## Regelquerschnitt I-I Detail A M. 1:20 Tiefbordstein 8/25 ACHSE\_2, Station 2+040,00 9.23 38 2.75 Fahrspur 2.75 Fahrspur Detail E' M. 1:20 Hochbordstein 15/30 gepl. RW-Kanal DN 400 S = 145,87 mit glattem Pflaster 30/8 ACHSE 2 Rundbordstein 15/22 Tiefbordstein 8/25 Hochbordstein 15/30 mit glattem Pflaster 15/8 mit glattem Pflaster 30/8 30 cm Oberboden -- 30 cm Oberboden Detail A 2,5 % Detail F' 2,5 % Detail E' Detail F' M. 1:20 Rundbordstein 15/22 mit glattem Pflaster 15/8 - Schüttung mit geeignetem Material Schüttung mit geeignetem Material · Pflaster, 3-Zeiler — Drainagekies 16/32 - 4 cm Brechsand-Splitt-Gemisch 4 cm Asphaltdeckschicht AC 8 DN 14 cm Asphalttragschicht AC 32 TN 47 cm Frostschutzschicht 0/45 8 cm Pflaster, Herbstlaub durchgefärbt 4 cm Brechsand-Splitt-Gemisch 30 cm Frostschutzschicht 0/45 65 cm Gesamtaufbau 42 cm Gesamtaufbau ☐ Schüttung mit geeignetem Material

Jegliche Änderung, Vervielfältigung oder Weitergabe der Daten bedürfen der Zustimmung der Kappis Ingenieure GmbH oder des Auftraggebers.

Für nachrichtlich übernommene Einträge (z. B. Leitungstrassen, Katastergrundlagen) wird keine Gewähr übernommen. Lage und Vollständigkeit sind vor Nutzung zu überprüfen.

30 cm Baugrundverbesserung

Mindestanforderungen:
Planum - Ev2 ≥ 45 MPa
OK Frostschutzschicht - Ev2 ≥ 120 MPa
Belastungsklasse Bk 1,0

Coordinatensystem:  Kappis Ingenieure GmbH  Fon: 0 78 21 / 9 23 74 0  Kappis Ingenieure GmbH  Fon: 0 78 21 / 9 23 74 0  Kappis Ingenieure GmbH  Fon: 0 78 21 / 9 23 74 0  Kappis GmbH  Kapp							
dorumaterisystem arc erm							
ÄNDERUNGSVERZEICHNIS							
NDEX	DATUM	GEGENSTAND DER ÄNDERUNGEN					
1	18.01.2021	-					
)	12.01.2021	Plangrundlage: 2015-022_AP_RQ_I-I_05					
Auftraggeber:					Anlage:	2	
					Blatt Nr.:	9	
Heimat-Haus GmbH					Maßstab 1:50		
Europastraße 3 7933 Lahr					Datum	Zeichen	
				bearbeitet	18.01.2021	Schaaf	
sauvor	haben:			gezeichnet	18.01.2021	Robbins	
				geprüft	18.01.2021	Schaaf	
				Projekt	2015-022		
Gene	rationenpark	Großpösna"		2015-022_GP_RQ_I-I_	-022_GP_RQ_I-I_01		
Regelo	nmigungsplan						
ACHSE 2, Station 2+040,00				. 297 mm R = 54	l∩mm RIRi	TWO civil 2020	