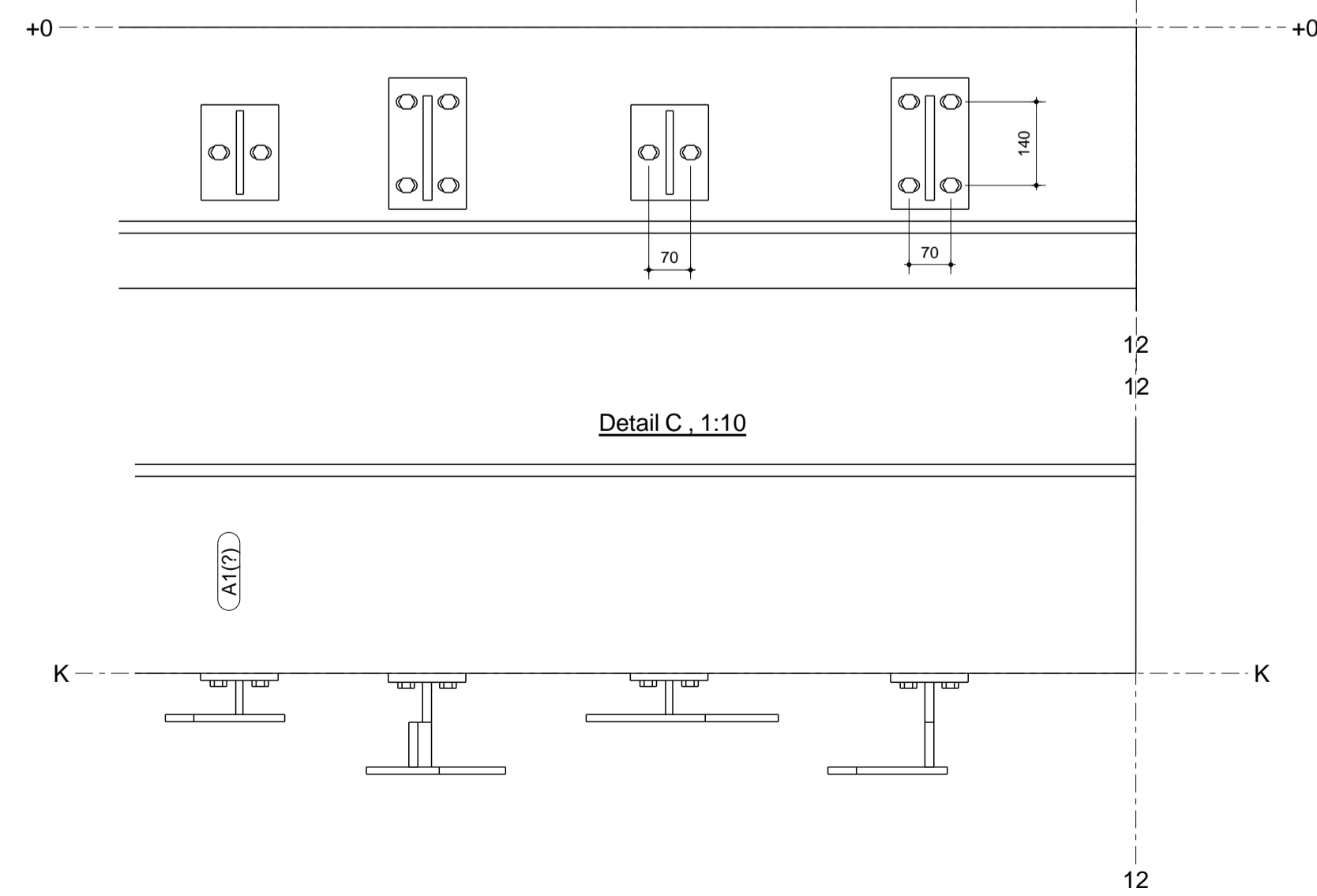
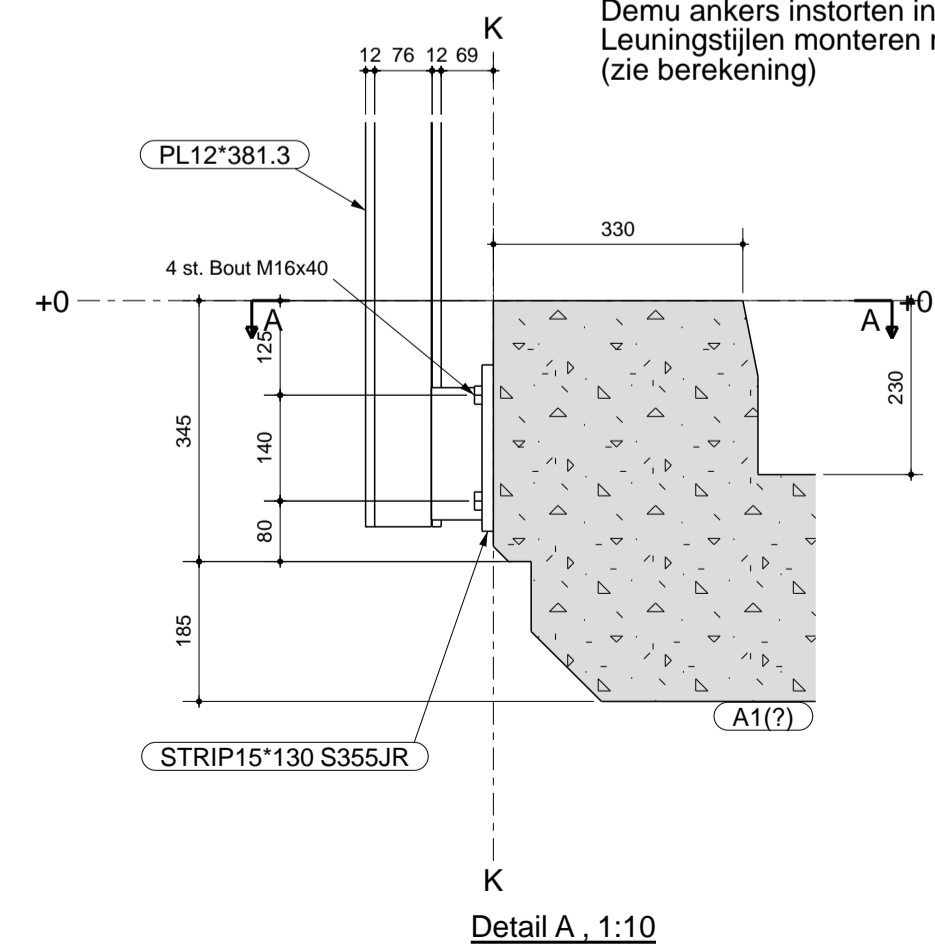


