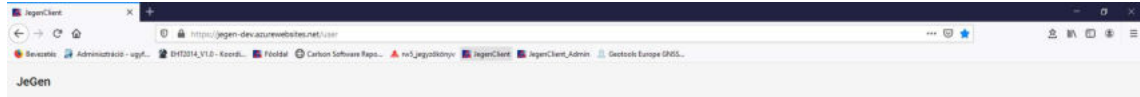


Új JeGen szoftver

Ez az új on-line konvertáló szoftver jegyzőkönyvet készít mind a SurvCE 5.0x verziójú *rw5 formátumból, valamint a Cube-a androidos szoftver „DOL HTML” fájljaiból!

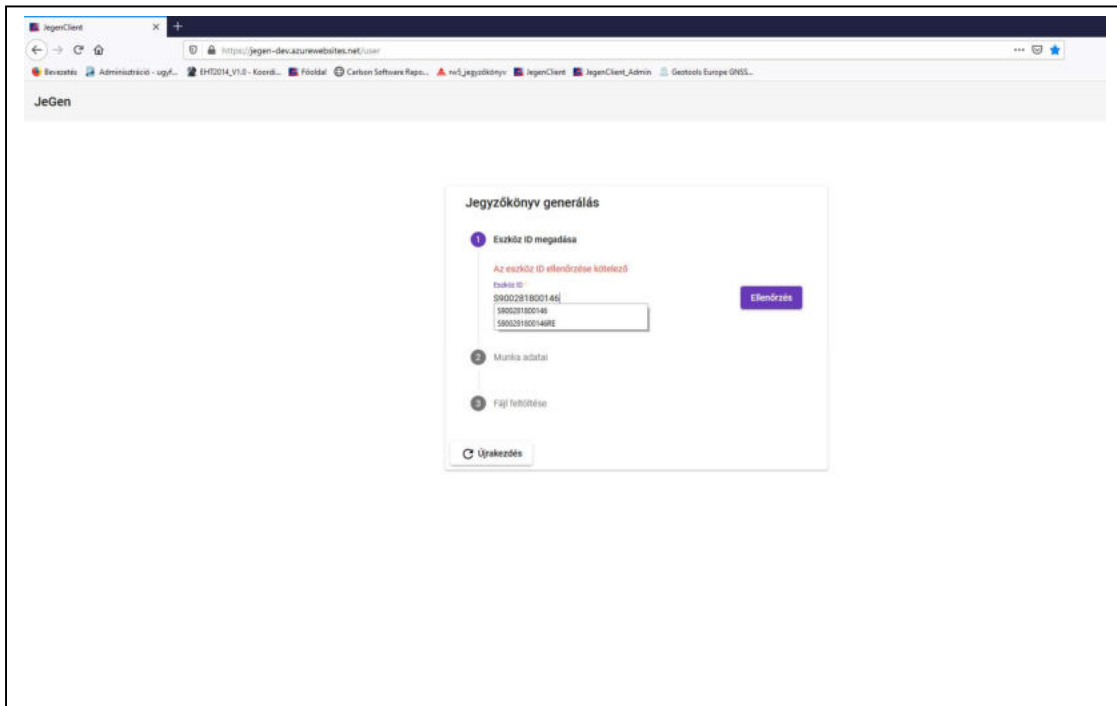
Az e-mailben kapott linkre kattintva, a következő képek kapjuk:

A screenshot of the 'Jegyzőkönyv generálás' (Logbook generation) form. The form is titled 'Jegyzőkönyv generálás' and is currently on step 1, 'Eszköz ID megadása'. Below the title, there is a red error message: 'Az eszköz ID ellenőrzése kintlétező'. There is an input field labeled 'Eszköz ID *' and a 'Ellenőrzés' button. Below the input field, there are three numbered steps: 1. Eszköz ID megadása, 2. Munka elvégzése, and 3. Fájlisták generálása. At the bottom left of the form, there is a 'Újkezdés' button.

