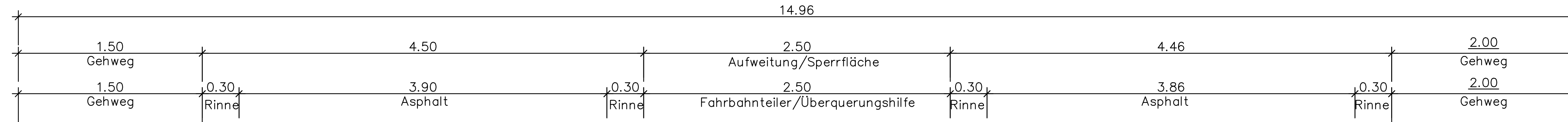


Ausbauquerschnitt "Pirmasenser Straße" Schnitt S2-S2

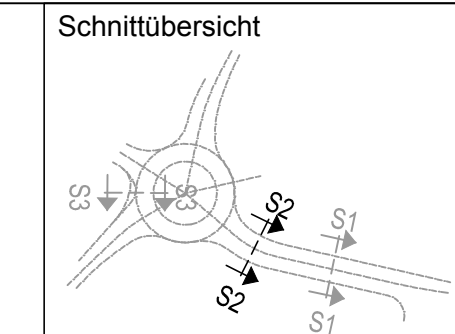
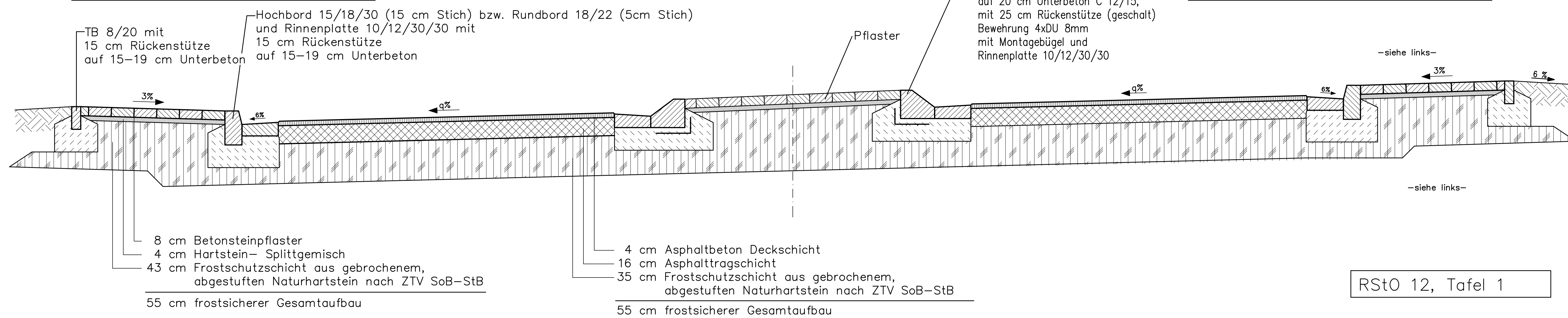
M = 1 : 20



Im Bereich der Fußgängerüberquerung wird vom Rundbordstein mittels Übergangsteinen auf Rollstuhl-Überfahrstein abgesenkt

Inselköpfe aus Fertigteilen mit Hülsen für Beschilderung

Im Bereich der Fußgängerüberquerung wird vom Hochbordstein mittels Übergangsteinen auf Rollstuhl-Überfahrstein abgesenkt



Entwurfsbearbeitung:		Projekt-Nr.:	PS 51/12
INGENIEURBÜRO DILGER BERATENDE INGENIEURE FÜR BAUWESEN		Datum	Dezember 2013
69994 Dahn Telefon (06391) 911-0 Telefax (06391) 911-199		Zeichen	J. Memmer
76829 Landau Telefon (06341) 20850 Telefax (06341) 88459		bearbeitet:	Dez. 2017
69907 Glan-Münchweiler Telefon (06383) 7420 Telefax (06383) 129184		gezeichnet:	H. Keller
Ingenieurbüro Dilger GmbH, Gewerbepark "Neudahn 3" www.ingenieurbuero-dilger.de		geprüft:	Dez. 2017
			G. Visse

PLANFESTSTELLUNG

Rheinland-Pfalz

Landesbetrieb Mobilität
Kaiserslautern
Morlauterer Straße 20 · 67657 Kaiserslautern
Tel: 0631/3631-0 · Fax: 0631/3631-225

L 495 Hauenstein		Anlage:	14.2
Kreisverkehrsplatz		Blatt Nr.:	2 von 4
Pirmasenser Straße / Alte B 10		Maßnahmen Nr.:	A.32-08-0095
bearbeitet	Datum	Name	
gezeichnet			
geprüft			
Ausbauquerschnitt "Schnitt S2-S2", Maßstab 1 : 20			
von NK: 6713008		nach NK:	6813001

Entwurfsprüfung:	Datum	Name
Straßenplanung:	27.04.2018	Deutsch
Landespflege:		
Wasserwirtschaft:		
Immissionsschutz:		
Fachgruppenleiterin:	03.05.2018	Zodet
Nr.	Datum	Name
1		
2		
3		
4		

aufgestellt:

Kaiserslautern, den 04.05.2018

gez. R.Lutz
(Dienststellenleiter)

0,765 m x 0,297 m = 0,227 m²