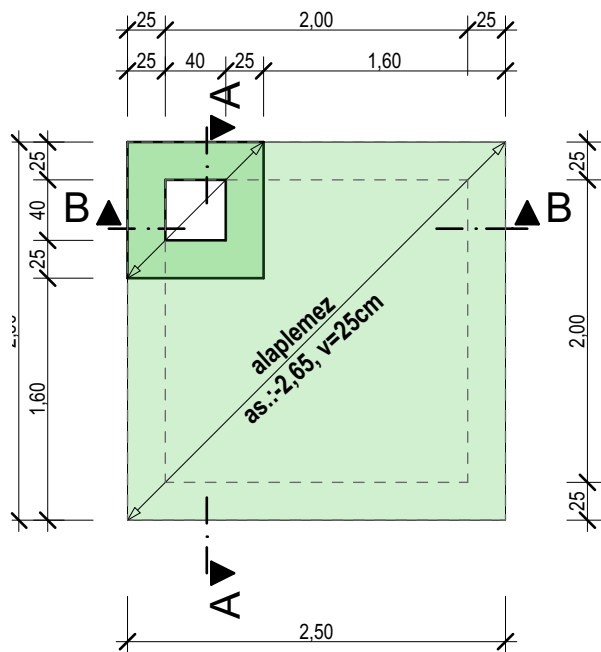
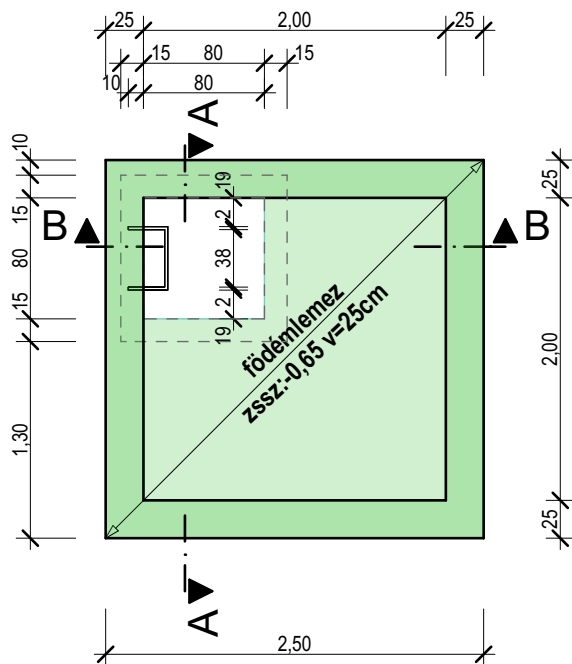


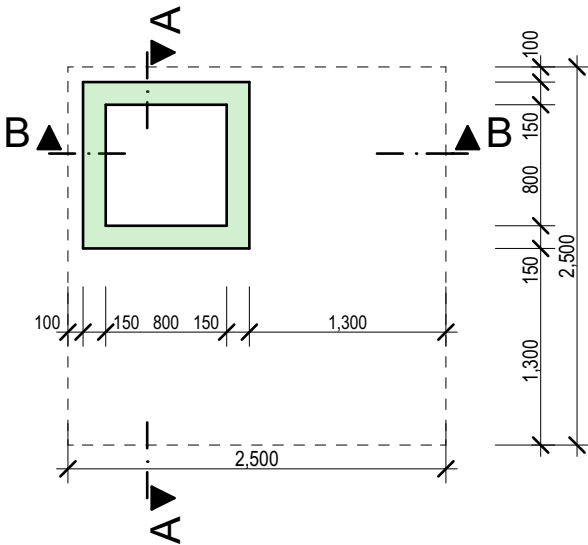
ALAPLEMEZ ÉS ZSOMP  
ZSALUZÁSI TERVE  
M 1:50



