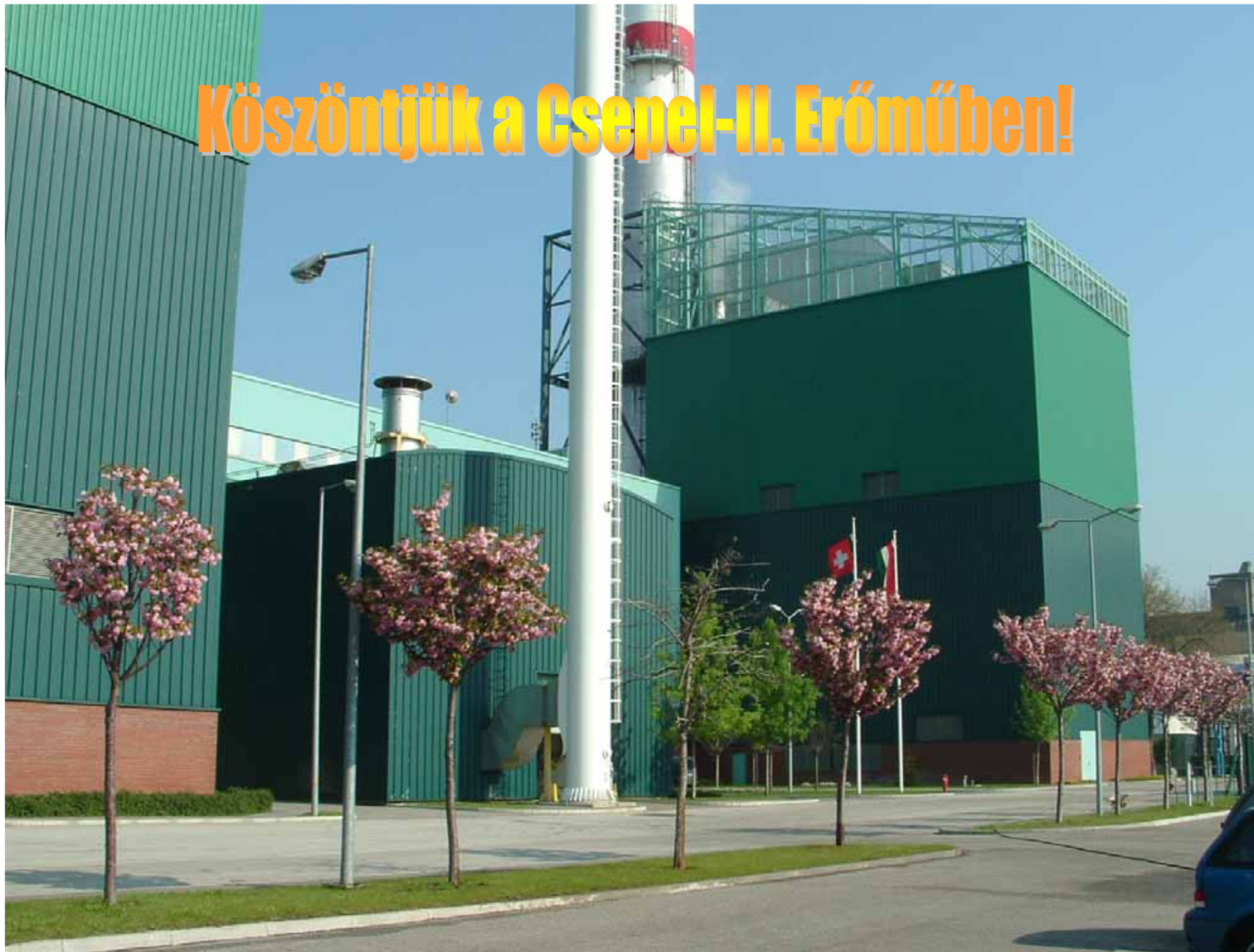




Köszöntjük a Csepel-II. Erőműben!



