

### Regenquerschnitt 1

Paul-Schiedt-Straße  
Vollausbau

Belastungsklasse Bk0,3  
RSIO 12

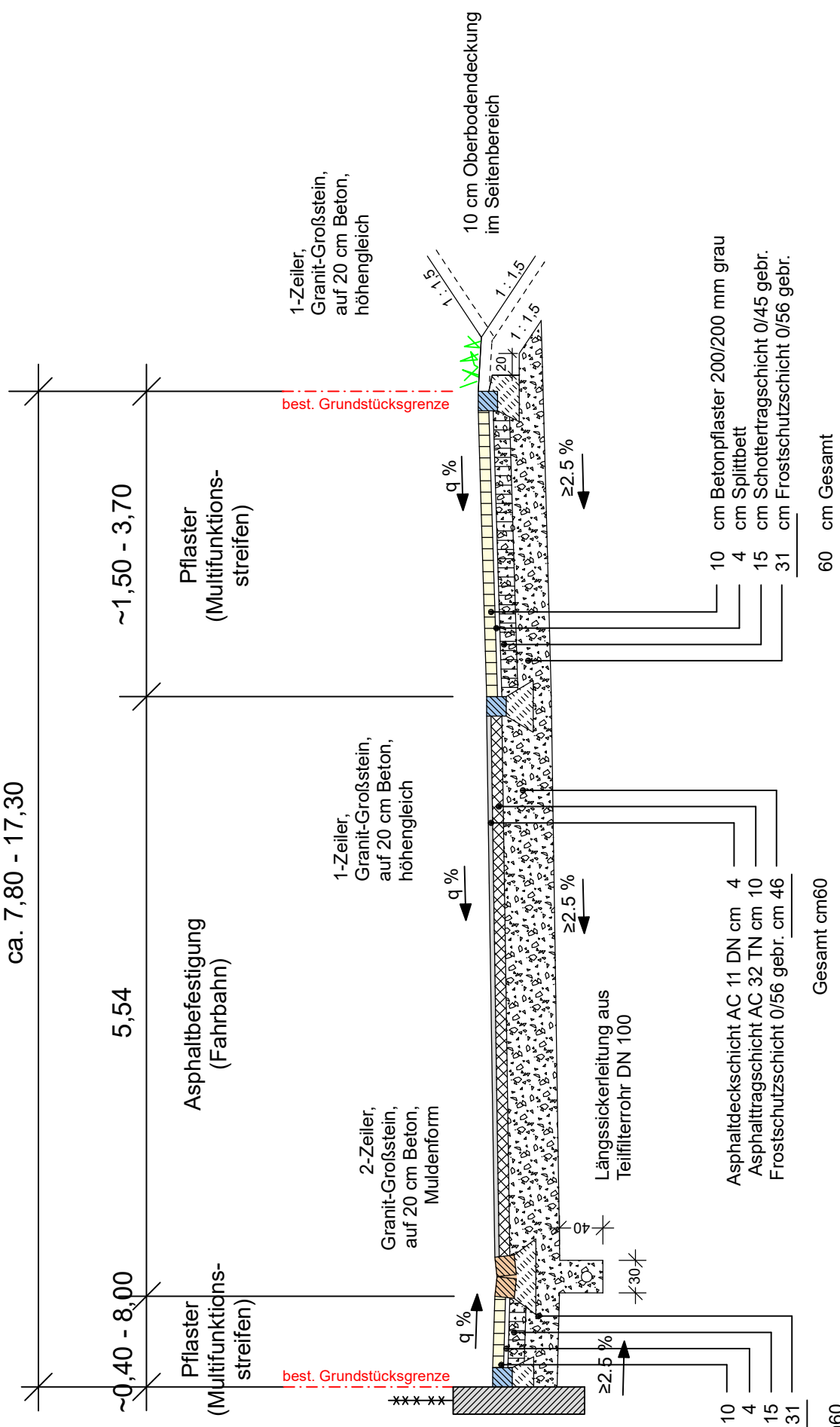
Randbefassungen aus Granit  
mit gesägten und gestockten  
Materialien!

