



Algemeen:
 THQ liggers brandwerend gecoat en kanaalplaten aan onderzijde voorzien van brandwerende spuitmortel of bekleding.

Kanaalplaten zonder gewapende druklaag voorzien van dekvloer met wapeningsnet min. 66-150 kruislings.

* = staalkolom (koker of buis) gevuld met beton

RENDIVID STAALCONSTRUCTIE		Geldende voorschriften		Bouwbesluit 2012	
Staalverbod	Laagverbod	Afmetingen en berekening volgens aanneem			
Minimaal S235	Flatsprofielen	Lasdraad aanpassen aan staalverbod			
Minimaal S355	Koker- en buisprofielen	Alle lasen 2 x 2 x 150 of min. 5mm			
Minimaal S355	THQ-liggers	Min. 2mm overgang			
Bouwwerking	Afmetingen en berekening volgens aanneem	Oppervlakte behandeling			
Buizen en moeren	R.8	- Niet brandgevaarlijke constructieve coatingen			
Moeren	R.8	- Niet brandgevaarlijke afwerken conform origineel architect			
Moeren	R.8				

RENDIVID BETONCONSTRUCTIE		Geldende voorschriften		Bouwbesluit 2012	
Constructie	Beton	Miniklasse	Bekleding	Kwaliteit betonstaal	R500
Keldervand	Boven	XC1	-	Algemene gegevens	
Keldervand	Onder	XC2	-	- Merkvoorwaarden uitvoeren in beton (zie bijz. andere aangegeven)	
Keldervand	Binnen	XC1	-	- minimum brandweertijd CBR5, minimumklasse R5	
Keldervand	Onder	XC2	-	- volderenging- en stabiliteitsvoorzieningen tijdens	
Vloer betonglaas	Boven	XC1	-	- uitvoering te bepalen door de aannemer	
Balk Peer	Boven	XC1	-	- eventuele wapening te maat genomen	
Balk Peer	Onder	XC2	-	- Essas brandweertijd	
Balk Peer	Boven	XC1	-	- logische in situ	
Balk Peer	Onder	XC2	-	- Bouwconstructie	
Balk Peer	Boven	XC1	-	- Overlappingsliggingen en Verankeringsliggingen	
Balk Peer	Onder	XC2	-	- Toepassen tenzij er op tekening anders is aangegeven	
Balk Peer	Binnen	XC1	-	- Lussen verplaatst naar buiten	
Balk Peer	Onder	XC2	-	- bij gebreke hiervan, lengte verankering min. 15	
Balk Peer	Ronde	XC1	-	- Buisvorm (zie bijz. andere op tekening aangegeven)	

BOVENSLAAG		Geldende voorschriften		Bouwbesluit 2012	
Constructie	Beton	Miniklasse	Bekleding	staalfasertent	Min. buigstraal
Druklaag op kanaalplaat	Boven	XC1	-	8 x 16 mm	120
Breedplaat vloer	Boven	XC2	-	8 x 16 mm	120
Vanden	Onder	XC1	-		
Stafab beton	Binnen	XC1	-		
Kolon prefab	Ronde	XC1	-		
Vulling staalkolom	Ronde	XC1	-		

Nominale bedekking op buitenste wapening		Ligging in mm	
Maximaal	Ten laatste maat afwijking 5mm		
top	opdrachtgever: [naam]	Rijvoorzieningsbedrijf	
opdrachtgever:	projectmanager: [naam]		
opdrachtgever:	projectnummer: [naam]		
project:	naam: [naam]	Rijvoorzienings De Knoop	bouwbedrijf
project:	adres: [naam]	Minoustraan 500	locatie
project:	postcode en plaats: [naam]	4016ZD	discipline
project:	projectnummer: [naam]		Constructie
top:	DRM:	naam: [naam]	
top:	DRM:	adres: [naam]	
top:	DRM:	postcode en plaats: [naam]	
top:	DRM:	projectnummer: [naam]	

omschrijving wijziging	E	datum	getekend
D			
C			
B			
A			

Pieters BOUWTECHNIEK definitief

Pieters Bouwtechniek Deff BV
 Martinus Nijhofflaan 2
 3025 ES Delft
 05-2169300
 Piatus 007
 2000 BA Delft
 info@pietersbouwtechniek.nl
 www.pietersbouwtechniek.nl

project: Rijkskantoor De Knoop
 opdrachtgever: Rijksvastgoedsbedrijf
 architect: cepezed - Deff

Rijvoorzieningsbedrijf
 Minoustraan 500
 4016ZD Utrecht

Rijvoorzieningsbedrijf
 Rijvoorzieningsbedrijf
 Westvarendijk 2, 3040 CA UTRECHT

formaat: 1200x900
 schaal: 1:100
 datum: 21-01-2019
 projectleider: R. de Biezen
 tekenaar: R. de Biezen

onderwerp: **Plattegrond niveau 060**
 projectnr.: **315-105**
 tekeningnr.: **U0-1060**
 versie: **B**