Fokozott gázképződés a Gőzturbina Generátor transzformátorban:

Etilén koncentráció 35-ről 230 ppm-re nőtt

Hidrogén koncentráció 5-ről 19 ppm-re emelkedett

három hónap leforgása alatt



A kisfeszültségű "V" kapocs megbontása

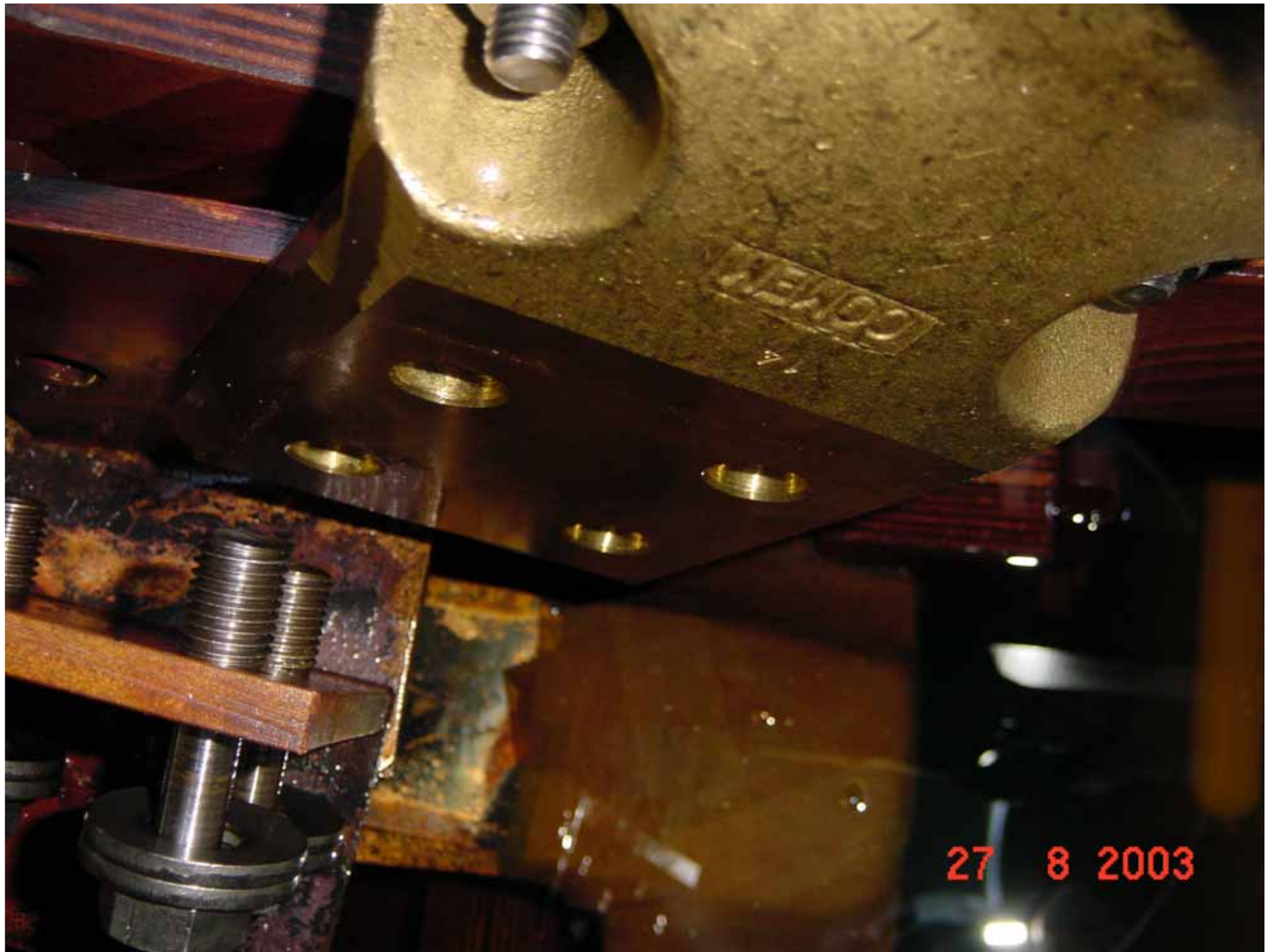


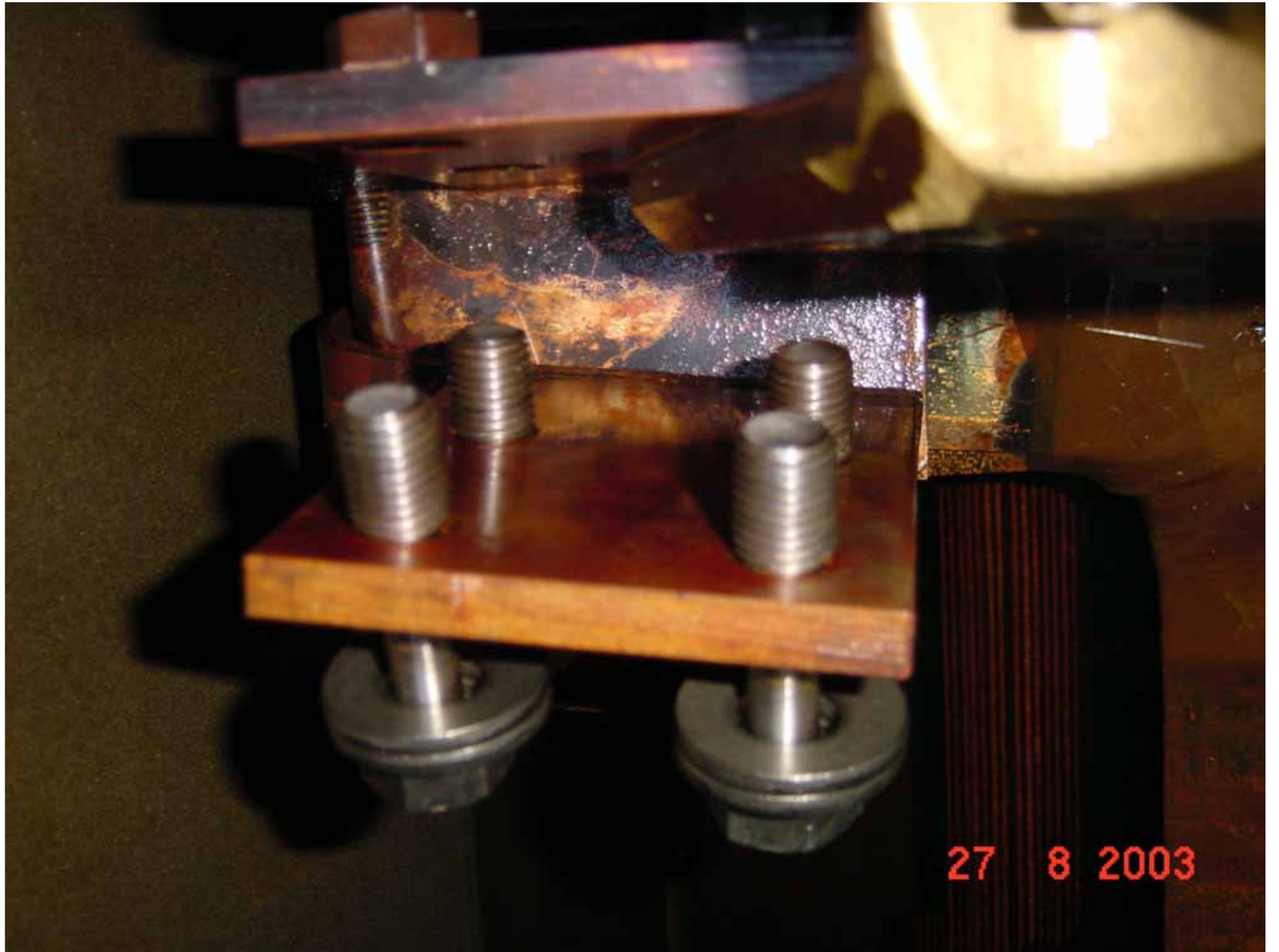
27 8 2003

A belső csatlakozási pontok feltárása:



