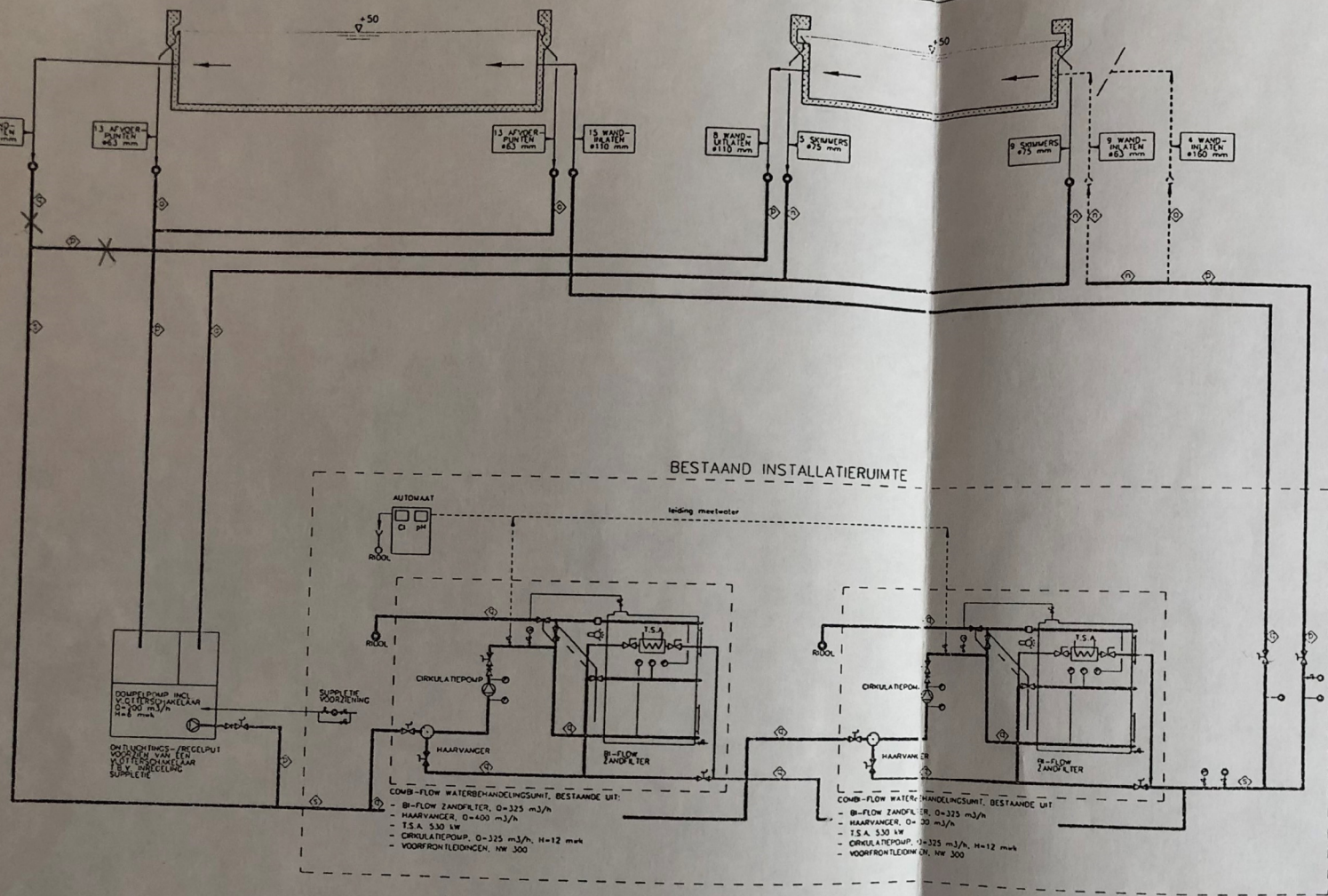


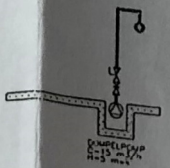
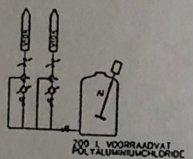
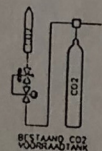
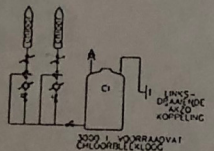
50 METER Ø 40
 - oppoortel: 400 m³/h
 - spoormeter: 1810 m³/h
 - inhoud: 1810 m³
 - turnover: 4,33 h

FAKREBAD
 - oppoortel: 400 m³/h
 - spoormeter: 1810 m³/h
 - inhoud: 1810 m³
 - turnover: 4,33 h



COMB-FLOW WATER-BEHANDELINGSEENHED, BESTAANDE UIT:
 - BI-FLOW ZANDFILTER, Ø=325 m³/h
 - HAARVANGER, Ø=400 m³/h
 - T.S.A. 530 kW
 - CIRKULATIEPOMP, Ø=325 m³/h, H=12 mwk
 - VOORFRONTLEDINGEN, NW 300

COMB-FLOW WATER-BEHANDELINGSEENHED, BESTAANDE UIT:
 - BI-FLOW ZANDFILTER, Ø=325 m³/h
 - HAARVANGER, Ø=400 m³/h
 - T.S.A. 530 kW
 - CIRKULATIEPOMP, Ø=325 m³/h, H=12 mwk
 - VOORFRONTLEDINGEN, NW 300



- ⊠ Afsluiter met handsteel
- ⊠ Afsluiter voorzien van een wormkast met handwiel
- ⊠ Terugslagklep
- ⊠ Afsluiter open
- ⊠ Afsluiter dicht
- ⊠ Afsluiter ingeregeld

- ⊠ Pomp
- ⊠ Haarvanger

- ⊠ Manometer
- ⊠ Flowmeter
- ⊠ Vlokinjectie
- ⊠ Zuurinjectie
- ⊠ Chloorinjectie
- ⊠ Warmtewisselaar
- ⊠ Kijkglas
- ⊠ Verlichting
- ⊠ Mangal

⊠	Ø nom	
d	DN 15	m = DN125
e	DN 20	n = DN150
f	DN 25	o = DN200
g	DN 32	p = DN250
h	DN 40	q = DN300
i	DN 50	r = DN350
j	DN 65	s = DN400
k	DN 80	t = DN450
l	DN100	Ø=500

— nieuw leidingwerk
 - - - - - bestaand leidingwerk

betreft: RENOVATIE OPENLUCHTBAD TE KRUIJNINGEN
 onderwerp: FLOWSHEMA WATERBEHANDELING
 opdrachtgever: STICHTING ZWEMBAD "DEN INKEL"

