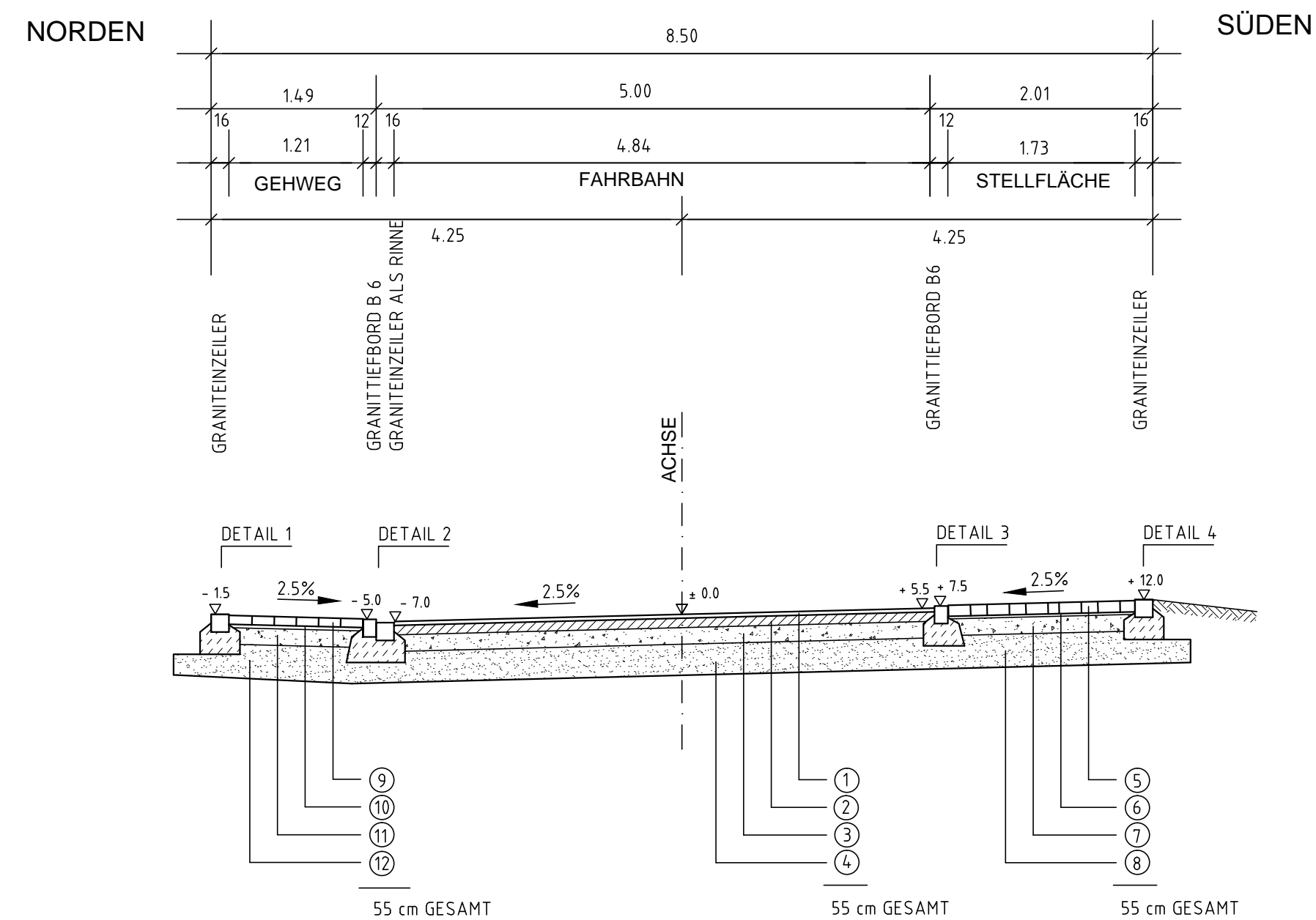