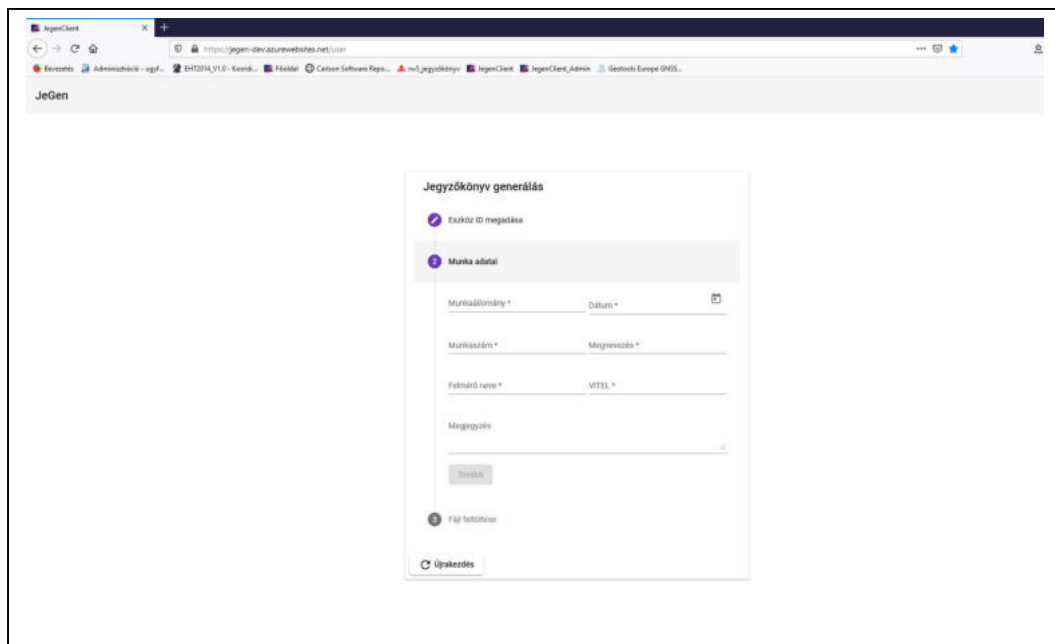
Itt be kell írjuk a vevőnk gyári számát:

A screenshot of the 'Jegyzőkönyv generálás' form, similar to the previous one, but with the 'Eszköz ID *' field filled with the value '9902281302146'. A blue arrow points from the text 'Itt be kell írjuk a vevőnk gyári számát:' to the input field. The 'Ellenőrzés' button is now purple. The error message is still present. The rest of the form and steps are the same as in the previous screenshot.

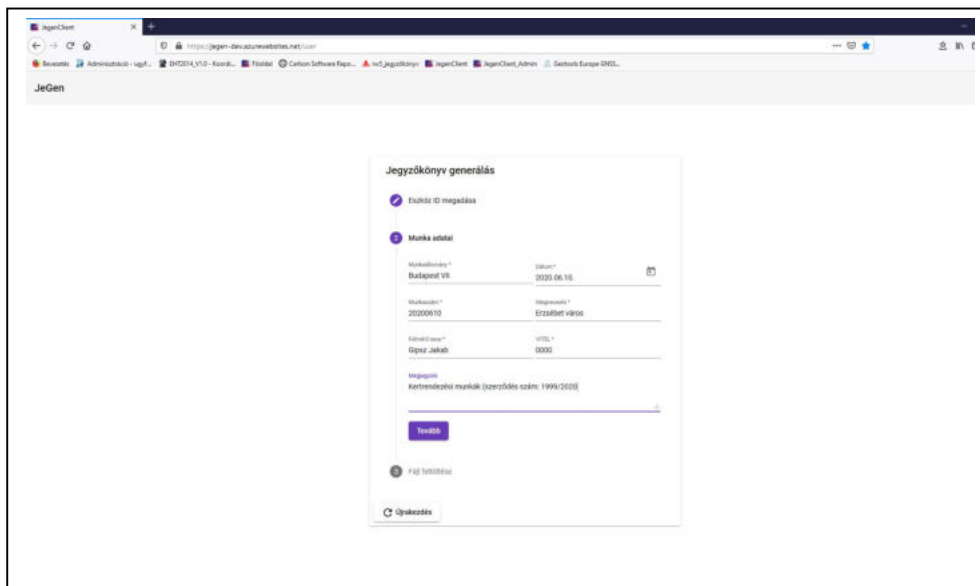
A használt gyári számokat megtartja a gép a memóriájában, tehát, ha több műszerre megvettük a szoftver használatát, csak a megfelelő gyári számra kell kattintsunk:



