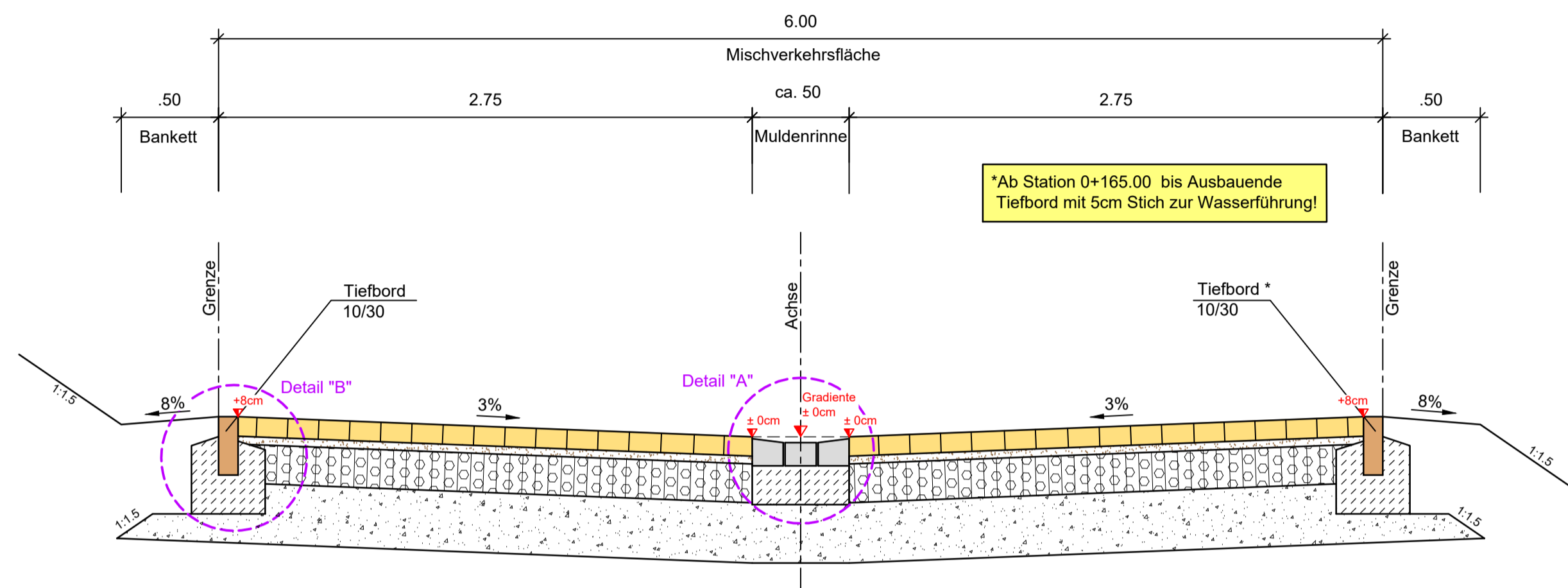
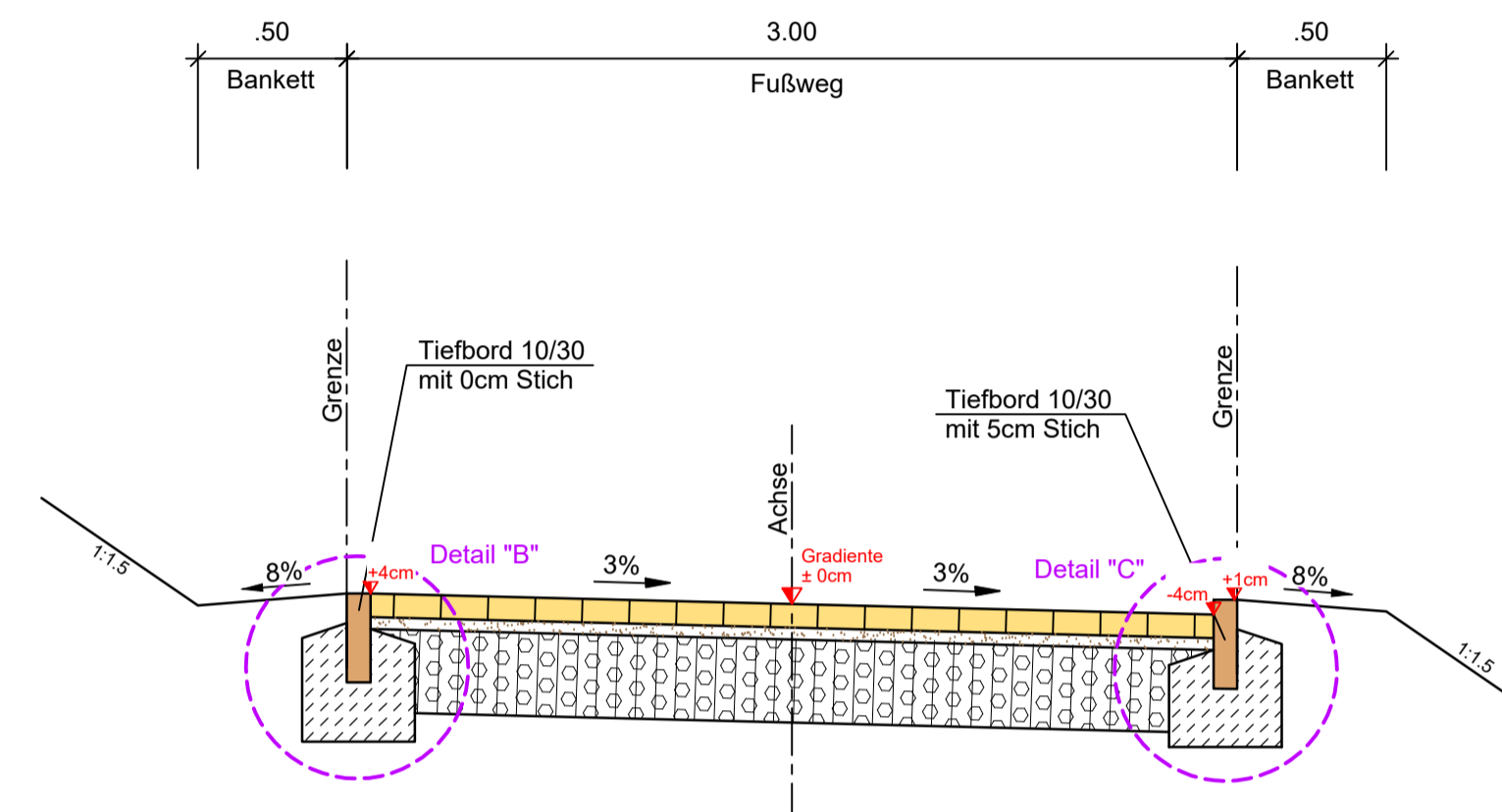