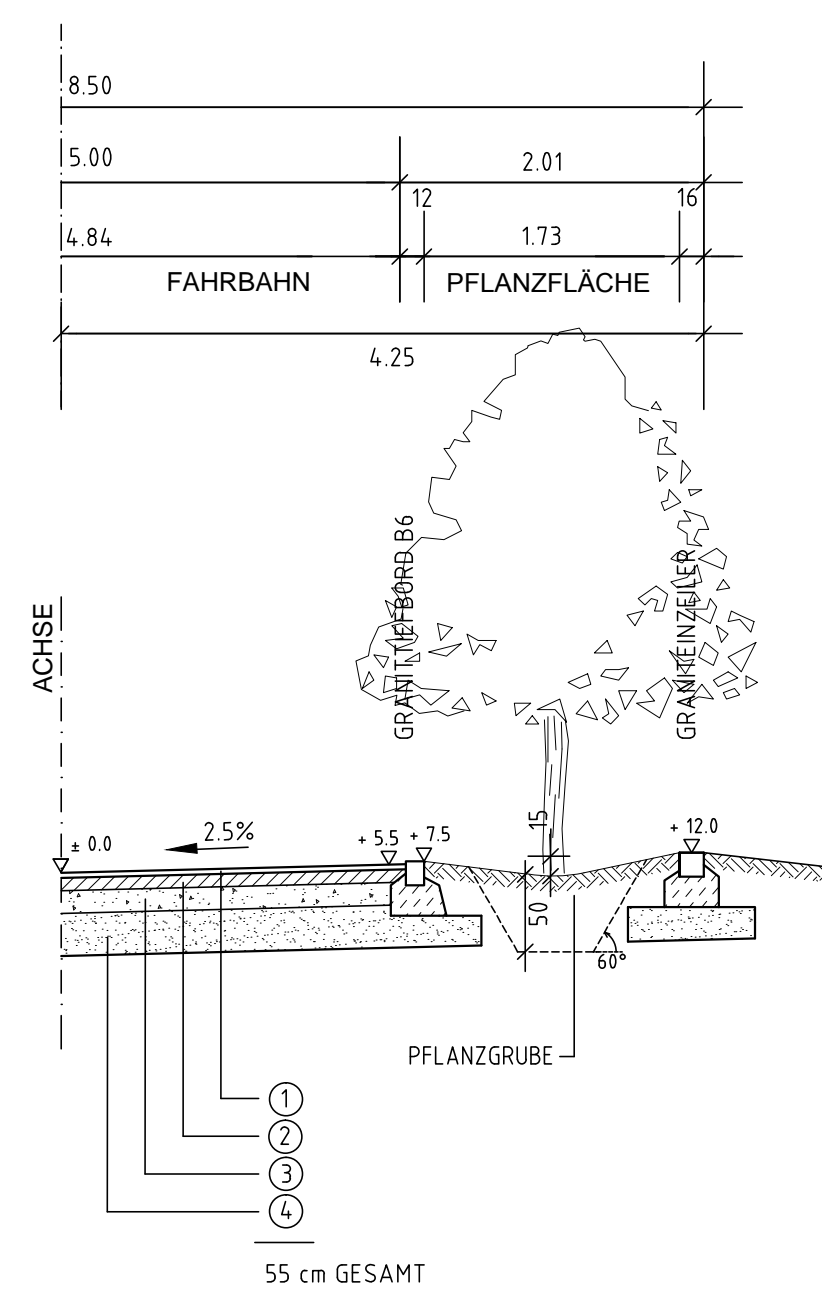


