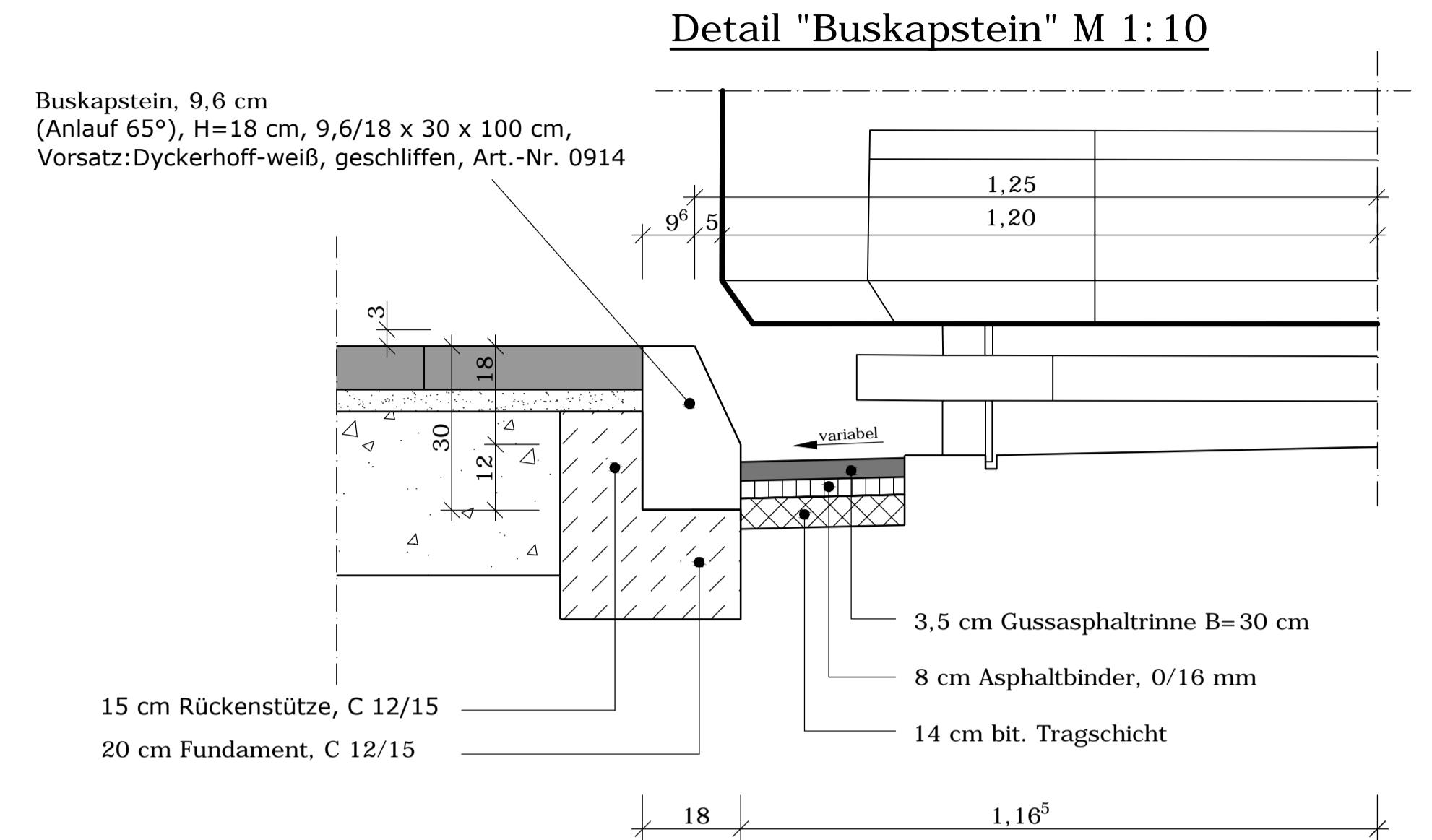
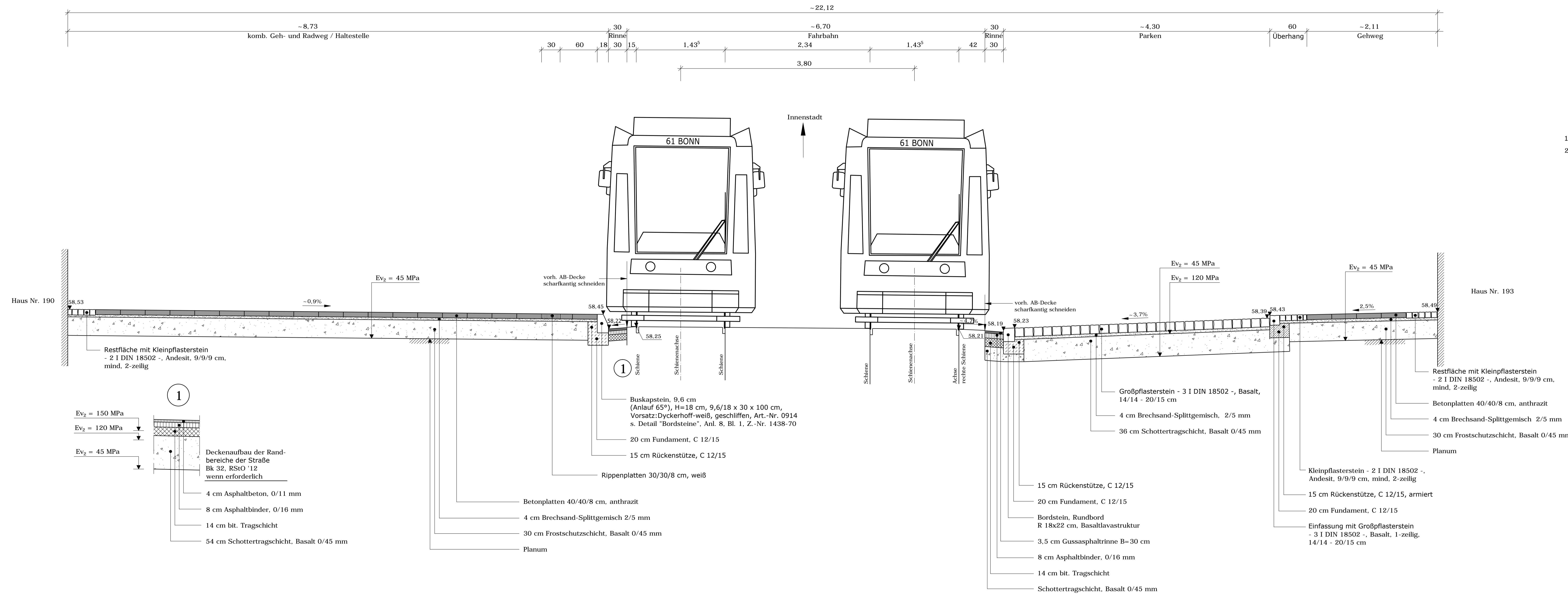