27 8 2003





A kivezetés a megtisztított érintkezőpofákkal



27 8 2003

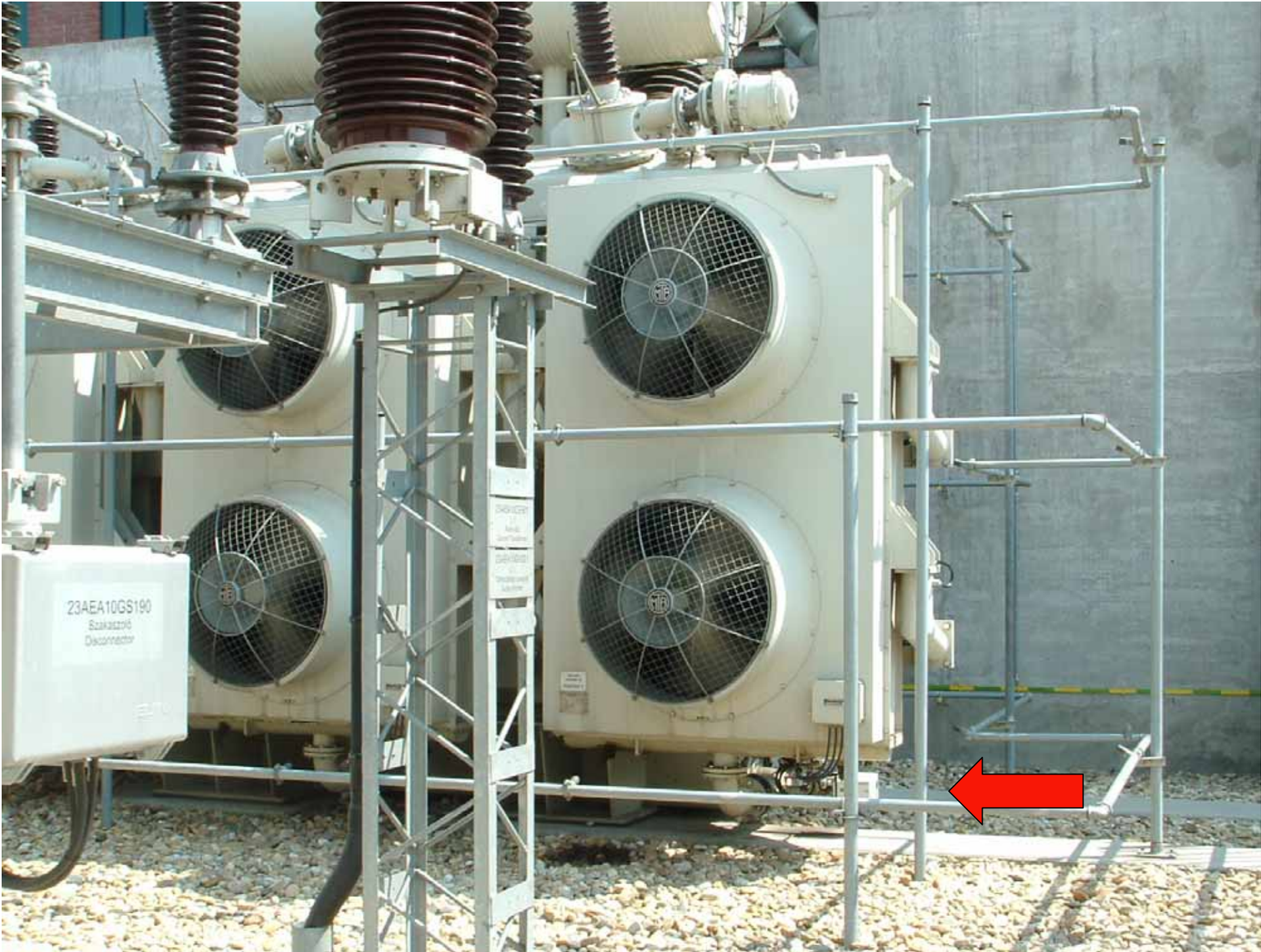