Bevestiging leuningstijlen aan beton:
Demu ankers instorten in betonbrug
Leuningstijlen monteren met bouten
(zie berekening)



dsn A - A, 1:10

Conservering staal.
Duurzaam beschermd tegen corrosie middels:
-Th. verzinken volgens NEN-EN-ISO-1461
Hekwerken aanvullend:
- 2 laagse poedercoating Ral 9006, volgens NEN 5254

Tekla Structures model '8567 Roelofs' afgedrukt op 13.02.2018				
2	D	DEFINITIEF	13.02.2018	KP
1	V	TER GOEDKEURING	31.01.2018	KP
Rev. no.	Revisie merk	Revisie omschrijving	Revisie datum	Tek
Conservering: Zie onderdeel			Fabricage en montage volgens	
Bouwkwaliteit: [B.8], Tenzij anders vermeld.			NEN-EN 1090-2:2008+A1:2011	
Ankerkwaliteit: [4.6], Tenzij anders vermeld.			CE	
Onderdeel:			Lassen volgens:	2451-CPB-EN1090-2:15.118.001
3D Staaloverzicht			NEN-EN ISO 5817- C	
Uitvoeringsklasse			1	EXC2
Werk:			Functionele tolerantieklasse	1
Bruggen Skoatterwald Heerenveen			Voorbeweringsgraad	P2
Bouwplaats adres:			Get.:	K Pompstra
Heerenveen			Schaal:	1:10
Opdrachtgever:			datum:	01/18/2018 00:00:00
Roelofs Wegenbouw				



Industrieweg 11 8375 AW Oldemarkt

WERKNUMMER:
8567
TEKENING NO.:
G [3]