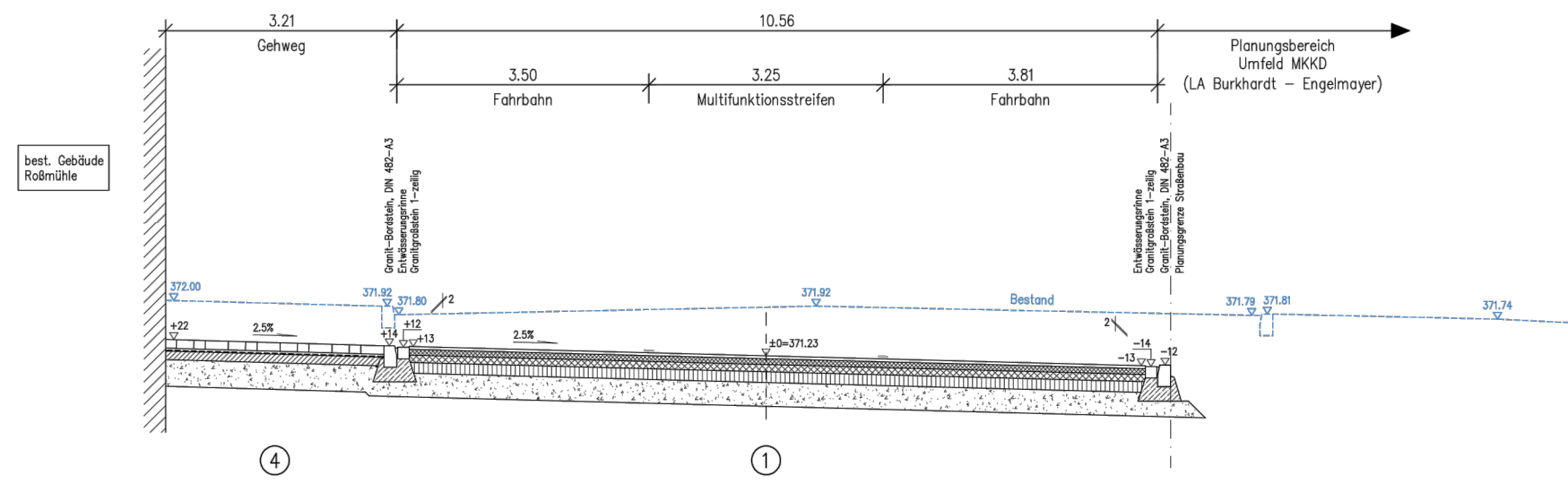
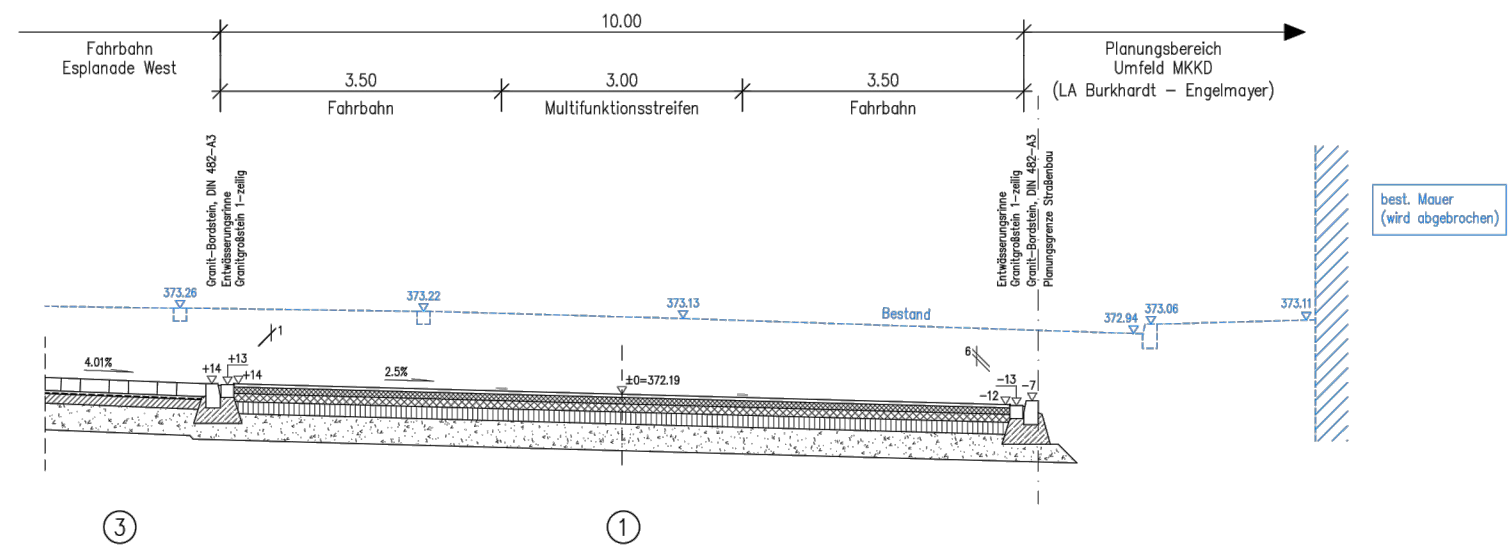