A megtisztított érintkezők

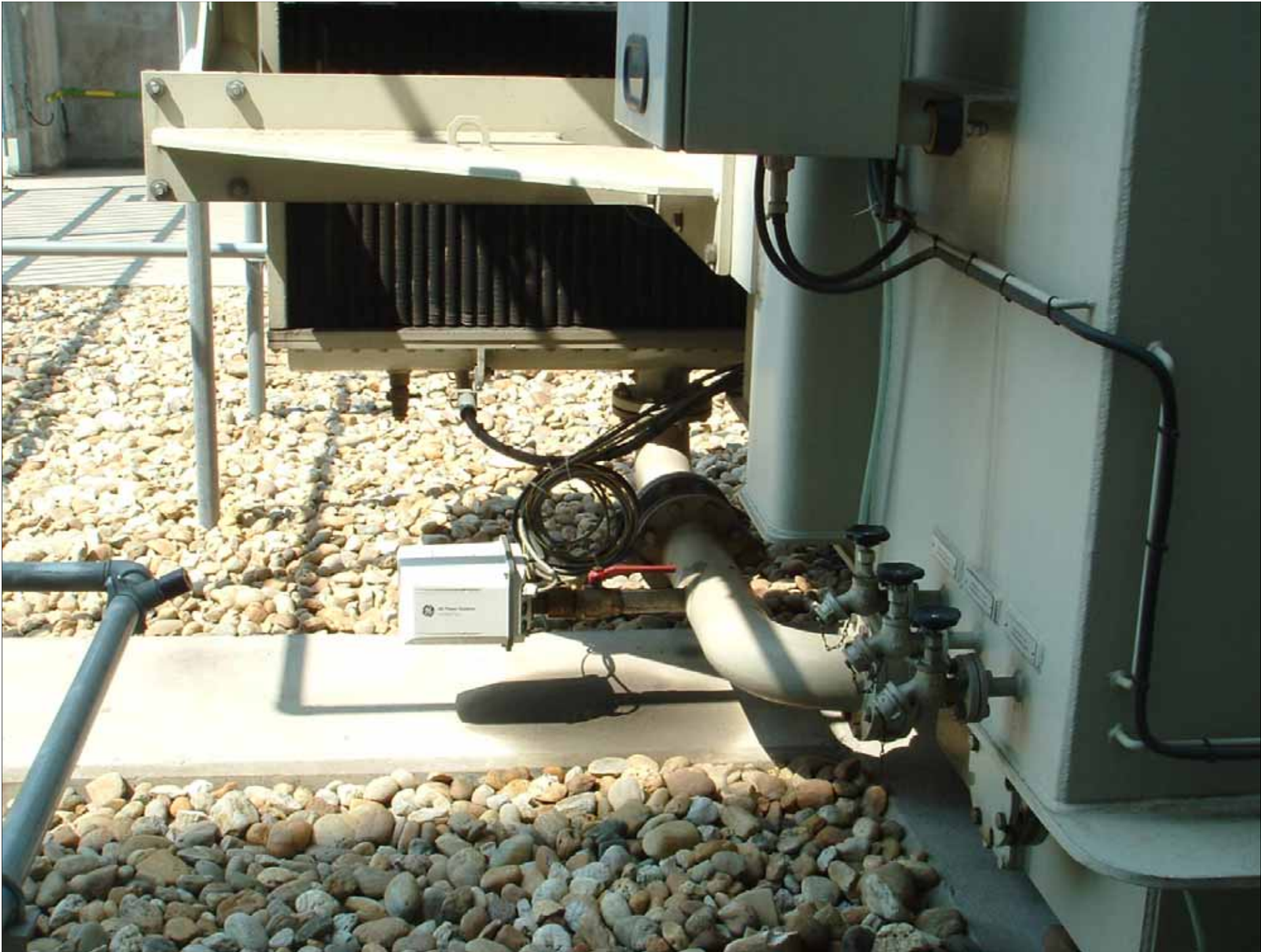


27 8 2003

A HYDRAN M2 készülék elhelyezése:



