

project: Weener XL Interieur  
betreft: los meubilair

datum: 07-03-2022  
gew:  
status: definitief






voor codering zie plattegronden  
UO-10-01li, UO-10-02li, UO-10-03li,  
UO-10-04li, UO-10-12li (d.d. 07-03-2022)





alternatieven dienen te voldoen aan de beschrijving (per meubel) zoals omschreven onder de onderdelen (specificaties, afmeting en materiaal en aandachtspunten) alternatieven zullen door architect beoordeeld worden op gelijkwaardigheid





materialen dienen overeen te komen met materiaal zoals omschreven





opdrachtnemer dient alternatief materiaal te bemonsteren ter goedkeuring





aantallen altijd controleren met tekeningen





code	onderdeel (incl. beeldverwachting)	specificaties	afmetingen	materiaal	aandachtspunten	aantallen altijd controleren met tekeningen totaal benodigd
BUREAUS / TAFELS						
T.01a	tafel bureau verstelbaar 	blad hoogte elektrisch verstelbaar  kabeldoorvoerdop in kleur van blad, verwerkt in blad exclusief CPU-houder tbv thin client, inclusief kabels en kabelgoot  3 stroompunten (230V met randaarde) en 2 netwerkaansluitingen (UTP cat 6A) per werkplek, afgemonteerd onder de werkplek	blad: 1600x800 (LxB) bladdikte: ca 28mm hoogte: verstelbaar zit en sta hoogte 650-1300mm	blad: HPL  onderstel/poten: staal poedercoat op kleur	krasvast blad  blad niet te hard en dik genoeg tbv montage CPU-houder / monitorarm	47
T.02	tafel overlegruimte kantoor 	blad: HPL blad frame/poten: ranke poten schuin geplaatst 'Y' onder blad strakke vormgeving kabeldoorvoerdop in kleur van blad, verwerkt in blad	blad: 3000x1100 (LxB) bladdikte: ca 28mm hoogte: 740-760mm	blad: HPL afwerking op kleur (RAL9010)  frame/poten: staal/aluminium gepoedercoat op kleur (RAL9010)	krasvast blad	1
T.20	tafel scrumruimte kantoor 	blad: HPL blad frame/poten: ranke poten schuin geplaatst 'Y' onder blad strakke vormgeving kabeldoorvoerdop in kleur van blad, verwerkt in blad	blad: 2900 x 800 (LxB) bladdikte: ca 28mm hoogte: 740-760mm	blad: HPL afwerking op kleur (RAL9010)  frame/poten: staal/aluminium gepoedercoat op kleur (RAL9010)	krasvast blad	4
T.21	tafel vierkant plaza eetcafé  	blad: vierkant eikenhouten blad  stalen frame/poten  stapelbaar restaurant waardige uitstraling	blad: 800x800 (LxB) bladdikte: ca 35mm  hoogte: 740-760mm	blad: eikenhout blank naturel gelakt  frame / poten: staal poedercoat op kleur (RAL7016)	krasvast blad  stapelbaar  restaurant waardige uitstraling	23

code	onderdeel (incl. beeldverwachting)	specificaties	afmetingen	materiaal	aandachtspunten	aantallen altijd controleren met tekeningen totaal benodigd
T.22	tafel vierkant communicatieplek kantoor 	blad: vierkant blad gelamineerd frame / poten: aluminium poten poedercoat op kleur 4 poten welke samenkomen tot 1 poot centraal onder tafelblad kabeldoorvoerdop in kleur van blad, verwerkt in blad	blad: 800x800 (LxB) bladdikte: ca 28mm  hoogte: 740-760mm	blad: gelamineerd/HPL op kleur (RAL9010) randen van het blad met zichtbare lagen van de houten plaat  frame / poten: aluminium gepoedercoat op kleur (RAL9010)	krasvast blad	2
T.23	tafel plaza klein voor aan bank meubel 	blad: houten blad rustend op stalen liggers  frame / poten: staal / aluminium ronde poten verjongend naar onderen toe  stapelbaar	blad 1100x500 (LxB) bladdikte: ca 35mm blad steekt 10-20mm uit ten opzichte van stalen frame / liggers  hoogte: 740-760mm	blad: eikenhout naturel blank gelakt  frame / poten: staal poedercoat op kleur (RAL7016)	krasvast blad  stapelbaar	3
T.24	tafel plaza podium 	blad: eikenhouten blad  frame / poten: staal / aluminium vierkante poten op de hoeken, deels doorlopend in het blad  stapelbaar	blad 1400x800 (LxB) bladdikte: ca 35mm  hoogte: 740-760mm	blad: eikenhout naturel blank gelakt  frame / poten: staal poedercoat op kleur (RAL7016)	krasvast blad  stapelbaar	4
T.25	tafel spreekgebied 	blad: gelamineerd blad frame / poten: vierkante aluminium poten op de hoeken van de tafel kabeldoorvoerdop in kleur van blad, verwerkt in blad	blad 1400x800 (LxB) bladdikte: ca 28mm  hoogte: 740-760mm	blad: gelamineerd/HPL op kleur (RAL9010) randen van het blad met zichtbare lagen van de houten plaat  frame / poten: aluminium gepoedercoat op kleur (RAL9010)	krasvast blad	3





