

Langs de noordzijde loopt het restant van het bijna geheel verlandde kreekje.

Wanneer in de 3de eeuw het complex vrijwel geheel wordt vernieuwd (fig. 4), wordt de afwatering naar het noordoosten naar de kreek afgeleid, ongeveer daar waar zich nu de sloot tussen de Oostdorpseweg en het kerkhof bevindt, zeer waarschijnlijk bevindt zich ook hier in de mond een duiker, die dus praktisch tegenover die van de noordelijke afwateringskreek ligt. Het horreum wordt vergroot tot $7,00 \times 7,00$ meter en afgedekt met dakpannen en ten zuiden van het oude huis wordt een nieuw, drieschepig huis gebouwd, $8,20 \times 25,50$ meter. De omtuining aan de noord- en oostzijde blijft gehandhaafd en wordt alleen in de noordwesthoek vernieuwd, waardoor het erf hier nog iets uitgebreid wordt. Het vergrote horreum is met zijn noordwand nu in de omtuining opgenomen, evenals de zuidwand van een klein gebouwtje, $2,50 \times 5,50$ meter, dat juist ten noorden van deze ligt. Aan de zuidzijde moet de omtuining op 5 à 6 meter afstand van de zuidgevel van het huis hebben gelopen, maar het terrein is hier later zo sterk door het water vernield, dat hier geen sporen meer over zijn. Alleen in het westen, op de rand van de kreek, waar zeer veel paalwerk uit verschillende perioden bijeen stond, komen nog enkele palen voor, die tot deze omtuining kunnen hebben behoord. In het midden van de 3de eeuw breekt de bewoning af en wordt afgedekt met een kleipakket. De beide afwateringsgeulen blijven functioneren, die aan de noordzijde van de kreek verlegt zijn mond naar het westen, nadat de duiker is verstopt geraakt, dit zal ook het geval zijn geweest met de tweede, die een meer kreekachtig karakter zal hebben gekregen. Het voormalig woonerf ten zuiden van de kreek vormt hierdoor een schiereiland.

In de 9de eeuw begint opnieuw bewoning, zowel ten noorden als ten zuiden van de hoofdkreek (fig. 5). Uit de reeds genoemde grondboringen blijkt dat het schiereiland tot een eiland gemaakt is door het graven van een verbindingsgracht tussen de hoofdkreek en de knik van de zuidelijke afwateringsgeul. De bodem van deze gracht ligt op 3,07 meter min N.A.P., dat wil zeggen dat de bodem ongeveer 1,75 meter onder het toenmalige maaiveld ligt. Het gevolg hiervan is, dat het water van de kreek door de nieuwe gracht zijn weg zoekt en de afgesneden lus begint te verlanden. Ook in de nieuwe gracht treedt een verlanding op, bestaande uit klei, afgezet