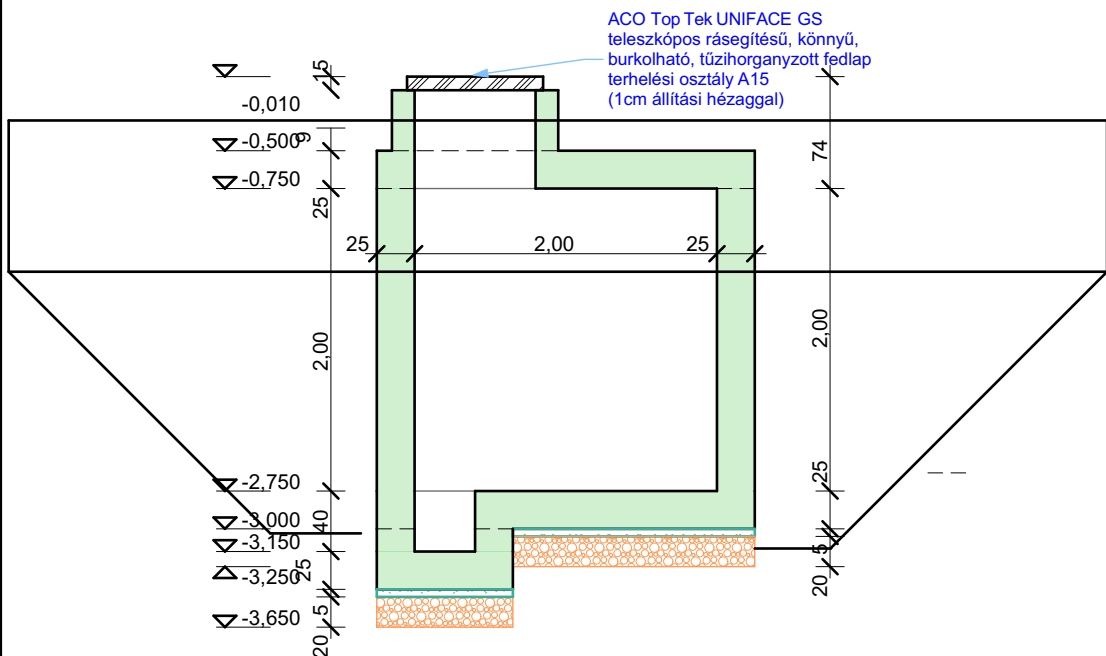
VÍZGÉPHÁZ FÖDÉM  
ZSALUZÁSI TERVE  
M 1:50



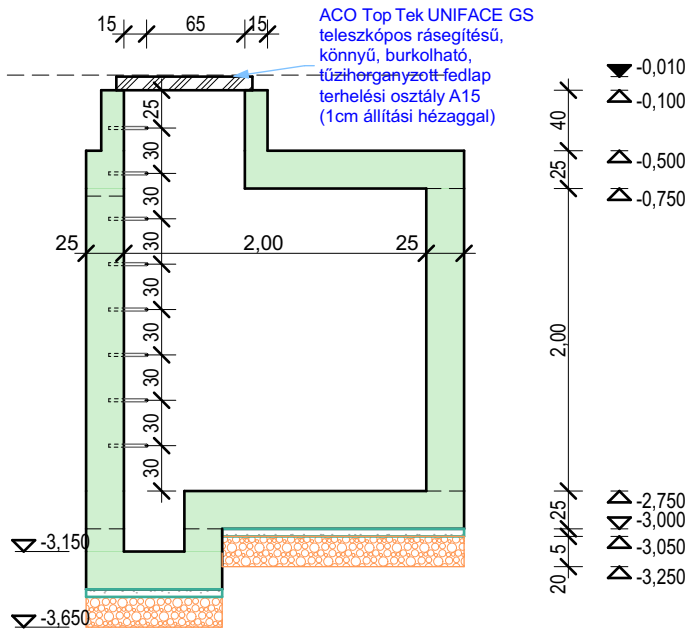
VÍZGÉPHÁZ LEBÚVÓ AKNA  
ZSALUZÁSI TERVE  
M 1:50



A-A METSZET  
M 1:50


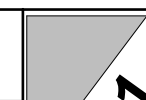


B-B METSZET  
M 1:50



MEGJEGYZÉSEK:

A ±0,00=94,97 mBf-i relatív kiindulási szint abszolút magasságát a tájépítész tervek adatszolgáltatása alapján határoztuk meg..  
A vízgépház földkiemelése közművesített területen, óvatos kézi munkával, részsűs munkagödörrel történjen. Talajvíz az előzetes adatok szerint nem várható.  
A szerelőbeton alatti kavicsagy Tr<sub>y</sub> = 95%-ra tömörítendő!  
A betonozási munkahézagok Volclay típusú, Bautec BT Plus duzzadó szalaggal tömítendő!  
Anyagminőségek:  
Betonacélok minősége: B 500  
Szerelőbeton minősége: C12/15-X1-16-S2  
Szerkezeti beton minősége: C30/37-XV2,XC3, XF3-16-F2  
Betonfedés a medencénél a peremen 35mm, a többi helyen 40mm  
a gépháznál belül 35, kívül 40mm  
Hasznos terhelés a gépház födémlemezén: 10,0kN/m2

TERVEZŐ	 1117 Budapest, Nádorliget u. 7/D tel: 87-76-989, fax: 87-76-988, mobil: (20)434-9493 email: kaknicst@struktoplan.hu	generál tervező: S-TÉR Kft Bp., IX., Üllői út 5.	SZÖKŐKÚT MEDENCE FELÚJÍTÁS ÉS VÍZGÉPHÁZ KIALAKÍTÁS STATIKUS KIVITELI TERVE	
		statikus tervező:  Kaknics Tamás	építési helyszín:  Berettyóújfalu, József a. lakótelep, 991 hrsz	
		MEGRENDELŐ Berettyóújfalu Város Önkormányzata Berettyóújfalu, Dózsa Gy. u. 17-19.	dátum:  2018. 02. 24.	