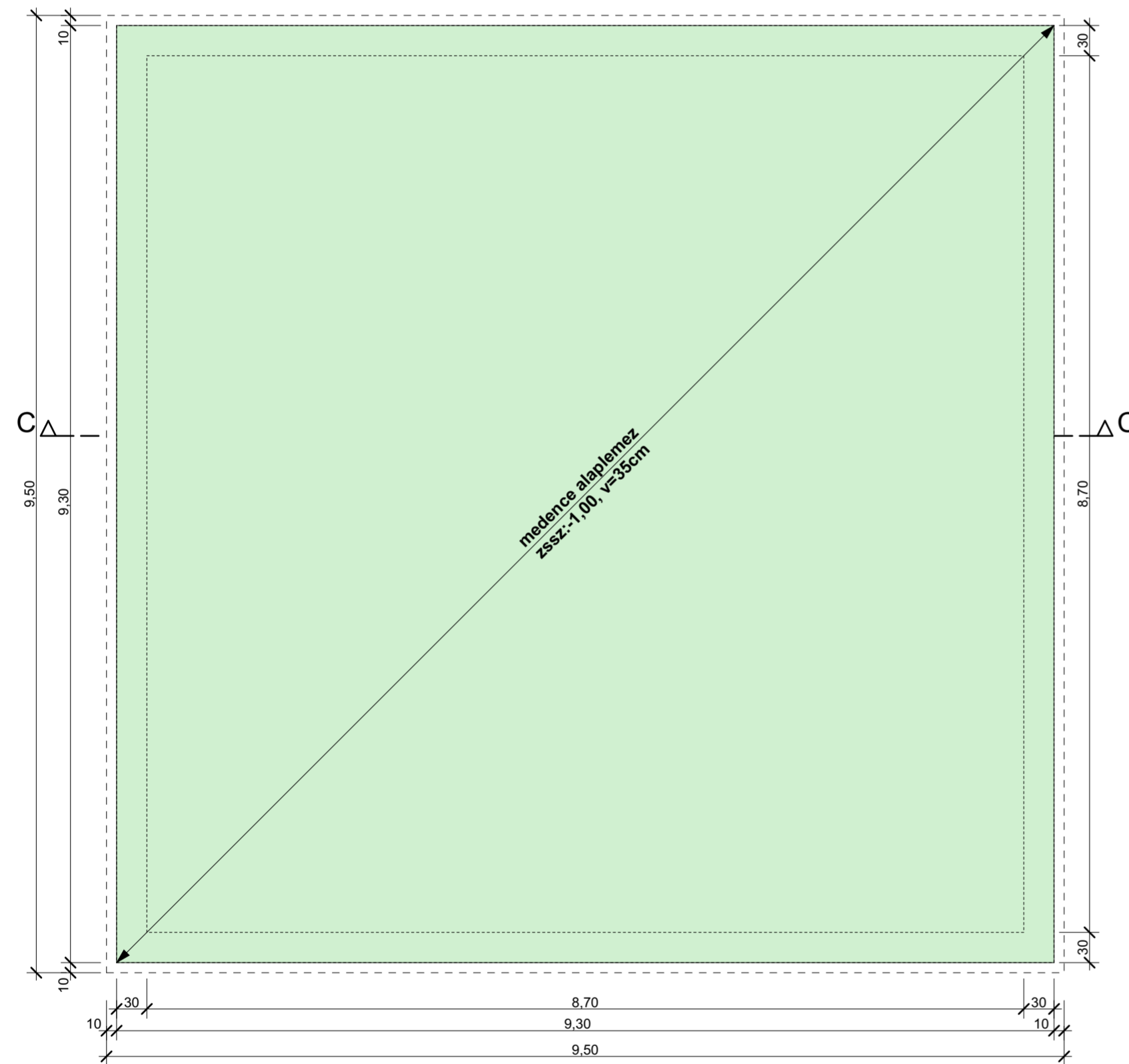
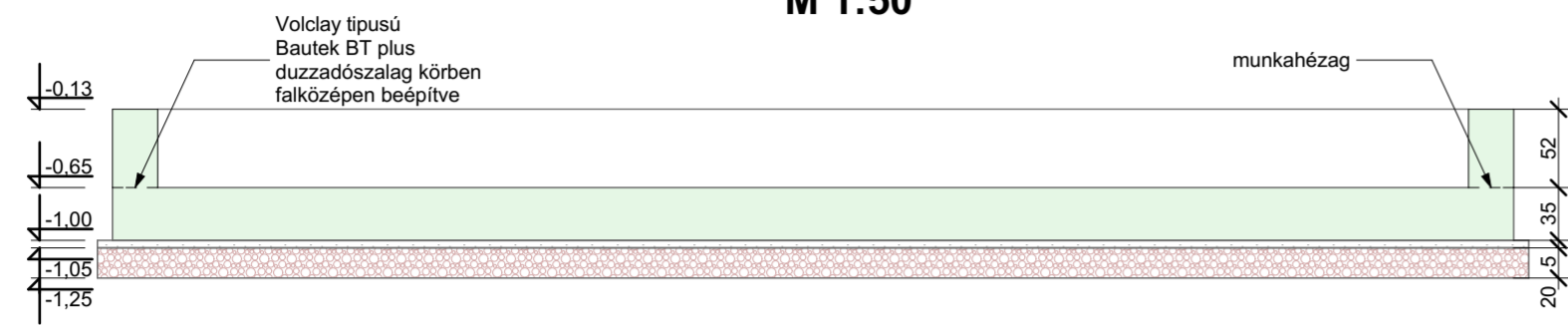
