

TAKÁCSI VIZMŰTELEPEK

I.SZÁMÚ ÉS II.SZÁMÚ KUTAK

HELYSZÍNRAJZA

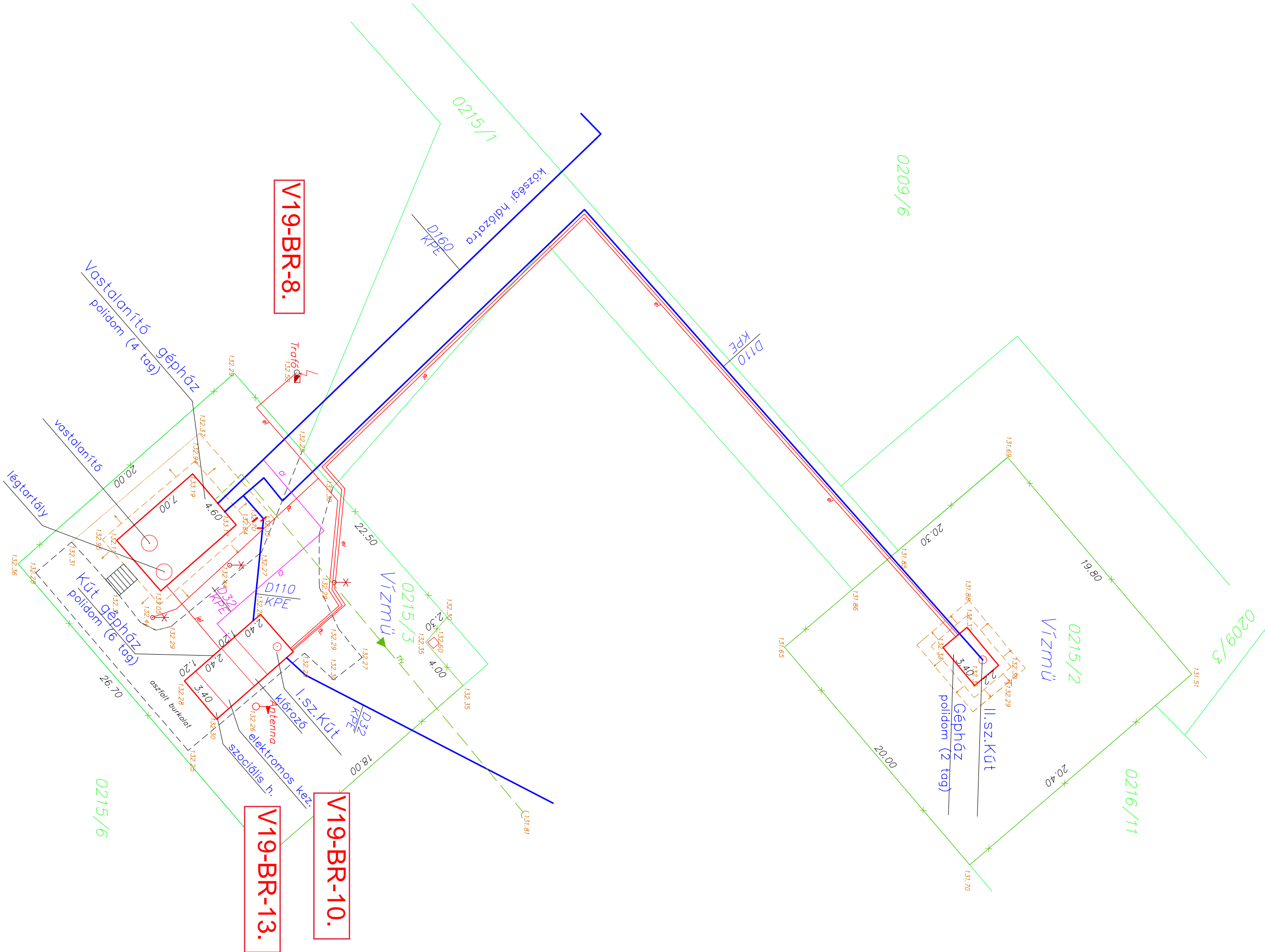
M = 1:250

Balti alapszint

Kertfással határolt terület nagysága: I. kút 531 m2
Kertfással határolt terület nagysága: II. kút 405 m2

Súlyponti koordináták			
	Y	X	
I. kút gépház	531832.35	228727.14	
I.kút	531830.97	228729.82	
Vastalanító gépház	531823.02	228722.79	
Vastalanító	531823.76	228720.92	
Légtartály	531823.72	228721.89	
II. kút gépház	531831.66	228778.10	
II.kút	531831.88	228778.93	

