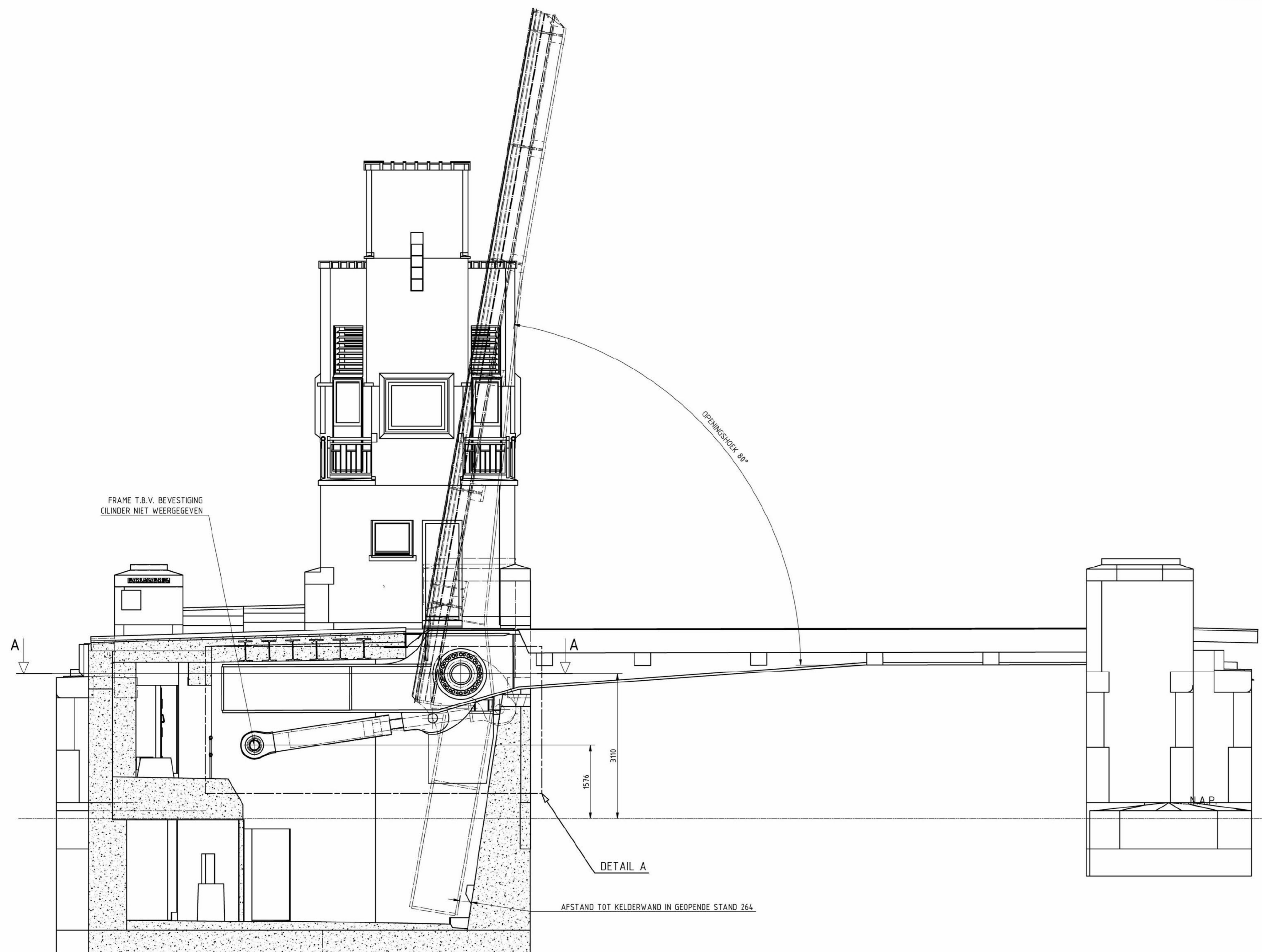
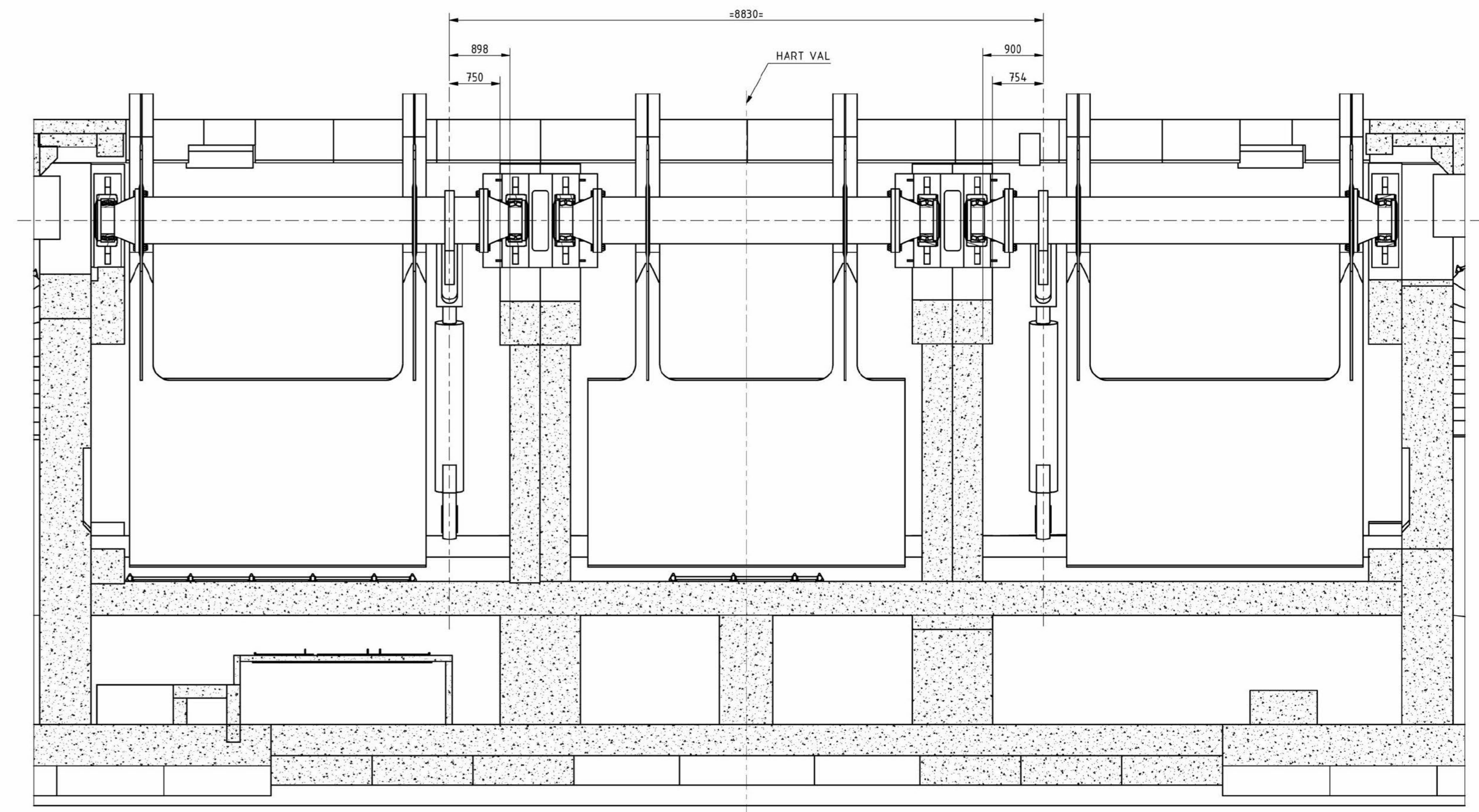


