



Legende

	Straßenaufbau		Warmband
	Erdboden		Leerrohr für LWL
	Füllmaterial		Erdungsdraht
	Bettungssand/Magerbeton		Optische Faser
	Betonabdeckplatten		Kabelschutzrohr
			Kabel

e			
d			
c			
b			
a			
	Art der Änderung	Datum	Konstrukteur/Sachbearb. Sign.

Projekt: Projekt 110kV Ötztal-Sölden		TINETZ-Tiroler Netze GmbH Bert-Köllensperger-Str. 7 6065 Thaur www.tinetz.at	
Spannungsebene: 110kV		Ein Unternehmen der TIWAG-Gruppe	
Benennung: Regelkүнette		Projektiertung / Konstruktion 	
Unterbenennung: Regelkүнette Freiland			
Darstellungsart: Schema			
Zeichnungsnummer: 21398			
Maßstab: 1:15		Gezeichnet: Hauswurz Andreas 19.10.2021	
Freimaßtoleranzen		Geprüft: Bodner Joachim 19.10.2021	
		Norm geprüft:	

Bettung mit Bettungssand (in Steilbereichen ggfs. mit Magerbeton)
OPGW für Monitoring zentral auf Verlegetiefe Kabel verlegt
3x OPGW Leerrohr DA50 in Sandbettung
Begleiterder erdfühlig verlegt