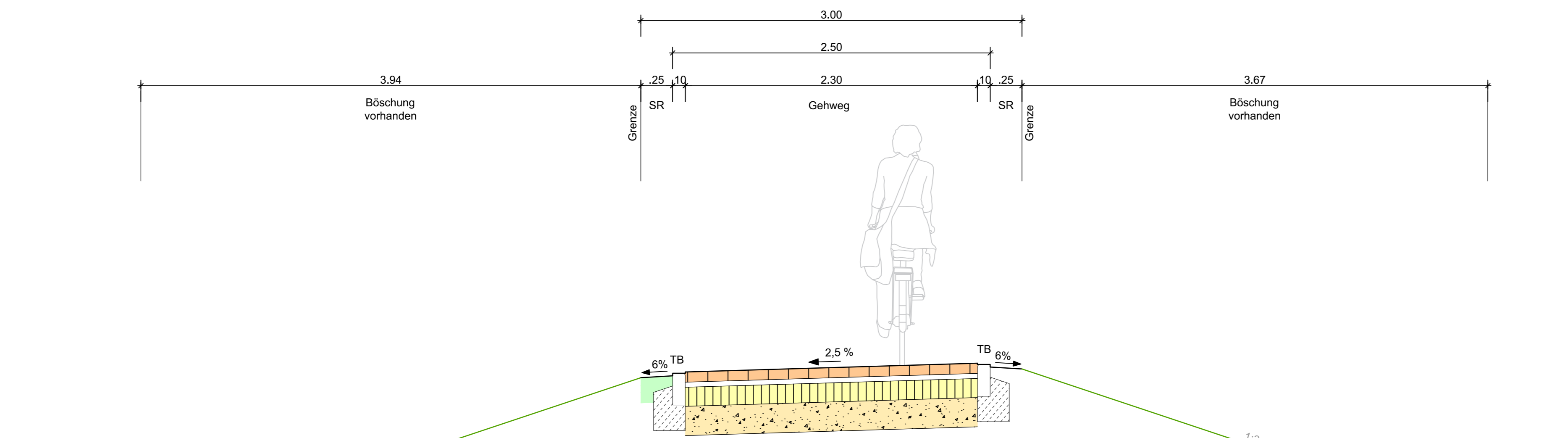


Belastungsklasse 0,3 Tafel 6 - Zeile 3
Gehweg
 8 cm Betonsteinpflaster
 4 cm Pflasterbett Brechsand/Splitt 0/5
 15 cm Schottertragschicht vorhanden
 23 cm Frostschuttschicht vorhanden
50 cm Gesamtaufbau

TB Tiefbordstein aus Beton 10 x 20 x 50
 o. 100 cm mit Rückenstütze (15 cm) und
 Fundament (20 cm) aus Beton C20/25
 SR 20 cm Schotterrasen

Ausbauprofil

Schnitt C-C



Belastungsklasse 0,3 Tafel 6 - Zeile 3
Gehweg
 8 cm Betonsteinpflaster
 4 cm Pflasterbett Brechsand/Splitt 0/5
 15 cm Schottertragschicht vorhanden
 23 cm Frostschuttschicht vorhanden
50 cm Gesamtaufbau

TB Tiefbordstein aus Beton 10 x 20 x 50
 o. 100 cm mit Rückenstütze (15 cm) und
 Fundament (20 cm) aus Beton C20/25
 SR 20 cm Schotterrasen

f			
e			
d			
c			
b			
a			
	Datum	gez.	gepr. Änderung

Auftraggeber		Gemeinde Reppenstedt Dachtmisser Straße 1 21391 Reppenstedt	
Projekt		Pflasterung - Verbindungsweg An der Landwehr - Eschenweg	
Zeichnungsinhalt		Ausbauprofile	
	Datum	Name	Ausführungsplanung
gez.	17.01.24	Och	Projekt-Nr. 0725-15-003 Maßstab: 1 : 25
PL	17.01.24	CSt	Datei-Name AP_VT_Ausbauprofile.dwg Anlage:
gepr. PL		Stiftabelle	Unterlage: 5,1
gepr. RL		Blattgröße	785 x 608 mm Blatt-Nr.: 1
Verfasst, den		SWECO Sweco GmbH Von-Somnitz-Ring 13 21423 Winsen (Luhe)	
Aufgestellt, den			
		Telefon +49 4171 79005-0 Telefax +49 4171 79005-20	