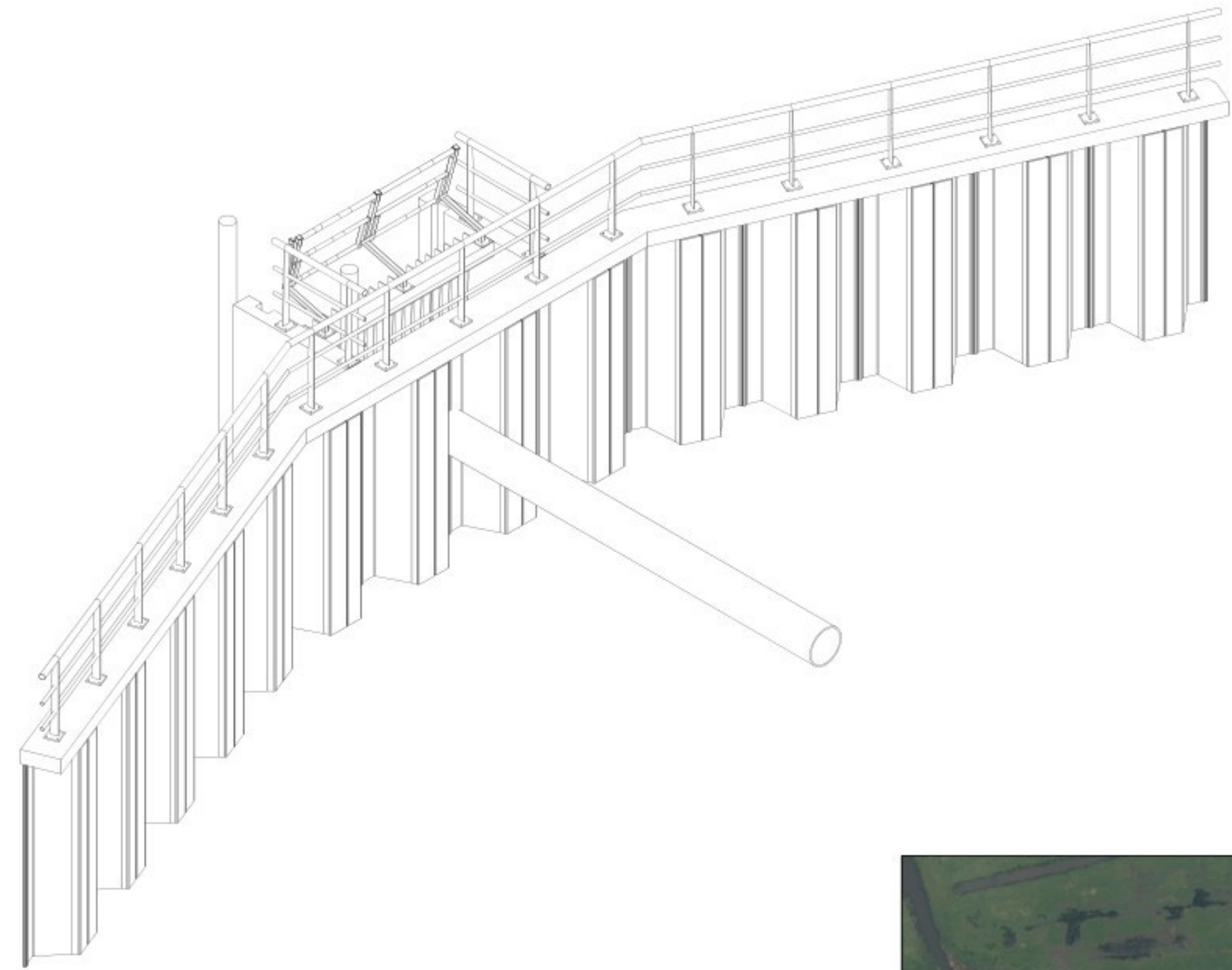


BOVENAANZICHT  
SCHAAL 1 : 50



3D-AANZICHT HEKWERK  
SCHAAL 1 : -

LEGENDA

- gewapend beton
- prefab beton
- metsewerk
- staal
- hout
- steenbestorting
- grasbetontegels
- grondwerk aanvullen
- grondwerk afgraven



SITUATIE  
SCHAAL 1 : 1500

VERKLARING

- REFERENTIEDOCUMENTEN:
- 632805-UO-ORP-255-2.0 - Vlist (INL-545)
  - 632805-UO-TEK-200-1.0 - Vlist (INL-545) - Overzichtstekening
  - 632805-UO-TEK-202-1.0 - Achterwandconstructie Inlaat Vlist INL-545
  - 632805-UO-TEK-204-1.0 - Beton-onderloopscherm Inlaat Vlist INL-545

