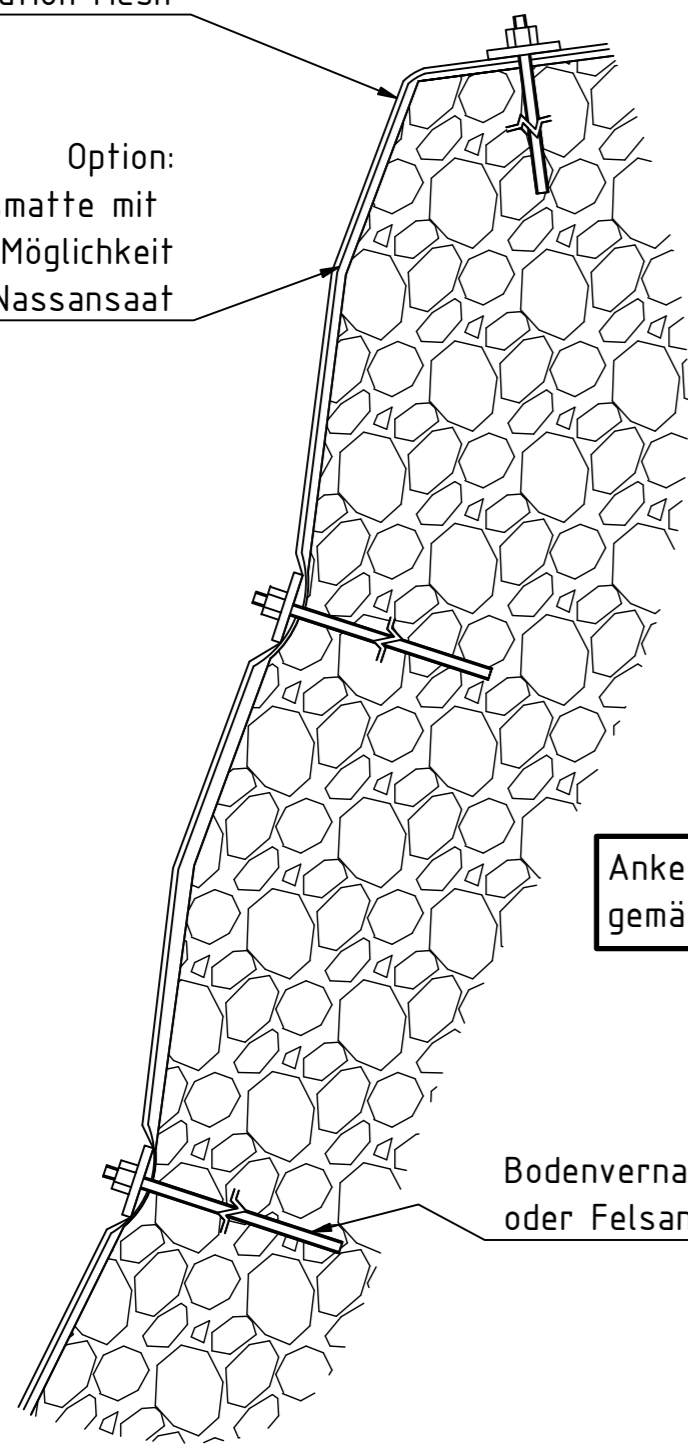


PFEIFER Slope Stabilization Mesh

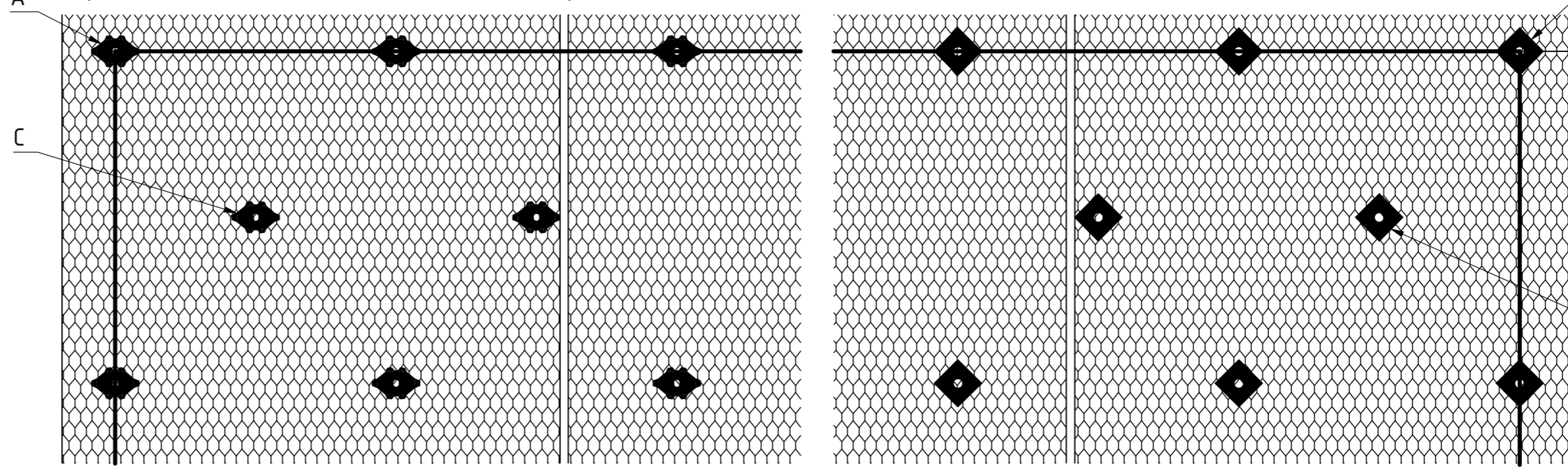
Option: Antierosionsmatte mit Möglichkeit zu Nassansaat



