

| Noms                   |      |      |      |       |      |              |                    |                   |                      |
|------------------------|------|------|------|-------|------|--------------|--------------------|-------------------|----------------------|
|                        | Bo.  | M.   | Cu.  | Fill. | Site | 2d Area (m²) | Calculated (Cu, M) | Estimated (Cu, M) | Net (Signed) (Cu, M) |
| VO bestaand vs ontwerp | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00  | 0.00 | 1182.20      | 796.35             | 328.24            | 2193.32 Cu           |
| VO bestaand vs ontwerp | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00  | 0.00 | 1182.20      | 796.35             | 328.24            | 2193.32 Cu           |
| VO bestaand vs ontwerp | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00  | 0.00 | 1182.20      | 796.35             | 328.24            | 2193.32 Cu           |

Totaal te baggeren materiaal voor 15 februari 2015: 7865.56m³  
Waarvan het te baggeren diep, tussen NAP -4.30 en NAP -3.80, 2655.71m³ bedraagt