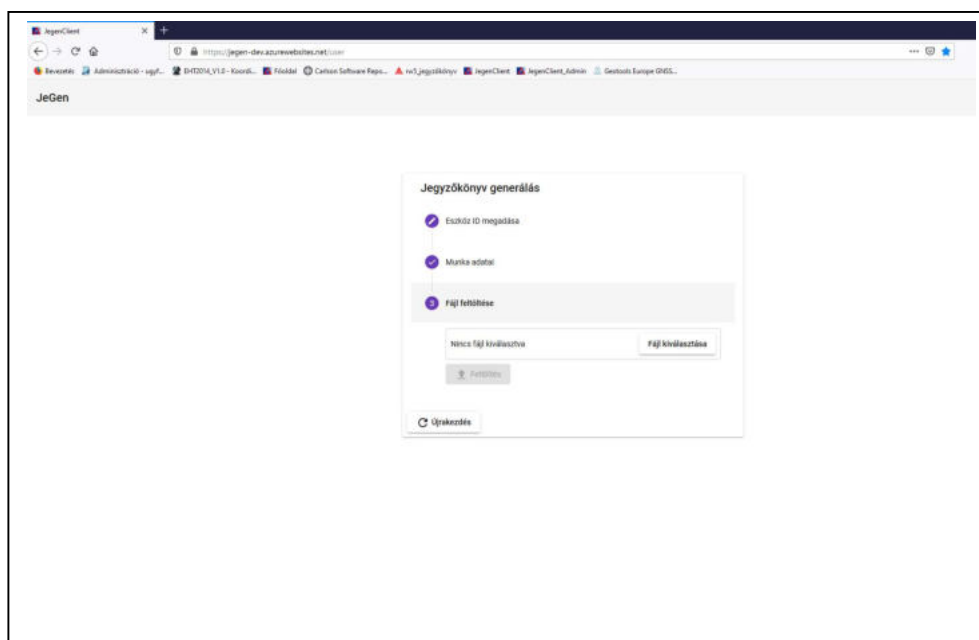
Az „Ellenőrzés” gombra kattintva megtörténik a gyári számhoz tartozó előfizetés ellenőrzése, majd a következő képet kapjuk:



Itt vannak kötelező mezők, amelyeket ki kell töltsük! Kerüljük a Windows „veszélyes” karaktereket (/,*,\, stb). Nyugodtan használhatunk magyar ékezetes betűket is! Írhatunk minegy 100 karakter hosszú megjegyzést is a munka adataihoz.