Ankerraster und -längen gemäß Projektanforderungen

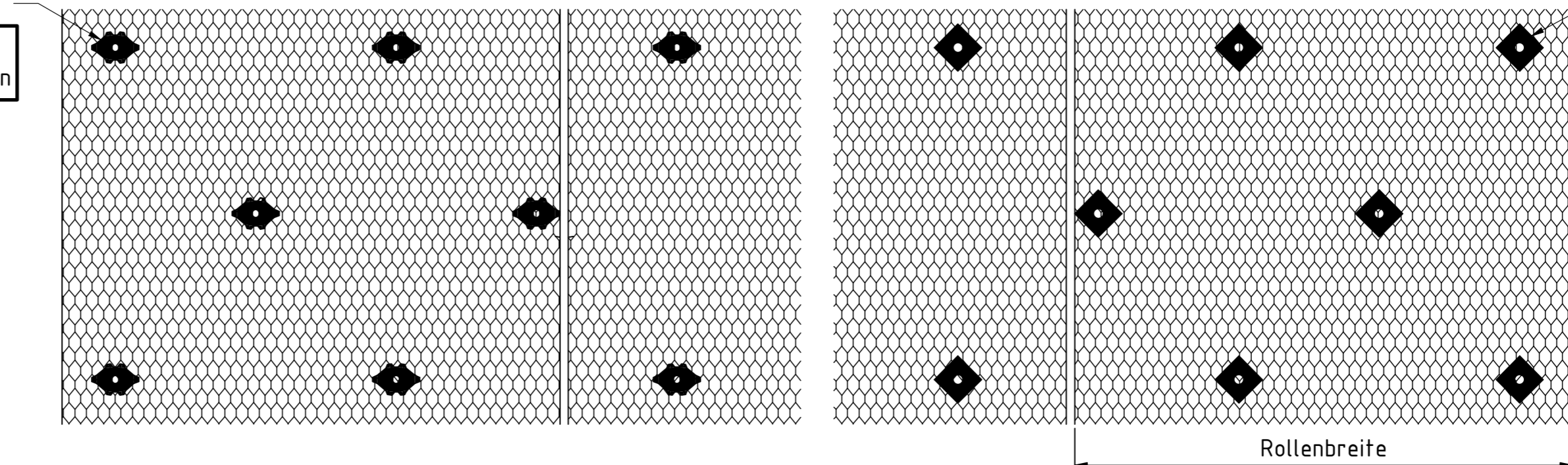
Bodenvernagelung oder Felsanker

Option mit Randseilen und Ankerplatte "Turtle" / quadratischer Ankerplatte

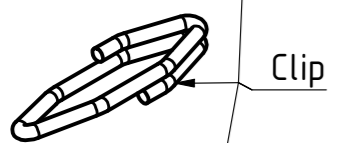
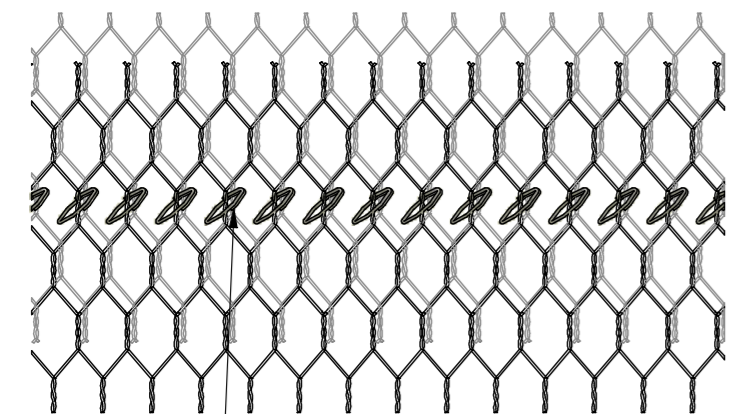


Oben und unten: Anker erst ab vierter Maschenreihe

Option ohne Randseile und Ankerplatte "Turtle" / quadratischer Ankerplatte



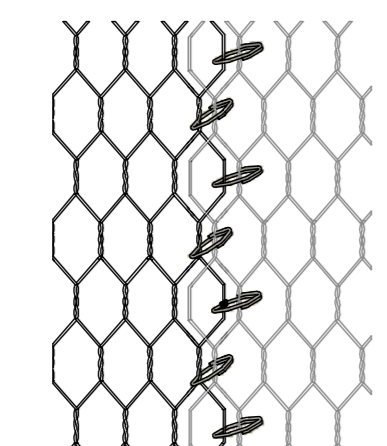
Verbindung zwischen Netzbahnen



Immer Doppeldrahtabschnitte mit Clips verbinden!