1-Zeller,  
Granit-Großstein,  
auf 20 cm Beton,  
höhengleich

vorh. Bebauung oder  
Grundstücksmauer

Nachweis der geforderten Festigkeit:  
Ev2-Wert auf Frostschuttschicht  $\geq 100 \text{ MN/m}^2$   
Ev2-Wert auf Erdplanum  $\geq 45 \text{ MN/m}^2$

Betondeckung 200/200 mm grau cm 10  
Splittbett cm 4  
Schottertragschicht 0/45 geb. cm 15  
Frostschuttschicht 0/56 geb. cm 31  
Gesamt cm60



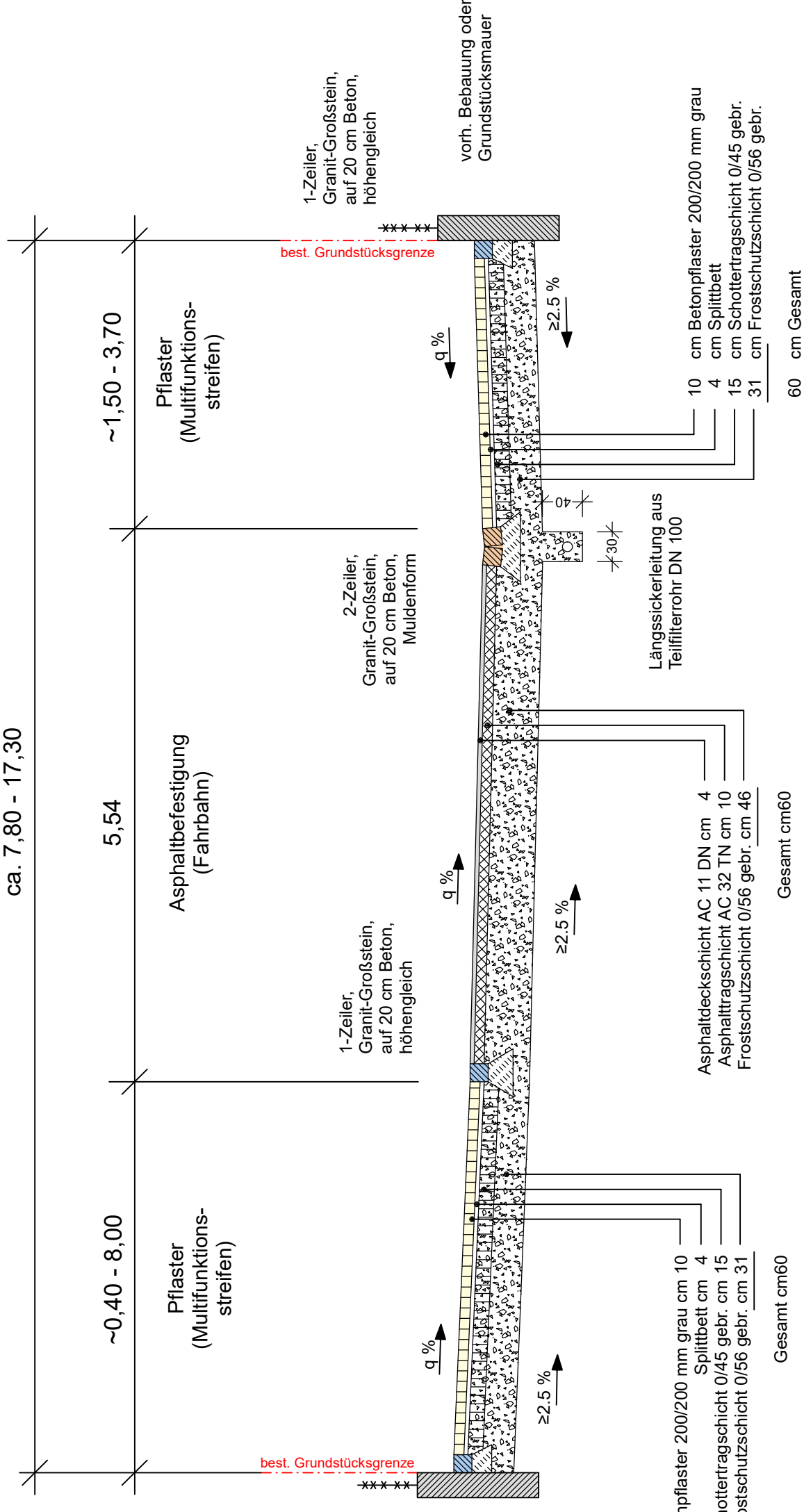
### Regenquerschnitt 2

Paul-Schiedt-Straße  
Vollausbau

Belastungsklasse Bk0,3  
RSIO 12

Randbefassungen aus Granit  
mit gesägten und gestockten  
Materialien!

