

OVERZICHT VLOERWAPENING.

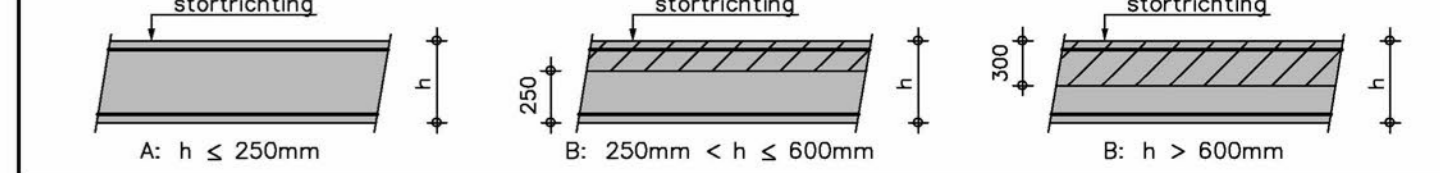
T.P.V. MANTELBUIZEN NUTSVOORZIENING EN RIOLERING IN HET ALGEMEEN HET VOLGENDE:  
 WAAR VLOERWAPENING WORDT DOORGEKIPT T.B.V. LEIDINGEN DEZE WAPENING WEER BIJLEGGEN  
 IN DE X- EN Y-RICHTING (IN ONDER- EN BOVENWAPENING) MET GELIJKE DIAMETER EN AANTAL  
 LET OP DE JUISTE VERANKERINGSLENGTE!  
 T.P.V. DE METERKASTEN ZIJN GEEN VLOERSPARINGEN AANWEZIG EN DE ONDER- EN BOVENWAPENING DOORGAAND UITVOEREN

DEZE TEKENING ALLEEN TE GEBUIKEN VOOR WAPENING!

VERANKERINGSLENGTEN WAPENINGSTAVEN

betonkwaliteit met aanhechtingsomstandigheden	#8	#10	#12	#16	#20	#25	#32
C20/25	goed	400	500	600	800	1000	1200
C20/25	slecht	600	700	800	1100	1400	1700
C25/30	goed	400	400	500	700	800	1000
C25/30	slecht	500	600	700	1000	1200	1500
C28/35	goed	300	400	500	600	800	1000
C28/35	slecht	500	600	700	900	1100	1400
C30/37	goed	300	400	500	600	800	900
C30/37	slecht	400	500	600	900	1100	1300
C35/45	goed	300	400	400	600	700	800
C35/45	slecht	400	500	600	800	1000	1200

situatie A : aanhechtingscondities voor alle staven zijn goed  
 situatie B en C : niet gearceerde zone, aanhechtingscondities zijn goed  
 gearceerde zone: aanhechtingscondities zijn slecht



lanslengten algemeen: bundels van 2 staven: loslengte x 1,2  
 bundels van 3 staven: loslengte x 1,3  
 lassen hoofdwapening laten verspringen

Uitvoering volgens normen NEN-EN			Betandekking in mm				
Onderdeel	Sterkteklasse	Mixklasse(n)	onder	boven	zijvlak	binnen	buiten
Rand, strook, balk, spoor, steer, wand, kolom, vloer, liftput	C30/37	XC3/XD1	30	35	35		

toepassing wapeningstoel volgens NEN 6008  
 wapeningstoel: B5008  
 gepunctuurde wapeningstoel: B5008

Aanduiding wand- en vloerwapening: minimale loslengte beugels

Opdrachtgever: **RUN & VECHT PROJECTONTWIKKELING BV**  
 Ontwerper: **S.1.2.0**

Project: **BEDRIJFSVERZAMELGEBOUW NIJVERHEIDSLAAN WEESEP 2 (BEGOUW 2)**

Onderdeel: **OVERZICHT BEGANE GRONDVLOER + VLOERWAPENING.**

Getekend	Wij. A	Wij. B	Wij. C	Wij. D	Wij. E	Wij. F
Datum	31-05-2023					
Formaat	A0					
Schaal	1:50					
Fase	LUITVOERING					
Status	DEFINITIEF					

HeRoCon Project nr. **2023031** Blad nr. **5.1.2.0** Rev. **1**

UV-C0202-ZVV

Met autorisatie van HeRoCon. Niets van deze tekening mag worden aangepast en/of gewijzigd op welke wijze ook, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de afzender. Alle rechten voorbehouden.