							aantallen altijd controleren met tekeningen
code	onderdeel (incl. beeldverwachting)	specificaties	afmetingen	materiaal	aandachtspunten	totaal benodigd	
T.26	tafel spreekgebied 	blad: gelamineerd blad frame / poten: vierkante aluminium poten op de hoeken van de tafel kabeldoorvoerdop in kleur van blad, verwerkt in blad	blad: 1600x800 (LxB) bladdikte: ca 28mm  hoogte: 740-760 mm	blad: gelamineerd/HPL op kleur (RAL9010) randen van het blad met zichtbare lagen van de houten plaat  frame / poten: aluminium gepoedercoat op kleur (RAL9010)	krasvast blad	1	
T.27	tafel spreekgebied 	blad: gelamineerd blad frame / poten: vierkante aluminium poten op de hoeken van de tafel kabeldoorvoerdop in kleur van blad, verwerkt in blad	blad: 1700x800 (LxB) bladdikte: ca 28mm  hoogte: 740-760 mm	blad: gelamineerd/HPL op kleur (RAL9010) randen van het blad met zichtbare lagen van de houten plaat  frame / poten: aluminium gepoedercoat op kleur (RAL9010)	krasvast blad	10	
T.28	tafel werkcafé werktafels 	blad: HPL blad frame/poten: ranke poten schuin geplaatst 'Y' onder blad strakke vormgeving kabeldoorvoerdop in kleur van blad, verwerkt in blad	blad: 1800x800 (LxB) bladdikte: ca 28mm  hoogte: 740-760 mm  geschikt voor 6 personen (3 per kant)	blad: gelamineerd / HPL op kleur (RAL9010)  frame / poten: aluminium poedercoat op kleur (RAL9010)	krasvast blad	6	
T.29	tafel spreekgebied 	blad: gelamineerd blad frame / poten: vierkante aluminium poten op de hoeken van de tafel kabeldoorvoerdop in kleur van blad, verwerkt in blad	blad: 1800x800 (LxB) bladdikte: ca 28mm  hoogte: 740-760 mm	blad: gelamineerd/HPL op kleur (RAL9010) randen van het blad met zichtbare lagen van de houten plaat  frame / poten: aluminium gepoedercoat op kleur (RAL9010)	krasvast blad	11	

code	onderdeel (incl. beeldverwachting)	specificaties	afmetingen	materiaal	aandachtspunten	aantallen altijd controleren met tekeningen totaal benodigd
T.31	tafel wachtruimte magazijn 	blad: gelamineerd blad frame / poten: vierkante aluminium poten op de hoeken van de tafel kabeldoorvoerdop in kleur van blad, verwerkt in blad	blad: 1800x800 (LxB) bladdikte: ca 28mm hoogte: 740-760 mm	blad: gelamineerd/HPL op kleur (RAL9010) randen van het blad met zichtbare lagen van de houten plaat frame / poten: aluminium gepoedercoat op kleur (RAL9010)	krasvast blad	1
T.32	tafel werkcafé 	blad: gelamineerd blad frame / poten: vierkante aluminium poten op de hoeken van de tafel kabeldoorvoerdop in kleur van blad, verwerkt in blad	blad: 2125x750 (LxB) bladdikte: ca 28mm hoogte: 740-760 mm	blad: gelamineerd/HPL op kleur (RAL9010) randen van het blad met zichtbare lagen van de houten plaat frame / poten: aluminium gepoedercoat op kleur (RAL9010)	krasvast blad	4
T.33	tafel spreekgebied 	blad: gelamineerd blad frame / poten: vierkante aluminium poten op de hoeken van de tafel kabeldoorvoerdop in kleur van blad, verwerkt in blad	blad: 2000x800 (LxB) bladdikte: ca 28mm hoogte: 740-760 mm	blad: gelamineerd / HPL op kleur (RAL9010) randen van het blad met zichtbare lagen van de houten plaat frame / poten: aluminium gepoedercoat op kleur (RAL9010)	krasvast blad	2
T.34	tafel aanlandplekken 	blad: HPL frame / poten: 3 poten aan korte zijdes van de tafel 'lopende tafel' kabeldoorvoerdop in kleur van blad, verwerkt in blad	blad: 2400x600 (LxB) bladdikte: ca 28mm hoogte: 740-760 mm	blad: gelamineerd / HPL op kleur (RAL9010) frame / poten: aluminium poten poedercoat op kleur (RAL9010)	krasvast blad	4