VEILCHENSTRASSE
GLADIOLENSTRASSE



PFLANZFLÄCHE



RSIO 2001 BAUKLASSE V ,Tafel 1 , Zeile 3
FAHRBAHNAUFBAU

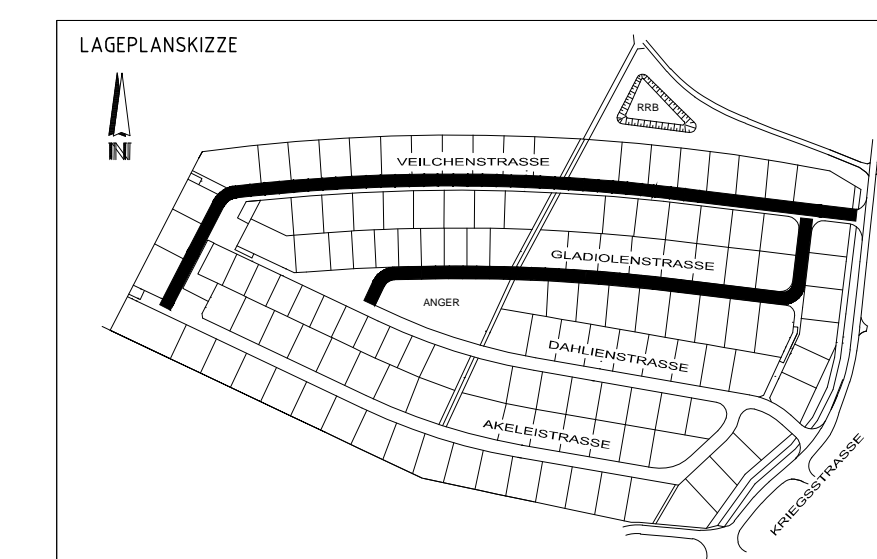
- 1 3,5 cm ASPHALTBETON AC 8 DN (84 kg/m²)
 - 2 8,0 cm ASPHALTTRAGSCHICHT AC 22 TN (192 kg / m²)
 - 3 15,0 cm SCHOTTERTRAGSCHICHT EV 2 = 120 MN/m²
 - 4 28,5 cm FROSTSCHUTZSCHICHT (GEBR. MATERIAL, EV 2 = 100 MN/m²)
- 55,0 cm GESAMT

RSTO 2001 BAUKLASSE V ,Tafel 3 , Zeile 1
STELLPLATZAUFBAU

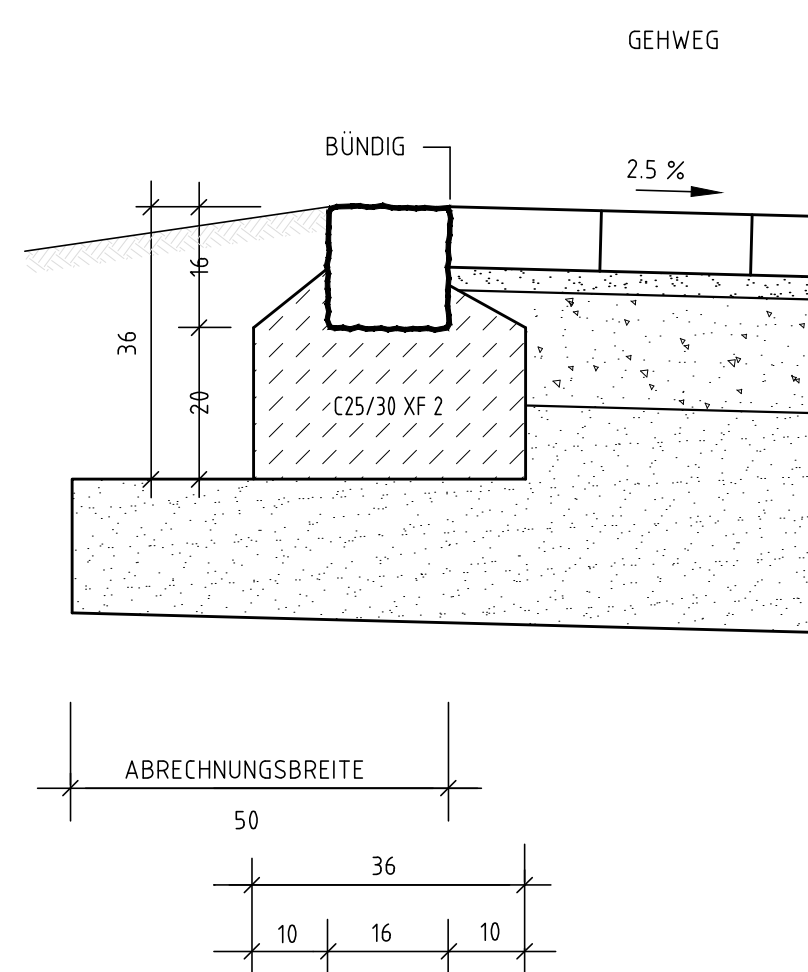
- 5 10,0 cm BETONPFLASTER FÜR STRASSENFLÄCHEN, GERUMPILT
 - 6 3,0 cm BRECHSAND / SPLITT 0/5 mm (fertig eingebaut)
 - 7 15,0 cm SCHOTTERTRAGSCHICHT 0/32 mm
 - 8 27,0 cm FROSTSCHUTZSCHICHT (gebr. Material)
- 55,0 cm GESAMT

