



De sparing wordt eerder gerealiseerd dan dat de raveling aanwezig is. Tijdelijk ondersteunen.

Ondersteunen:
lijnlast = 6 kN/m

Ondersteunen:
lijnlast = 6 kN/m

algemene opmerkingen

Peil = 0 ± N.A.P. + 2,20 m

voor deze tekening zijn de volgende gegevens gebruikt:

document: datum:

opmerkingen:

renvooi:

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| materiaal doorsnede: | materiaal aanzicht: |
| beton i.h.w. gestort | beton i.h.w. gestort |
| beton hollewand | beton hollewand |
| beton prefab | beton prefab |
| kalkzandsteen | kalkzandsteen |
| hout | hout |
| staal | staal |
| fase doorsnede: | fase aanzicht: |
| bestaande constructie | bestaande constructie |
| te slopen constructie | te slopen constructie |
| diverse: | |
| 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 Breitner Toren		
5.1, 2, e		
opdrachtgever DVM		
09 negende verdieping	schaal 1:100	5.1, 2, e
Bestaand	formaat A1	akkord
	ontwerp TdJ	gemaakt
	4132-04	SL09001
	www.vanrossumbv.nl	@vanrossumbv.nl