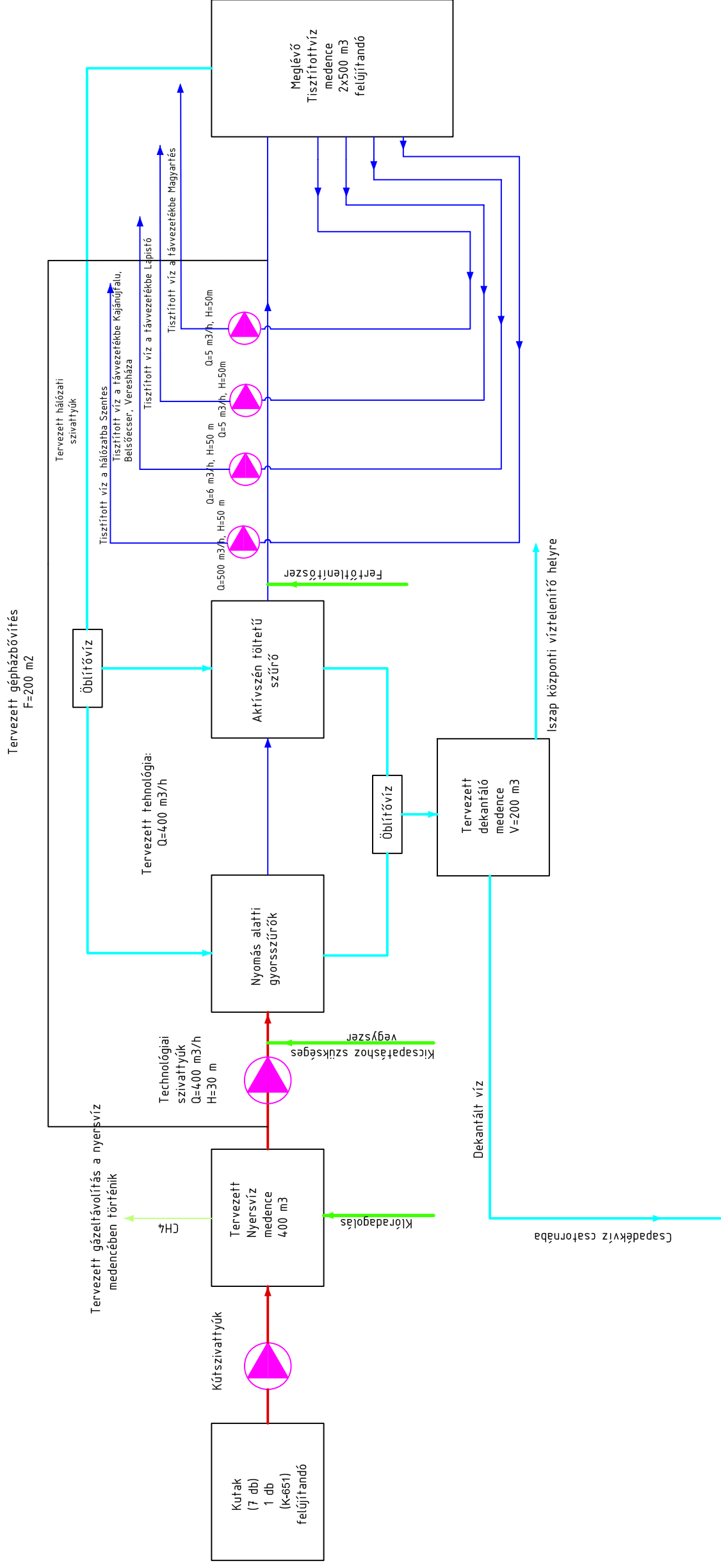


"A" változat

Törésponthi klórozás, oxidáció, szűrés, adszorpció aktív szén szűrővel,

$$Q_{csúcs} = 7175 \text{ m}^3/\text{d}, \quad Q_{tech} = 400 \text{ m}^3/\text{h}$$


AQUAPROFIT - FŐMTERV - ÖKO Konzorcium  <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div> <h1 style="margin: 0;">AQUAPROFIT</h1> </div> </div>			
Konzorcium vezetői:  <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;">                     Megbízó:                      Program neve:  <b>DAR IMJP Ivóvíz 3.1. ütem</b> </div> <div style="width: 45%; text-align: right;"> <b>DARFÜ Kht.</b> </div> </div>			
Műszaki, Tanácsadási és Befektetési Zrt.		Generáltverező: <b>AQUAPROFIT</b> Műszaki, Tanácsadási és Befektetési Részvénytársaság BUDAPEST DEBRECEN NAGYKANIZSA PECS	
Méretarány:	Terv megnevezése: Dél-alföldi Régió Elvi Engedélyezési Tervdokumentáció Szentes - Szentes-Kajánújfalu - Szentes-Magyantés - Szentes-Lapostó - - Belső Ecsér - Veresháza vízellátó rendszerének kistérségi fejlesztése	Tervszám: T-20-07-035-03_02-102M	
Rajzméret: <b>A 3</b>	Rajz megnevezése: Technológiai folyamatábra tervezett állapot "A" változat	Szerkesztő: Mese Lajosné	<b>T-2</b>
Dátum: 2012. július hó		Rajz jelle:	
Vezető tervező: <b>Udud Péter</b>	Felelős tervező: 	Tervező: Bőr-Nagy Péter	