

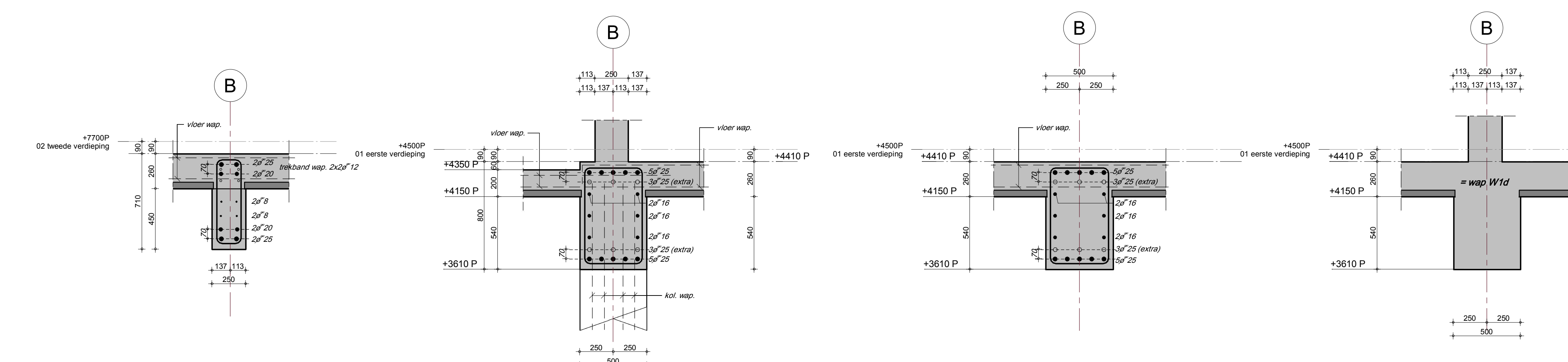
let op!: betonwand d=225!

let op!: betonwand d=250!