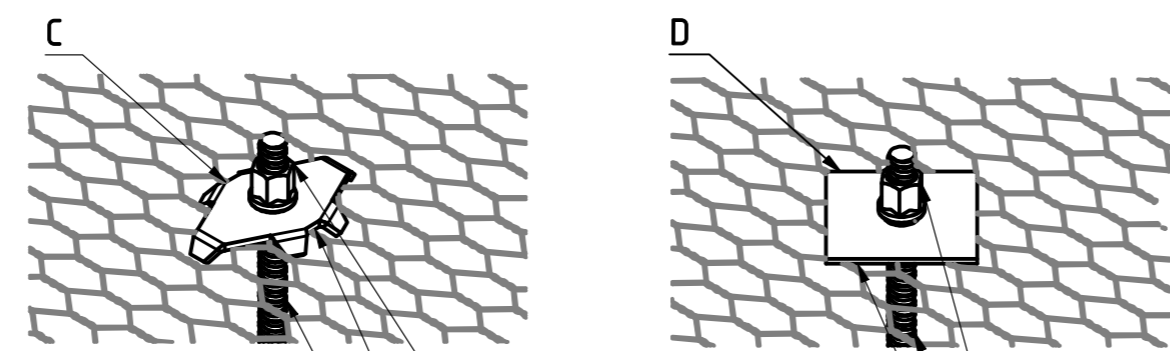
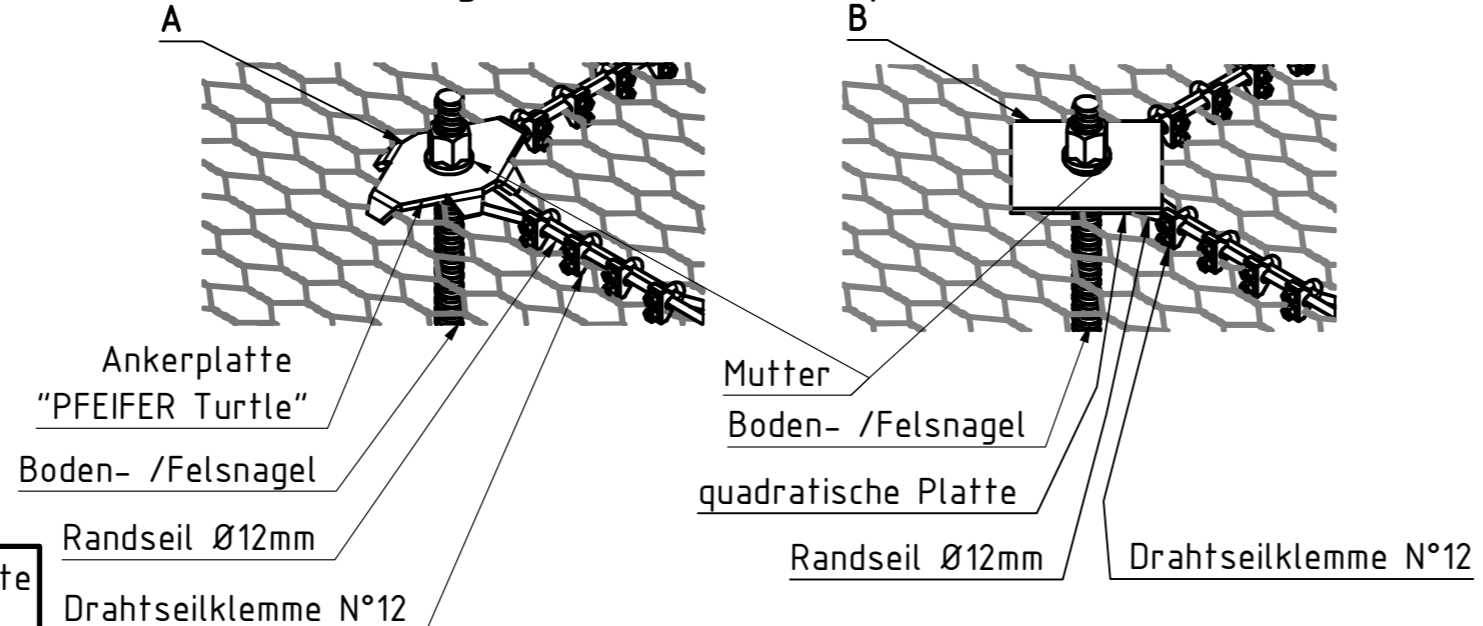