1
Ausbauquerschnitt M 1:25
Planstraße "A"
(6,00m)



2
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 Frostschuttschicht 0/56 mm
- 65.0 cm Gesamtdicke

Anmerkung:

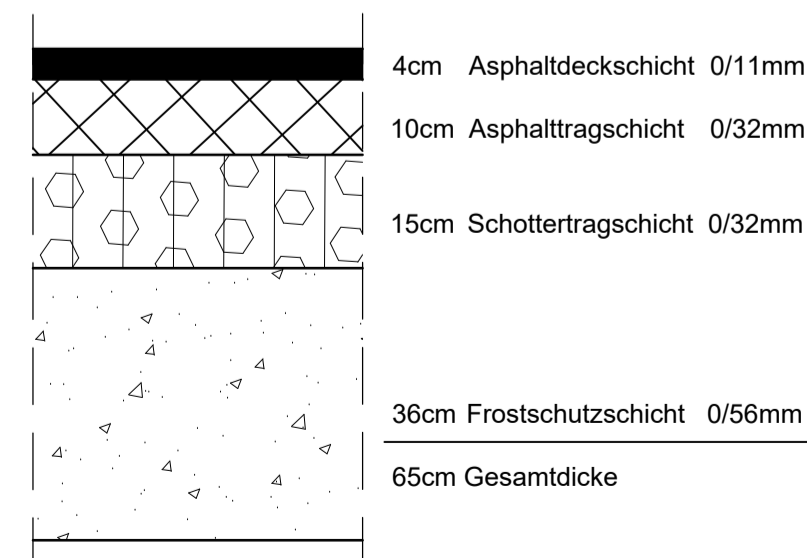
- >Herstellung der Verkehrsanlagen erfolgt gleich im Endausbau
- >Baugrundverbesserung laut Bodengutachten ausführen!
 Ca.30cm Bodenaustausch, Einbau von Schottermaterial 0/56mm
- >Bei Ausführung der Bodenverbesserung kann eine Reduzierung der Dicke der Frostschuttschicht von 10cm vorgenommen werden!

