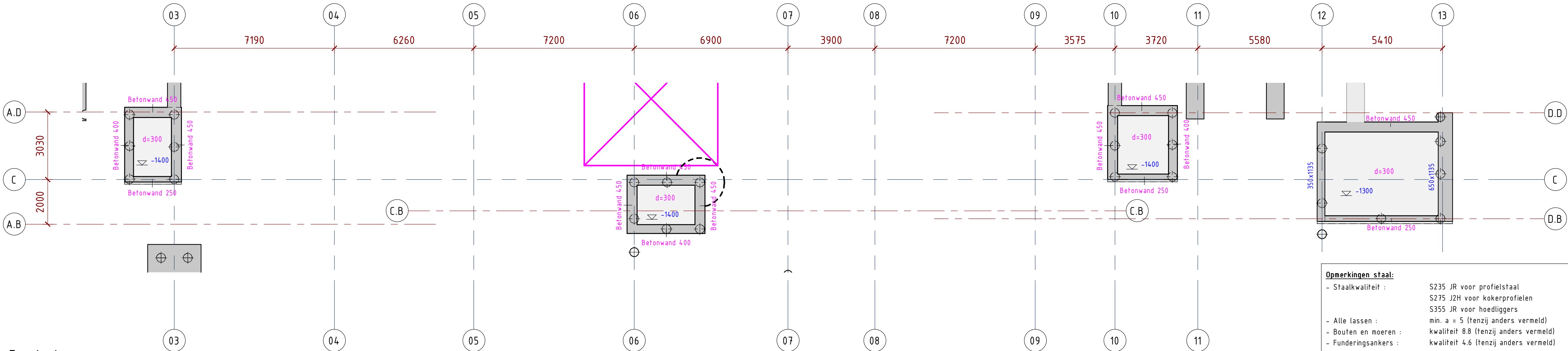
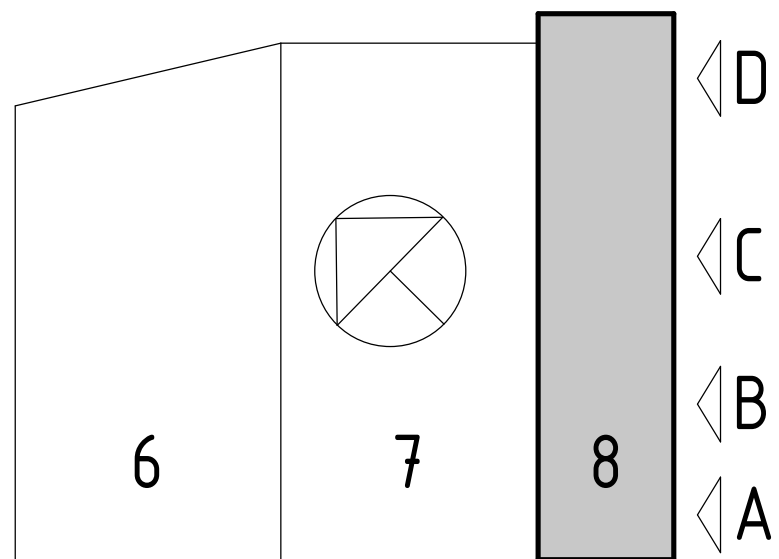


0_Begane grond
1 : 100



Fundering
1 : 100



Peil = 0 = 0,75 m + NAP

DEFINITIEF

- Opmerkingen staal:**
- Staalkwaliteit : S235 JR voor profielstaal
S275 J2H voor kokerprofielen
S355 JR voor hoedliggers
 - Alle lassen : min. a = 5 (tenzij anders vermeld)
 - Bouten en moeren : kwaliteit 8.8 (tenzij anders vermeld)
 - Funderingsankers : kwaliteit 4.6 (tenzij anders vermeld)
 - Detailberekeningen van de verbindingen ter controle indienen bij de constructeur.
 - Boutverbindingen uitvoeren met normale gaten (EN1090-2 tabel 10 : ≤ M16 +1mm; M16-M24 +2mm; ≥ M27 +3mm)
 - Tijdens het montages stadium dient de stabiliteit van de staalconstructie gewaarborgd te zijn.
 - Conservatiemethode volgens bestek of als aangegeven op tekening.
 - Hoofddraagconstructie/staalconstructie brandwerend bekleden en/of schilderen conform PCU/bestek.

B

Constructief ontwerp i.b.v. bouwvoorraad	RW	RW	02-10-2019	B
Diverse ontwerp wijzigingen	ADT	RDW	29-03-2019	A
omschrijving wijziging		getekend	gecontr.	datum

werk	Oostenburg, Kavel 8 Amsterdam	schaal	1 : 100
onderdeel	Fundering	formaat	A1L (1000)
architect	common practice x hilbrand wanders, MIX Architectuur	datum	22-02-2019
		getekend	ing. A.V.J. Dias Teixeira
		proj.leider	ir. R.J. Daniëls de W.
		gecontr.	RDW
		werk	17-033
		tek.	DO-002



CAE NEDERLAND BV
CLOF PALMESTRAAT 18
2616 LR DELFT
010 - 44 717 44
WWW.CAE.NL
CAE@CAE.NL