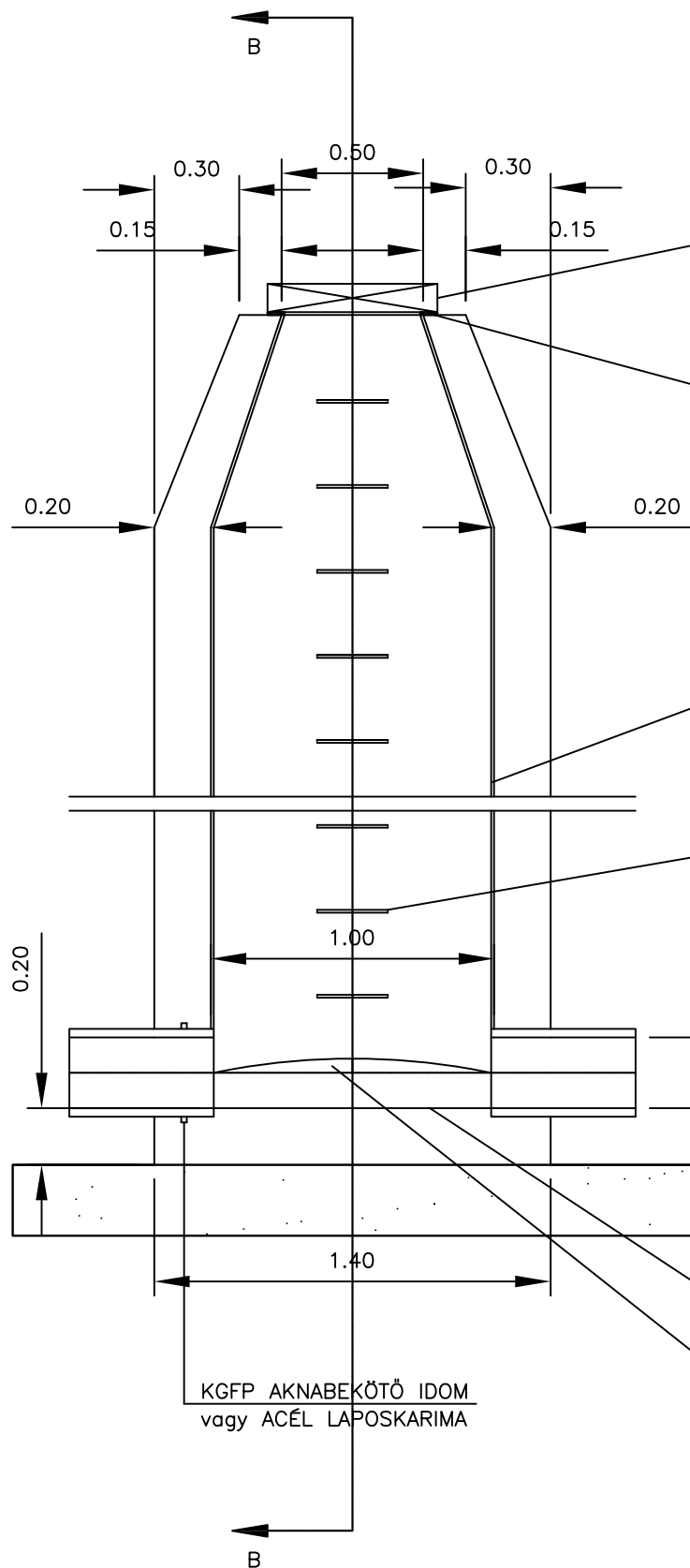
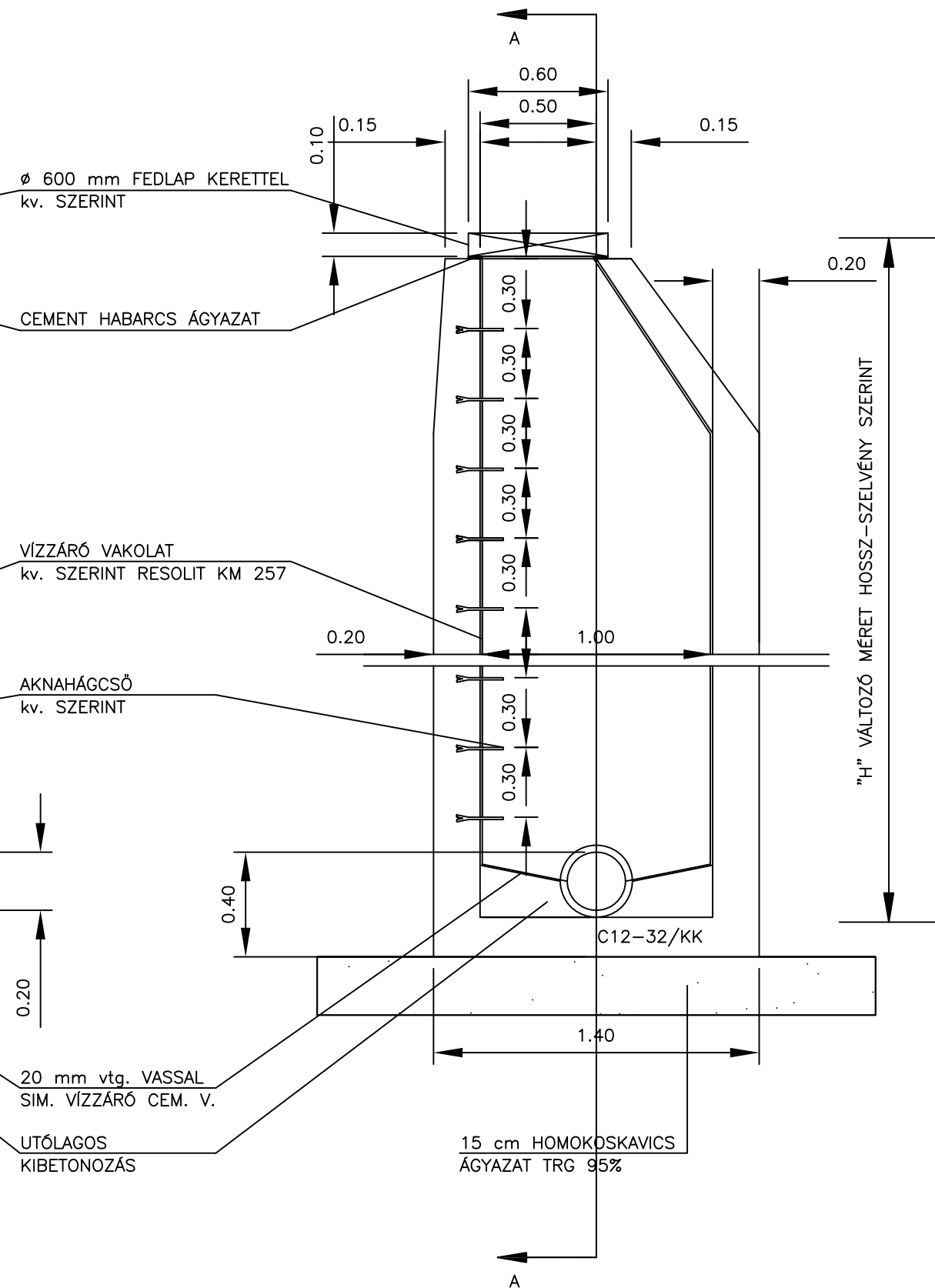


