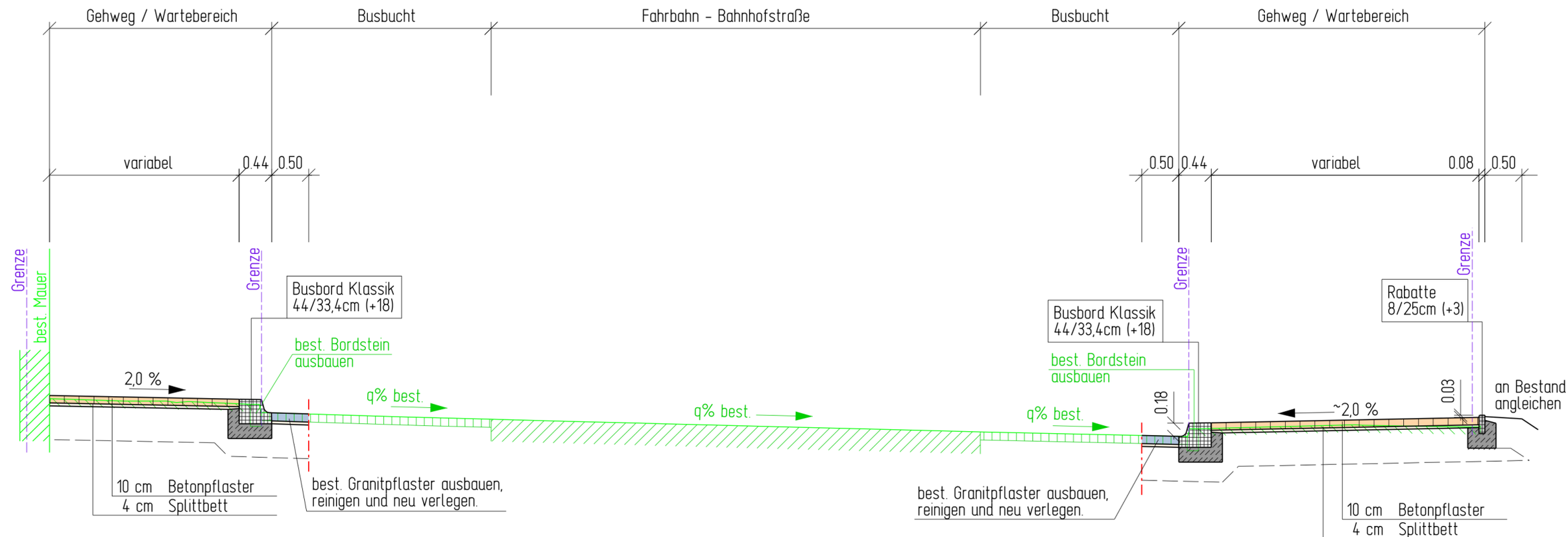


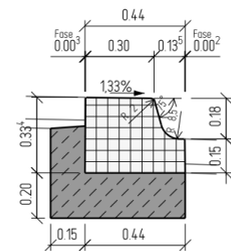
Regelquerschnitt

Bahnhofstraße - Teil 1 - M 1:50
(Achse 10)



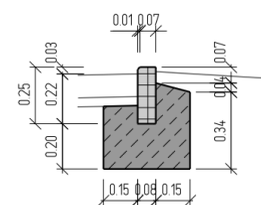
Detail I

Busbord Klassik (+18), weiß
44/33,4cm
Volumen Unterbeton: 0,15 m³/lfm
M 1:25



Detail II

Rabatte (+3),
8/25cm
Volumen Unterbeton: 0,12 m³/lfm
M 1:25



1.rq_lp-Bahnhofstraße1.dgn

Stand: 02.12.2021

GEMEINDE BODELSHAUSEN

BARRIEREFREIE UMGSTALTUNG DER BUSHALTEPUNKTE

REGELQUERSCHNITT BHST ABZWEIG BAHNHOF

Entwurfsplanung

gezeichnet: Tra 16.07.2020

geändert: Tra 02.12.2021

geprüft:

Maßstab: ANLAGE:

1:50
1:25 1.2

PRJ-Nr.: Index:

036.027

GAUSS
Ingenieurtechnik



GAUSS Ingenieurtechnik GmbH
Tübinger Str. 30 · 72108 Rottenburg
gauss-ingenieurtechnik.de

+49 (0) 74 72 / 96 71 - 0
+49 (0) 74 72 / 96 71 - 40
kontakt@gauss-ingenieurtechnik.de