code	onderdeel (incl. beeldverwachting)	specificaties	afmetingen	materiaal	aandachtspunten	aantallen altijd controleren met tekeningen totaal benodigd
T.35	tafel printer 	blad: gelamineerd houtlook blad naturel uitstraling frame / poten: slanke stalen vierkante poten op de hoeken van de tafel gepoedercoat op kleur kabeldoorvoerdop in kleur van blad, verwerkt in blad	blad: 2400x600 (LxB) bladdikte: ca 28mm  hoogte: 930 mm	blad: eikenhout naturel blank gelakt  frame / poten: vierkante poten aluminium gepoedercoat op kleur (RAL9010)	krasvast blad	1
T.36	tafel plaza eetcafé groot 	blad: houten blad rustend op stalen liggers  frame / poten: staal / aluminium ronde poten verjongend naar onderen toe  stapelbaar	blad: 2400x1200 (LxB) bladdikte: ca 35mm  hoogte: 740-760 mm	blad: eikenhout naturel blank gelakt  frame / poten: staal poedercoat op kleur (RAL7016)	krasvast blad  stapelbaar	4
T.37	tafel ontvangstgebied 	blad: gelamineerd blad frame / poten: vierkante aluminium poten op de hoeken van de tafel kabeldoorvoerdop in kleur van blad, verwerkt in blad	blad: 2400x1200 (LxB) bladdikte: ca 28mm  hoogte: 740-760 mm	blad: gelamineerd/HPL op kleur (RAL9010) randen van het blad met zichtbare lagen van de houten plaat  frame / poten: aluminium gepoedercoat op kleur (RAL9010)	krasvast blad	1
T.38	tafel inbinden 	blad: gelamineerd houtlook blad naturel uitstraling frame / poten: slanke stalen vierkante poten op de hoeken van de tafel gepoedercoat op kleur kabeldoorvoerdop in kleur van blad, verwerkt in blad	blad: 3600x700 (LxB) bladdikte: ca 28mm  hoogte verstelbaar: 750-930 mm	blad: eikenhout naturel blank gelakt  frame / poten: vierkante poten aluminium gepoedercoat op kleur (RAL9010)	krasvast blad	1





code	onderdeel (incl. beeldverwachting)	specificaties	afmetingen	materiaal	aandachtspunten	aantallen altijd controleren met tekeningen totaal benodigd
T.39	tafel opleidingscentrum klein 	blad: gelamineerd blad frame / poten: 2 poten aan weerszijden van blad, naar binnen gezet ten opzichte van de randen van het blad kabeldoorvoerdop in kleur van blad, verwerkt in blad	blad: 700 x 500 (LxB) bladdikte: ca 28mm hoogte: 740-760 mm	blad: wit gelamineerd, randen zichtbare lagen van de houten plaat frame / poten: aluminium gepoedercoat op kleur (RAL9010)	krasvast blad rubberen doppen op poten om gleden van de tafel te voorkomen	40
T.40	tafel (bureau) meldpunt facilitair 	blad: gelamineerd houtlook blad naturel uitstraling frame / poten: slanke stalen vierkante poten op de hoeken van de tafel gepoedercoat op kleur kabeldoorvoerdop in kleur van blad, verwerkt in blad	blad: 2200x700 (LxB) bladdikte: ca 28mm hoogte: 740-760 mm	blad: eikenhout naturel blank gelakt frame / poten: vierkante poten aluminium gepoedercoat op kleur (RAL9010)	krasvast blad	1
T.41	tafel (bureau) meldpunt facilitair 	blad: gelamineerd houtlook blad naturel uitstraling frame / poten: slanke stalen vierkante poten op de hoeken van de tafel gepoedercoat op kleur kabeldoorvoerdop in kleur van blad, verwerkt in blad	blad: 2100x700 (LxB) bladdikte: ca 28mm hoogte: 740-760 mm	blad: eikenhout naturel blank gelakt frame / poten: vierkante poten aluminium gepoedercoat op kleur (RAL9010)	krasvast blad	1
T.42	tafel beschut inschrijfbalie 	blad: gelamineerd houtlook blad naturel uitstraling frame / poten: slanke stalen vierkante poten op de hoeken van de tafel gepoedercoat op kleur kabeldoorvoerdop in kleur van blad, verwerkt in blad	blad: 2650x800 (LxB) bladdikte: ca 28mm hoogte: 740-760mm	blad: eikenhout naturel blank gelakt frame / poten: vierkante poten aluminium gepoedercoat op kleur (RAL9010)	krasvast blad	4










