

Activiteit: Werkinstructie Aanbrengen TACSS injectie	Object: Vloer tunnelmoot	WP(A): WP-00053 - Realiseren team 2 onderzoeken	Moment van uitvoering: Week xx 2023
---	---------------------------------	--	--

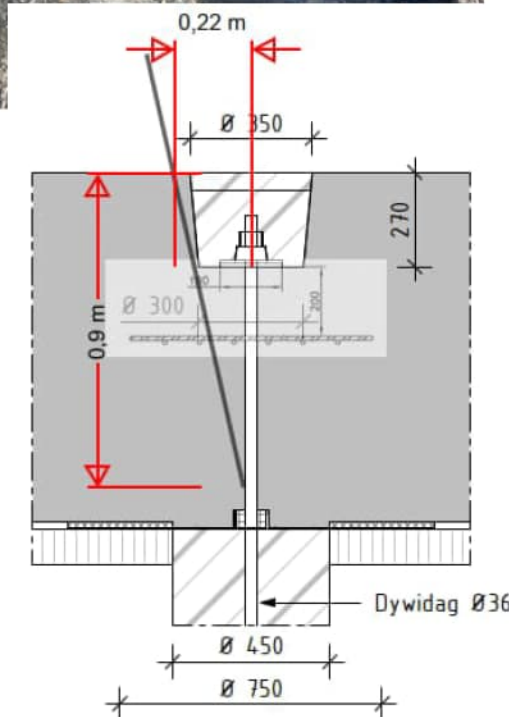
Afbeelding/tekening/schets:

Stap 1: Vast stellen Ankerkop en Ankerplaat dmv $\varnothing 10$ boring tot de plaat, deze boring wordt op ca 0,06-0,10 m naast hart anker uitgevoerd (anker is in beeld of wordt bepaald obv zichtbaarheid conus) om vast te stellen waar de ankerplaat zit.

Stap 2: Aanbrengen boring tbv TACSS injectie (zie ook afbeelding rechtsonder)

- Uitvoering net naast de conus uitvoeren, zodat boring gedurende het verwijderen van de conus intact blijft
 - o $\varnothing 12$ boring indien er met SDS geboord wordt ivm intact houden anker
 - o $\varnothing 40$ boring indien er met diamant geboord wordt (indien dit nodig is zal dit door derden uitgevoerd worden)
- **Verwachte diepte boring ca 0,9 m**
- Let op vloerdikte varieert van 0,9 m (mt 10) tot 1,7m (mt 21)
 - o Mt 26 is 1,3 m dik (theoretisch)
- Let op op ca 0,47m onder constructieve beton zit nog wel een wapeningsnet $\varnothing 12-100$, hier mag gewoon door heen geboord worden.

Stap 3: Bij te groot waterbezwaar tijdens werkzaamheden wordt er door de aanwezig zijnde uitvoerder beslist een TACSS injectie aan te brengen door het reeds aangebrachte boorgat



Veiligheid

- Standaard PBM (schoenen, helm, oranje jas/hesje en oranje broek)
- Gehoorbescherming
- Veiligheidsbril

Risico's

Wie doet wat

Uitvoerder VSF begeleid
 Medewerker(s) **Soi-ID ($\varnothing 12$ boring en aanbrengen TACSS injectie)**

Benodigd materieel en materiaal

- persstop diverse diameters
- Tacss, zie ook bijgevoegd spec's

<p>Ondertekening</p> <p>Opsteller Naam: [redacted] 5.1.2.e Mobiel: [redacted]</p> <p>Projectleider Naam: [redacted] Mobiel: [redacted]</p> <p>Uitvoerder Naam: [redacted] Mobiel: [redacted]</p>	Eisen en keuringen:	Raakvlakken	Benodigde tekeningen	Maatvoering o.b.v. locatie
---	----------------------------	--------------------	-----------------------------	---