- OPMERKINGEN:
- Maatvoering in millimeters, tenzij anders aangegeven.
  - Peilmaten in meters ten opzichte van N.A.P.
  - Coördinaten in millimeters ten opzichte van het Rijksdriehoek-stelsel
  - Hoeken in graden (\*), tenzij anders aangegeven
  - Staalkwaliteit S235JR, tenzij anders aangegeven.
  - Lassen a=4, tenzij anders aangegeven.
  - Boutkwaliteit 8.8, moerkwaliteit 8.
  - Alle bouten en moeren voorzien van sluitringen

1.0	17-10-2025	Eerste uitgave	Definitief	ARA	EME	MDJ
REVISE	DATE	WIJZIGING	STATUS	TEKENAAR	CONTROLE	VRIJGAVE

OPDRACHTGEVER  
Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard  
Postbus 4259  
3306 AB Rotterdam  
Haasboulvard 123  
3063 GK Rotterdam

AANNEHEM  
Gebr. De Koning  
Postbus 88  
3350 AB Papendrecht  
Scheepvaartweg 1  
Telefoon: 0181-6442844  
e-mail: info@gebrdekonig.nl

PROJECT  
Bouwteam Watergebiedsplan Krimpenerwaard Fase 3

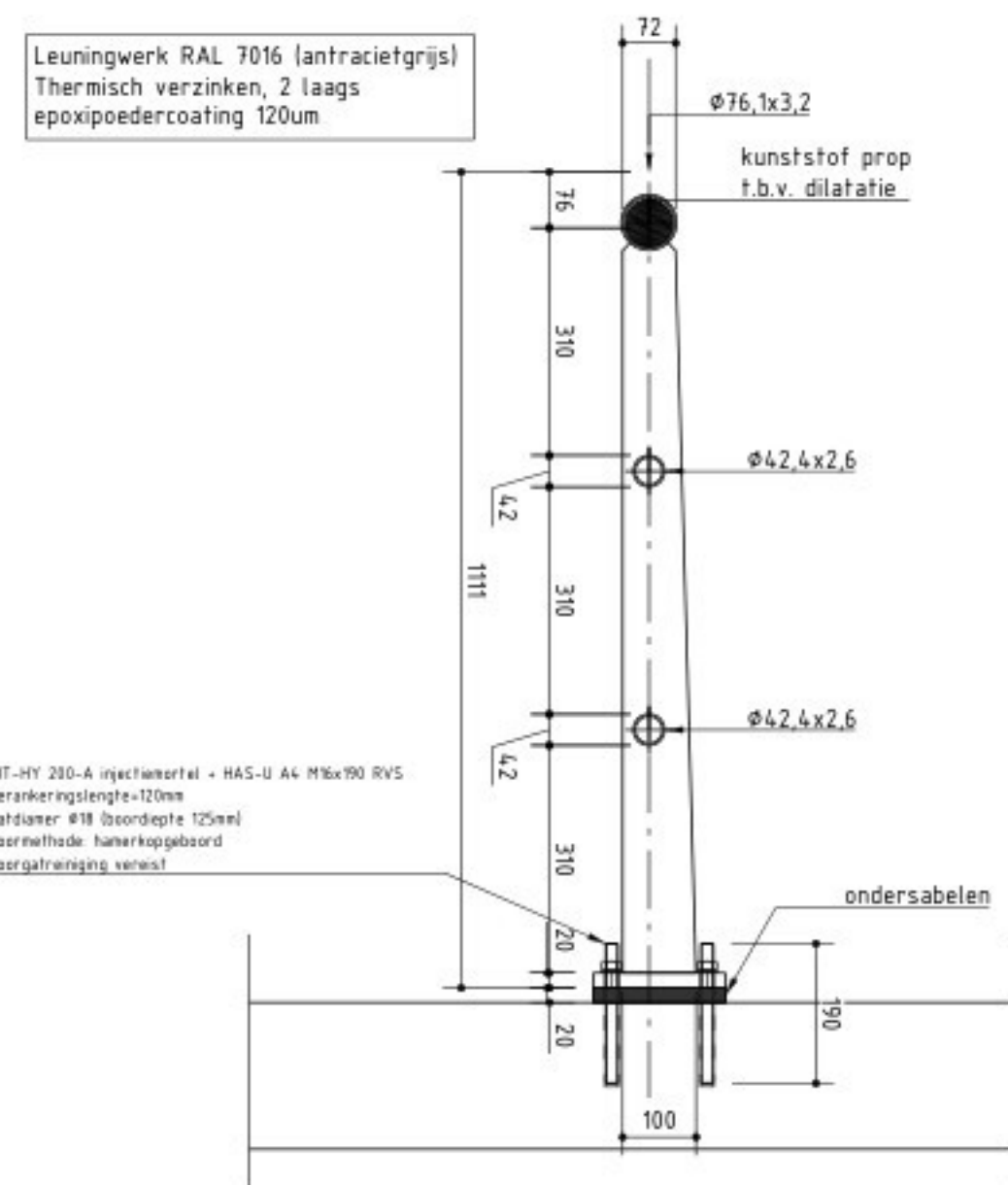
ONDERWERP  
Inlaat Vlist: INL-545 - Leuningwerk instroom

