



**algemene opmerkingen**

Peil = 0 ± N.A.P. + 2,20 m

**voor deze tekening zijn de volgende gegevens gebruikt:**

document: datum:

opmerkingen:

**renvooi:**

- |  |                            |
|--|----------------------------|
| <b>materiaal doorsnede:</b>  | <b>materiaal aanzicht:</b> |
| beton i.h.w. gestort   | beton i.h.w. gestort       |
| beton hollewand  | beton hollewand            |
| beton prefab   | beton prefab               |
| kalkzandsteen  | kalkzandsteen              |
| hout   | hout                       |
| staal  | staal                      |
| <b>fase doorsnede:</b>   | <b>fase aanzicht:</b>      |
| bestaande constructie  | bestaande constructie      |
| te slopen constructie  | te slopen constructie      |
| <b>diverse:</b>  |                            |
| isokorf, ter indicatie aangegeven  |                            |
| sparingszone, maximaal 50% doorboren   |                            |
| h=250 +0 dikte en peilmaat, i.h.w. gestorte vloer  |                            |
| +0 overspanningsrichting en peilmaat systeemvloer (o.a. druklaag en kanaalplaat, breedplaat, prefab vloer) |                            |

**maatvoering in het werk te controleren**

datum 14-07-2025	fase UO	status Concept
project <b>Breitner Toren</b>		
<b>5.1, 2, e</b>		
opdrachtgever DVM		
<b>07 zevende verdieping</b>	schaal 1:100	<b>5.1, 2, e</b>
<b>Bestaan</b>	formaat A1	akkord
	ontwerp TdJ	<b>VAN ROSSUM</b>
	4132-04	RAADGEVENDE INGENIEURS
		opdrachtgever DVM
		bouwdeel fase niveau volgr. revisie
		<b>SL07001</b>
		www.vanrossumbv.nl