RSIO 2001 BAUKLASSE V ,TAFEL 3 , ZEILE 1
GEHWEGAUFBAU
STRASSENBEGLEITEND

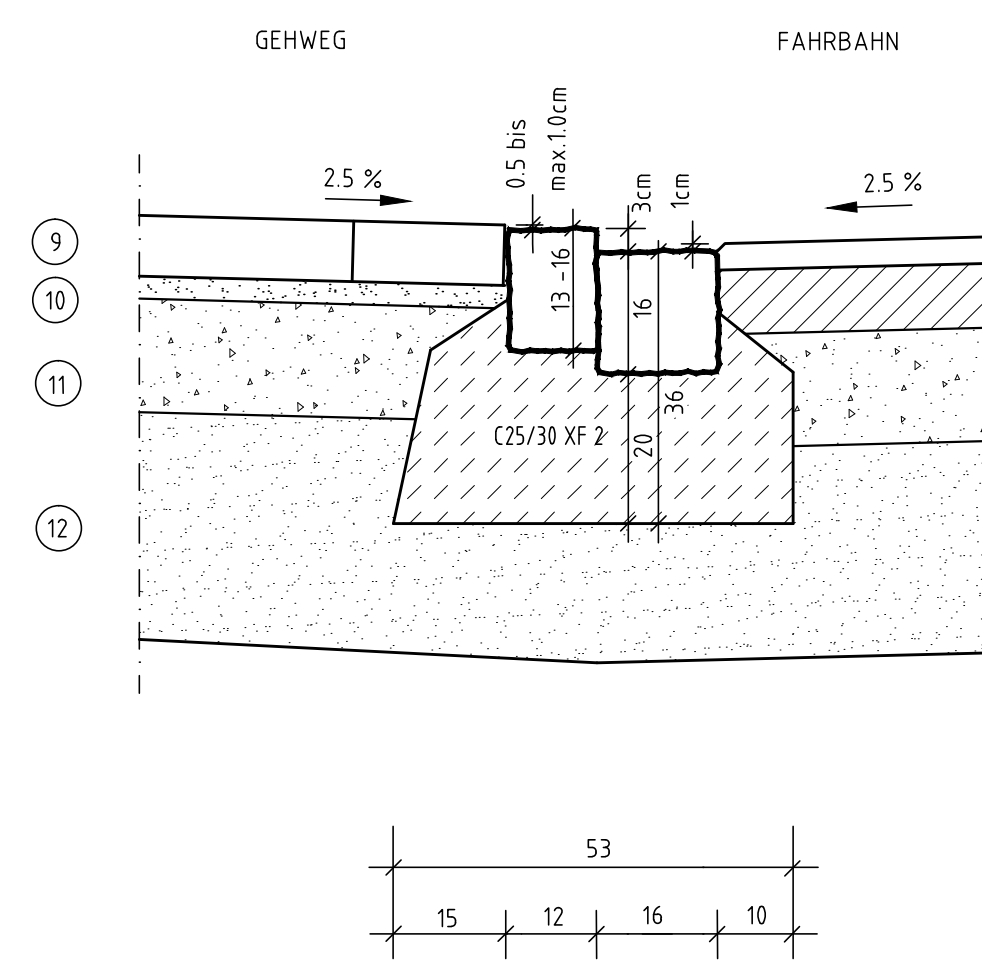
- 9 8,0 cm BETONPFLASTER MIT GRANITVORSATZ
 - 10 3,0 cm BRECHSAND / SPLITT 0/5 mm (fertig eingebaut)
 - 11 15,0 cm SCHOTTERTRAGSCHICHT
 - 12 29,0 cm FROSTSCHUTZSCHICHT (gebr. Material)
- 55,0 cm GESAMT



