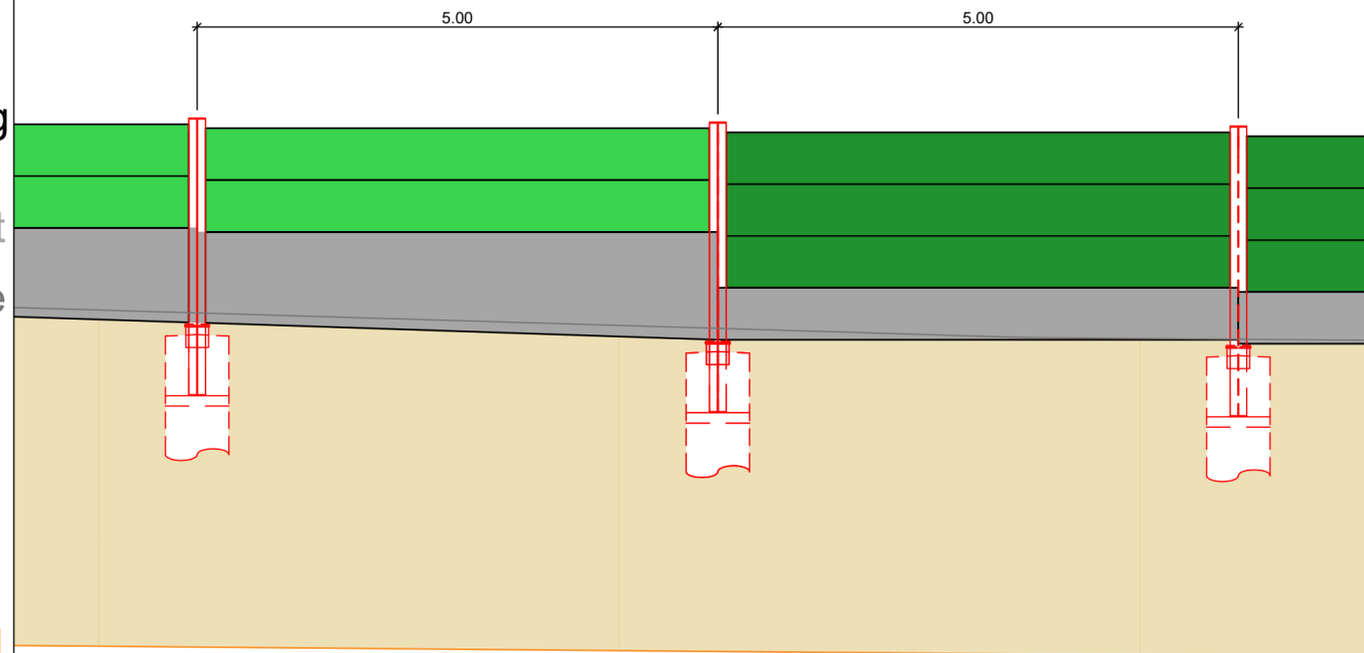


P:\119611_Pullach\Ingenieurbau\01_Plaene\02_Vorplanung\2020-06-26_Abgabe\119611-V2-5-SP.dwg

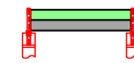
OK Lärmschutzwand Planung

OK Sockelelement
best. Glelände

OK Fahrbahnrand B11



Zeichenerklärung



Lärmschutzwand bestehend aus Sockelelement ($\geq 0.30\text{m}$)
und einer Aluminiumkassette (0.50m)
Gesamthöhe $\geq 0.80\text{m}$



Lärmschutzwand bestehend aus Sockelelement ($\geq 0.30\text{m}$)
und zwei Aluminiumkassetten (je 0.50m)
Gesamthöhe $\geq 1.30\text{m}$



Lärmschutzwand bestehend aus Sockelelement ($\geq 0.30\text{m}$)
und drei Aluminiumkassetten (je 0.50m)
Gesamthöhe $\geq 1.80\text{m}$



Lärmschutzwand bestehend aus Sockelelement ($\geq 0.30\text{m}$)
und vier Aluminiumkassetten (je 0.50m)
Gesamthöhe $\geq 2.30\text{m}$

Gemeinde
Pullach



Projekt: Sanierung und Erweiterung von Schallschutzmaßnahmen			
Plan: Regelansicht		Vorplanung	
		Proj.Nr.:	119 611
		Datum:	Neusäß, den 10.08.2020
Vermessen: Gerber <i>W. Gerber</i>	Bestand gezeichnet: Angulo	Maßstab: 1:50	Plangröße: 0.23qm
Entworfen: Arnecke	Planung gezeichnet: Kraus B.	Plan-Nr.:	Beilage-Nr.:
Geprüft: Standl	Bauleitung: .	119611-V2-5-SP	8
Index	Datum	Art der Änderung	Name
a			
b			
c			
WASSER VERKEHR RAUM VERMESSUNG GIS UMWELT TECHNIK BETREUUNG PLANUNG			
Richard-Wagner-Straße 6 86356 Neusäß Tel.: 0821/46059-0 Fax.: 0821/46059-99	Steinbacher Consult ... invent the future Ingenieurgesellschaft mbH & Co.KG www.steinbacher-consult.com info@steinbacher-consult.com	Alemannenstraße 19 A 86637 Wertingen Tel.: 08272/9956-0 Fax.: 08272/9956-99	
URHEBERRECHTLICH GESCHÜTZT Vervielfältigung und Weitergabe an Dritte unzulässig und strafbar			