Nachweis der geforderten Festigkeit:  
Ev2-Wert auf Frostschuttschicht  $\geq 100 \text{ MN/m}^2$   
Ev2-Wert auf Erdplanum  $\geq 45 \text{ MN/m}^2$



### Regenquerschnitt 4

Paul-Schiedt-Straße  
Vollausbau

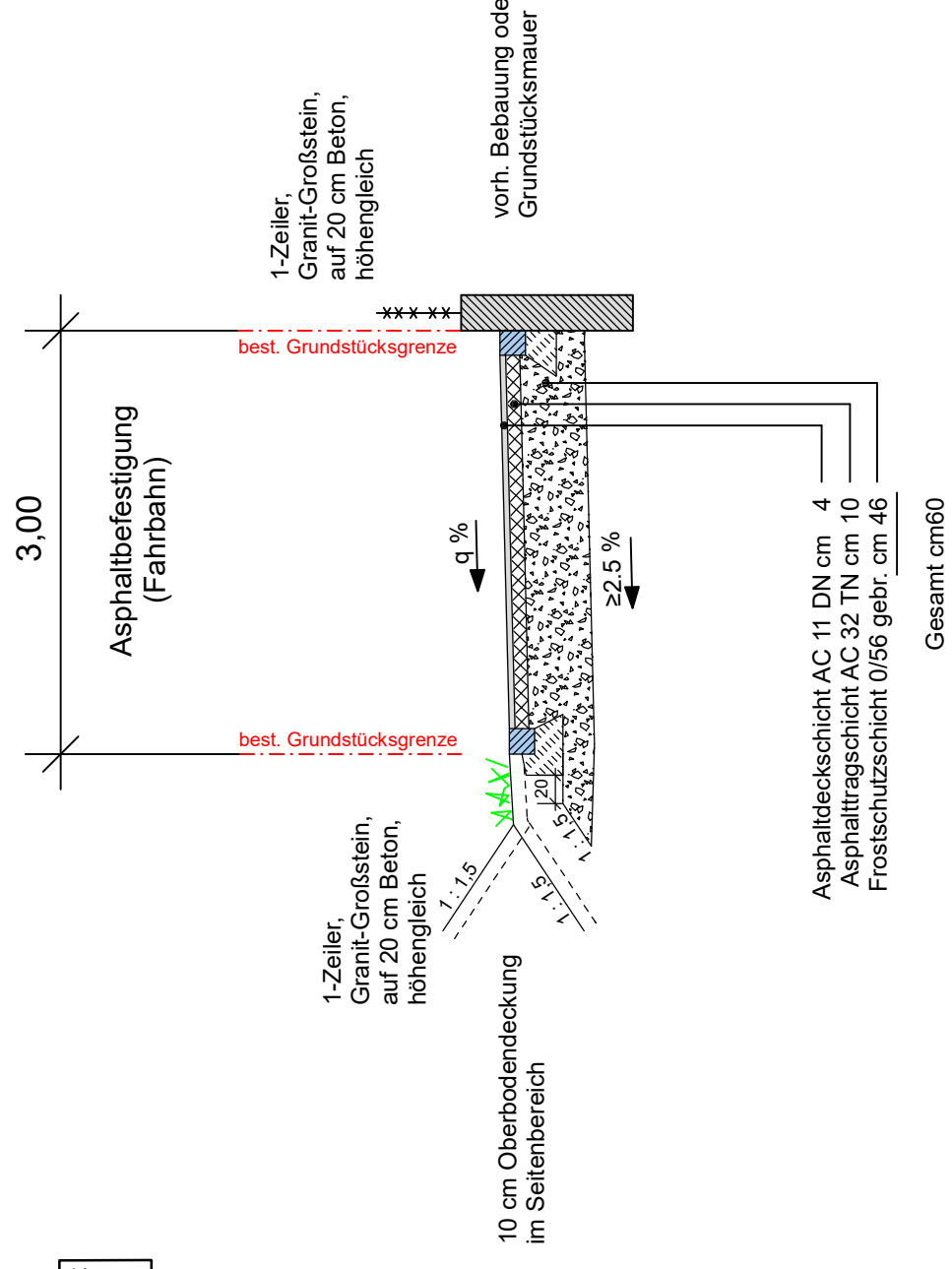
Belastungsklasse Bk0,3  
RSIO 12

Randbefassungen aus Granit  
mit gesägten und gestockten  
Materialien!

1-Zeller,  
Granit-Großstein,  
auf 20 cm Beton,  
höhengleich

vorh. Bebauung oder  
Grundstücksmauer

Nachweis der geforderten Festigkeit:  
Ev2-Wert auf Frostschuttschicht  $\geq 100 \text{ MN/m}^2$   
Ev2-Wert auf Erdplanum  $\geq 45 \text{ MN/m}^2$



