

3. fúrás				
cm	ff	szín	leírás, megj	antrop
0-50	vályogos-agyagos vályog	10YR 2/2	tetejétől bolygatott, erősen karbonátos	igen
50-70	vályogos-agyagos vályog	10YR 3/4	ugyanaz az anyag de sokkal több benne az antropogén maradvány	igen
70-95	homokos vályog		hirtelen jön egy homokos karbonátos bekeverés, megnő a homoktartalom fehér-behomokozták	igen
95-115	vályog		homoktartalom finomodik	igen
115-155	vályogos agyag	,	vörösödik, agyagosodik, tele van antropogén nyomokkal végig, faszén	igen
155-180	agyagos vályog		sok fasznet tartalmazó réteg	igen
180-230	agyag		sok bekevert antropogén, intenzív	igen
230-240	homok		mész, patics, zöld libafos színű anyag	igen
240-250			faszenes karbonátos	igen
275-280	vörös nyirok		zöldes vörös anyag, nincs antropogén nem karbonátos	nem
285-	meszes homok		altalaj	nem

