

kolom as H-3, H-6 beg.grond

1:20 + G-6, B-12

kolom as G-3, E-4, D-5 beg. grond

1:20

kolom as E-7, D-8 beg. grond

1:20

kolom as B-11 beg. grond

1:20

kolom as B-7 beg. grond

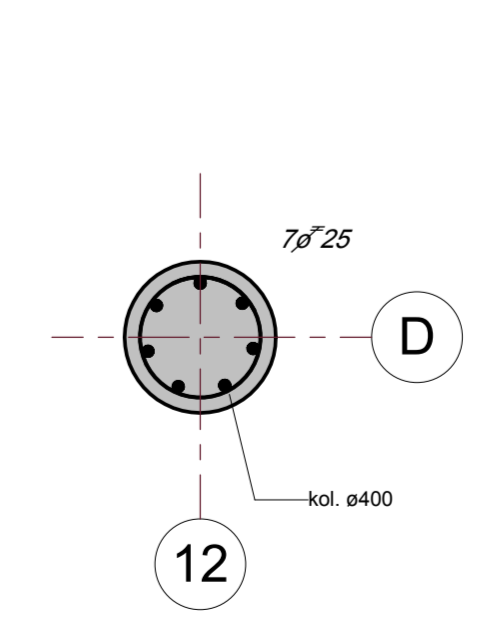
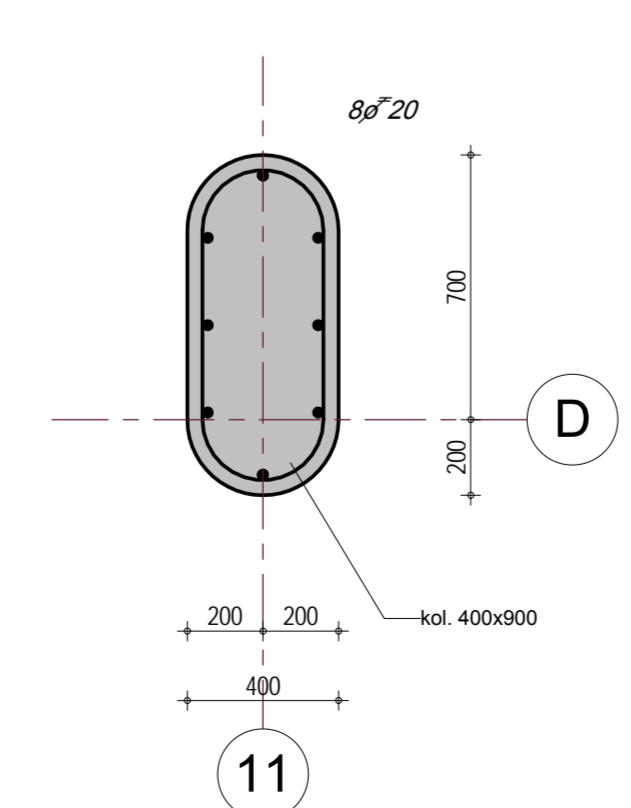
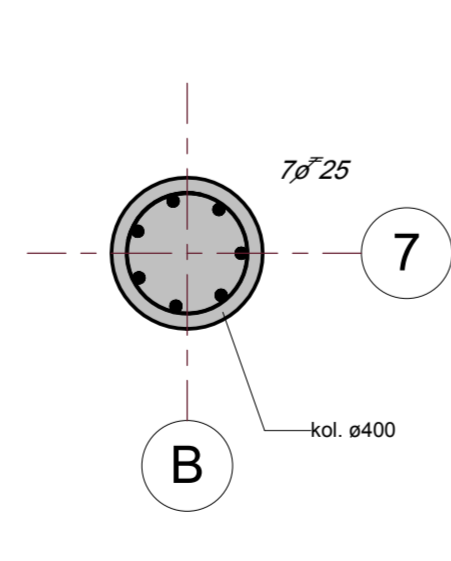
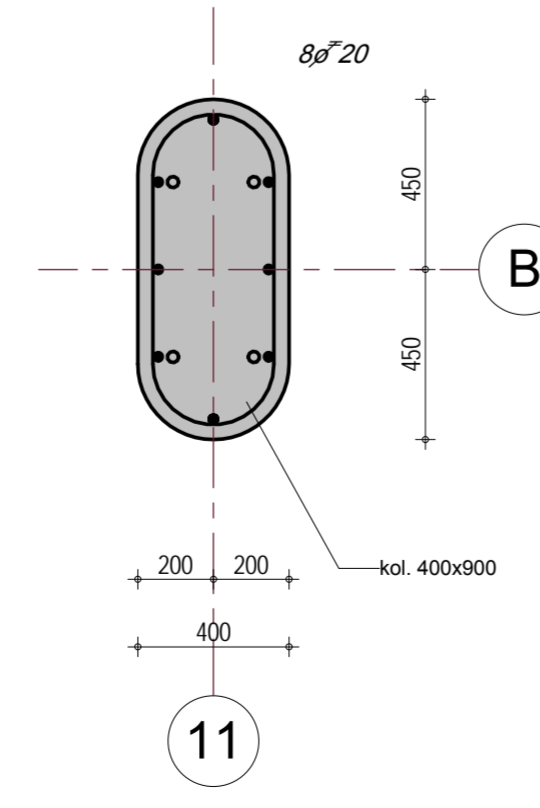
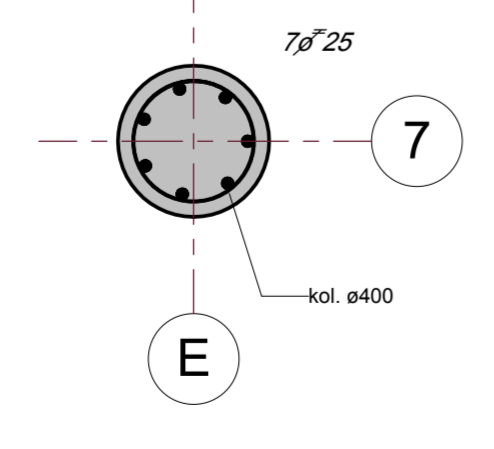
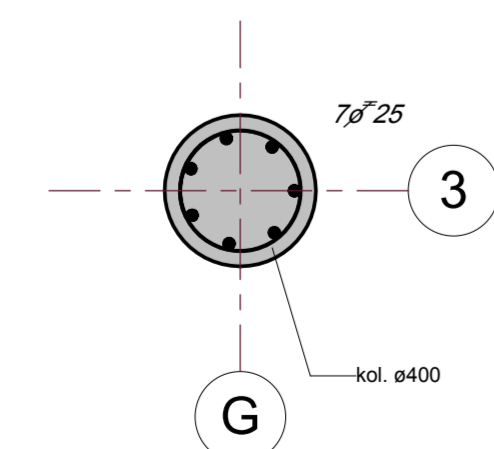
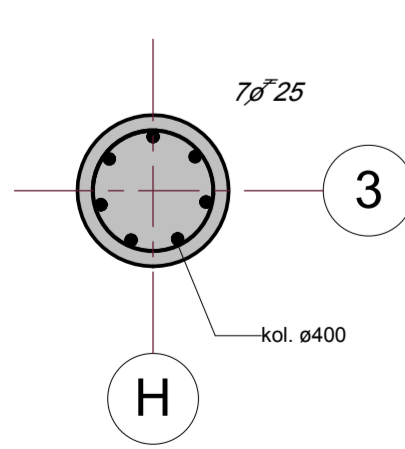
1:20