### Regenquerschnitt 3

Paul-Schiedt-Straße  
Vollausbau

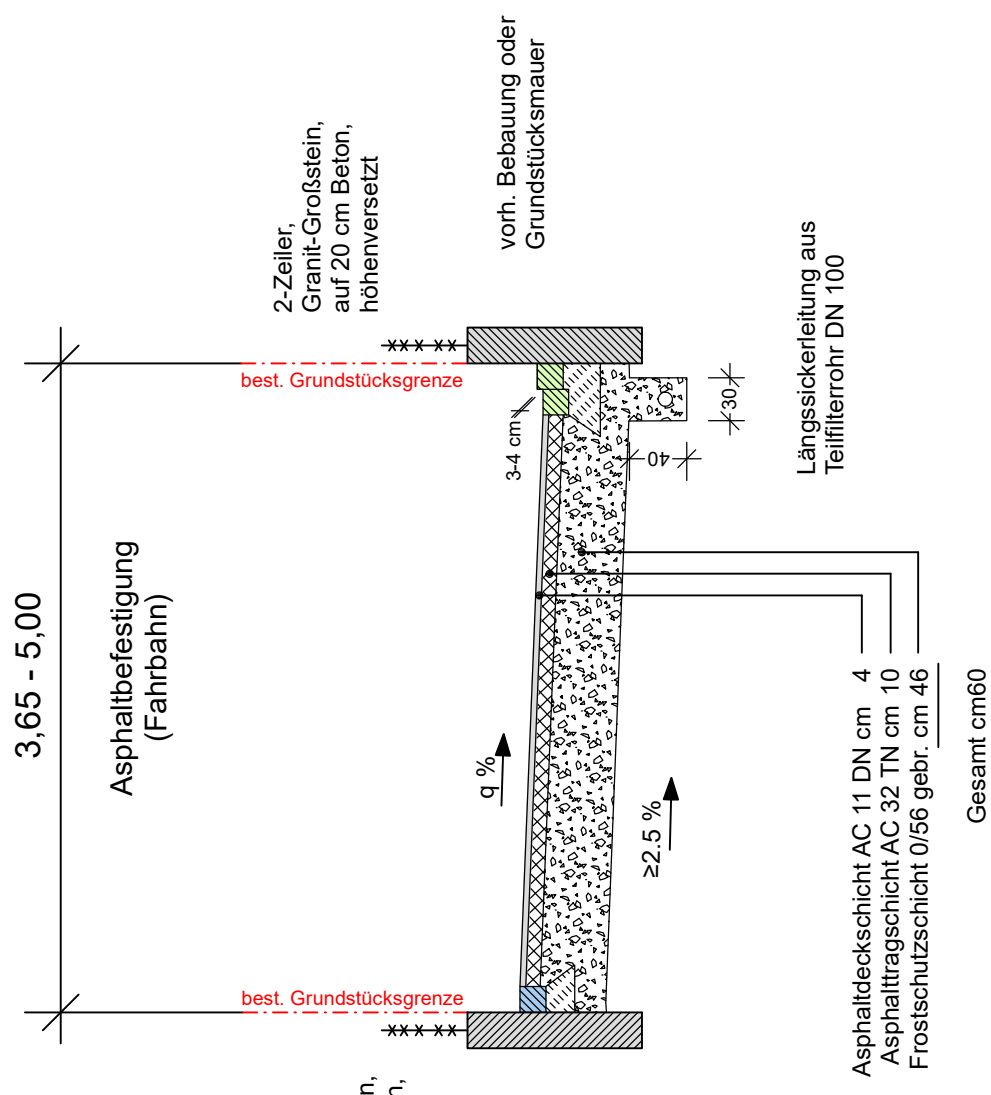
Belastungsklasse Bk0,3  
RSIO 12

Randbefassungen aus Granit  
mit gesägten und gestockten  
Materialien!

1-Zeller,  
Granit-Großstein,  
auf 20 cm Beton,  
höhengleich

vorh. Bebauung oder  
Grundstücksmauer

Nachweis der geforderten Festigkeit:  
Ev2-Wert auf Frostschuttschicht  $\geq 100 \text{ MN/m}^2$   
Ev2-Wert auf Erdplanum  $\geq 45 \text{ MN/m}^2$



Anänderung		Datum	Name
Projekt: 118 1301		Markt Wernberg-Köblitz, Lkr. SAD	
Beilage: A01		Nürnberger Straße 124	
Plan: A-01-17		92533 Wernberg-Köblitz	
Datum		bearbeitet: 10.07.2020	
Name		geplant: 10.07.2020	
Ermer		geprüft: 10.07.2020	
Wagner		Maststab: 1 : 50	
Ausführung		Regelquerschnitt	
Architektur- & Ingenieurbüro		SCHULTES GmbH	
Am Saurebrunn 1		92655 Grafenwöhr	
hochbaugab-schultes.de		tel: 09251-93-150	
Date		Datum	
Entwurfverfasser		Vorhabensträger	