



algemene opmerkingen

Peil = 0 = N.A.P. + 2,20 m

voor deze tekening zijn de volgende gegevens gebruikt:

document: Goudstikker_4132_21-150_revE - 15 Verd. staalplaatbetonvl datum: 08-03-2000
 CSM_15_rev3 - Plattegrond 15e verdieping datum: 07-02-2000
 VRR1_4132_21-Kern15_revA - datum: 23-12-1999
 5.1, 2, e RB_100F_revF - vloerliggers datum: 25-07-2012

opmerkingen:

renvooi:

- | | |
|---|----------------------------|
| materiaal doorsnede: | materiaal aanzicht: |
| beton i.h.w. gestort | beton i.h.w. gestort |
| beton holle wand | beton holle wand |
| 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 | |
| dikte en peilmaat, i.h.w. gestorte vloer | |
| overspanningsrichting en peilmaat systeemvloer (o.a. druklaag en kanaalplaat, breedplaat, prefab vloer) | |

maatvoering in het werk te controleren

datum 24-07-2025	fase UO	status Definitief
project Breitner Toren		
5.1, 2, e		
opdrachtgever DVM		
15 vijftiende verdieping		
Bestaand		
schaal 1:100	formaat A1	gemaakt TdJ
4132-04	HS15001	www.vanrossumbv.nl