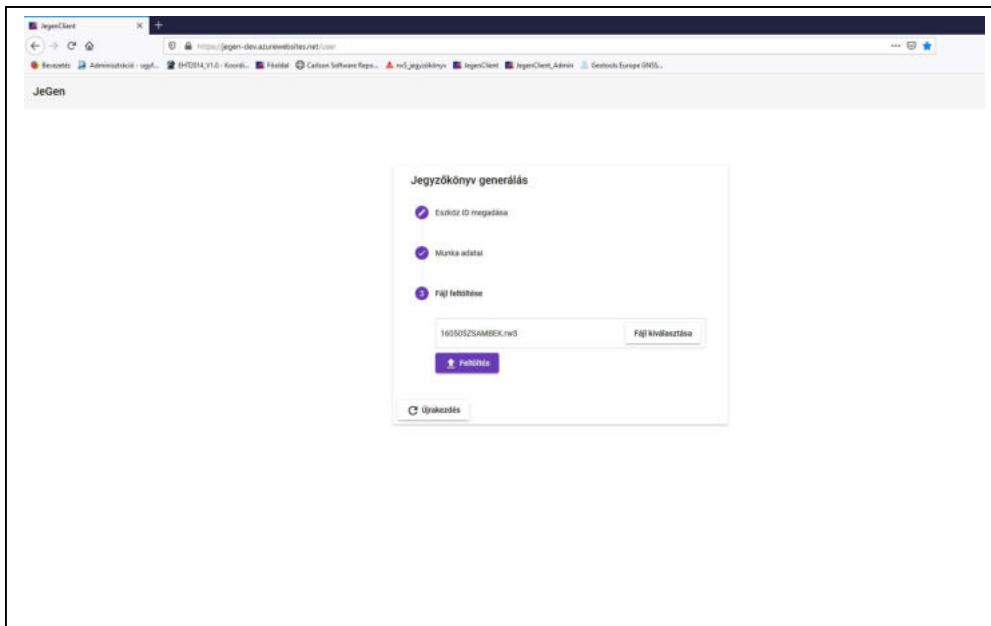
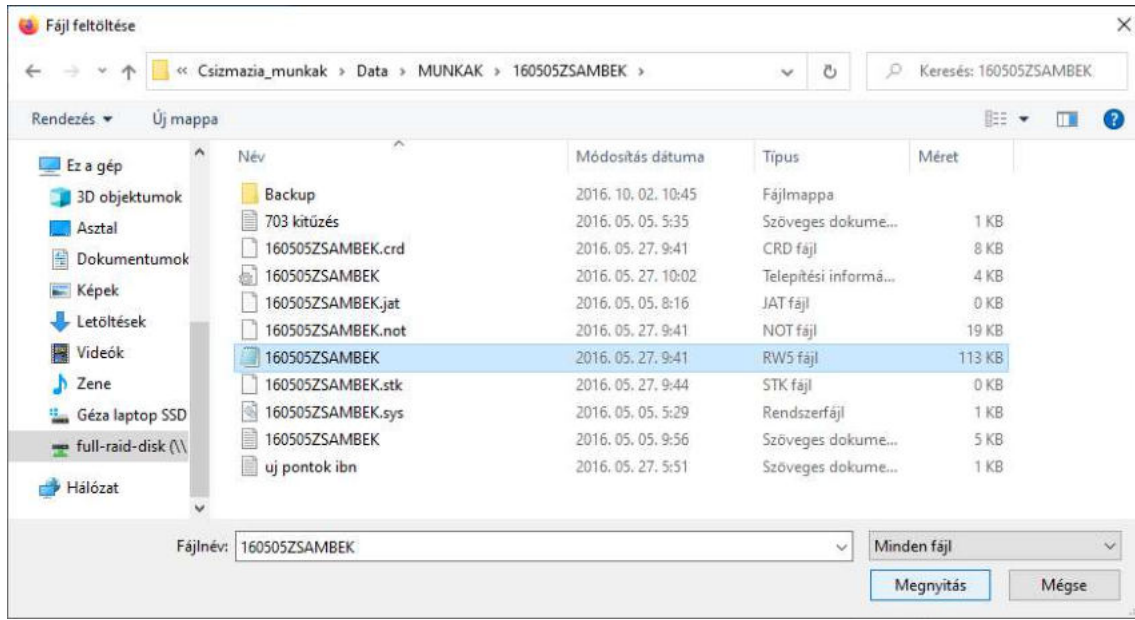


Ha minden mezőt kitöltöttünk, a „Tovább” gombbal léphetünk tovább.