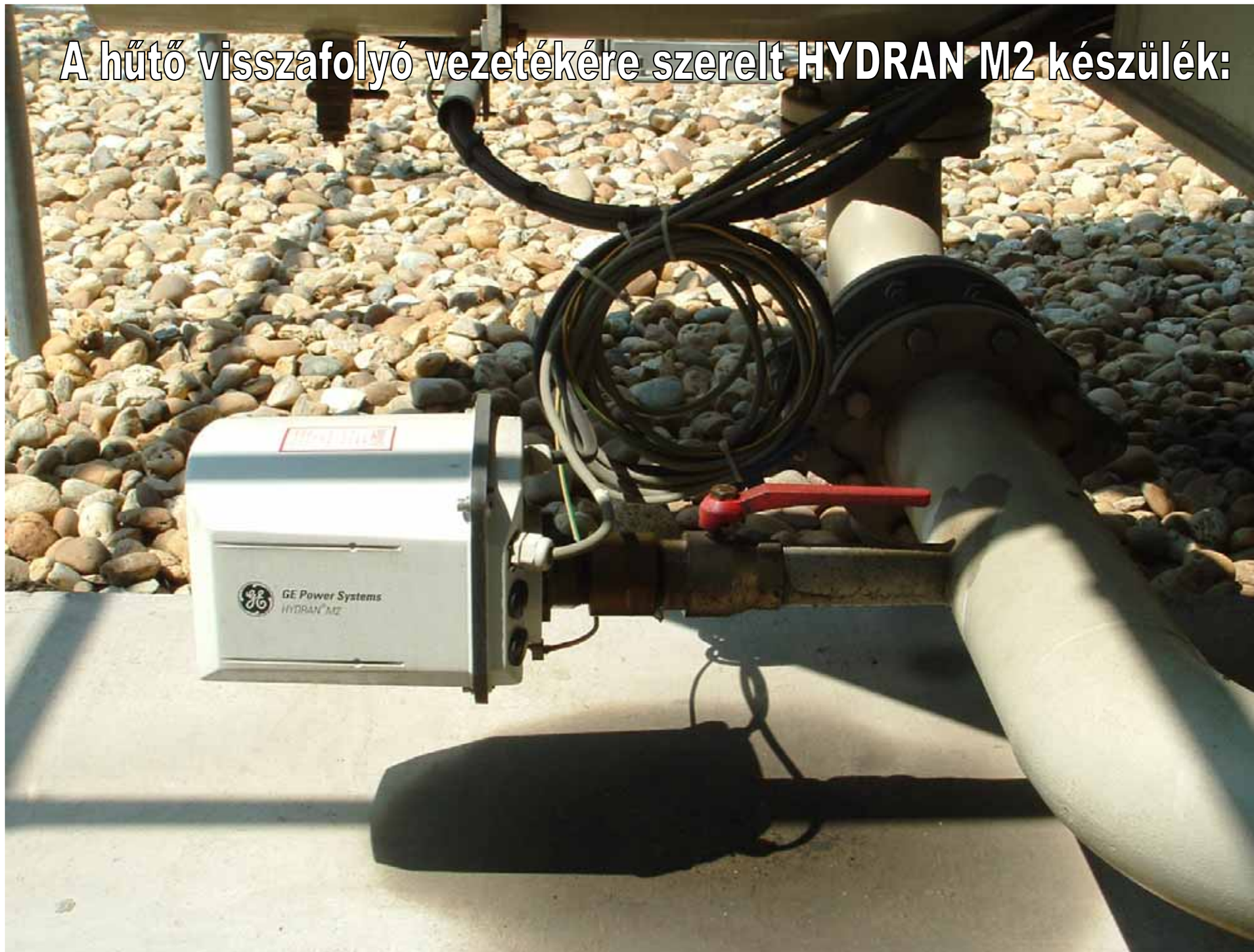




Az olajmintavételi csapok elhelyezése:



A hűtő visszafolyó vezetékére szerelt HYDRAN M2 készülék:

