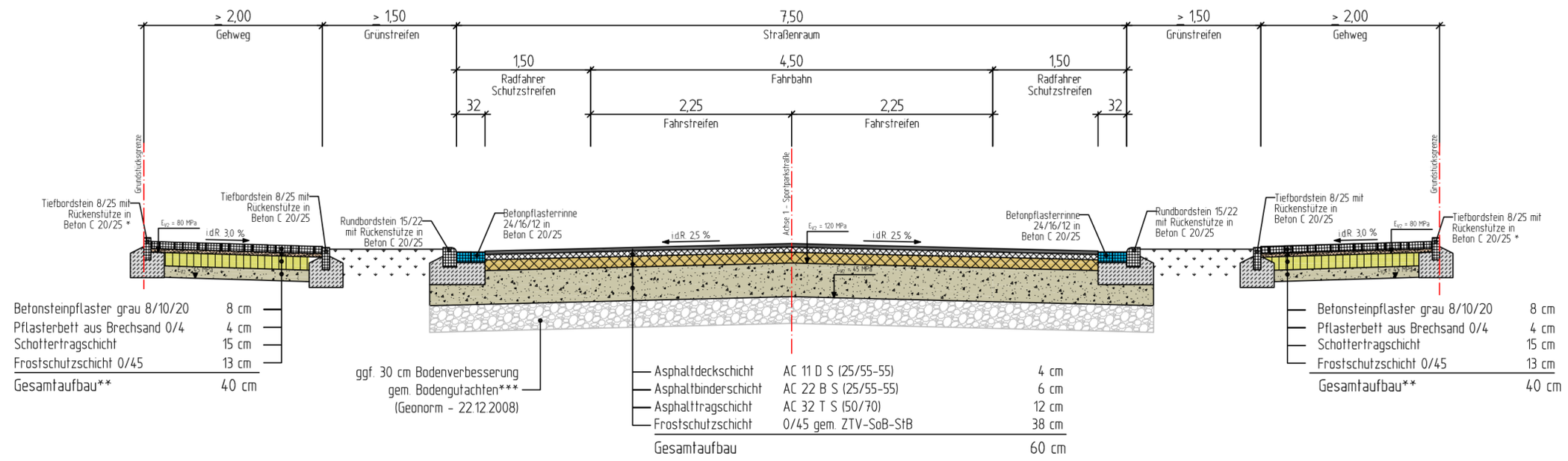
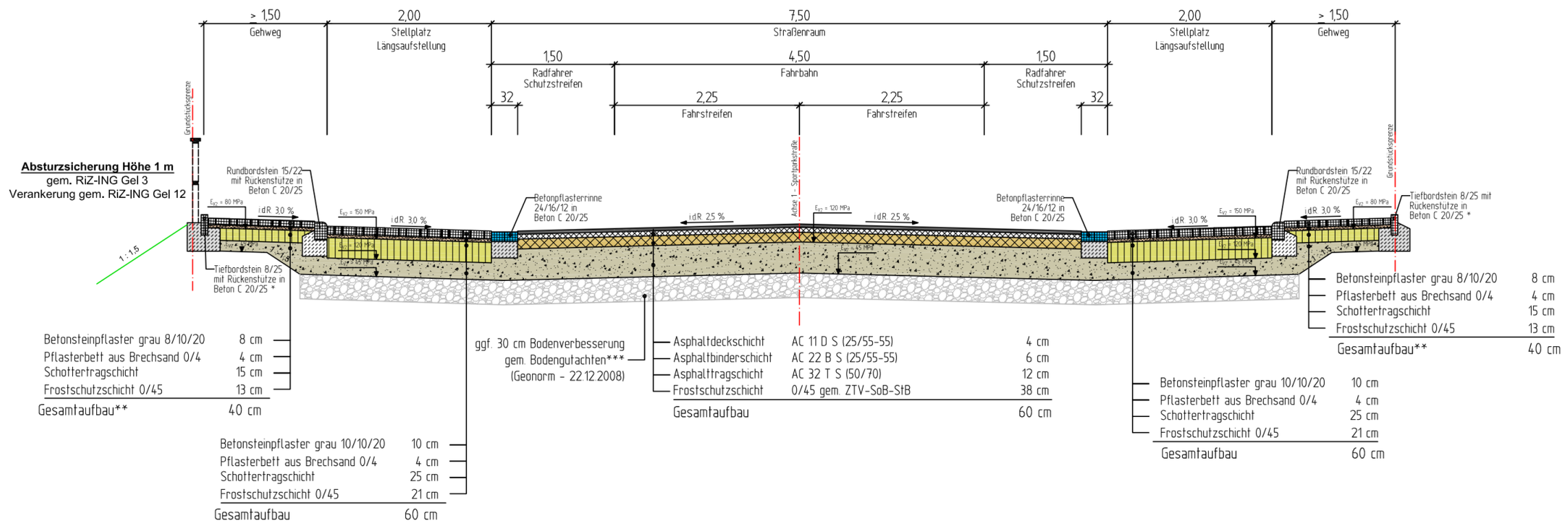


Regelquerschnitt Sportparkstraße
Belastungsklasse 3,2



Regelquerschnitt Sportparkstraße
Belastungsklasse 3,2 - Stellplatz Längsaufstellung



Bereich von überfahrbaren Gehweg (Zufahrt)
 * Der Tiefbordstein ist auf Δ = 0 cm abzusenken
 ** Bauweise mit Asphaltdecke:
 Asphaltdeckschicht AC 8 D N 4 cm
 Asphalttragschicht AC 32 T N 10 cm
 Frostschuttschicht 0/45 46 cm

*****Bodenverbesserung aus:**
 5 cm Absanden mit Brechkornmisch 0/32
 25 cm Brechkornmisch 0/100

 Der Magistrat Tiefbauamt		Proj.-Nr.:	15-052-1-2
		Unterlage:	11
		Blatt-Nr.:	1
Stadtteil: Kernstadt		Leistungsphase:	Entwurfsplanung
Ausbau der "Sportparkstraße"		Aufmaß:	10.2013 Wedel
		Sachbearbeiter/in:	09.2019 Perez
		Gezeichnet:	09.2019 Perez
		Geprüft:	
		Maßstab:	1 : 50
Regelquerschnitt			
BAUDEZERNAT		TIEFBAUAMT	
i. V. Kortlücke Datum Stadtrat		gez. Heller Datum Leiter des Tiefbauamtes	

P:\15-052-1-2_Ausbau Sportparkstraße\1A_Planung\2_Straßenplanung\6_Planunterlagen\2_Einfurtt\1_AutoCAD_I\vestral\Regelquerschnitt\Regelquerschnitt_Sportparkstraße.dwg