detail W1a
1 : 50

detail W1b
1 : 50

inkassing C - schaal 1:20



detail W1c
1 : 20

detail W1d
1 : 20

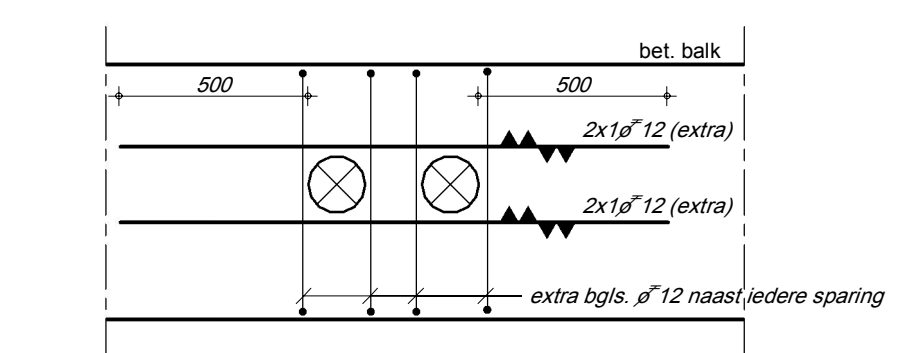
detail W1e
1 : 20

detail W1f
1 : 20

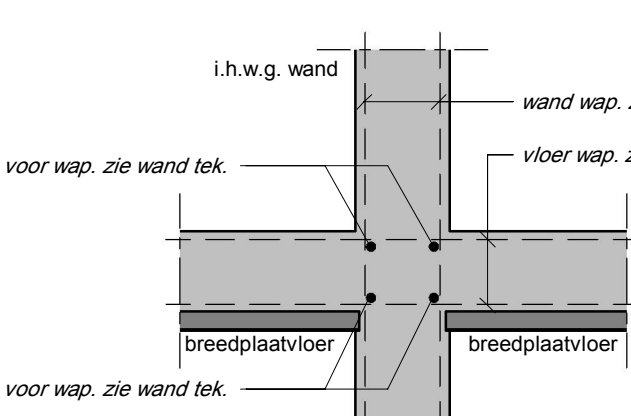
detail W1g
1 : 20

detail W1h.
1 : 20

detail W1j
1 : 20



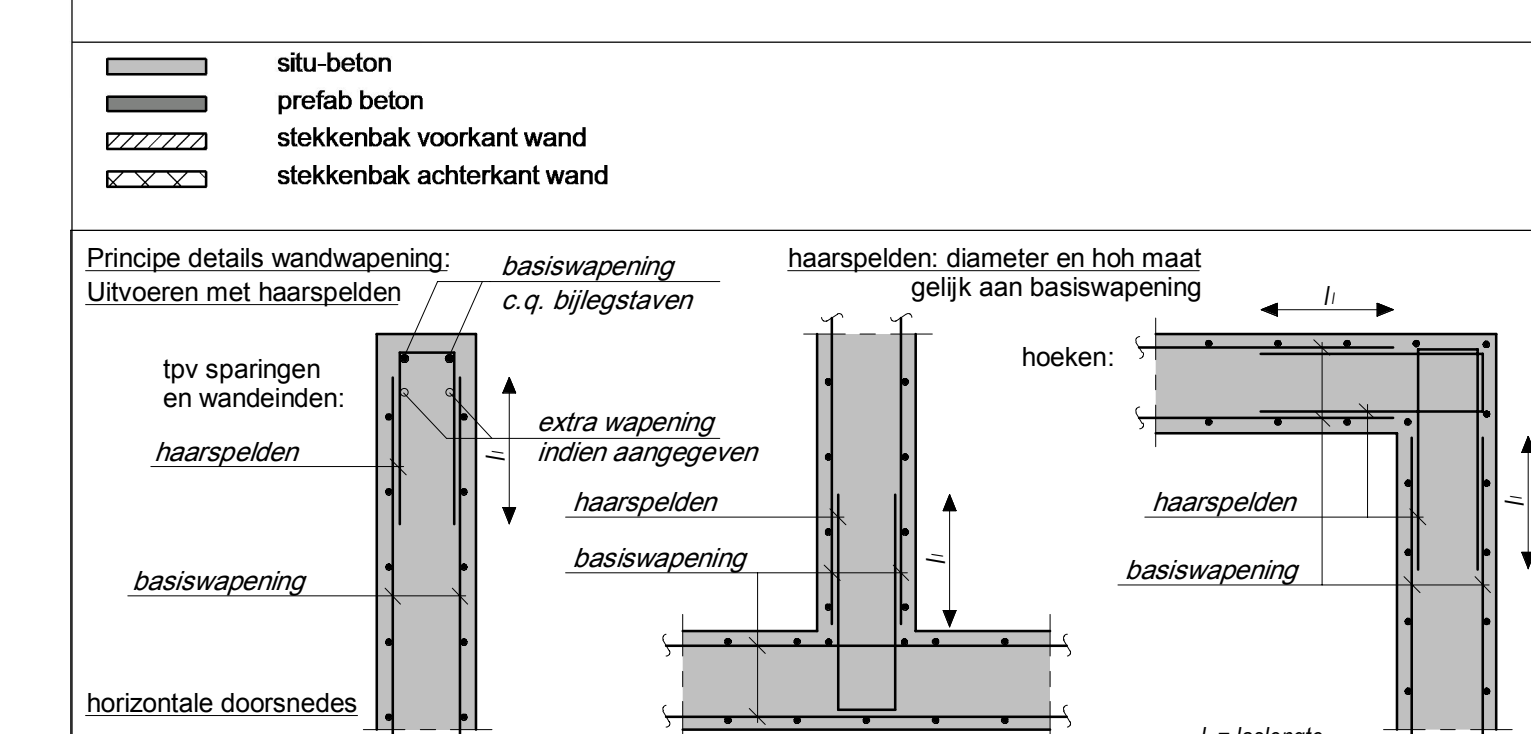
Principe ronde sparing in balk - schaal 1:20



principe detail trekband wapening t.p.v. wanden

Renvooi

Alle maten in mm.
Peil: 18.900 + NAP
Brandwerendheidsklasse van hoofddragende constructie: 120 min.
De omschreven producten mogen worden vervaardigd door gelijkwaardige producten van een andere leverancier.
Alle stalen onderdelen welke in aanraking komen met de buitmacht thermisch verzinken.
Voorzieningen ten behoeve van prefabeten- en staalconstructie, volgens opgave leverancier.
Uitvoering staaltraden conform voorstel aanneem- en ter beoordeling constructeur.
Bij betonconstructies alle bijvond zichtbare hoeken voorzien van een veiligingskant.