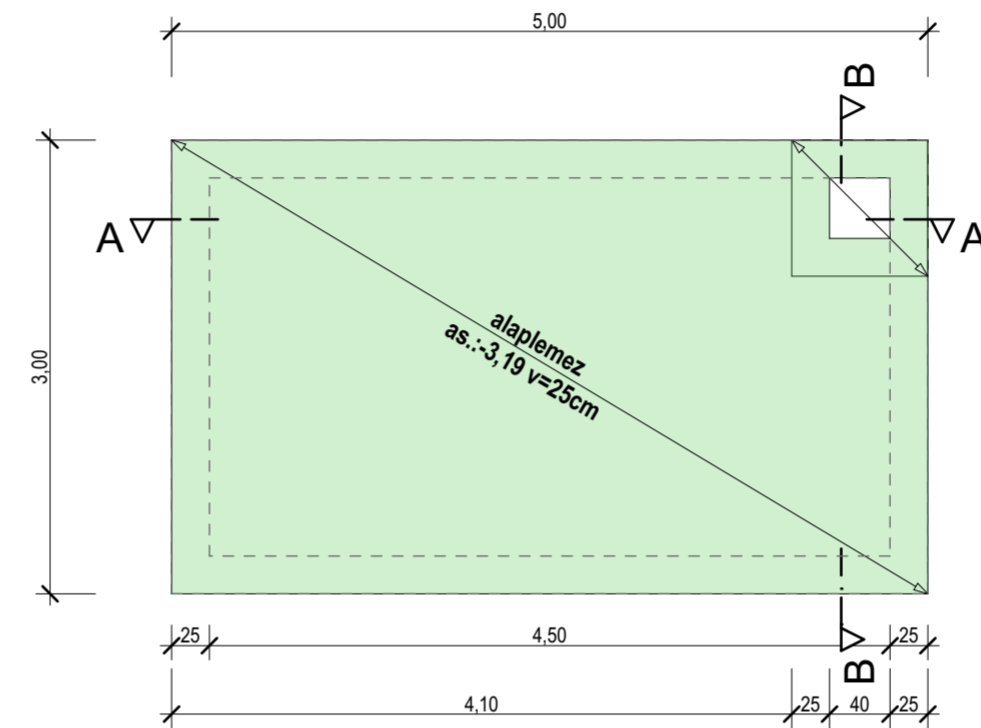


