



Renvoel arceringen		
onder de vloer	boven de vloer	onder en boven de vloer
beton l.h.w.		
beton prefab		
porotherm		

Algemeen	
aanduiding	: omschrijving
HW	: Betonwand in 'holle wand systeem', dikte conform plattegrond
KZS	: Dragend kst. wand. Dikte conform plattegrond
PD	: Dragend Porotherm wand. Dikte conform plattegrond

Metselwerkondersteuning
 Niet aangegeven laten volgens opgave leverancier! I.b.v.:
 - binnenspouwbladen en binnenwanden : niet-dragende vulwerk laten (stafaloniet, prefab betonalte, o.g.)
 - buitenspouwbladen : prefab stalen laten (Catin, Bat, Vebo, o.g.) of rollaag + murfor

Staal
 kwaliteit : profielstaal minimaal S235
 bus- en roosterprofielen minimaal S375
 SSB liggers, IPB liggers en THD liggers minimaal S355
 zie ook IFC-model van Goudstikker - de Vries in het tabblad GdV onder parameter "Sterkteleklasse"
 ankers : conform detailberekening leverancier, minimaal M16 kwaliteit 4.6
 bouten : conform detailberekening leverancier, minimaal M16 kwaliteit B8
 verbindingen : afmetingen kop-/voetplaten en verbindingen volgens berekening en tekening staalleverancier
 lassen : conform detailber. leverancier, minimaal a = 4mm, dubbele hoeklas is minimaal = 5t, stompe las a = t
 behandeling : conform bestek en waar nodig ontluchtingsgaten aanbrengen
 montage : tijdens uitvoering zorgvragen voor voldoende montageverbanden (I)
 SSB, IPB en THD liggers tijdens leggen vloeren tijdelijk ondersteunen (II)
 (I) e.o.a. oft te werken door aannemer/staalleverancier
 alle stalen liggers koppelen aan de vloer
 kalkzandsteen/metselwerk rondom koppelen aan staalconstructie
 werktekeningen : werkplaatstekeningen en detailberekeningen te vervaardigen door leverancier
 brandwerendheid : staal hoofdopbouwconstructie brandwerend bekleden/schilderen volgens leverancier
 brandwerendheid niet opgenomen in staalomschrijving
 veilige waarde kritieke staaltemperatuur liggers 550 graden en kolommen 595 graden

Beton

Uitgangspunten

- Milieuklasse en bedekking op buitenste wapening [mm]
- alle aansluitvlakken fussen op verschillende tijdstippen gestort beton oprouwen conform NEN-EN1992-1-1 art. 6.2.5(2) classificatie ruw
- Zie ook IFC-model van Goudstikker - de Vries in het tabblad GdV onder parameter "Sterkteleklasse"

betonstaal: B500	onderdeel	klasse	milieuklasse		dekking	milieuklasse		dekking
			klasse	dekking		klasse	dekking	
	kelderbodem	C30/37	XC4	30	XC1	25	XC4	30
	hellingbaan	C30/37	XC3	30	XD1XF2	30	XC3	30

088 - 878 03 00
 info@goudstikker.nl
 www.goudstikker.nl

goudstikker | de vries

project: **STADSKANAAL; Clubgebouw SC**
 opdrachtgever: **Stadskanaal**
 architect: **PAAS + DE GROOT Bouwadvies Architectuur**
 onderdeel: **Begane grondvloer**

Uitvoering	status	werksnummer	tekeningnummer
1	definitief	20221100	UO-102
1:50	schets	29-03-2023	
A0 (841x1189)	formaat	locatie: wtb	wijziging