JELMAGYARÁZAT	
	földfelszín
	burkolat
	töltés, rézsű
	Víz gerincvezeték
	szennyvíz gravitációs vezeték
	tűlfolyóvíz vezeték
	Közfürdő vízvezeték
	Közfürdő kábel
	trófé
	tolózár
	szennyvíz ókna
	levegőztető



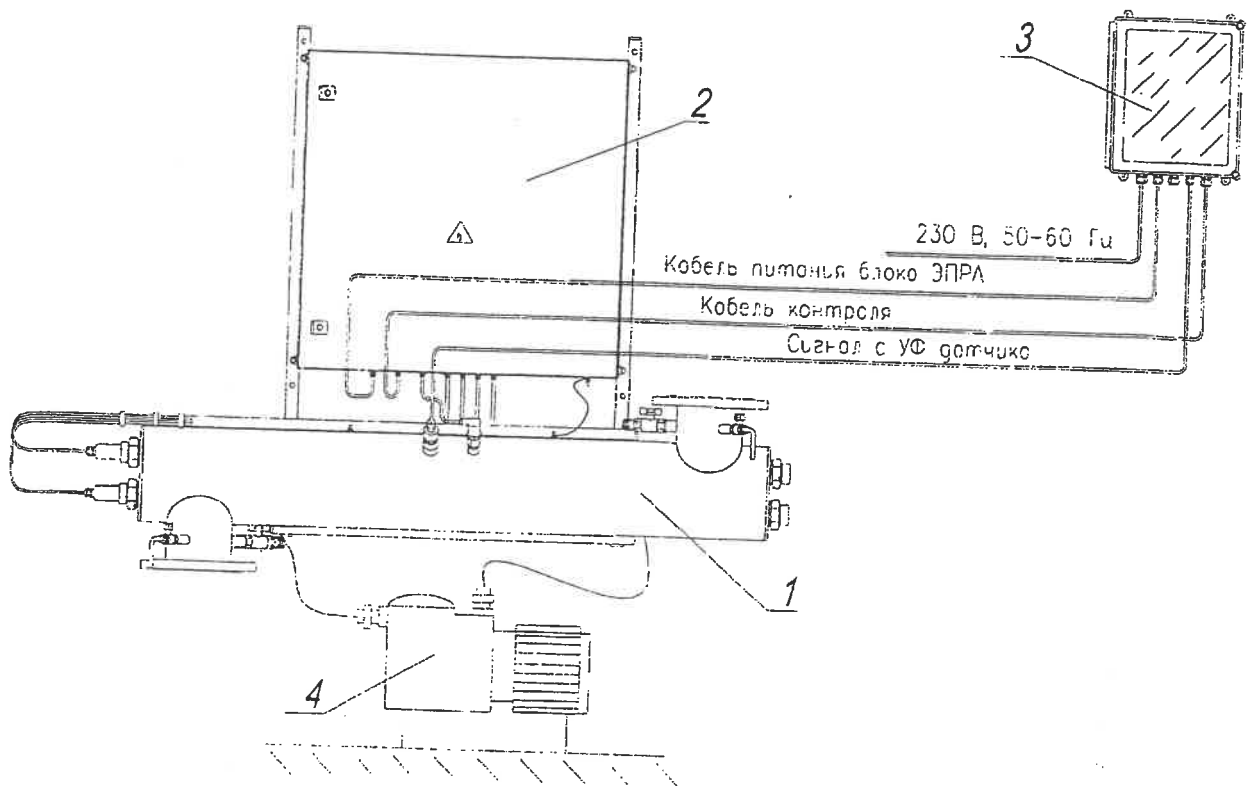
UV csíráatlanító berendezés

V19-BR-8.

A berendezés leírása

A berendezés az alábbi fő részekből áll (lásd a 3. ábrát):

- FERTŐTLENÍTŐ KAMRA – a kezelendő víz UV-besugárzására szolgál. A fertőtlenítő kamra kamraházból áll, amelyre az elektronikus indító-szabályozó szerkezetblokk (EPRA) van rögzítve. A kamrában kvarc védőburák vannak elhelyezve, amelyek belsejében a baktériumölő UV-lámpák találhatók.
- ELEKTRONIKUS INDÍTÓ-SZABÁLYOZÓ SZERKEZETBLOKK (EPRA) – a lámpák indítását, ellátását és működésének ellenőrzését végzi.
- KEZELŐPULT – a berendezés irányítására és működésének ellenőrzésére szolgál.
- MOSÓSZIVATTYÚ – az UV-lámpa kvarc védőburájának vegyszeres mosására szolgál.



3. ábra. Az UV-besugárzással működő vízfertőtlenítő berendezés:
1 – fertőtlenítő kamra; 2 – EPRA blokk; 3 – kezelőpult; 4 – mosószivattyú.