DETAIL A  
SCHAAL 1:10



ZIJAAZICHT  
SCHAAL 1:50



DOORSNEDE A-A  
SCHAAL 1:50

TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN:

- ALLE MAATVOERING DIEN GECONTROLEERD TE WORDEN AAN DE HAND VAN INMETINGEN EN DOOR DE ON OP TE STELLEN ONTWERPEN
- AANGEGEVEN DETAILERING EN PLAATDIKTES ZIJN INDICATIEF EN DIENEN GECONTROLEERD TE WORDEN MIDDELS BEREKENINGEN
- HOOGTEMATEN AANGEGEVEN IN M T.O.V. NAP, OVERIGE MATEN IN MM
- HOOGTEMATEN T.P.V. SLIJTLAGEN: AANGEGEVEN OP BOVENKANT SLIJTLAAG
- MATERIAAL MINIMAAL S355J0, NADERE SPECIFICATIES EN EISEN DOOR ON UIT TE WERKEN
- STRIPPEN OP DEKPLAAT T.P.V. VOOR- EN ACHTERHAR UITVOEREN IN RVS 316L
- MATERIAAL ASSEN EN DRAAIPUNTEN DOOR ON TE BEPALEN
- KLEMLAKKEN STAAL OP STAAL SCHOOPEREN EN NA SCHOOPEREN NIET VERDER BEHANDELEN
- OVERIGE CONSERVERINGEN CONFORM EISEN IN CONTRACT
- LAS- EN BOUTVERBINDINGEN DOOR ON NADER UIT TE WERKEN
- SCHARNERENDE VERBINDING TUSSEN DE DRIE VALDELEN T.P.V. ELKE DWARSDRAGER, DOOR ON NADER UIT TE WERKEN

nr.	datum	status	paraf.	omschrijving wijziging

Behoort bij:	VOORONTWERP	versie: 1
VO		versiedatum: 29-10-2020
<b>RENOVATIE BERLAGEBRUG CILINDER GEOMETRIE</b>		
Gekwalificeerd getekend vrijgegeven	d.d. 29-10-2020 d.d. 29-10-2020 d.d. 29-10-2020	uitval ZIE TEK. in 4 bladen, blad nr. 2
		<b>INFR200183</b>

Gemeente Amsterdam