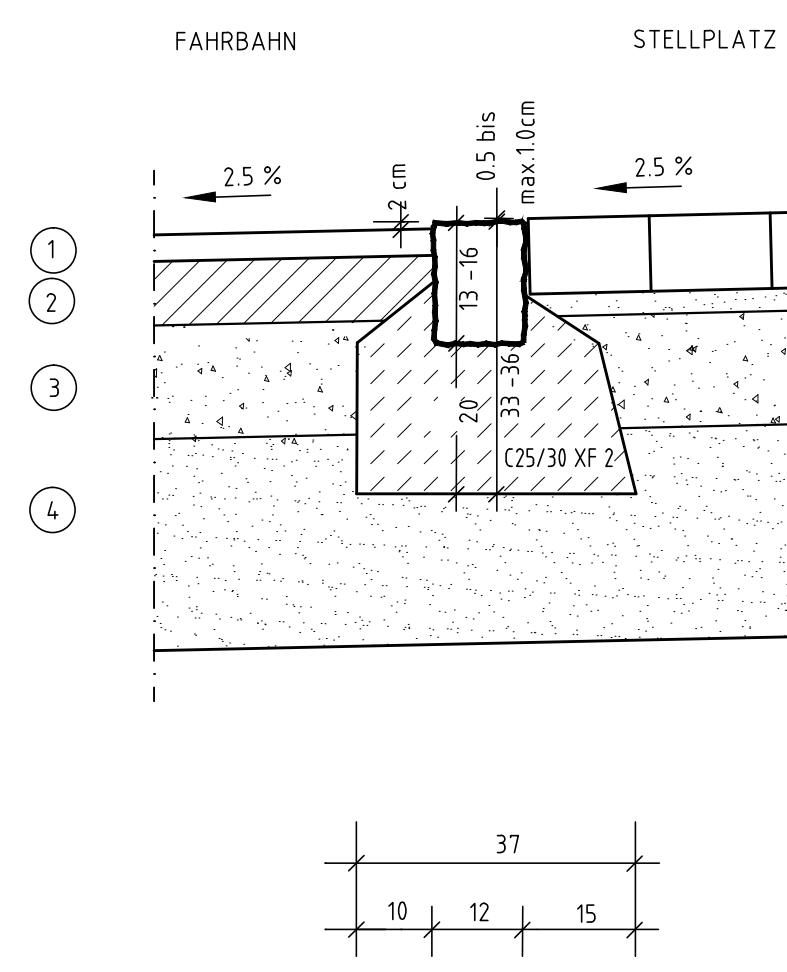
DETAIL 1 M = 1: 10
GRANITZEILER 16 /16 /16 cm