Roßmühlstraße
Station 0+ 170
M=1:50



- ① **Aufbau Fahrbahn Roßmühlstraße:**
Belastungsklasse 10 gm. RStO 2012
04 cm Asphaltdeckschicht SMA 11 S (Farbasphalt)
08 cm Binderschicht SMA 16 BS
10 cm Asphalttragschicht AC 32 TS
15 cm Schottertragschicht 0/32
33 cm Frostschuttschicht gebr. 0/45
70 cm GESAMTSTÄRKE
- ② **Aufbau Fahrbahn Esplanade Nord:**
Belastungsklasse 10 gm. RStO 2012
04 cm Asphaltdeckschicht SMA 11 S
08 cm Binderschicht SMA 16 BS
10 cm Asphalttragschicht AC 32 TS
15 cm Schottertragschicht 0/32
33 cm Frostschuttschicht gebr. 0/45
70 cm GESAMTSTÄRKE
- ③ **Aufbau Fahrbahn Esplanade West:**
Belastungsklasse 1,0 gm. RStO 2012
16 cm Betonpflaster, Ellbogenverband
3-5 cm Bettung Splitt/Sand
Filtervlies
12 cm Drainasphalt
33 cm Frostschuttschicht gebr. 0/45
65 cm GESAMTSTÄRKE
- ④ **Aufbau Gehweg:**
(Oberflächenbelag wie Umfeld AKI)
12 cm Betonpflaster
3-5 cm Bettung Splitt/Sand
Filtervlies
12 cm Drainasphalt
37 cm Frostschuttschicht gebr. 0/45
65 cm GESAMTSTÄRKE
- ⑤ **Aufbau Gehweg:**
08 cm Betonpflaster 20/20/8
3-5 cm Bettung Splitt/Sand
30 cm Schottertragschicht 0/45
42 cm GESAMTSTÄRKE
- ⑥ **Aufbau Radweg:**
2,5 cm Asphaltdeckschicht AC 5 DL
08 cm Asphalttragschicht AC 22 TN
30 cm Schottertragschicht 0/45
40,5 cm GESAMTSTÄRKE

Roßmühlstraße
Station 0+ 211.19
M=1:50



c			
b	29.03.2018	Anmerkungen Tiefbauamt vom 06.03.2018 eingearbeitet	Thiede
a	06.02.2018	Quergerfälle Fahrbahn St. 0+170, Material Entwässerungsrinne, Anpassung Aufbauten und Belastungsklassen	Thiede
Index	Datum	Änderungen	Name

	Bearbeitet:	26.10.2016	Müller
	Gezeichnet:	26.10.2016	Thiede
	Geprüft:	26.10.2016	Goldbrunner
	Unterschrift Planer:		

Projekt-Nr.:	652 368	Plan-Nr.:	007.0b	Maßstab:	1:50
--------------	---------	-----------	--------	----------	------

	Stadt Ingolstadt		Anlage
			Blatt Nr.

BAUENTWURF Umfeld MKKD Umbau Roßmühlstraße / Esplanade	Grundplan	Datum	Zeichen
	bearbeitet		
	gezeichnet		
	Grundlagen		
		SG VI/66-1	
		geprüft:	

Ingolstadt, den	Anlage 11	Querschnitte Roßmühlstraße Station 0+170 Station 0+211.19
Tiefbauamt		
Amtsleiter		
ges. Referat VI	Reg.Nr. Blattgröße: 0.780 m x 0.520 m = 0.405 m ²	