kolom as D-11 beg. grond

1:20

kolom as D-12 beg. grond

1:20



**Renvooi** Basisgegevens constructie, tenzij anders op tekening vermeld.

Alle maten in mm.  
 Peil: 18.100+ NAP.  
 Brandwerendheidsklasse van hoofdconstructie: 90 min.  
 Alle maten in het werk te controleren.  
 Voorzieningen ten behoeve van prefabbeton- en staalconstructie, volgens opgave leverancier.  
 De omschreven producten mogen worden vervangen door gelijkwaardige producten van een andere leverancier.  
 Indien de opbouw van de bestaande constructie afwijkt van hetgeen hier is getekend, overleggen met de constructeur voor eventuele aanpassingen.  
 Uitvoering stortnaden conform voorstel aannemer en ter beoordeling constructeur.  
 Voorzieningen ten behoeve van waterdichte aansluiting volgens aannemer.

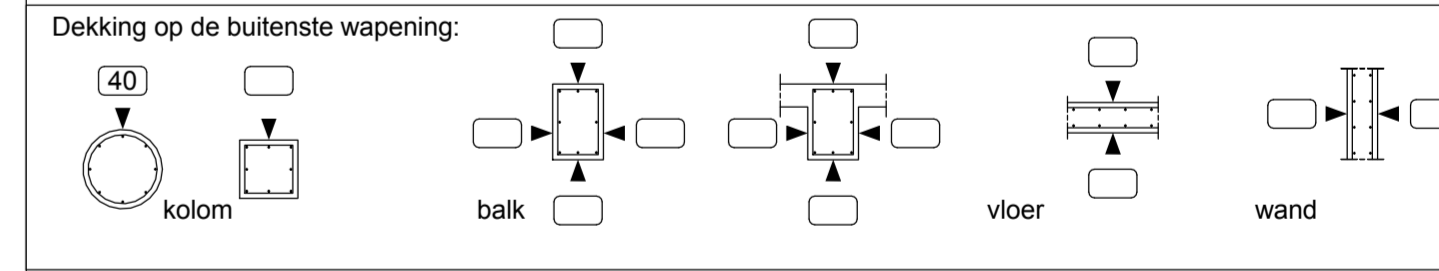


principe plaatsing kolomstekken

laslengte (l) in mm  
 betonstaal B500 B (F<sub>yk</sub> 500 HWL)  
 aangegeven dekking is op beschouwde staaf

sterkteklasse	dekking	Ø8	Ø10	Ø12	Ø16	Ø20	Ø25	Ø32
C35/45	40mm	algemeen	300	300	300	400	540	700

bundel van 2 staven: laslengte 1,2 x  
 bundel van 3 staven: laslengte 1,3 x  
 te gebruiken



Beton	Sterkteklasse vloeren	C28/35	Sterkteklasse situ-beton kolommen	C35/45
-------	-----------------------	--------	-----------------------------------	--------

Milieuklasse  
 - Betonkolommen : XC1

A	30-08-2013	aangepast na controle + gewapend	PT
datum	wijziging betreft	get.	gecont.
project Centrum Lakerloper te Eindhoven onderdeel Betonkolommen Begane grond Bouwdeel A			projectverantwoordelijke H. Baltussen constructeur HB tekenaar PT gecontroleerd goedgekeurd
opdrachtgever Projectontwikkelingsburo Haagdijk bv architect Locus architecten bv			status Definitief fase Uitvoering schaal 1:20 datum 20-06-2013 bladzijde U-0021 projectnummer MM06178