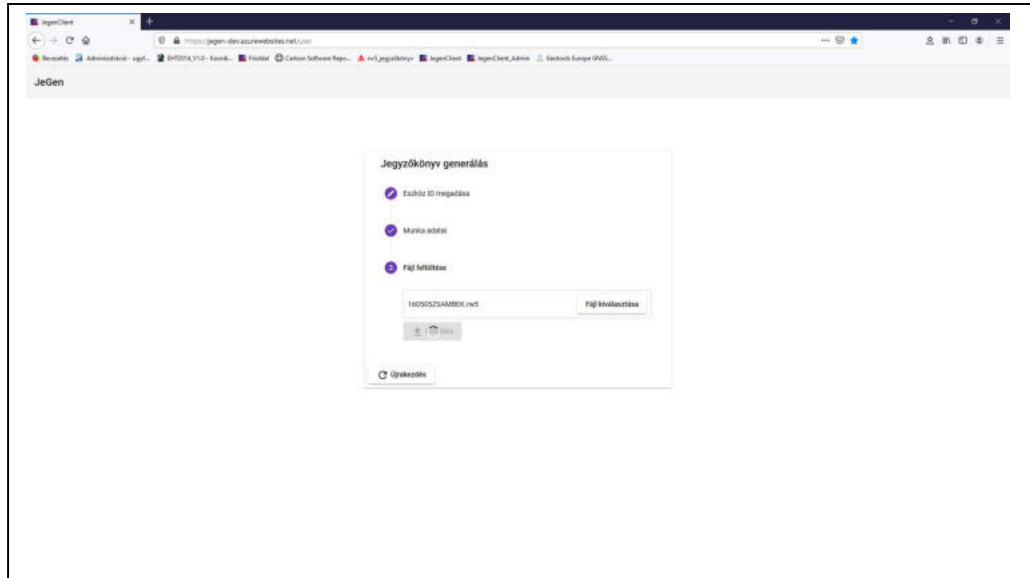


Itt a szoftver felajánlja a számítógépünk könyvtárszerkezetét, hogy kiválasszuk a konvertálandó fájlt:

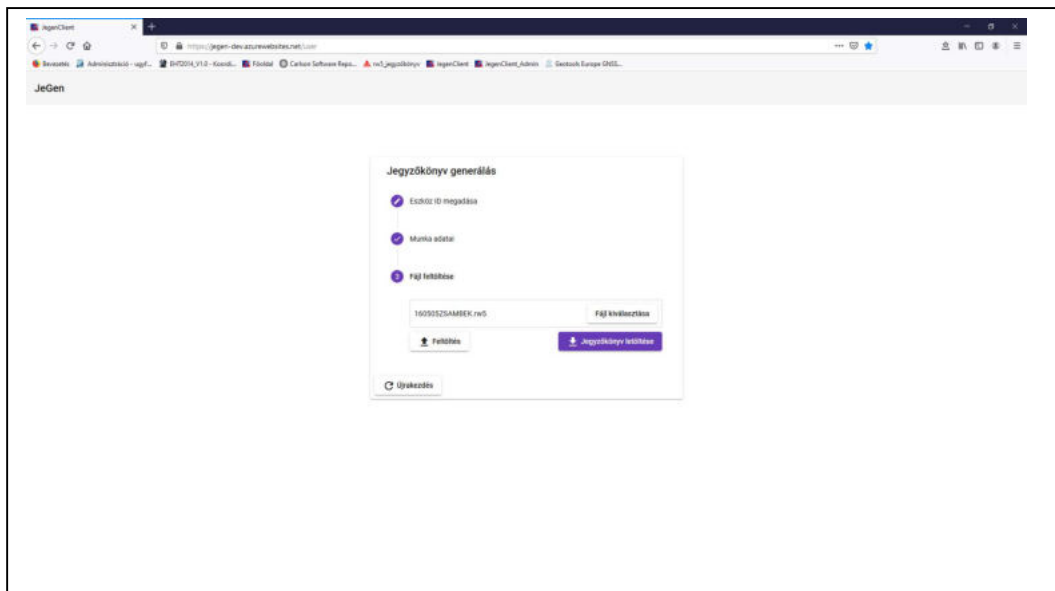
Most a SurvCE *rw5 fájlját konvertáljuk:



