



algemene opmerkingen

Peil = 0 ± N.A.P. + 2,20 m

voor deze tekening zijn de volgende gegevens gebruikt:

document: Goudstikker_4132_21-140_revE - 14 Verd. staalplaatbetonvl datum: 08-03-2000
 CSM_14_rev2 - Plattegrond 14e verdieping 21-02-2000
 VRR1_4132_21-Kern14_revA - 23-12-1999
 5.1, 2, e RB_100F_revF - vloerliggers 25-07-2012

opmerkingen:

renvooi:

materiaal doorsnede:

- beton i.h.w. gestort
- beton hollewand
- beton prefab
- kalkzandsteen
- hout
- staal

fase doorsnede:

- bestaande 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)

materiaal aanzicht:

- beton i.h.w. gestort
- beton hollewand
- beton prefab
- kalkzandsteen
- hout
- staal

fase aanzicht:

- bestaande constructie
- te slopen constructie

maatvoering in het werk te controleren

datum 24-07-2025 fase UO status Definitief

project
Breitner Toren
5.1, 2, e
 opdrachtgever
 DVM

14 veertiende verdieping
Bestaan

schaal
 1:100
 formaat
 A1
 endrnr.
 4132-04

5.1, 2, e
 TdJ
 fase niveau volgt.
HS14001

VAN ROSSUM
 RAADGEVENDE INGENIEURS