betonklasse	dekking	a8	a10	a12	a16	a20	a25	a32
C35/45	25mm	Algemeen	285	390	495	705	915	-
C35/45	30mm	Algemeen	285	355	460	670	880	1145
C35/45	35mm	Algemeen	285	320	425	635	845	1110
C35/45	40mm	Algemeen	285	320	390	600	810	1075

betonklasse	dekking	a8	a10	a12	a16	a20	a25	a32
C35/45	25mm	Algemeen	320	425	530	-	-	-
C35/45	30mm	Algemeen	285	390	495	705	915	-
C35/45	35mm	Algemeen	285	355	460	670	880	1145
C35/45	40mm	Algemeen	285	320	425	635	845	1110

betonklasse	dekking	a8	a10	a12	a16	a20	a25	a32
C35/45	25mm	Bovenstaaf	450	615	780	1115	1445	-
C35/45	30mm	Bovenstaaf	450	580	730	1060	1390	1810
C35/45	35mm	Bovenstaaf	450	510	675	1005	1340	1755
C35/45	40mm	Bovenstaaf	450	510	620	950	1285	1700

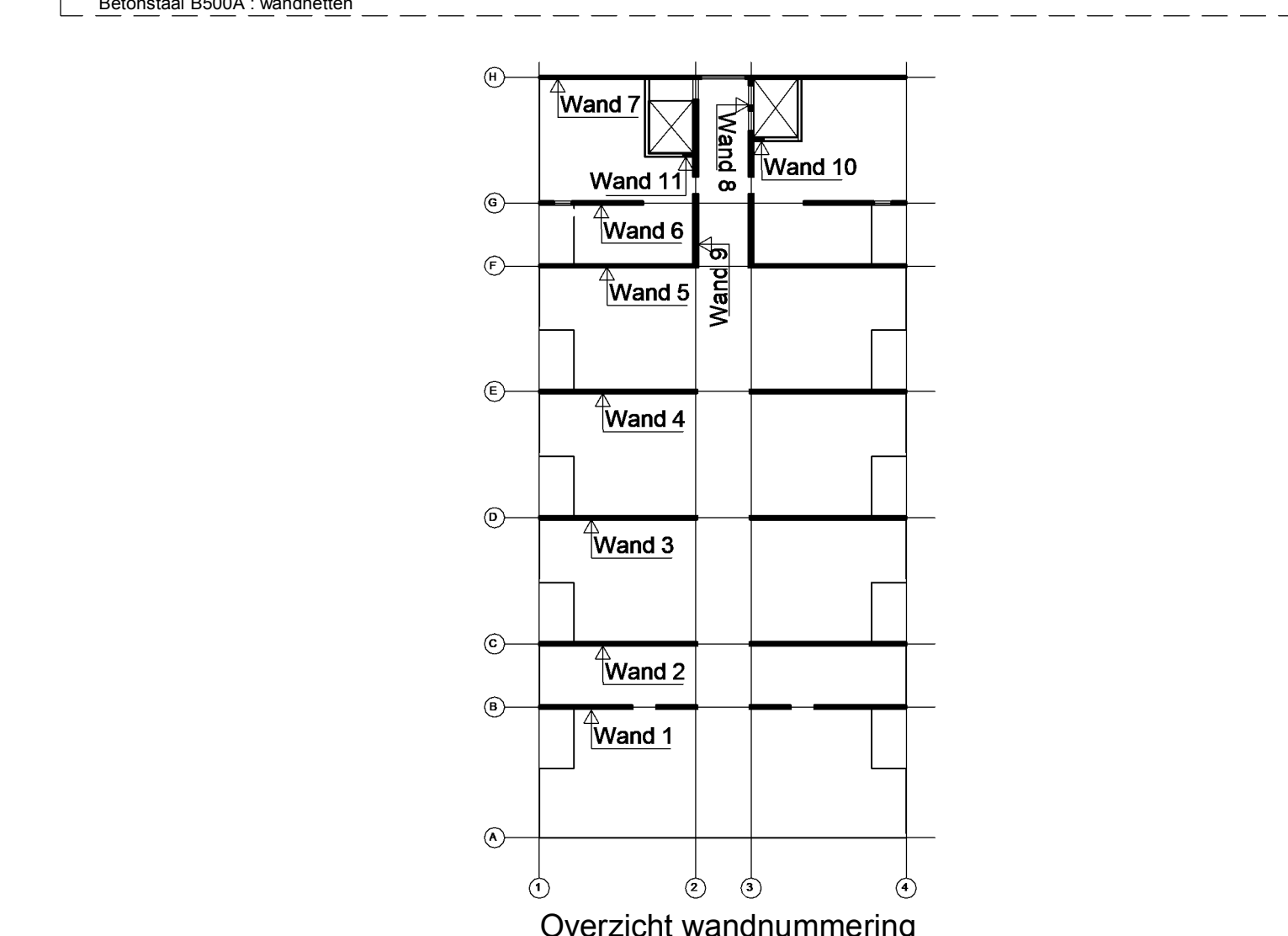
betonklasse	dekking	a8	a10	a12	a16	a20	a25	a32
C35/45	25mm	Algemeen	355	470	585	-	-	-
C35/45	30mm	Algemeen	315	430	550	780	1015	-
C35/45	35mm	Algemeen	285	395	510	745	975	1265
C35/45	40mm	Algemeen	285	355	475	705	940	1230

