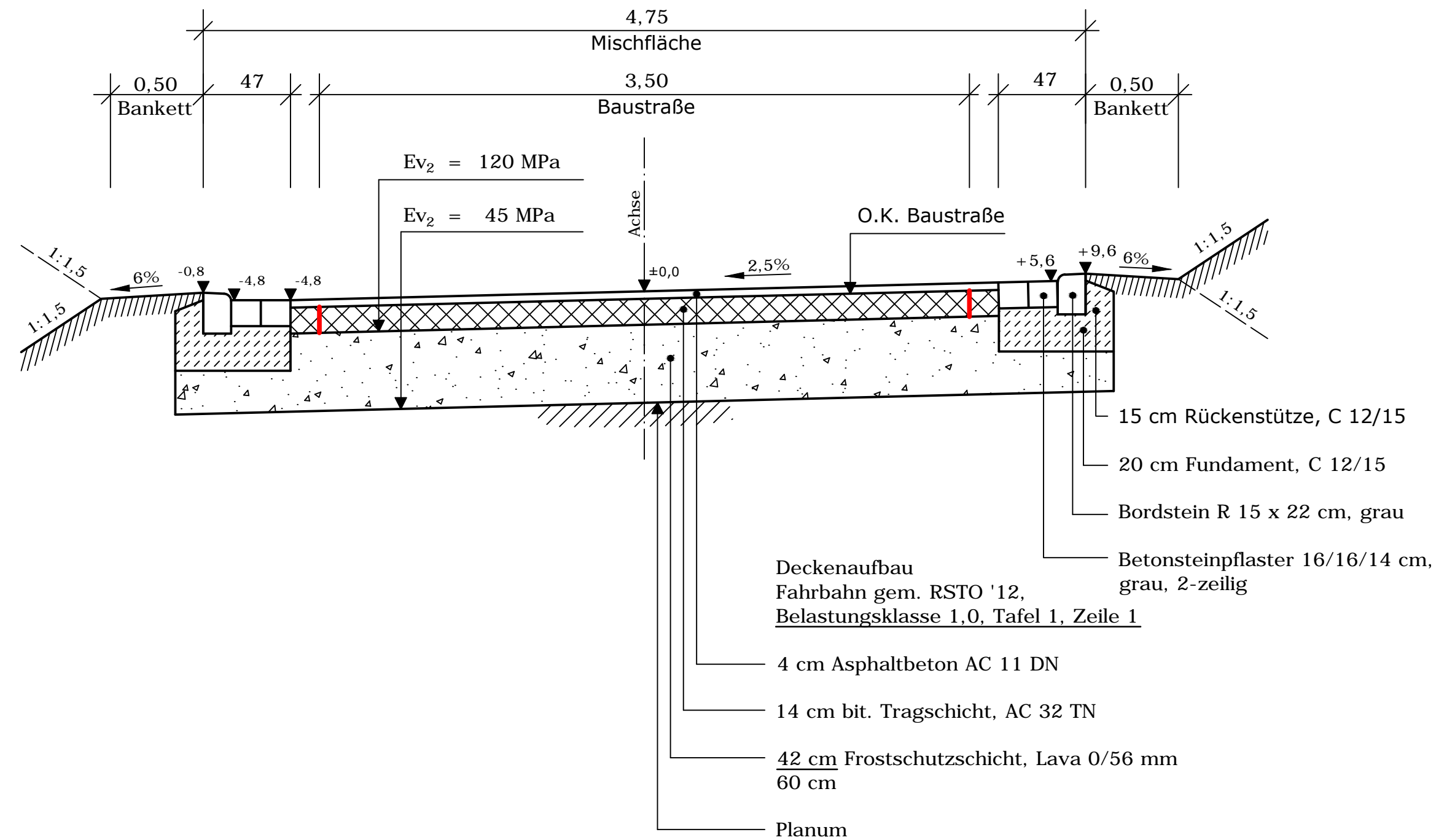
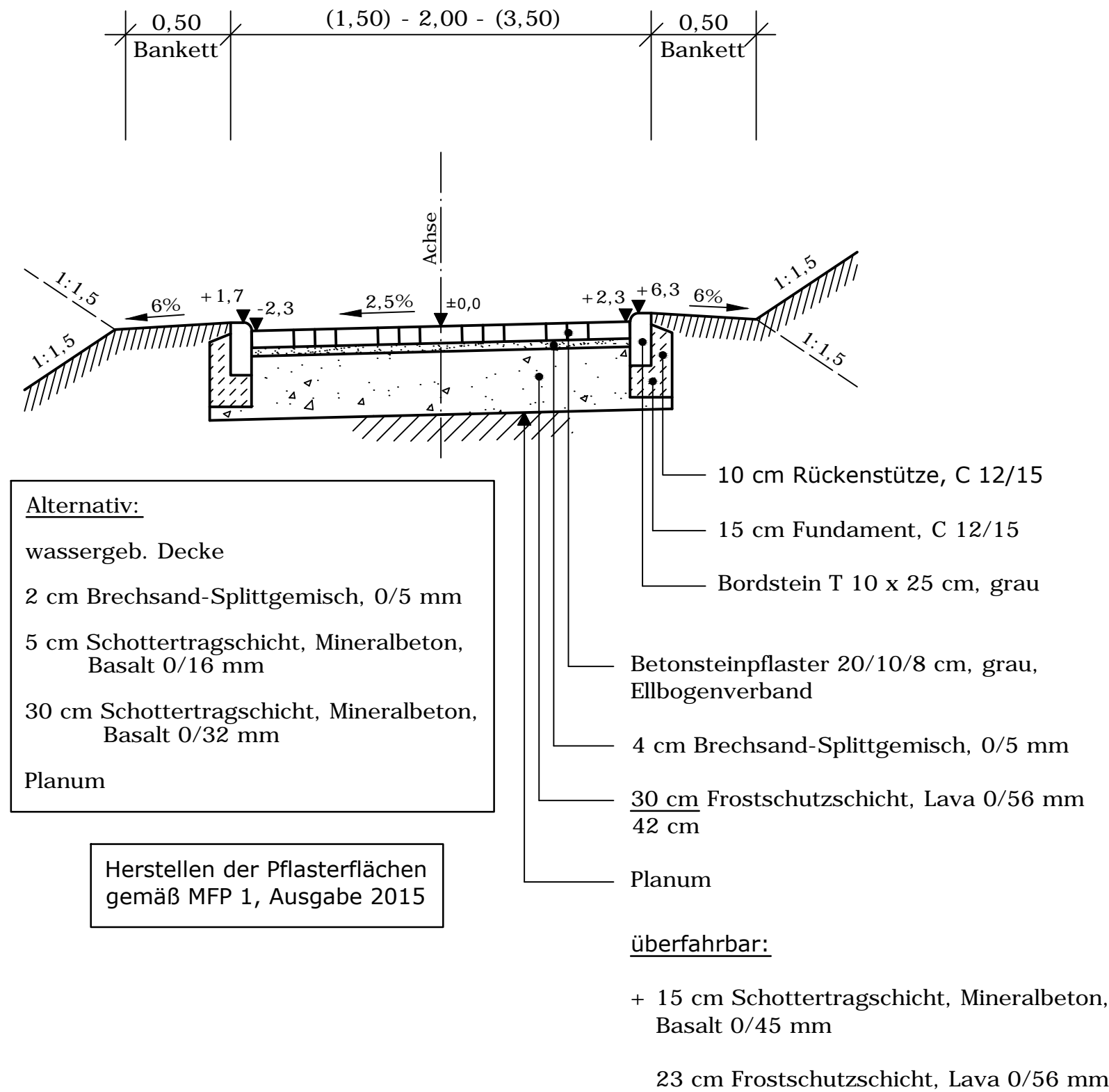