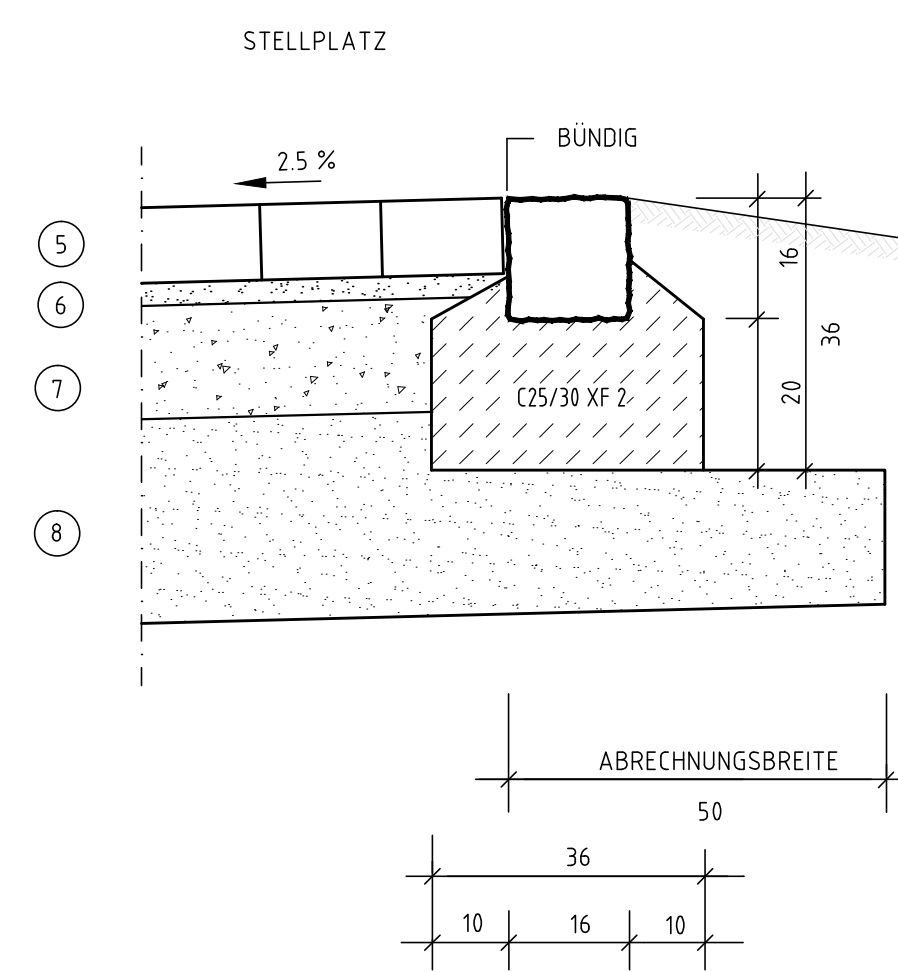
DETAIL 2 M = 1: 10
GRANITTFORB B 6 - 120
MIT GRANITZEILER ALS RINNE



DETAIL 3 M = 1: 10
GRANITTFORB B 6 - 120



DETAIL 4 M = 1: 10
GRANITZEILER 16 /16 /16 cm



ERSCHLISSUNG BAUGEBIET
"GROSSMEHRING NORD-WEST"

AUSBAUQUERSCHNITT
VEILCHENSTRASSE
GLADIOLENSTRASSE

Datum :	12.12.2012
Bearbeitet :	Ranf
Gezeichnet :	Maier
Geprüft :	
Projekt-Nr. :	8722
Plan-Nr. :	21
Anlage-Nr. :	11.1
Blattgröße :	0.88m x 0.50m = 0.44m ²
ENTWURFS- UND AUSFÜHRUNGSPLANUNG	
Planung:	
Ingöbtsch, den 12. Dezember 2012	

Zur Ausführung freigegeben :

Ausfertigung

Maßstab : 1: 50