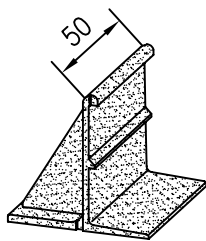
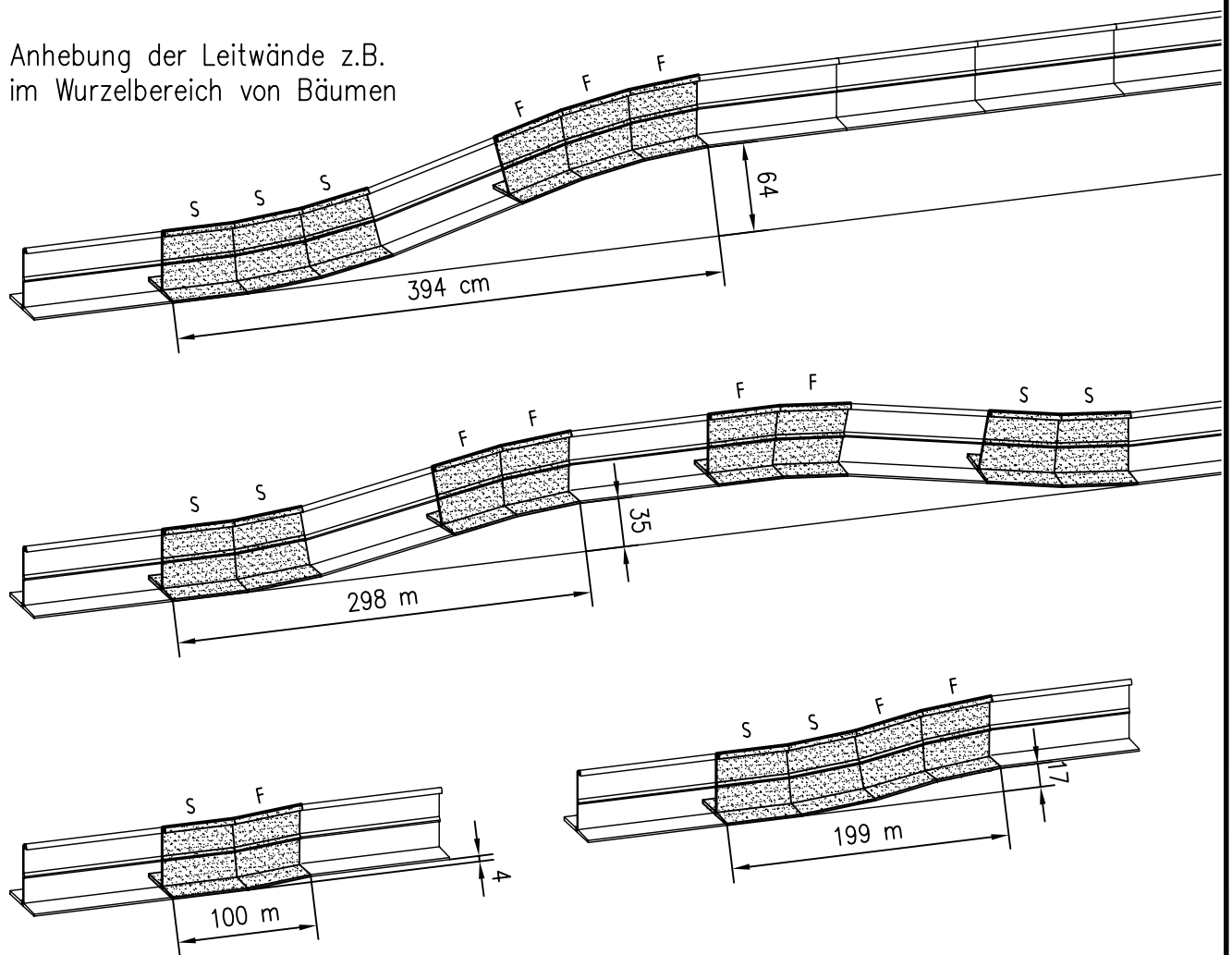
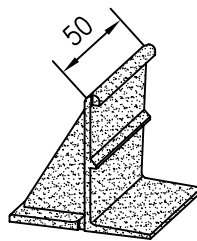


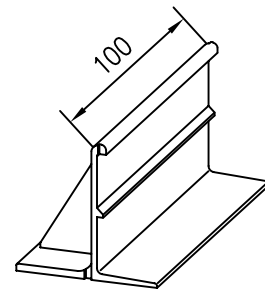
Anhebung der Leitwände z.B.
im Wurzelbereich von Bäumen




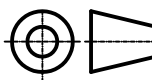
Amphibien-Leitwand
LEP 100 S (steigend)



Amphibien-Leitwand
LEP 100 F (fallend)



Amphibien-Leitwand
LEP 100

Index	Datum	Benennung		Name
Werkstoff:	Gewicht:	 ACOpro ACO Durofarm GmbH Postfach 320 24755 Rendsburg Tel. 04331/354-905 FAX 04331/354-910 www.aco-pro.de		
zul. Abweich.:	Oberfläche			
Datum	Name	Masstab:	Masseinheit:	Projektion: ISO-E
Gezeichnet:	19.02.2004	Blatt	1:50	cm
Gepüft:	01.01.1970		1:25	 Diese Zeichnung darf weder kopiert noch dritten Personen, insbesondere zum Zweck anderweitiger Benutzung mitgeteilt werden und bleibt unser Eigentum. Schutzvermerk nach DIN 34 beachten
Update:				

Amphibienleitwand-System
LEP 100 / LEP 100S / LEP 100F

Einbaumöglichkeiten

Zeichnung Nr.:	Index
G1-E32-0113-00-03	000
Ersatz für:	
Ersetzt durch:	