

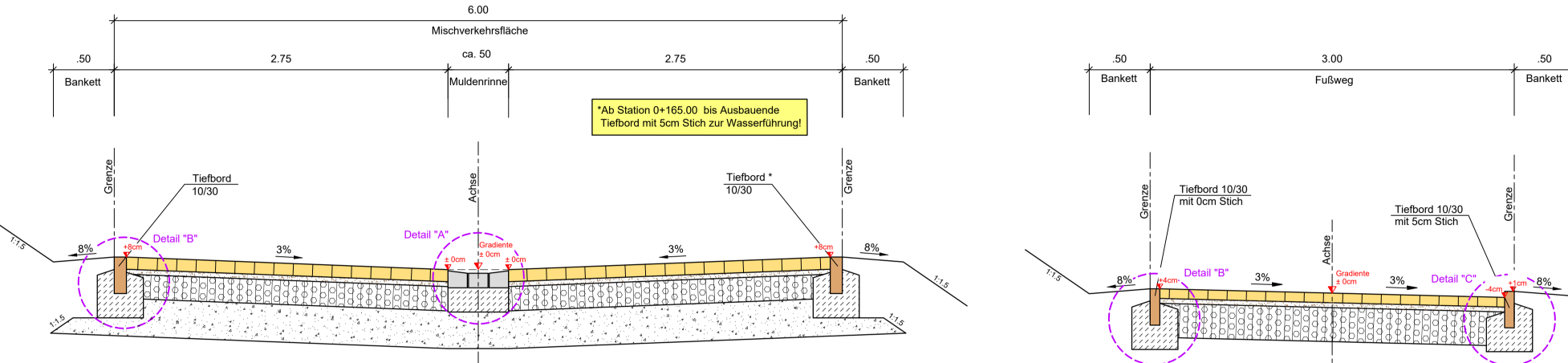
Ausbauquerschnitt M 1:25 Planstraße "A"

(6,00m)



Ausbauquerschnitt M 1:25 Fußweg 1

(3,00m)



Deckenaufbau Mischverkehrsfläche

- 10.0 cm Betonsteinpflaster
- 4.0 cm Pflasterbett 0/5 mm
- 20.0 cm Schottertragschicht 0/32 mm 31.0 cm Frostschutzschicht 0/56 mm
- 65.0 cm Gesamtdicke

Anmerkung:

- >Herstellung der Verkehrsanlagen erfolgt gleich im Endausbau
- >Baugrundverbesserung laut Bodengutachten ausführen! Ca.30cm Bodenaustausch, Einbau von Schottermaterial 0/56mm
- >Bei Ausführung der Bodenverbesserung kann eine Reduzierung der Dicke der Frostschutzschicht von 10cm vorgenommen werden!

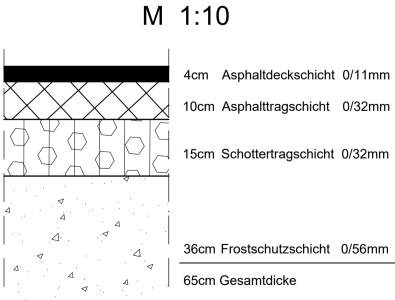
Deckenaufbau Pflasterfläche

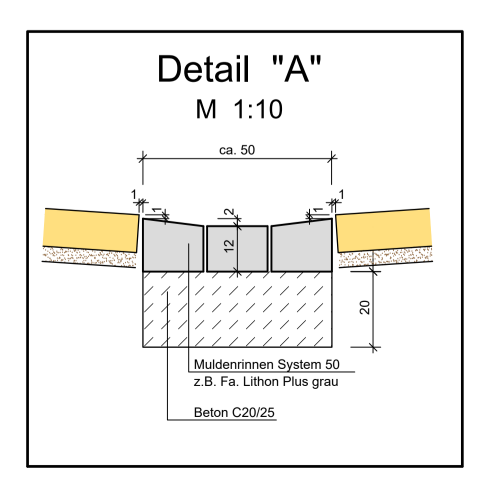
- 8.0 cm Betonsteinpflaster
- 4.0 cm Pflasterbett 0/5mm 28.0 cm Schottertragschicht 0/32mm
- 40.0 cm Gesamtdicke

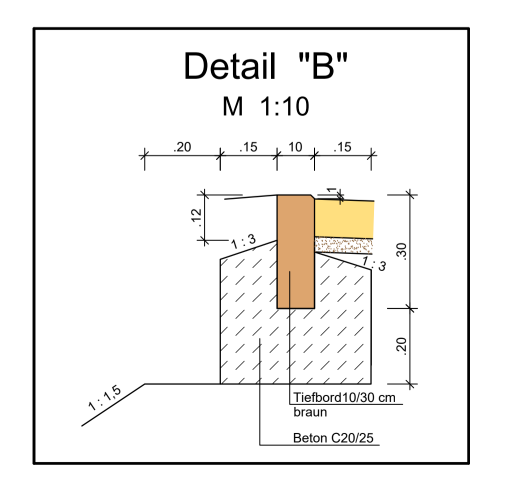
ATUM	NAME	ÄNDERUNG					

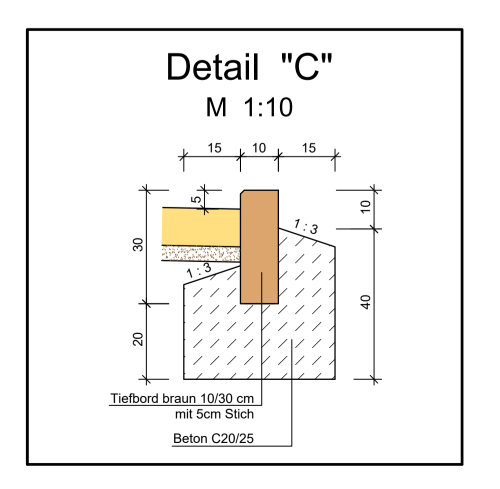
Detail

Deckenaufbau Einmündungsbereich









Nur zur Kalkulation !!

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Der Bauherr:	Ortsgemeinde Monzingen Projekt: Erschließung Neubaugebiet "Auf der Ley" in der Ortsgemeine Monzingen							
Der Entwurfsverfasser:	Ausbauquerschnitte Planstraße "A" ; Fußweg 1 -Straßenbau-							
(./*		Zeichen	Datum	geändert		Maßstab	Beilage	
10 10 and	aufgenommen			Zeichen	Datum	1:25; 1:10	4	
W. Wull	bearbeitet	Tho/Wü	Aug. 2021			Blattgröße 78 x 45	Blatt Nr.	
	gezeichnet	Lam	Aug. 2021			Kostenstelle	Diall Nr.	
	geprüft					Rosteristene	1	
Koordinatensystem				Kartengrundlage:				
GmbH Kaiserslautern					Blechhamm	enueg 50	67659 Kaiserslauter	

R:\OG\Monzingen\NBG Auf der Ley\Infrastruktur\Ausführungsplanung\2021-07-29_AQ--Ausführ.dwg