betonklasse	dekking	a8	a10	a12	a16	a20	a25	a32
C25/30	25mm	Algemeen	355	480	620	880	1145	-
C25/30	30mm	Algemeen	320	445	575	840	1100	1430
C25/30	35mm	Algemeen	320	400	535	795	1060	1385
C25/30	40mm	Algemeen	320	400	490	755	1015	1345

betonklasse	dekking	a8	a10	a12	a16	a20	a25	a32
C25/30	25mm	Algemeen	400	530	660	-	-	-
C25/30	30mm	Algemeen	355	480	620	880	1145	-
C25/30	35mm	Algemeen	320	445	575	840	1100	1430
C25/30	40mm	Algemeen	320	400	535	795	1060	1385

betonklasse	dekking	a8	a10	a12	a16	a20	a25	a32
C25/30	25mm	Algemeen	400	530	660	-	-	-
C25/30	30mm	Algemeen	355	480	620	880	1145	-
C25/30	35mm	Algemeen	320	445	575	840	1100	1430
C25/30	40mm	Algemeen	320	400	535	795	1060	1385

Beton	Omschrijving:	Betonklasse	Stoofklasse
-	Vloeren binnen	zie schema	XC1
-	Betondekken binnen	C25/30+C30/37+C35/45	XC1
-	Betondekken buiten	C25/30+C30/37+C35/45	XC3
-	Betondekken en kolommen binnen	C25/30+C30/37+C35/45	XC1



E	D	C	B	A	datum	wijziging	hstelt	get.	gecont.	goedgkeurd
1	29-04-2019	betonwand 1e verdieping d=250								
2	24-04-2019	diverse aanvullingen vlg. SDK								
3	19-04-2019	diverse aanvullingen vlg. SDK								
4	28-02-2019	Maatvoering inkassing toegevoegd n.a.v. opmerking SDK								
project	Bouwveld S1 Strijp S te Eindhoven									
ontwerper	Wand 1, als B - Wapening									
opdrachtgever	Stam + De Koning Vastgoed en Bouw bv									
architect	Diederik Dirix									
status	Definitief									
fase	Uitvoering									
schaal	1:50/1:20									
datum	29-01-2019									
bestuursnummer	U-0020W									
projectnummer	MM16169									