**C-C METSZET  
M 1:50**

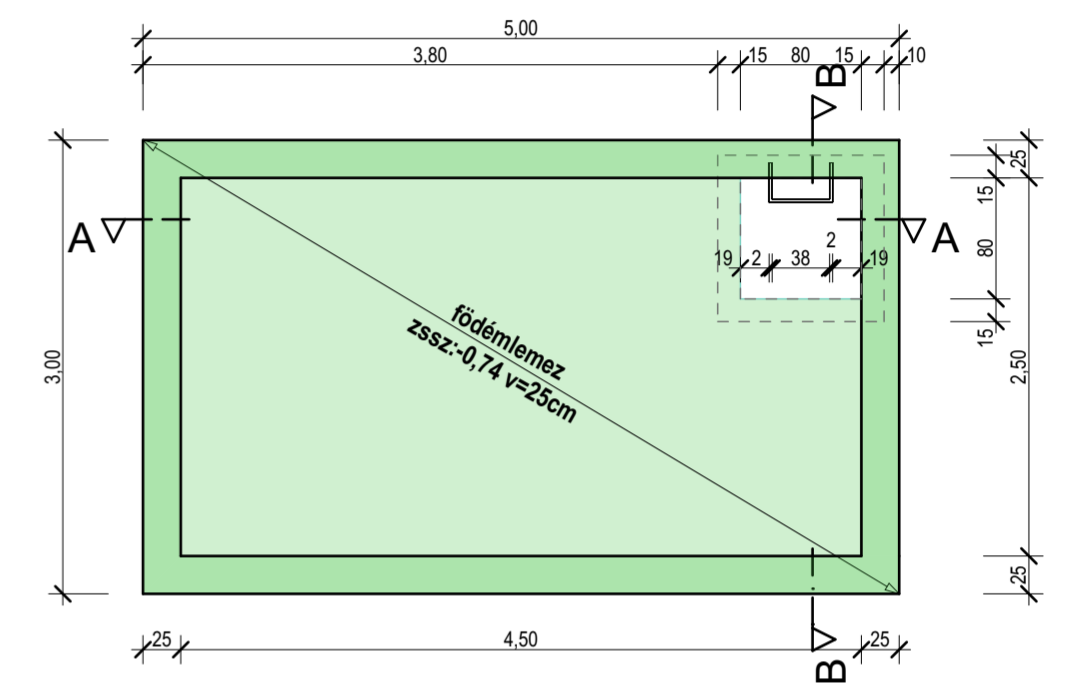


**FENÉKLEMEZ  
ZSALUZÁSI TERV  
M 1:50**

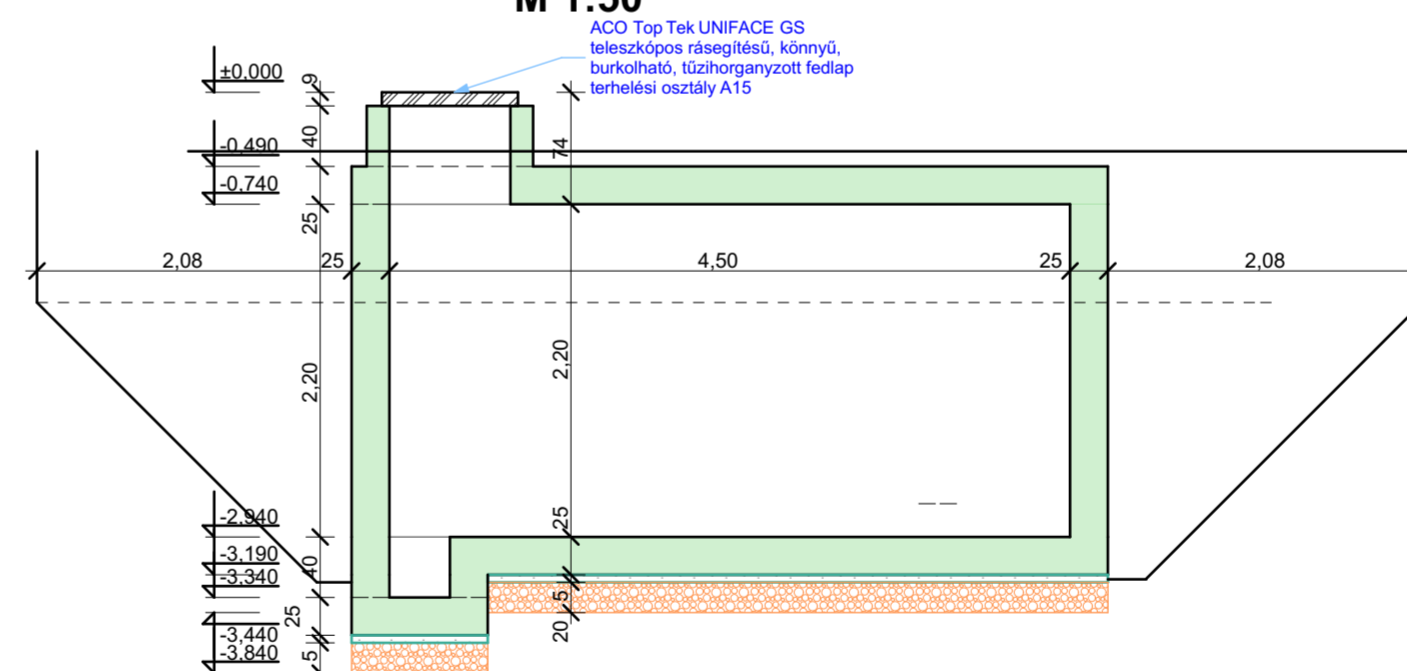
**ALAPLEMEZ ÉS ZSOMP  
ZSALUZÁSI TERVE  
M 1:50**



