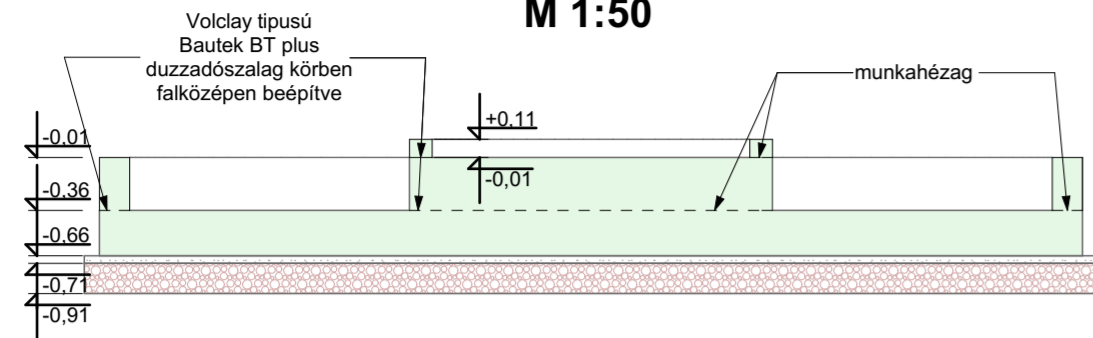
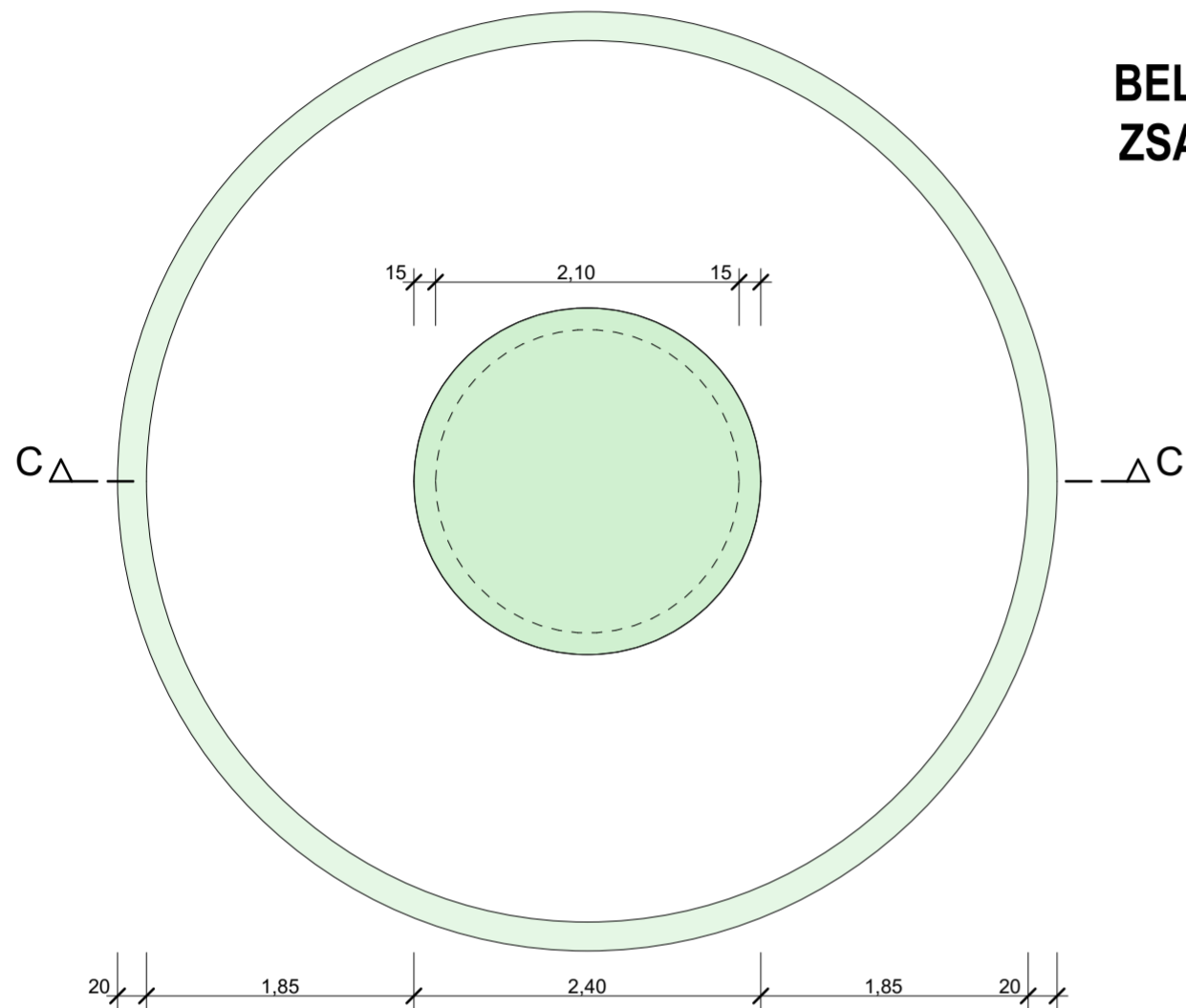


