

Het huis annex kapperszaak van Hendrik Bekman aan de Tottenhamstraat 76, werd gebouwd door bouwbedrijf W. van Dijk en Zn. die het bedrijf hadden naast de Coöperatieve Dorsvereniging aan de zuidzijde van het kanaal de Dedemsvaart tegenover garage Lagers,

Dit was het eerste huis dat door W. van Dijk en Zn. gebouwd werd met een stenen verdiepingsvloer. De verdiepingsvloer van de huizen daarvoor bestond uit een houten balklaag met daarop houten vloerdelen (vuren planken). De onderzijde van de balklaag bestond heel vroeger uit een regelwerk dat tegen de balklaag gespijkerd werd en daar tegen aan rietmatten. Deze rietmatten werden dan aan de onderzijde afgewerkt met stucwerk.

In sommige oude herenhuizen zitten soms nog van dergelijke plafond met prachtige gipsornamenten en koeflijsten langs de muur. Later raakten deze methode uit de tijd en werden de rietmatten vervangen door steengaas. Dit steengaas was een fijnmazig gaas met op de kruispunten vastgebakken klei. Dit steengaas gaf een betere hechting voor het stucwerk en ging langer mee en was minder brandbaar. Voor de goedkopere bouw werden later de plafonds gemaakt van zachtboard wat daarna gesausd werd.

Nu dus de stenen verdiepingsvloer bij kapper Bekman. Van holle bakstenen werd buiten op het bouwterrein, op steigerplanken die op de grond lagen, muurtjes gemetseld. Een muurtje was ongeveer 50 cm. hoog en had een lengte van de te overspannen ruimte. Tussen de metsellagen kwam horizontaal een dunne staaf betonijzer. Op deze manier werden er meerdere muurtjes gemetseld afhankelijk van de breedte van het huis. Nadat deze gemetselde muurtje uitgehard waren moest men deze nog naar boven zien te krijgen. Je moet je voorstellen dat er in die tijd nog geen hijskranen waren.

Maar de van Dijkjes waren vindingrijk. Bij de smederij van Tuin bij Sluis 7 werden twee motorwielen doormiddel van een korte as met elkaar verbonden.



Tussen deze wielen werd op de as een kort stalen U-profiel gelast. Nu werden één voor één de holle muurtjes met behulp van mankracht midden op dit onderstel gezet. Vooraf had men van steigerplanken een lange helling gemaakt vanaf de grond naar de achtergevel op verdiepingshoogte. Ik weet het niet precies meer

maar ik denk dat de hellingshoek ongeveer 30 graden is geweest. Boven stonden enkele mannen die met steigertouwen het geheel naar boven trokken en enige mannen die hielpen duwen. Zo werden deze muurtjes dan plat op de draagmuren gelegd. Ja zo ging dat in de beginjaren vijftig. Als alles dak-dicht was werd hierop een cementen dekvloer aangebracht en de onderzijde van stucwerk voorzien. Ik weet nog dat je later in de kapperszaak nog vaag de holle bakstenen kon zien zitten. Ik neem aan dat de huidige bewoners dat niet meer zien zitten. Tot zover deze vloerconstructie, ofwel een van de eerste steenachtige verdiepingsvloeren in de regio.

Hein van Dijk