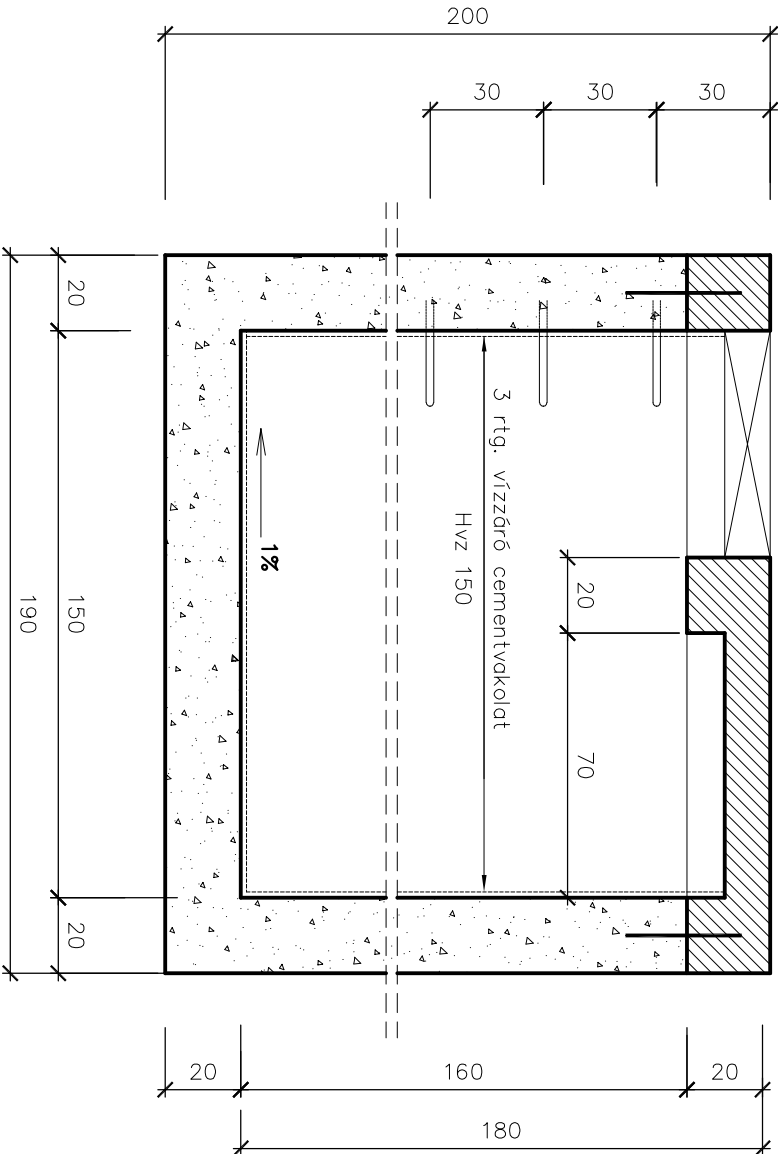
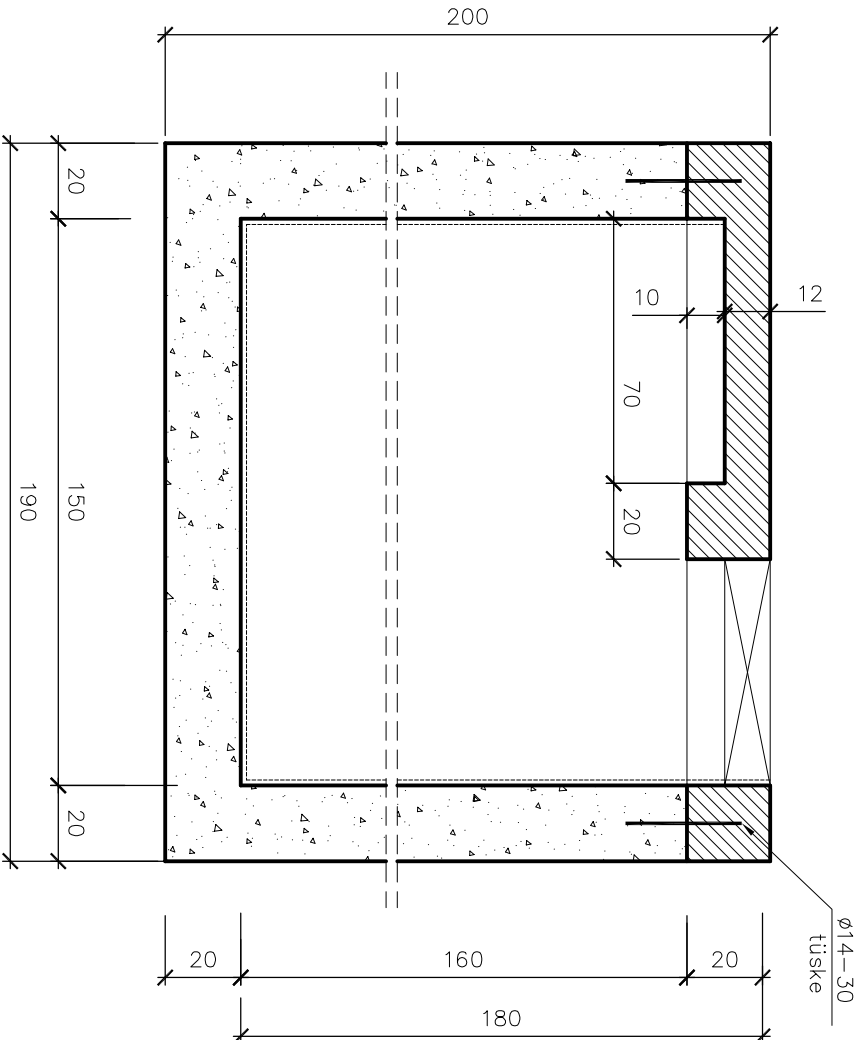