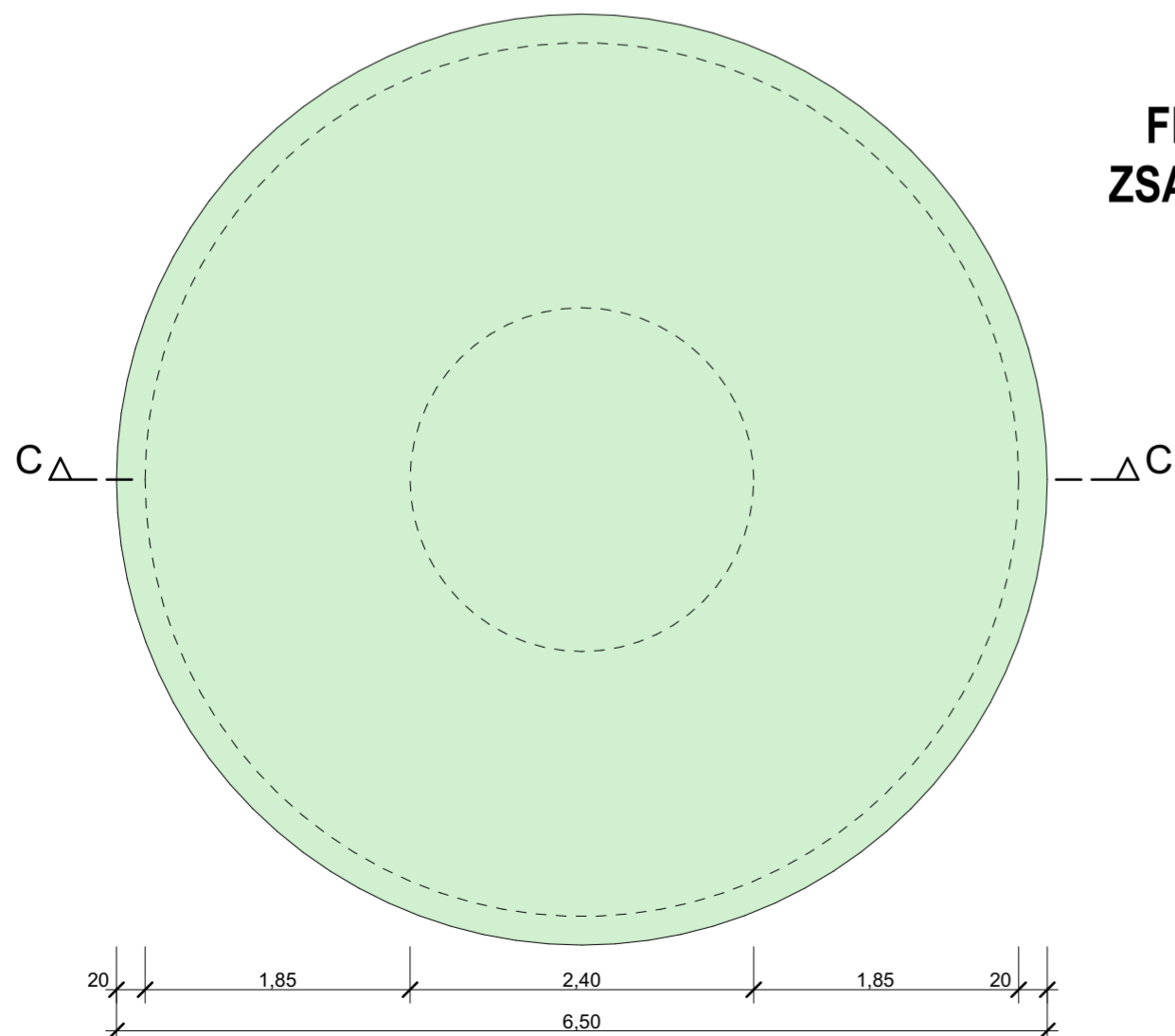
**C-C METSZET
M 1:50**



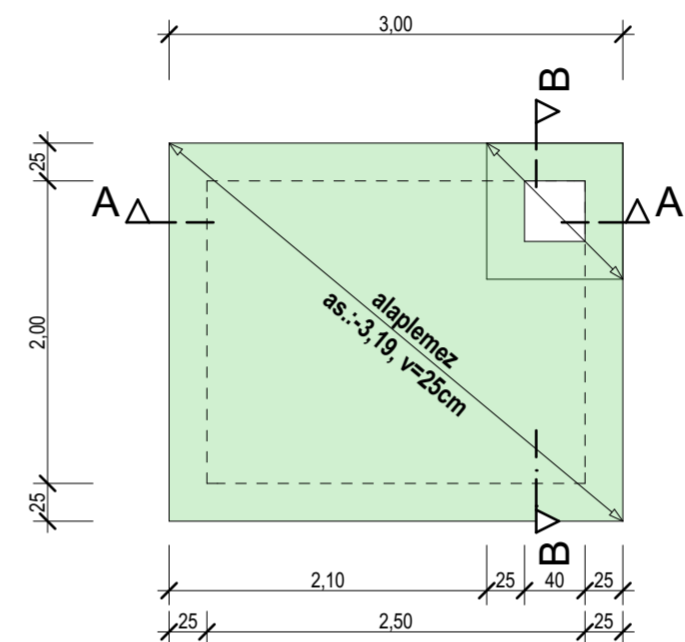
**BELŐ KIEMELÉS
ZSALUZÁSI TERV
M 1:50**



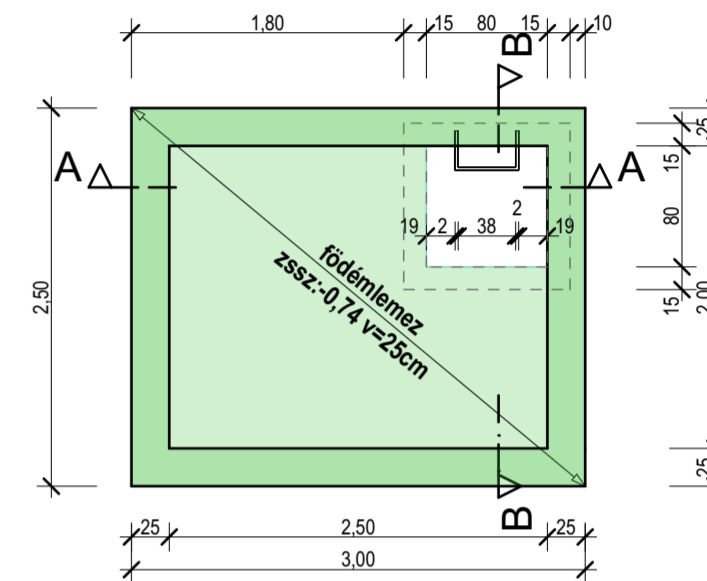
**FENÉKLEMEZ
ZSALUZÁSI TERV
M 1:50**



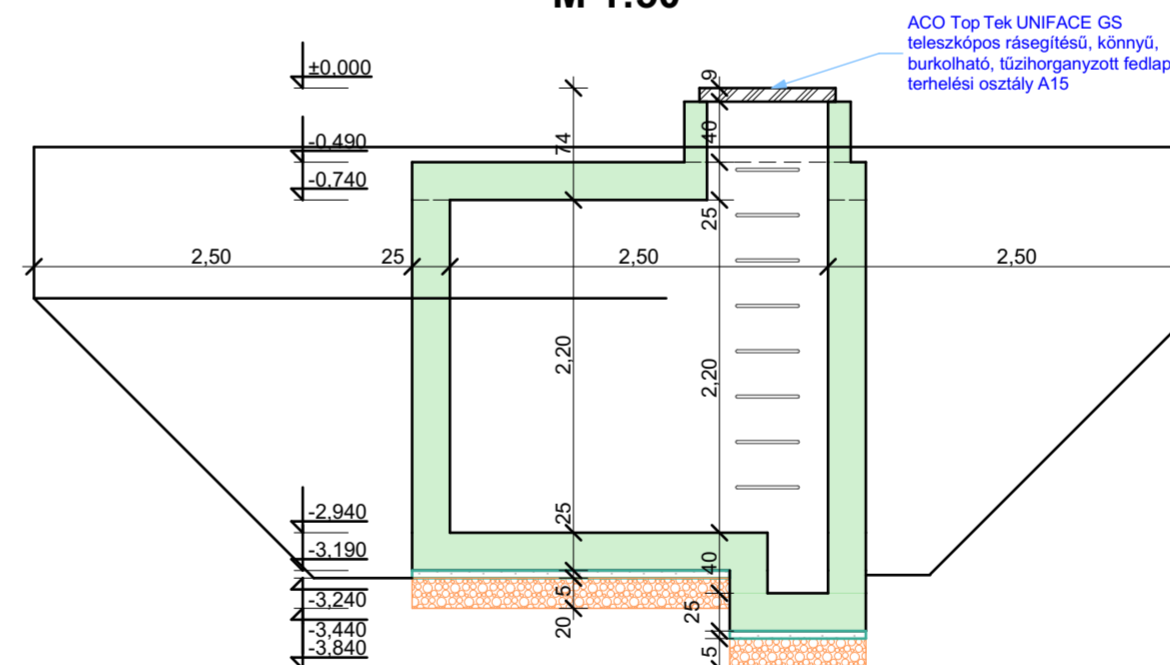
**ALAPLEMEZ ÉS ZSOMP
ZSALUZÁSI TERVE
M 1:50**



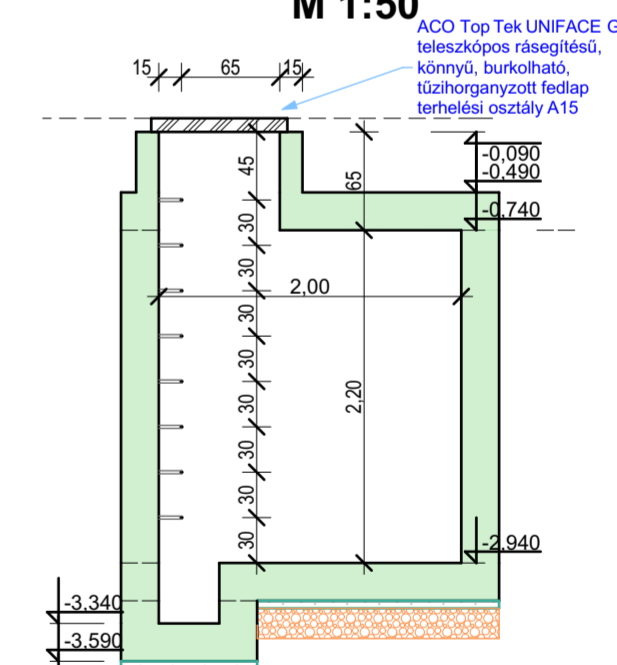
**VÍZGÉPHÁZ FÖDÉM
ZSALUZÁSI TERVE
M 1:50**



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



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



MEGJEGYZÉSEK:

A ±0,00 = 107,60 mBf, a tájépítész terven megadott terepszint szerint.
 A vízgépház földkiemelése közművesített területen, óvatos kézi munkával, rézsűs munkagödörrel történjen. Talajvízről nincs tudomásunk.
 A szerelőbeton alatti kavicsagy Tr_y = 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/m2

TERVEZŐ		statikus szakági tervező:	Kaknics Tamás	
MÉGRENDELŐ	Nyíregyháza Önkormányzata	vízgépész tervező:	Műhl Tamás Ganz Hydro Kft	
		generáltervező:	Kuti Zsolt S-Tér Kft	
KÖZPARK REHABILITÁCIÓ KIVITELI TERVE			VÍZGÉPHÁZ AKNA ÉS MEDENCE STATIKUS TERVE ZSALUZÁSI TERV	
építési helyszín:			Nyíregyháza, Benczúr tér	
dátum:			2017. július	lépték: M 1:50

S-07