code	onderdeel (incl. beeldverwachting)	specificaties	afmetingen	materiaal	aandachtspunten	aantallen altijd controleren met tekeningen totaal benodigd
T.43	tafel beschut flex werkplekken 	blad: gelamineerd houtlook blad naturel uitstraling frame / poten: slanke stalen vierkante poten op de hoeken van de tafel gepoedercoat op kleur kabeldoorvoerdop in kleur van blad, verwerkt in blad	blad: 2650x800 (LxB) bladdikte: ca 28mm  hoogte: 740-760mm	blad: eikenhout naturel blank gelakt  frame / poten: vierkante poten aluminium gepoedercoat op kleur (RAL9010)	krasvast blad	4
T.45 + 45a	tafel rond plaza eetcafé / aan de slag kantine / ontvangst 	blad: eikenhouten rond blad naturel uitstraling  frame / poten: aluminium onderstel stapelbaar	blad: diameter 900 bladdikte: ca 35mm  hoogte: 740-760 mm	blad: eikenhout naturel blank gelakt  frame / poten: aluminium poedercoat op kleur (RAL7016)	krasvast blad  stapelbaar	27
T.47	tafel rond groot aan de slag spreekkamer 	blad: eikenhouten rond blad naturel uitstraling frame / poten: schuin geplaatste aluminium poten kabeldoorvoerdop in kleur van blad, verwerkt in blad	blad: diameter 1500 bladdikte: ca 28mm  hoogte: 740-760 mm	blad: eikenhout naturel blank gelakt  frame/poten: aluminium poedercoat op kleur (RAL9010)	krasvast blad	8
T.48	tafel hoog ontvangstgebied 	blad: blad wit gelamineerd frame / poten: ypsilon poten van gepoedercoat aluminium laagzittende horizontale stang tbv voetensteun kabeldoorvoerdop in kleur van blad, verwerkt in blad	blad: 1000x1000 (LxB) bladdikte: ca 28mm  hoogte: 1040 mm	blad: gelamineerd/HPL op kleur (RAL9010) randen van het blad met zichtbare lagen van de houten plaat  frame / poten: aluminium gepoedercoat op kleur (RAL9010)	krasvast blad	2
















code	onderdeel (incl. beeldverwachting)	specificaties	afmetingen	materiaal	aandachtspunten	aantallen altijd controleren met tekeningen totaal benodigd
T.49	tafel hoog ontvangstgebied 	blad: blad wit gelamineerd frame / poten: ypsilon poten van gepoedercoat aluminium laagzittende horizontale stang tbv voetensteun kabeldoorvoerdop in kleur van blad, verwerkt in blad	blad: 1800x800 (LxB) bladdikte: ca 28mm  hoogte: 1040 mm	blad: gelamineerd/HPL op kleur (RAL9010) randen van het blad met zichtbare lagen van de houten plaat  frame / poten: aluminium gepoedercoat op kleur (RAL9010)	krasvast blad	2
T.50	tafel hoog ankerpunt 	blad: blad wit gelamineerd frame / poten: ypsilon poten van gepoedercoat aluminium laagzittende horizontale stang tbv voetensteun kabeldoorvoerdop in kleur van blad, verwerkt in blad	blad: 2400x800 (LxB) bladdikte: ca 28mm  hoogte: 1040 mm	blad: gelamineerd/HPL op kleur (RAL9010) randen van het blad met zichtbare lagen van de houten plaat  frame / poten: aluminium gepoedercoat op kleur (RAL9010)	krasvast blad	6
T.51	tafel plaza eetcafé hoog 	frame / poten: stalen poten met lage middenstang tbv voetensteun  blad: eikenhouten blad met afgeronde hoeken	blad: 2400x800 (LxB) bladdikte: ca 35mm  hoogte 1100-1150 mm	blad: eikenhout naturel blank gelakt  frame / poten: aluminium poedercoat op kleur (RAL7016)	krasvast blad	2
T.52	tafel hoog werkcafé 	blad: blad wit gelamineerd frame / poten: ypsilon poten van gepoedercoat aluminium laagzittende horizontale stang tbv voetensteun kabeldoorvoerdop in kleur van blad, verwerkt in blad	blad: 2400x800 (LxB) bladdikte: ca 28mm  hoogte: 1040 mm	blad: gelamineerd/HPL op kleur (RAL9010) randen van het blad met zichtbare lagen van de houten plaat  frame / poten: aluminium gepoedercoat op kleur (RAL9010)	krasvast blad	4