A-A METSZET



B-B METSZET



MAGNEVEZÉS		CSATORNAK BELMÉRETE				
		ø20	ø30	ø40	ø50	ø60
AKNA BETONOZÁS	MENNYISÉG SZÁMITÁSI KÉPLETE	0,75 ΣH + 0,12 A				
	Σ MENNYISÉG	m ³				
ÍVES ZSALUZÁS	MENNYISÉG SZÁMITÁSI KÉPLETE	7,54 ΣH + 2,70 A				
	Σ MENNYISÉG	m ²				
BELSŐ VÍZZÁRÓ VAKOLAT	MENNYISÉG SZÁMITÁSI KÉPLETE	3,14 ΣH + 0,34 A	3,14 ΣH + 0,30 A	3,14 ΣH + 0,26 A	3,14 ΣH + 0,22 A	3,14 ΣH + 0,18 A
	Σ MENNYISÉG					
VÍZZÁRÓ VAKOLAT AZ AKNAK FENÉKLEMEZÉN	MENNYISÉG SZÁMITÁSI KÉPLETE	0,90 A	0,95 A	1,01 A	1,16 A	2,01 A
	Σ MENNYISÉG					
KÜLSŐ VÍZZÁRÓ VAKOLAT	MENNYISÉG SZÁMITÁSI KÉPLETE	4,40 ΣH + 2,26 A				
	Σ MENNYISÉG	m ²				
ANYAG KISZORÍTÁS	MENNYISÉG SZÁMITÁSI KÉPLETE	1,54 ΣH + 0,12 A				
	Σ MENNYISÉG	m ³				
"A" AKNAK SZÁMA:		db				
"ΣH" AZ ÖSSZES AKNA FEDLAP ÉS FOLYÁSI FENÉKSZINT KÖZTI TÁVOLSÁGA:		m				