

Vorbereiding	
conus openen	4 uur
visuele inspectie	
opmeten voorspanstaaf	
weerstand	
geluid aanslaan	
helling van de voorspanstaaf	2 uur
omhoog tillen voorspanstaaf	0,25 uur
afdichten gat	0,25 uur
gebroken	
voorspanstaaf eruit halen	0,25 uur
opmeten lengte & fotograferen	
droog opslaan voor lab onderzoek	0,25 uur
reinigen van het kanaal	0,25 uur
inspectie van het voorspankanaal met camera	0,5 uur
monstername densoband in het kanaal	0,25 uur
kernboring diep	0,25 uur
doorzetten kernboring tot niveau breuk voorspanstaaf	0,5 uur
kern markeren, opslaan voor lab onderzoek	0,25 uur
tweede visuele inspectie na kernboring 50mm	0,5 uur
afsluiten conus	1 uur
	10,5 uur
Vorbereiding	
conus openen	4 uur
visuele inspectie	
opmeten voorspanstaaf	
weerstand	
geluid aanslaan	
helling van de voorspanstaaf	2 uur
omhoog tillen voorspanstaaf	0,25 uur
voorspanstaaf niet gebroken	
trekopstelling installeren	1 uur
trekken en noteren	2 uur
keuze kernboring	0,25 uur
kernboring ondiep 80mm	0,25 uur
kernboring tot de plaat	0,25 uur
doorboren plaat	0,25 uur
inspectie van de situatie onder de plaat	0,5 uur
doorzetten kernboring voor monstername	0,25 uur
beproeven kernboring monstername	0,25 uur
tweede visuele inspectie na kernboring 50mm	0,5 uur
afsluiten conus	1 uur
	12,75 uur