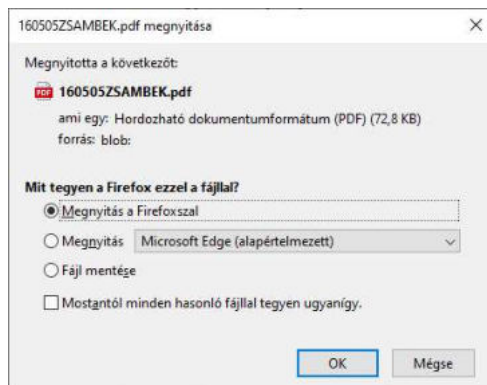
Már csak fel kell töltsük a konvertáló felületére, a „Feltöltés” gombbal.



A konvertálandó fájl méretétől függően ez néhány perc is lehet!



Ezután már nincs más dolgunk, mint letöltenünk a jegyzőkönyvünket:



Projekt információk

Munkaállomány	Budapest VII
Dátum	2020.06.10
Munkaszám	20200610
Megnevezés	Erzsébet város
Felmérő	Gipsz Jakab
Cég	
Megjegyzés	Kertrendezési munkák (szerződés szám: 1999/2020)

Mérési környezet

Feldolgozó szoftver	SurvCE Version 4.01
Műszer	Stonex, S9III+, SN:STNS94301015
Antenna típus	[STXS9PX001A NONE]
Transzformáció	HUNGARY/EOV-VITEL2009
Konfiguráció	korrekció: RTCM V3.0 eszköz: Internal GSM hálózat: NTRIP BUDA.RTCM3
VITEL licenz szám	0000

Észlelések

Bázis

Hálózat	NTRIP BUDA.RTCM3
Pozíció WGS84	Lat. 47.2829135611 Lon. 19.0343273537 H. 190.3031
Antenna magasság	2.0000 m, Vertical

Mért pontok

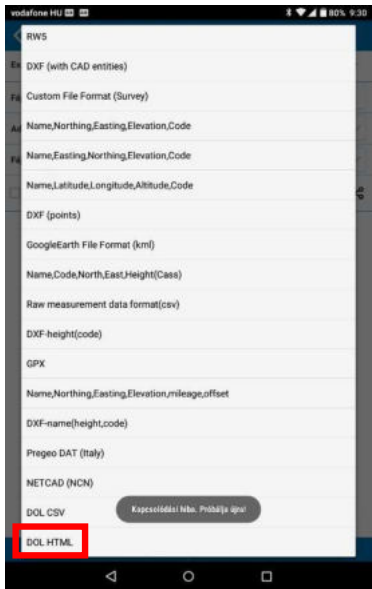
Pont	Időpont	WGS84 (fok.tizedfok)	EOV	RMS	Minőség	Hold	DOP	EPOCH	Antenna magasság	Megjegyzés
2001	2016.05.05 10:18:45	Lat: 47.3231519588 Lon: 18.4242912791	Y: 624728.348 X: 244287.144 h: 178.8553	H: 0.041 V: 0.133	FIXED	9	H: 1.400 V: 2.828 P: 3.112	3/3	2.0000 m, Vertical	KERT

