



BETONRENVOOI									
Betonsterkteklasse		C60/AS		Wapening		Lig- & verankeringsspanen in en voor wanden, op 10m afstand van elkaar			
Onderdeel	Middelklasse	KC	XD	XS	XF	XA	Dekking	Stuipen	aanhechting
Dekslaf		3					45		
Overlappingslassen losse staven									
Laagaanbinding									
Isden "a" > 50cm, overlappingslengte verlagen met maat "a"									
Lassen staafbundels									
Lassen verspringend aanbrengen									
Aanhechtingsomstandigheden conform NEN-EN 1992-1-1 B.4.2									
[A] storfricting [A]									
a) h < 250mm									
b) h > 250mm									
c) h > 600mm									
a) 'goede' aanhechtingsomstandigheden voor alle staven									
b) en c) niet-gearceerde zone - 'goede' aanhechtingsomstandigheden									
gearceerde zone - 'slechte' aanhechtingsomstandigheden									



SITUATIE
SCHAAL 1 : 1000

LEGENDA

- gewapend beton
- prefab beton
- metalselwerk
- staal
- hout
- steenbestoring
- grasbetonafegels
- grondwerk aanvalen
- grondwerk afgraven

VERKLARING

REFERENTIEDOCUMENTEN:

- 632805-UD-00P-255-1.0 - Vlist (NL-545)
- 632805-UD-TEK-200-1.0 - Vlist (NL-545) - Overzichtstekening

OPMERKINGEN:

- Meetvoering in millimeters, tenzij anders aangegeven.
- Pelmaten in meters ten opzichte van N.A.P.
- Coördinaten in millimeters ten opzichte van het Rijksdriehoek-stelsel
- Hoeken in graden (!), tenzij anders aangegeven
- Staalkwaliteit S235JR, tenzij anders aangegeven.
- Lussen a4, tenzij anders aangegeven.
- Boortkwaliteit B.8. moerfwaliteit B.
- Alle bouten en moeren voorzien van sluitringen

10	11-10-2025	Eerste uitgave	Definitief	XNA	AKA	MDJ
REVISE	DATUM	WIJZIGING	STATUS	TEKENAAR	CONTROLE	VERGAVEN
Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard						
Gebr. De Koning						
PROJECT						
Bouwteam Watergebiedsplan Krimpenerwaard Fase 3						
ONDERWERP						
Inlaat Vlist: INL-545 - Achterwandconstructie						
DOCUMENTN: 632805-UD-TEK-202-INL545/ASE UD			FORMAAT: A0		BLAD: 1	
DOCUMENTTYPE: TEKENING			PROJECTN: 632805		TEKENINGN:	
CONTRACTN:			SCHAAL: zie tek.		TEK-202	