Ausbauquerschnitt AQ<sub>2</sub>  
 Im Wiesengrund, Brombeerweg, Holunderweg,  
 Pastor-Junkersfeld-Weg  
 Mischungsprinzip



Evtl. Verbesserung des  
 Untergrundes s. Boden-  
 gutachten und LV.

Ausbauquerschnitt AQ<sub>3</sub>  
 Verbindungswege



Alternativ:  
 wassergeb. Decke  
 2 cm Brechsand-Splittgemisch, 0/5 mm  
 5 cm Schottertragschicht, Mineralbeton,  
 Basalt 0/16 mm  
 30 cm Schottertragschicht, Mineralbeton,  
 Basalt 0/32 mm  
 Planum

Herstellen der Pflasterflächen  
 gemäß MFP 1, Ausgabe 2015

überfahrbar:  
 + 15 cm Schottertragschicht, Mineralbeton,  
 Basalt 0/45 mm  
 23 cm Frostschuttschicht, Lava 0/56 mm

Nr.	Änderung, Art, Umfang, Ursache	Name/Datum
<b>KOHLBACH + SANDER</b> INHABER: VALLENDER WOHLLEBEN BERATENDE INGENIEURE VBI DWA ROCHUSSTRASSE 230-234, 53123 BONN-DUISDORF TEL. (0228) 625896 u. 612606, FAX. (0228) 624230		
Projekt-Nr.: 1419-19 ANL. 2. BL. 2		
<h1>Stadt Bad Honnef</h1>		
<h2>Tiefbauamt</h2>		
Projekt: Straßenbau Aegidienberg-Rottbitze B-Plan Nr. 23/1, Teil B <b>2. BA südlicher Bereich</b> <b>Im Schönblick, Auf dem Schuss, Im Wiesengrund</b> <b>Brombeerweg, Holunderweg, Pastor-Junkersfeld-Weg</b> Ausführungsplanung		
Art des Planes: <b>AUSBAUQUERSCHNITTE AQ<sub>2</sub> u. AQ<sub>3</sub></b> Im Wiesengrund, Brombeerweg, Holunderweg, Pastor-Junkersfeld-Weg, Verbindungswege		Maßstab: 1 : 25
gemess.:	bearb. : Wohlleben 13.03.20	Zeichnungs-Nr.:
kartiert :	gezeich. : Behrendt	
gezeich. :	geprüft : Wohlleben 13.03.20	
geprüft :	gesehen:	
		Blattgr.: 765 x 297