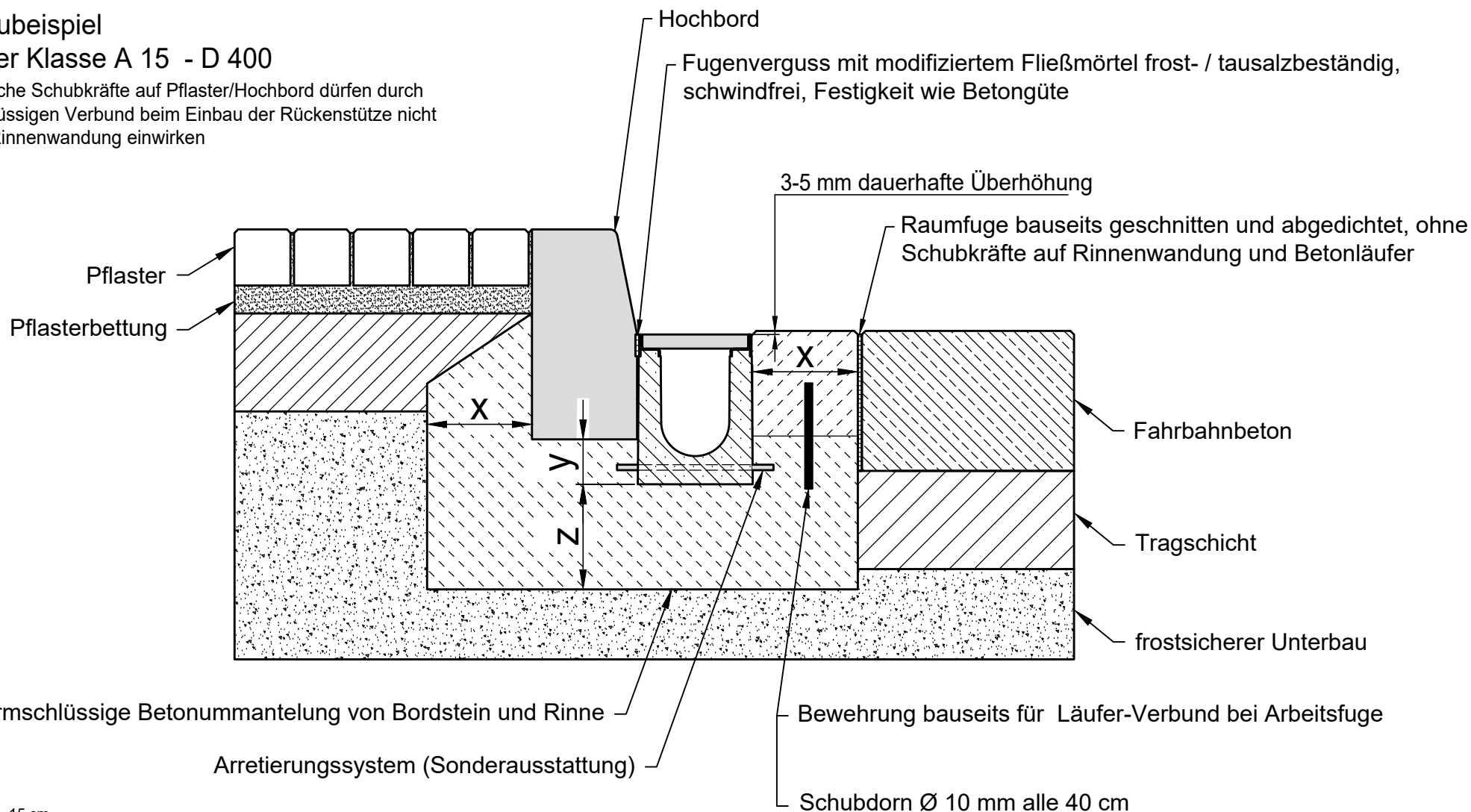



dynamische Schubkräfte auf Pflaster/Hochbord dürfen durch kraftschlüssigen Verbund beim Einbau der Rückenstütze nicht auf die Rinnenwandung einwirken



Belastungsklasse gem. EN 1433 / DIN 19580		A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600	F 900	Gültig für folgende Rinnen-Systeme:		
Fundament: Breite x / Stärke z / Höhe y (in cm)		10 / 15 / *	10 / 15 / *	15 / 15 / *	15 / 15 / *			FASERFIX KS 100, 150, 200, 300		
Geforderte Betonqualitäten sind Mindestqualitäten								FASERFIX SUPER 100, 150, 200, 300, 400, 500		
EN 206-1 / DIN 1045-2	Betonqualität Betonläufer	C 30/37 XF 4	C 30/37 XF 4	C 30/37 XF 4	C 30/37 XF 4					
	mit Frostgefahr für das Fundament	C 30/37 XD 1	C 30/37 XD 1	C 30/37 XD 1	C 30/37 XD 1					
Unsere Einbaubeispiele / -hinweise werden regelmäßig dem technischen Stand angepasst. Bei Neuauflagen verlieren ältere Ausgaben ihre Gültigkeit. Überprüfen Sie vor Planung und Einbau den aktuellen Stand unter www.hauraton.com Beim Geschossbau ist eine Dichtungsebene unterhalb der Rinnenkörper erforderlich.				Stand: 24.01.2019		Es gelten unsere allgemeinen Einbauhinweise		Format DIN	A4	
								Maßstab	1:8	
0000023715.dwg EBBw								Werkstr. 13 76437 Rastatt Germany		
FF-KS-100 Typ 010 Rinnenunterteil Einbaubeispiel Klasse D 400 in Beton mit Bordstein										
** Nicht geeignet für den Einbau in regelmäßig frequentierten Bereichen von Schnellstraßen und Autobahnen										