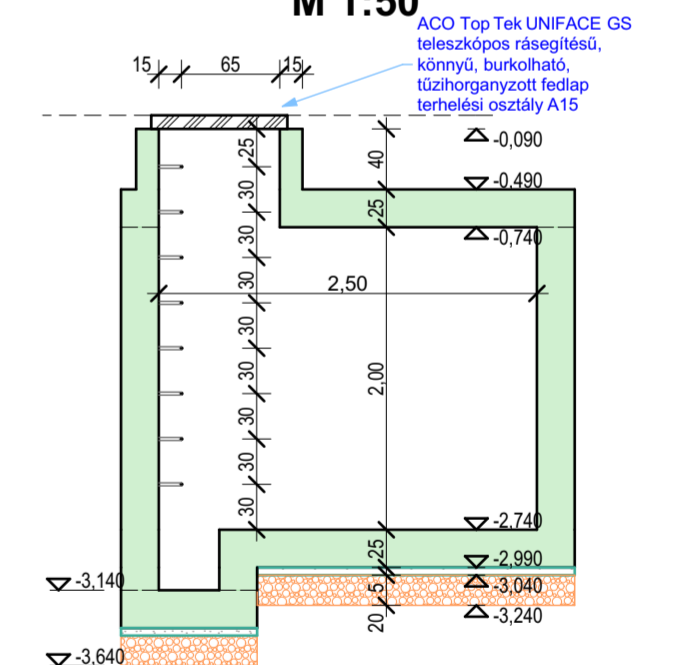
**VÍZGÉPHÁZ FÖDÉM  
ZSALUZÁSI TERVE  
M 1:50**



**A-A METSZET  
M 1:50**



**B-B METSZET  
M 1:50**



**MEGJEGYZÉSEK:**

A ±0,00 = 107,49 mBf, a tájépítész terven megadott terepszint szerint.  
 A vízgépház földkiemelése közművesített területen, óvatos kézi munkával, rézsús munkagödörrel történjen. Talajvízről nincs tudomásunk.  
 A szerelőbeton alatti kavicságy Tr<sub>y</sub> = 95%-ra tömörítendő!  
 A betonozási munkahézagokhoz Volclay típusú, Bautek BT Plus duzzadó szalag tömítést kell alkalmazni!  
 Anyagminőségek:  
 Betonacélok minősége: B 500  
 Szerelőbeton minősége: C12/15-X1-16-S2  
 Szerkezeti beton minősége: C30/37-XV2, XC3, XF3-16-S2  
 Betonfedés a medencénél 35mm  
 a gépháznál 35mm  
 Hasznos terhelés a gépház födémlemezén: 10,0kN/m<sup>2</sup>

TERVEZŐ		statikus szakági tervező:	<b>Kaknics Tamás</b>	
MEGRENDÉLŐ	<b>Nyiregyháza Önkormányzata</b>	vízgépész tervező:	<b>Műhl Tamás Ganz Hydro Kft</b>	
		generáltervező:	<b>Kuti Zsolt S-Tér Kft</b>	
		építési helyszín:	<b>Nyiregyháza, Bessenyei tér</b>	
		dátum:	<b>2017. július</b>	lépték: <b>M 1:50</b>

**S-07**