Pont	Időpont	WGS84 (fok.tizedfok)	EOV	RMS	Minőség	Hold	DOP	EPOCH	Antenna magasság	Megjegyzés
2006	2016.05.05 10:20:03	Lat: 47.3231217328 Lon: 18.4242912791	Y: 624741.495 X: 244287.144 h: 178.8553	H: 0.016 V: 0.039	FIXED	10	H: 1.300 V: 2.828 P: 3.112	3/3	2.0000 m, Vertical	KERS
2007	2016.05.05 10:20:32	Lat: 47.3231052491 Lon: 18.4243406196	Y: 624751.791 X: 244282.009 h: 178.6989	H: 0.021 V: 0.037	FIXED	11	H: 1.100 V: 2.226 P: 2.483	3/3	2.4000 m, Vertical	KERS
2008	2016.05.05 10:22:30	Lat: 47.3230794645 Lon: 18.4244183655	Y: 624768.014 X: 244273.976 h: 177.1342	H: 0.016 V: 0.043	FIXED	11	H: 1.200 V: 1.957 P: 2.296	3/3	2.4000 m, Vertical	EPS
2009	2016.05.05 10:24:17	Lat: 47.3230761548 Lon: 18.424475713	Y: 624780.002 X: 244272.902 h: 177.3690	H: 0.017 V: 0.092	FIXED	9	H: 1.200 V: 1.957 P: 2.296	3/3	2.4000 m, Vertical	EPS
2010	2016.05.05 10:25:39	Lat: 47.3230755411 Lon: 18.4244840997	Y: 624781.755 X: 244272.706 h: 177.1564	H: 0.027 V: 0.131	FIXED	9	H: 1.200 V: 3.444 P: 3.647	3/3	2.4000 m, Vertical	KER
2011	2016.05.05 10:27:38	Lat: 47.3231366194 Lon: 18.4245380843	Y: 624793.125 X: 244291.519 h: 178.7687	H: 0.013 V: 0.027	FIXED	14	H: 1.000 V: 1.397 P: 1.718	3/3	2.4000 m, Vertical	KER
2012	2016.05.05 10:29:01	Lat: 47.3232791258 Lon: 18.4246176187	Y: 624809.945 X: 244335.457 V: 0.105	H: 0.049	FIXED	11	H: 1.000 V: 2.075	3/3	2.4000 m, Vertical	KERS

A formátum megfelel a Földhivatalok által elvárt formátumnak.

Az androidos DOL HTML fájl konvertálása:

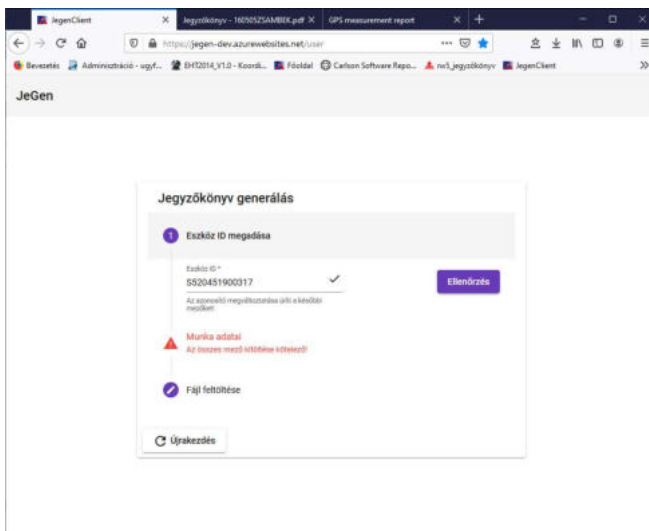
A Cube-a exportját megnyitva, ki tudjuk választani a DOL HTML fájlt:



Ez egy html fájl, tehát böngészőben meg lehet nyitni.

Mérésünk minden adata benne van, de rongeteg olyan adat is, amire nincs szükségünk a konverzió során!

A fájl feltöltésénél ezt a html formátumot válasszuk



JeGenClient | Jegyzőkönyv - 160505ZSAMBEK.pdf | GPS measurement report

https://jegen-dev.azurewebsites.net/user

Bevezetés | Adminisztráció - ugyf... | EHT2014_V1.0 - Koordi... | Főoldal | Carlson Software Repo... | rw5_jegyzőkönyv | JeGenClient

JeGen

Jegyzőkönyv generálás

- 1. Eszköz ID megadása
- 2. Munka adatai
- 3. Fájl feltöltése

20200915.html Fájl kiválasztása

Feltöltés

Újrakezdés

8:44
2020. 10. 16.

