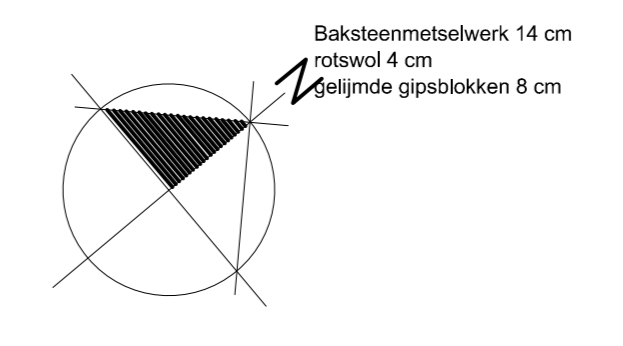




**VERDIEP 2**  
 NIVO: 6.21 SCHAAL: 1/50 5 m

FUNDERINGS EN STABILITEITSELEMENTEN  
 of: GEGEVENS IR, STABILITEIT

NOTA:  
 DE VERWARMING VAN DE APPARTEMENTEN  
 GEBEURT INDIVIDUEEL MET GAS ( gasloze type )  
 MECHANISCHE VERLICHTING SYSTEEM TYPE D  
 ISOLATIE VOLGENS EPB NORM  
 SECUNDAIRE VERLICHTING VV & FW TOT BOVEN DAKVLAK  
 ALLE KOKERS HEBBEN WANDEN MET Rf 1u  
 SCHEIDINGSWANDEN TUSSEN DE APPARTEMENTEN:



- 1 RW travee & grondslak
- 2 VV Afvalwater
- 3 VV Afvalwater
- 4 RW travee & grondslak
- 5 VV Vull water
- 6 AW Afvalwater fopsloten
- 7 RW travee

|   |                        |  |
|---|------------------------|--|
| bouwheer<br>Alg. Ond. DEGROOTE nv<br>Troonstraat 60<br>8400 Oostende                                | stad<br>OOSTENDE       |  |
|   |                        | ligging<br>Torhoutsteenweg 133<br>Oostende<br>4de Afd A : 22b5p,22i4p,22a5p,22k4,22i5p,<br>23p8p,22m5p & 22n5p |
|   |                        | architect<br>Vandecasteele Roland architectenbureau<br>87 van der<br>Waterhoenlaan 4<br>8400 Oostende          |
| <b>NIEUWBOUW</b><br>Meergezinswoning<br>na afbraak<br>meergezinswoningen<br>met handelsgelijkvloers |                        |  |
| residentie  | SCHAAL: 1/50           |  |
| VERDIEP 2   | PLAN Nr: 5/14          |  |
| WILZONINGEN<br>18/02/2021<br>12/10/2021   | DOSSIER:<br>181102-757 |  |