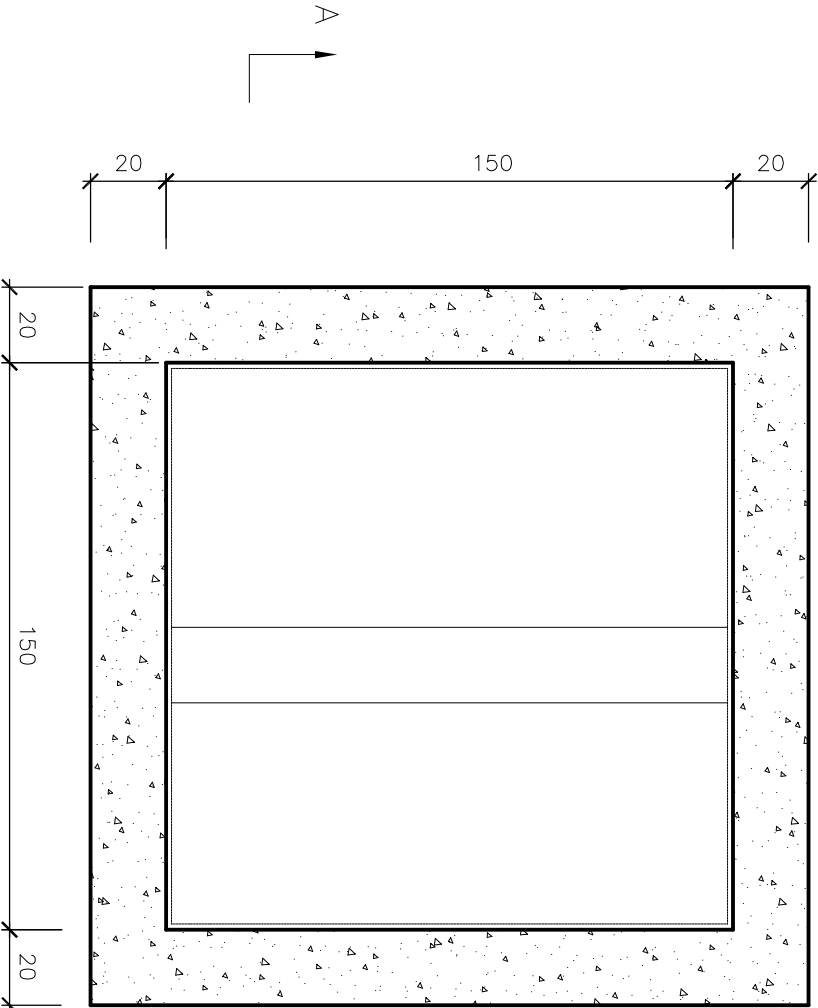
A–A METSZET



B–B METSZET






ALAPRAJZ



MEGJEGYZÉSEK

- Anyagminőségek:
szerkezeti beton C 35/45–XF 4(H)–XK 1(H)–F2
aljat- és lejtőbeton C30/37–XC 4–XK 1(H)–F2
betonacél B50.36 Ø8
aknafedlap 60x60 nehézkivitelű
hágcsó Ø20 műanyagbevonatú
betonacél kiosztás 15x15 cm
- Az aknák a Közdíti Hídszabályzat szerinti "A" osztályú terhelésre vannak méretezve.
- Az aknák teljes belső felületét vízzáró felület képzéssel kell ellátni.
- Az aknák fenéklemezét és oldalait Ø8,, betonacélból készült hálósodalóssal kell elkészíteni, a felületek mindkét oldalán.

A magassági adatok a BANYI alapszintre vonatkoznak. Adriaai alapszintre történő átszámításnál ezekhez 0,675 m-t hozzá kell adni.

 SZÉKESFEHÉRVÁR MŰVELŐDÉSI HIVATAL KÖZMŰVELŐDÉSI KÖZPONT		Tervező:	Székesfehérvár MJV. Polgármesteri Hivatal Városüzemeltetési és Közműellátási Iroda		Tervfajta:	Kivitelei
Megbízó:		Székesfehérvár MJV. Önkormányzata 8000 Székesfehérvár Városház tér 1.			Munkaszám:	16/2015
Terv tárgya: Székesfehérvár, Saára Gyula szennyvíz és ivóvízfejlesztési program Arany János utcai szennyvízcsatorna, ivóvízvezeték és csapadékvíz csatorna átépítése						
Rajz tárgya: Légtelenítő akna építési terve, V-AR.j. ivóvíz vezeték						
Tervező:		Kovács Csaba VZ-TV/07-1106		Tervező:	Juhász Péter VZ/07-0700	
				Dátum:	2017. február hó	
Jelen tervdokumentáció a LX XVI/1999. Törvény értelmében szerzői jogvédelem alatt áll, Szífvár PM. Hivatalának szellemi terméke, annak teljes egészében vagy részleteiben történő másolása -bármilyen formában- csak a tervező írásos hozzájárulásával lehetséges.						