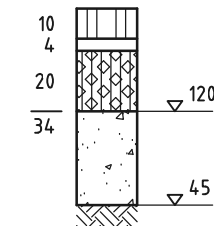


# PFLASTER

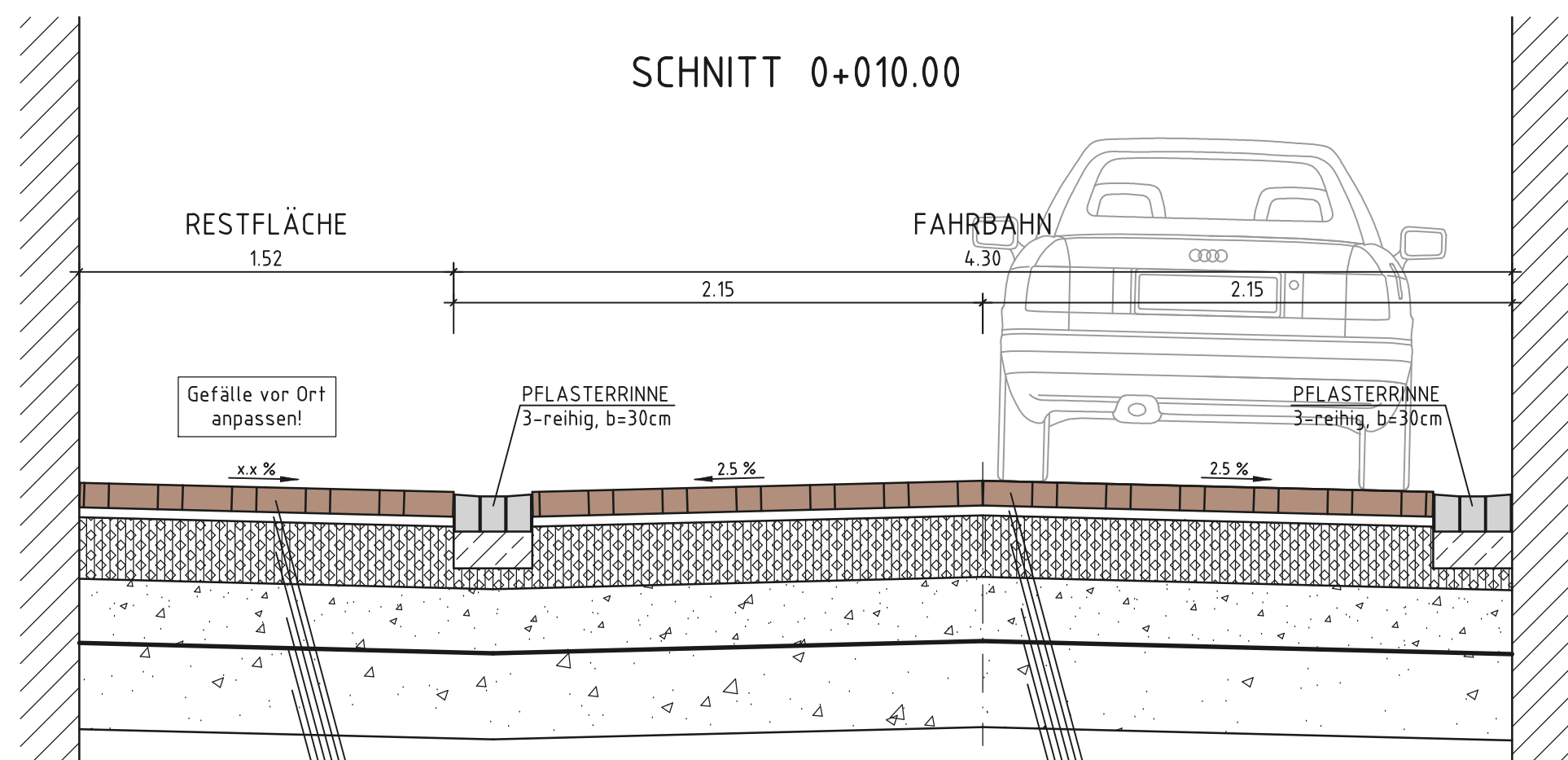
Belastungsklasse Bk1,8  
Zeile 1

gemäß RSt0 12

Schottertragschicht  
auf Frostschuttschicht



## SCHNITT 0+010.00



10cm PFLASTER, muschelkalk (Ellenbogen-Verband)  
4cm SAND  
25cm SCHÖTTERTRAGSCHICHT 0/32  
26cm FROSTSCHUTZSCHICHT 0/32-0/45  
Geotextil GRK 5 (überlappend verlegt)  
35cm ZUSATZSTABILISIERUNG 0/32-0/56

10cm PFLASTER, muschelkalk (Ellenbogen-Verband)  
4cm SAND  
25cm SCHÖTTERTRAGSCHICHT 0/32  
26cm FROSTSCHUTZSCHICHT 0/32-0/45  
Geotextil GRK 5 (überlappend verlegt)  
35cm ZUSATZSTABILISIERUNG 0/32-0/56

## - AUSFÜHRUNGSPLANUNG -

c	.	.	.	
b	.	.	.	
a	.	.	.	
Index	Änderung	Datum	Name	
Projekt:				
<b>GEMEINDE SCHÖNECK</b>				
STRASSENBAU IM OT. KILIANSTÄDTEN				
"FRANKFURTER STRASSE"				
Benennung:		Plan-Nr.	.	
REGELQUERSCHNITTE "OBERGASSE"		Projekt-Nr.	SE261	
		CAD-Nr.	SE261-A-S-02-3	
 BERATENDER INGENIEUR: Dipl.-Ing. ARMIN UHRIG (FH) und PARTNER Otto-Hahn-Strasse 3, 61137 Schöneck 1 Tel.: 06187/9560-0, Fax: 06187/9560-60, Email: mail@igmbh.de		Datenbank-Projekt:	.	
		Modell:	.	
		Blatt-Gr.	594x420	
	Datum	Name	Maßstab	Auftraggeber:
gez.:	25.11.16	Ko.	1:25	
geprüft:				
gesehen:				