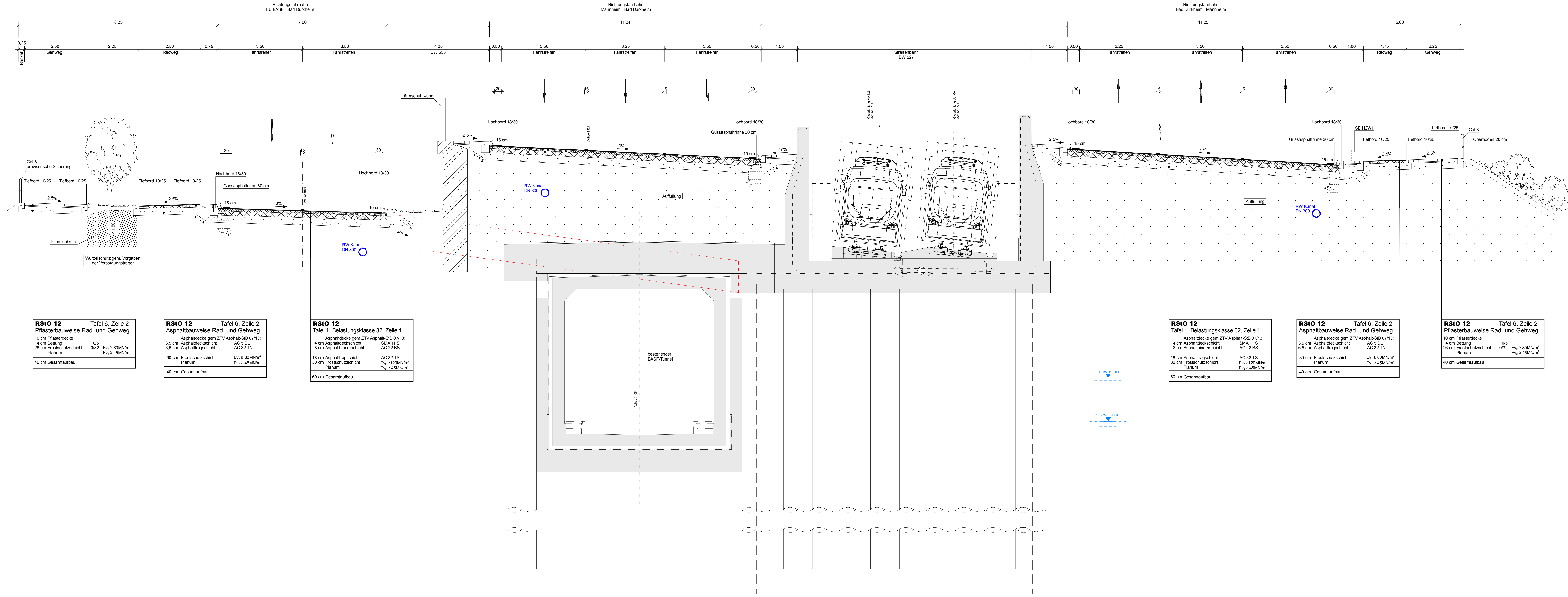


Regelquerschnitt 12 Rampen



RStO 12 Tafel 6, Zeile 2
Pflasterbauweise Rad- und Gehweg

10 cm Pflasterdecke	0/5
4 cm Bettung	0/32 Ev. $\geq 80\text{MN/m}^2$
26 cm Frostschuttschicht	0/32 Ev. $\geq 45\text{MN/m}^2$
Planum	Ev. $\geq 45\text{MN/m}^2$
40 cm Gesamtaufbau	

RStO 12 Tafel 6, Zeile 2
Asphaltbauweise Rad- und Gehweg

Asphaltdecke gem ZTV Asphalt-SB 07/13:	AC 5 DL
3,5 cm Asphaltdeckschicht	AC 5 DL
6,5 cm Asphalttragschicht	AC 32 TN
30 cm Frostschuttschicht	Ev. $\geq 80\text{MN/m}^2$
Planum	Ev. $\geq 45\text{MN/m}^2$
40 cm Gesamtaufbau	

RStO 12 Tafel 1, Belastungsklasse 32, Zeile 1

Asphaltdecke gem ZTV Asphalt-SB 07/13:	SMA 11 S
4 cm Asphaltdeckschicht	SMA 11 S
8 cm Asphalttragschicht	AC 22 BS
18 cm Asphalttragschicht	AC 32 TS
30 cm Frostschuttschicht	Ev. $\geq 120\text{MN/m}^2$
Planum	Ev. $\geq 45\text{MN/m}^2$
60 cm Gesamtaufbau	

RStO 12 Tafel 1, Belastungsklasse 32, Zeile 1

Asphaltdecke gem ZTV Asphalt-SB 07/13:	SMA 11 S
4 cm Asphaltdeckschicht	SMA 11 S
8 cm Asphalttragschicht	AC 22 BS
18 cm Asphalttragschicht	AC 32 TS
30 cm Frostschuttschicht	Ev. $\geq 120\text{MN/m}^2$
Planum	Ev. $\geq 45\text{MN/m}^2$
60 cm Gesamtaufbau	

RStO 12 Tafel 6, Zeile 2
Asphaltbauweise Rad- und Gehweg

Asphaltdecke gem ZTV Asphalt-SB 07/13:	AC 5 DL
3,5 cm Asphaltdeckschicht	AC 5 DL
6,5 cm Asphalttragschicht	AC 32 TN
30 cm Frostschuttschicht	Ev. $\geq 80\text{MN/m}^2$
Planum	Ev. $\geq 45\text{MN/m}^2$
40 cm Gesamtaufbau	

RStO 12 Tafel 6, Zeile 2
Pflasterbauweise Rad- und Gehweg

10 cm Pflasterdecke	0/5
4 cm Bettung	0/32 Ev. $\geq 80\text{MN/m}^2$
26 cm Frostschuttschicht	0/32 Ev. $\geq 45\text{MN/m}^2$
Planum	Ev. $\geq 45\text{MN/m}^2$
40 cm Gesamtaufbau	

Entwurfsbearbeitung
Planverfasser:
Ingenieurgesellschaft B 44
Ludwigshafen, den 01.08.2018

Projekt-Nr.: 3012407

bearbeitet:	06/2018	km
gezeichnet:	06/2018	ks/No
geprüft:	06/2018	km

Ludwigshafen
Stadt am Rhein

Dezernat für Bau, Umwelt und Verkehr; WBL
Bereich Tiefbau

bearbeitet:		Datum	Zeichen
gezeichnet:			
geprüft:			

c			
b			
a			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Ludwigshafen
Stadt am Rhein

Dezernat für Bau, Umwelt und Verkehr; WBL
Bereich Tiefbau

PROJIS-Nr.: 14.2.06

Unterlage / Blatt-Nr.: 14.2.06
Regelquerschnitte
Stadtstraße

Maßstab: 1 : 50

Ersatzneubau Hochstraße Nord Ludwigshafen im Zuge der B44

aufgestellt:
Stadt Ludwigshafen am Rhein
Bereich Tiefbau

gez. Bohlender (Baudirektor)
Ludwigshafen, den 01.08.2018