DOCUMENTNR: 632805-UO-TEK-251-INL545 FASE: UO  
FORMAAT: A1  
BLAD: 1

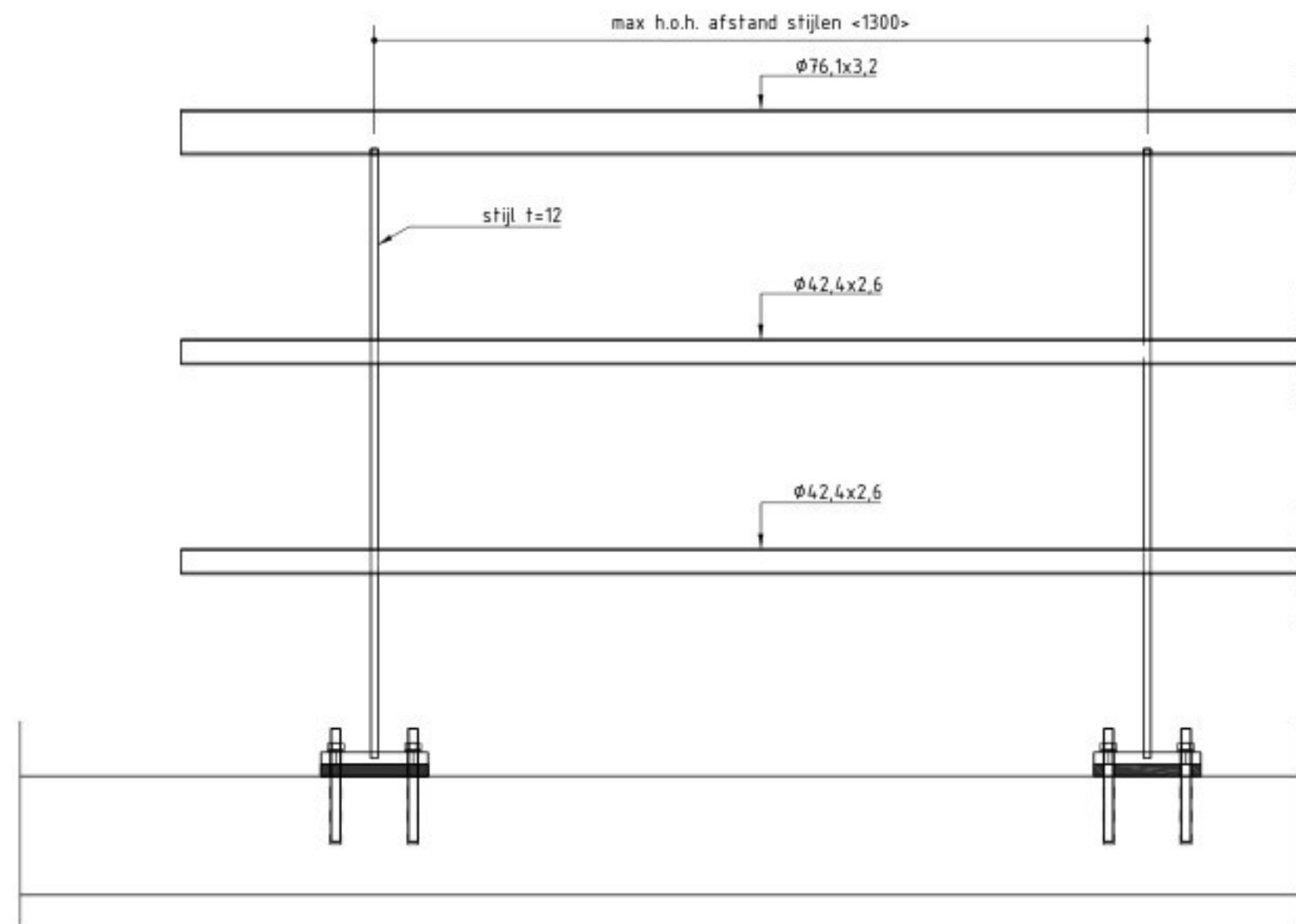
DOCUMENTTYPE: TEKENING  
PROJECTNR: 632805  
TEKENINGNR: TEK-255

CONTRACTNR: zie tek.