Ohne Überlappung



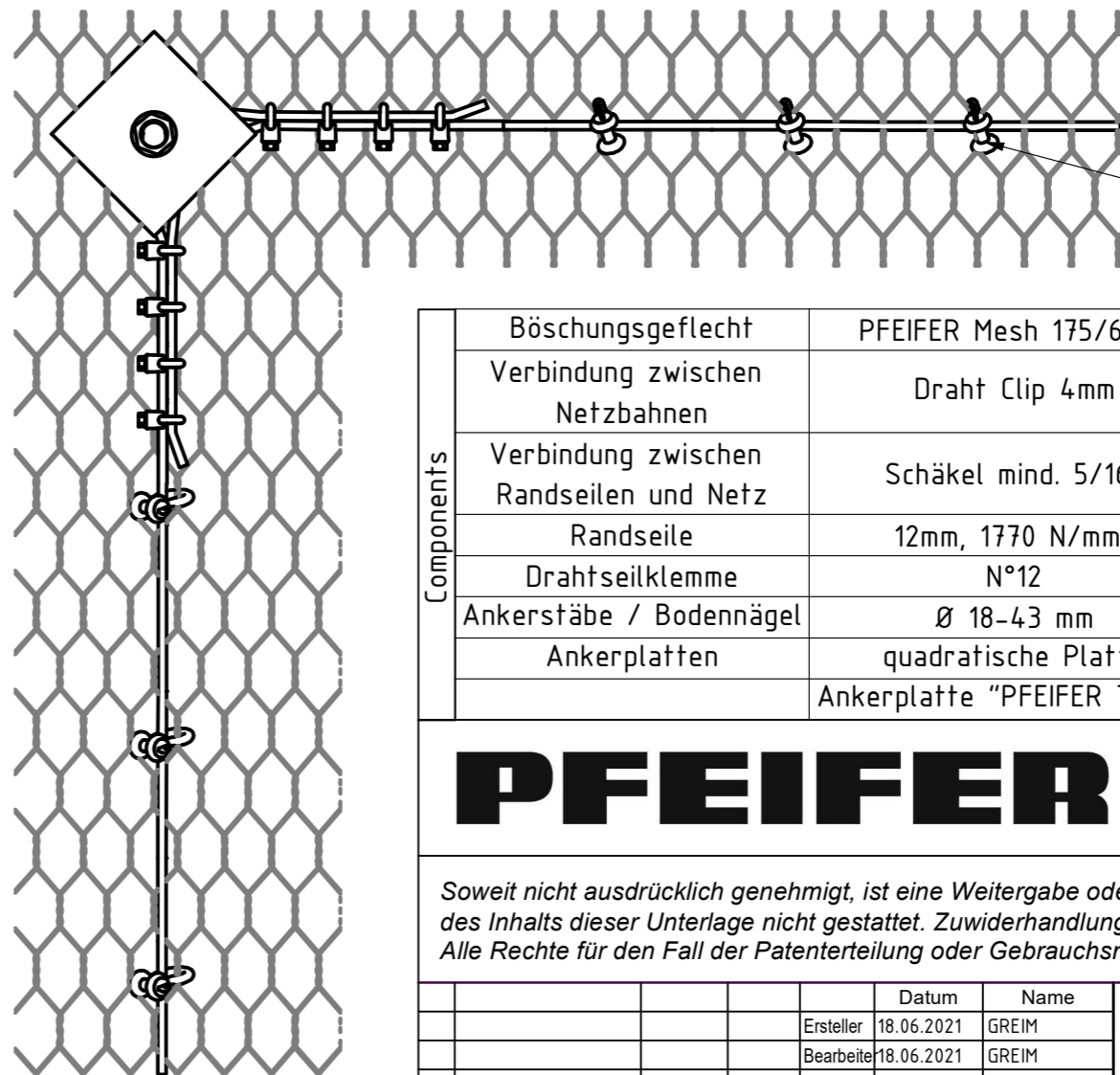
Im Fall von Überlappungen

Verbindung Netz und Ankerplatten



Mutter  
Ankerplatte "PFEIFER Turtle"  
Boden- /Felsnagel

Verbindung zwischen Randseilen und Netz



Schäkel mind. 5/16" 3 pro Laufmeter

Component	Böschung Geflecht	PFEIFER Mesh 175/65/3	Zeichnung ZN000858
	Verbindung zwischen Netzbahnen	Draht Clip 4mm	SLOPE-Clip-04-01
	Verbindung zwischen Randseilen und Netz	Schäkel mind. 5/16"	EN13889
	Randseile	12mm, 1770 N/mm <sup>2</sup>	EN12385-4 / EN12385-10
	Drahtseilklemme	N°12	EN13411-5
	Ankerstäbe / Bodennägel	Ø 18-43 mm	z.B. EN 14490, EC7, SIA 267 etc
	Ankerplatten	quadratische Platte	200x200x8 mm, Steel grade S355
		Ankerplatte "PFEIFER Turtle"	SLOPE-PLATE-01-0x

**PFEIFER** PFEIFER Seil- und Hebeteknik GmbH  
Dr. Karl-Lenz-Straße 66 87700 Memmingen GERMANY

Soweit nicht ausdrücklich genehmigt, ist eine Weitergabe oder Vervielfältigung sowie Verwendung und Mitteilung des Inhalts dieser Unterlage nicht gestattet. Zuwiderhandlung verpflichtet zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung vorbehalten.

Datum		Name		PFEIFER Protective Structures PFEIFER Slope Stabilization System Systemzeichnung	Index 00
Ersteller	18.06.2021	GREIM			
Bearbeiter	18.06.2021	GREIM			
Geprüft					
Status	In Bearbeitung				
Part No.:					
DosName:	0172724				
Index	Datum	Name	Format	Dateiname: 127900 Pfeifer Slope Stabilization System-DEU.idw	
			A2		