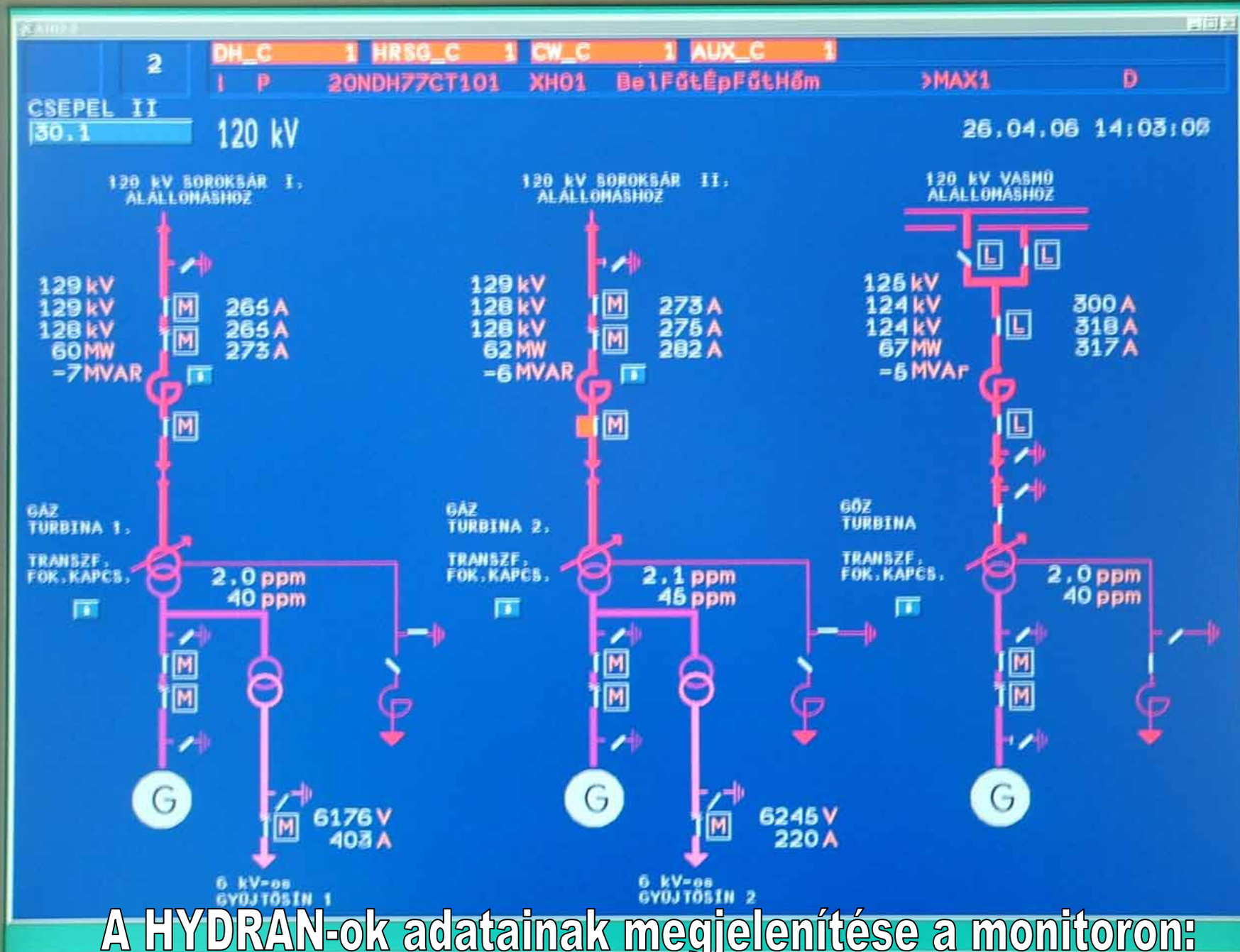




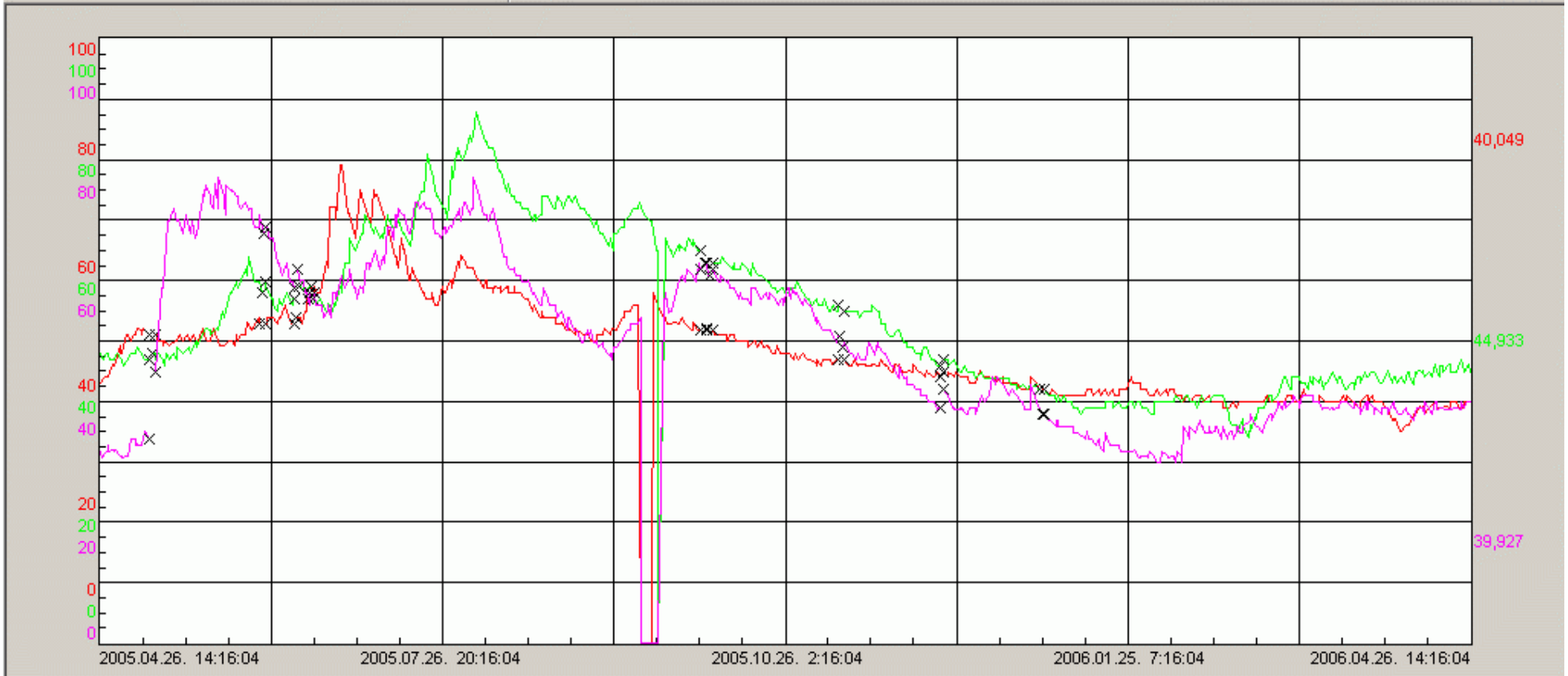


Csepel-II. Erőmű vezérlőterme





A HYDRAN-ok adatainak megjelenítése a monitoron:



Name	Data Source	Map	Description	Value	Level	Status	Au	Plot Min	Plot Max	Units	Shift	TZ	Type	Period	Method
21BAT01CR101	AT-CSEP-NRG1	IP_AnalogMap	GT1GenTrOldottGazok	40,049	Good	Good	<input type="checkbox"/>	0	100	ppm	0 0:00:00		Best Fit	1 Hour	
22BAT01CR101	AT-CSEP-NRG1	IP_AnalogMap	GT2GenTrOldottGazok	44,933	Good	Good	<input type="checkbox"/>	0	100	ppm	0 0:00:00		Best Fit	1 Hour	
23BAT01CR101	AT-CSEP-NRG1	IP_AnalogMap	GD\TGenTrOldottGazok	39,927	Good	Good	<input checked="" type="checkbox"/>	0	100	ppm	0 0:00:00		Best Fit	1 Hour	