Ausbauquerschnitt AQ bei Stat. 0 + 49,97



2	Belastungsklasse 32 gem. RStO 12, Schottertragschicht Parker D-36 cm	Vallender	16.03.2018
1	Änderung gem. Besprechung vom 28.02.2018	Vallender	08.03.2018
Nr.	Änderung, Art, Umfang, Ursache	Gezeichnet	Geprüft

Für die Bauausführung genehmigt:

Bonn, den _____ Dipl.-Ing. Esch

geprüft 66-5.1	gesehen 66-5	gesehen SWB
Bonn, den	Bonn, den	Bonn, den

Planungsbüro **KOHLBACH + SANDER**
 INHABER: VALLENDER · WOHLLEBEN GbR
 BERATENDE INGENIEURE VBI DWA
 ROCHUSSTRASSE 230 · 234, 53123 BONN · DUISDORF
 TEL. (0228) 625896 u. 612606, FAX. (0228) 624230

Projekt-Nr.: 1041-02/04, Anl. 2, Bl. 1

SWB - Bus und Bahn Stadtwerke Bonn

Projekt: Straßenplanung Kölnstraße
 Trassierung und Gestaltung der Haltestellen
 Chlodwigplatz, der Parkplätze und Geh- und Radwege von
 Chlodwigplatz bis Haus Nr. 184/181 stadteinwärts
 Ausführungsplanung

Plan: AUSBAUQUERSCHNITT AQ bei Stat. 0 + 49,97 und Buskapstein		Maßstab: 1 : 25
Amt 66-04	Amt 66-	
gemess. :	bearb. : Vallender 12.11.13	Zeichnungs-Nr.: 1438-64
kartiert :	gezeichnet : Lorent 12.11.13	
gezeichnet :	geprüft : Vallender 12.11.13	
geprüft :	gesehen :	Blattgr.: 1320 x 450