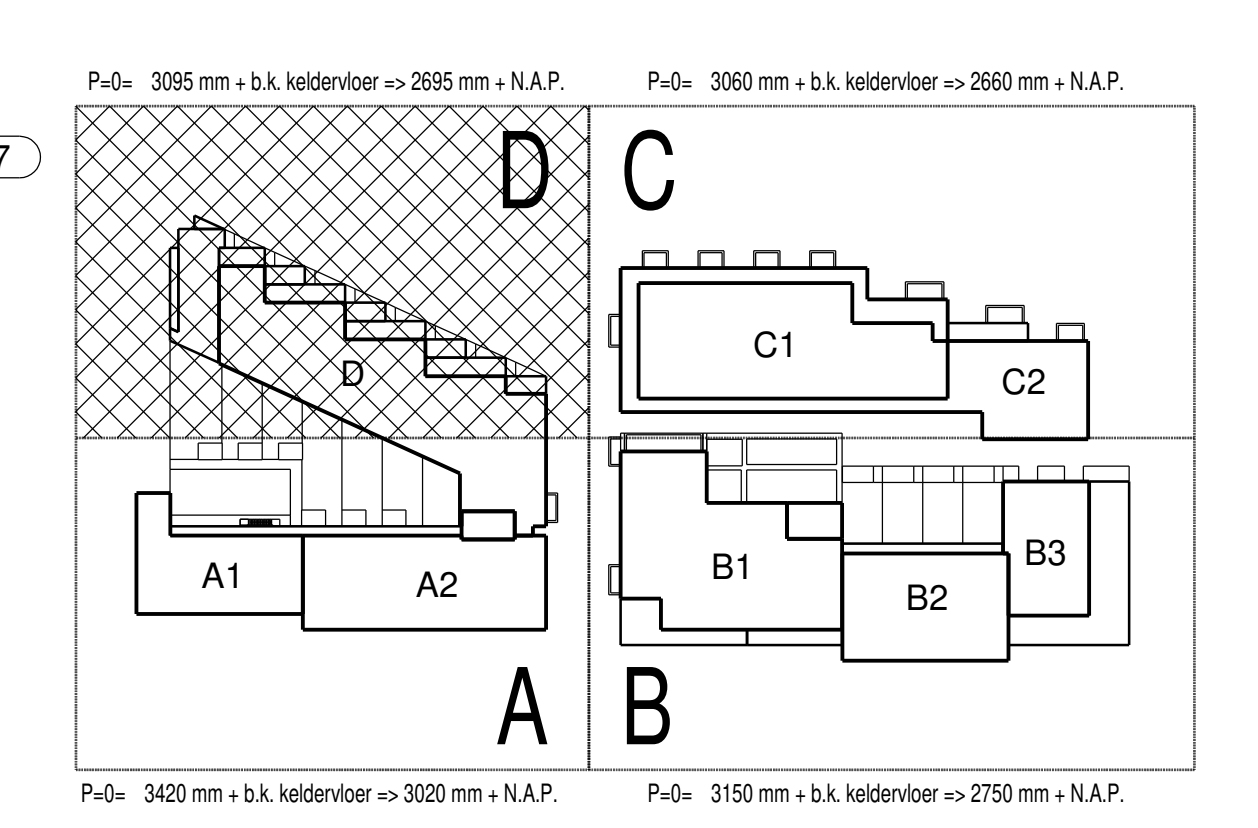


Vierde verdiepingvloer
1:50



RENVOOI
Algemeen voor alle overzichten

- alle maten in het werk teken en constructies
- K-pijl = b.k. keldervloer = 0,4m t.o.v. N.A.P. (te verifiëren door aanmaker)
- p-pijl gebouwen varieert per gebouw c.f. onderstaande tabel

gebouw A	P-u-	3420 mm + b.k. keldervloer => 3020 mm + N.A.P.
gebouw B	P-u-	3150 mm + b.k. keldervloer => 2750 mm + N.A.P.
gebouw C	P-u-	3060 mm + b.k. keldervloer => 2660 mm + N.A.P.
gebouw D	P-u-	3095 mm + b.k. keldervloer => 2695 mm + N.A.P.

- voor maatvoering springen zie tekening architect respectievelijk installateur
 - t.p.v. vloeropleggingen geen springen opnemen of ledigen inzetten

Bouwwiel	A1, A2 en B1 - B2 - B3	120 minuten
Bouwwiel	C1 - C2 en D	90 minuten
Kelderdek	(onder gebouw)	60 minuten

Beton

- betonklasse: C30/37 (mits anders is aangegeven)
- lading - keldervloer te starten op een deugdijkelijke werkvloer van 50mm stampbeton o.g.
- verticale stortonderbreking aanbrengen onder een hoek van 45° op 1,5 van de overspanning

Wapening

- wapelt betonstaal O - B 500A/B
- lassen volgens aangebrengen
- buigstraal hooftwapening > 5iDk

Staal

- staalkwaliteit: S235 (mits anders is aangegeven)
- staalkwaliteit buizenkokers: S275
- buisdikte: 8,8
- spandakdikte: 4,6
- lassen volgens detailbenoeming
- openstaande behandeling volgens bestek
- alle gesloten buisprofielen voorzien van productiegegevens (i.v.v. verbranden)
- hulpstaal tbv bouwlandgevoeren volgens tekening architect
- detailbenoeming verboddingen door leverancier staalconstructie
- alle niet gestorte delen van de hoofdconstructie in staal brandwerend bekleden

Hout

- steekklasse: C18

Prefab beton

- betonklasse: C50/60
- voor bouwlandgevoeren betononderdelen, inclusief maatvoering, zie tekening architect

kolom

- kolom boven de vloer
- kolom onder de vloer
- kolom kolom boven en onder de vloer

L => geest stalen later o.g.
 GDR => geveelragers

opvang geveelmeetselwerk boven geveelopening
 opvang geveelmeetselwerk boven geveelopening
 horizontale metselwerk distansie

opvang steering en
 bekleding werkvloer

beton (natu)

beton (prefab)

kalkazandsten

← sparriching kanaalplaat
 ← sparriching geïsoleerde kanaalplaat
 ← sparriching breedplaatvloer, overal voegreften en haarspelden rondom alle randen bespannen
 ← IS - versterkte strook in vloer (wapening volgens berek. - bsk. en lev. leverancier)
 ← sparriching
 gebied voor vloerspringen (deze minimaal houden)
 -NA = noodvloer 200*130
 → loket of gelijkwaardig (GEEN openingen in dit gebied)

B	02.12.2022	Definitief	O. Netten
A	04.11.2022	Ter goedkeuring	O. Netten
editie	datum	omschrijving	getekend door
opdrachtgever:	Van de Ven Bouwbedrijf		projectleider:
architect:	Havermans + Heikema Architecten		projectontwikkelaar:
project:	"The Marker" Markendaalseweg, Breda		O. Netten
onderdeel:	Vierde verdiepingvloer gebouw D (as Y1 t/m Y7 & X3 t/m X19)		formaat:
			A0

Bereiksweg 13
 4904 SJ Oosterhout (NB)
 T 0162 45 12 80
 F 0162 42 35 72
 E info@vanboesel.nl
 I www.vanboesel.nl

18-064
 UO 3-04 D