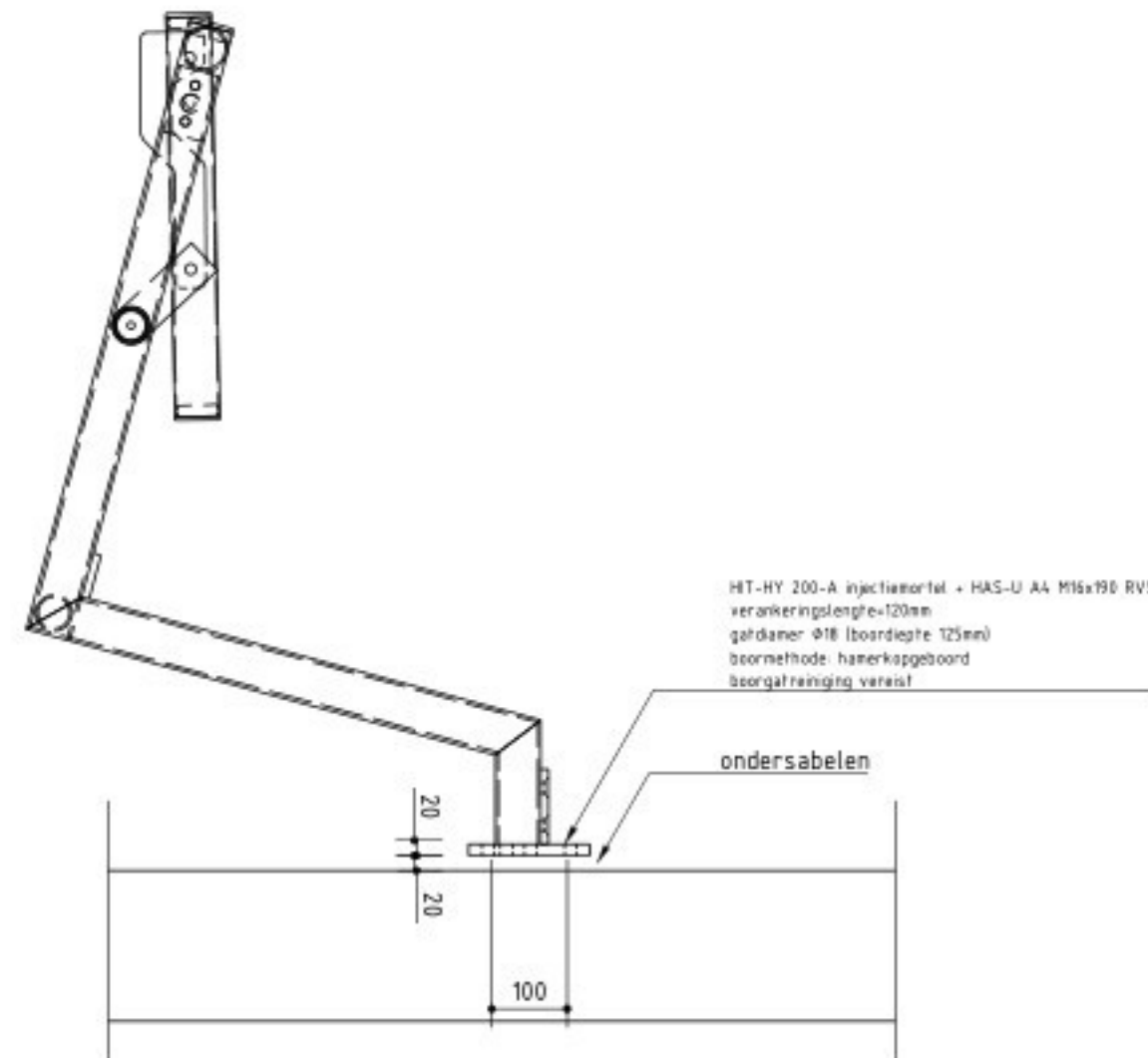
Leuningwerk RAL 7016 (antracietgrijs)  
Thermisch verzinken, 2 laags  
epoxipoedercoating 120um



PRINCIPE DOORSNEDE LEUNING  
SCHAAL 1 : 10



PRINCIPE AANZICHT B LEUNING  
SCHAAL 1 : 10



PRINCIPE DOORSNEDE KROOSLEUNING  
SCHAAL 1 : 10