Projekt információk

Munkaállomány	Nyergesújfalu
Dátum	2020.10.01
Munkaszám	20201001
Megnevezés	Nyerges
Felmérő	Beton Rózsi
Cég	
Megjegyzés	Zagytaroló mérése

Mérési környezet

Feldolgozó szoftver	Cube-a
Műszer	S520451900317
Antenna típus	S520451900317
Transzformáció	EOV-VITEL2014
Konfiguráció	korrekció: RTCM-Ref 3 eszköz: GSM modem hálózat: RTCM-Ref 3
VITEL licenz szám	1111

Észlelések

Bázis

Hálózat	RTCM-Ref 3
Pozíció WGS84	Lat. 47.2829135611 Lon. 19.0343273537 H. 190.303
Antenna magasság	2.155m
Konfiguráció	korrekció: RTCM-Ref 3 eszköz: GSM modem hálózat: RTCM-Ref 3

Mért pontok

Pont	Időpont	WGS84 (fok.tizedfok)	EOV	RMS	Minőség	Hold	DOP	EPOCH	Antenna magasság	Megjegyzés
1	2020.09.15 10:58:16	Lat: 47.3138392878 Lon: 19.0545097495 H: 149.578	Y: 653645.578 X: 242602.406 h: 105.9873	H: 0.3774 V: 0.3415	FLOAT	25	H: 0.600 V: 0.800 P: 1.000	3	2.155m	-
2	2020.09.15 11:01:18	Lat: 47.313838836 Lon: 19.0545095105 H: 149.736	Y: 653645.528 X: 242602.267 h: 106.1454	H: 0.2371 V: 0.2428	FLOAT	25	H: 0.600 V: 0.800 P: 1.000	1	2.155m	-
3	2020.09.15 11:01:23	Lat: 47.3138388432 Lon: 19.0545095529 H: 149.729	Y: 653645.537 X: 242602.269 h: 106.1386	H: 0.2371 V: 0.1900	FLOAT	25	H: 0.600 V: 0.800 P: 1.000	1	2.155m	-
4	2020.09.15 11:01:28	Lat: 47.3138388859 Lon: 19.0545095928 H: 149.727	Y: 653645.546 X: 242602.274 h: 106.1369	H: 0.2371 V: 0.1900	FLOAT	25	H: 0.600 V: 0.800 P: 1.000	1	2.155m	-

Pont	Időpont	WGS84 (fok.tizedfok)	EOV	RMS	Minőség	Hold	DOP	EPOCH	Antenna magasság	Megjegyzés
5	2020.09.15 11:01:33	Lat: 47.3138388794 Lon: 19.0545096077 H: 149.715	Y: 653645.549 X: 242602.28 h: 106.1243	H: 0.2371 V: 0.1900	FLOAT	25	H: 0.600 V: 0.800 P: 1.000	1	2.155m	-
6	2020.09.15 11:01:38	Lat: 47.3138388813 Lon: 19.0545096106 H: 149.724	Y: 653645.549 X: 242602.28 h: 106.1340	H: 0.2371 V: 0.1900	FLOAT	25	H: 0.600 V: 0.800 P: 1.000	1	2.155m	-
7	2020.09.15 11:01:43	Lat: 47.3138388821 Lon: 19.054509621 H: 149.719	Y: 653645.552 X: 242602.281 h: 106.1285	H: 0.2283 V: 0.1900	FLOAT	25	H: 0.600 V: 0.800 P: 1.000	1	2.155m	-
8	2020.09.15 11:01:48	Lat: 47.3138388715 Lon: 19.0545096409 H: 149.712	Y: 653645.556 X: 242602.277 h: 106.1218	H: 0.2283 V: 0.1900	FLOAT	25	H: 0.600 V: 0.800 P: 1.000	1	2.155m	-
9	2020.09.15 11:01:53	Lat: 47.3138388734 Lon: 19.0545097158 H: 149.699	Y: 653645.571 X: 242602.278 h: 106.1081	H: 0.2283 V: 0.1900	FLOAT	25	H: 0.600 V: 0.800 P: 1.000	1	2.155m	-