Deckenaufbau Pflasterfläche

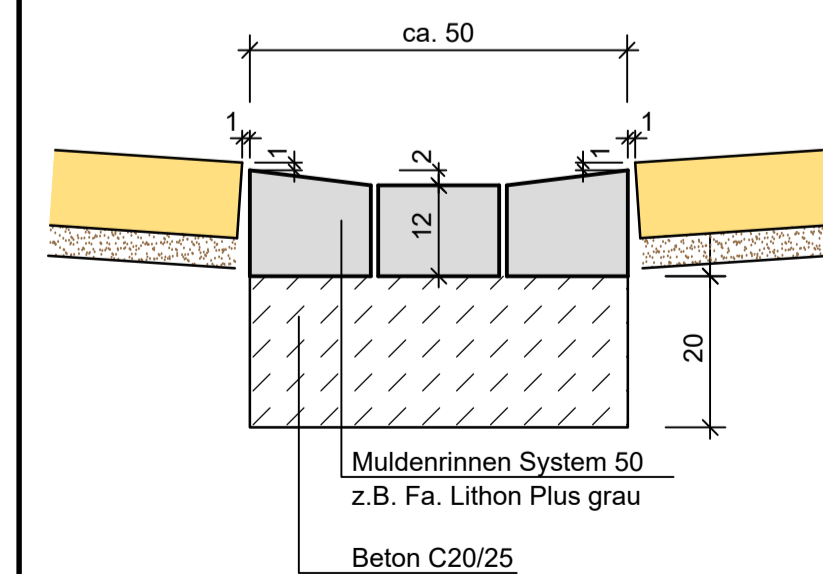
- 8.0 cm Betonsteinpflaster
- 4.0 cm Pflasterbett 0/5mm
- 28.0 cm Schottertragschicht 0/32mm
- 40.0 cm Gesamtdicke

DATUM	NAME	ÄNDERUNG

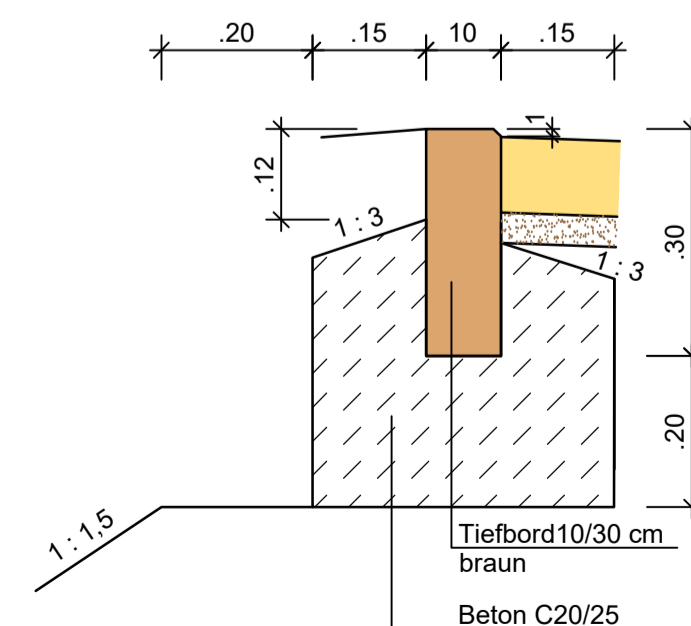
Detail
Deckenaufbau
Einmündungsbereich
M 1:10



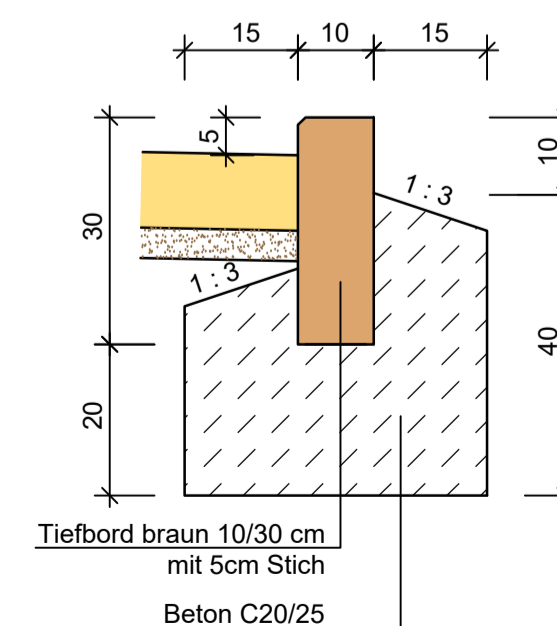
Detail "A"
M 1:10



Detail "B"
M 1:10



Detail "C"
M 1:10



Nur zur Kalkulation !!

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Der Bauherr:	Ortsgemeinde Monzingen					
Der Entwurfsverfasser:	Projekt: Erschließung Neubaugebiet "Auf der Ley" in der Ortsgemeinde Monzingen					
Teil:		Ausbauquerschnitte Planstraße "A" ; Fußweg 1 -Straßenbau-				
aufgenommen	Zeichen	Datum	geändert	Datum	Maßstab 1:25; 1:10	Beilage 4
bearbeitet	Tho/Wu	Aug. 2021			Blattgröße 78 x 45	Blatt Nr. 4
gezeichnet	Lam	Aug. 2021			Kostenstelle	1
geprüft						