

Kortrijk hotel Broel (2018J120)

Dagrapport 10/01/2019

Werkzaamheden en interpretaties:

Het was bij het toekomen op het terrein reeds duidelijk dat het voorgestelde sleuvenplan wegens de aanwezigheid van verschillende verstoringen, niet houdbaar was. Er werd daarom besloten om eerder te gaan werken met kortere, bredere sleuven. Zo kan ook meteen op een veilige manier een dieper niveau bereikt worden.

Vandaag werd de eerste werkput aangelegd, deze lag in het zuidwesten van het onderzoeksgebied. Binnen deze werkput werd een wallichaam en een stuk van de stadsmuur op een vrij hoog niveau aangetroffen. Meer naar het oosten toe diende er op een dieper niveau aangelegd te worden om vlak 1 te bereiken, hier bleken ongeveer een halve meter dieper dan in het westen een tweetal vloeren en wat muurwerk aanwezig te zijn. Het ging om bakstenen muren uit ten minste 2 fasen, een bakstenen vloer, die duidelijk bij één fase van de muren hoorde, en een kasseipad.

Al deze structuren werden door middel van beschrijvingen, foto's gedocumenteerd en met een GPS toestel ingemeten. Na de registratie werden ze weggegraven en werd een tweede vlak aangelegd. Op dit tweede vlak leek er een duidelijk grens in het vlak aanwezig die zou kunnen wijzen op de insnijding van de stadsgracht. Bij het aanleggen en registreren van een profiel op deze locatie bleek dit inderdaad het geval te zijn.

Na de registratie van het profiel werd dit deel van de sleuf gedicht en werd de wal doorsneden. Door het graven onder de wal, en ook hier een vlak te registreren, kwam ook het deel van de stadsmuur op een dieper niveau bloot te liggen. Ook deze structuur werd opgeschoond en verder geregistreerd. De echte onderzijde van de muur kon niet bereikt worden wegens opkomend grondwater en omwille van veiligheidsoverwegingen.

Na de registratie van het profiel op de wal en de registratie van de muur kon de werkput gedicht worden.

Externe condities:

Bewolkt, koud

Personeel:

Niels Janssens (veldwerkleider), Muhammed Menem, Ann-Sophie De Witte, Charlotte Verhaeghe