code	onderdeel (incl. beeldverwachting)	specificaties	afmetingen	materiaal	aandachtspunten	aantallen altijd controleren met tekeningen totaal benodigd
T.53	tafel hoog werkcafé 	blad: blad wit gelamineerd frame / poten: ypsilon poten van gepoedercoat aluminium laagzittende horizontale stang tbv voetensteun kabeldoorvoerdop in kleur van blad, verwerkt in blad	blad: 2400x1000 (LxB) bladdikte: ca 28mm  hoogte: 1040 mm	blad: gelamineerd/HPL op kleur (RAL9010) randen van het blad met zichtbare lagen van de houten plaat  frame / poten: aluminium gepoedercoat op kleur (RAL9010)	krasvast blad	1
T.54	tafel hoog werkcafé 	blad: blad wit gelamineerd frame / poten: ypsilon poten van gepoedercoat aluminium laagzittende horizontale stang tbv voetensteun kabeldoorvoerdop in kleur van blad, verwerkt in blad	blad: 3600x1000 (LxB) bladdikte: ca 28mm  hoogte: 1040 mm	blad: gelamineerd/HPL op kleur (RAL9010) randen van het blad met zichtbare lagen van de houten plaat  frame / poten: aluminium gepoedercoat op kleur (RAL9010)	krasvast blad	2
T.55	bureau videobel ruimte 	blad: gelamineerd blad frame / poten: vierkante aluminium poten op de hoeken van de tafel kabeldoorvoerdop in kleur van blad, verwerkt in blad	blad: 2300 x 800 (LxB)  hoogte: 730-750 mm	blad: gelamineerd/HPL op kleur (RAL9010) randen van het blad met zichtbare lagen van de houten plaat  frame / poten: aluminium gepoedercoat op kleur (RAL9010)	krasvast blad	4
T.56	tafel kantine post en groen 	blad: houten blad  frame / poten: staal / aluminium vierkante poten op hoeken van de tafel	blad: 1800x800 (LxB) bladdikte: ca 28mm  hoogte: 730-750 mm	blad: eikenhout naturel blank gelakt  frame / poten: staal poedercoat op kleur (RAL7016)	krasvast blad	8





code	onderdeel (incl. beeldverwachting)	specificaties	afmetingen	materiaal	aandachtspunten	aantallen altijd controleren met tekeningen totaal benodigd
VT.01	vergadertafel post en groen spreekkamers 	blad: gelamineerd houtlook blad naturel uitstraling frame / poten: slanke stalen vierkante poten op de hoeken van de tafel gepoedercoat op kleur kabeldoorvoerdop in kleur van blad, verwerkt in blad	blad: 1400x800 (LxB) bladdikte: ca 28mm  hoogte: 730-750 mm	blad: eikenhout naturel blank gelakt  frame / poten: vierkante poten aluminium gepoedercoat op kleur (RAL9010)	krasvast blad	4
VT.02	post spreekkamer 	blad: gelamineerd houtlook blad naturel uitstraling frame / poten: slanke stalen vierkante poten op de hoeken van de tafel gepoedercoat op kleur kabeldoorvoerdop in kleur van blad, verwerkt in blad	blad: 1400x800 (LxB) bladdikte: ca 28mm  hoogte: 730-750 mm	blad: eikenhout naturel blank gelakt  frame / poten: vierkante poten aluminium gepoedercoat op kleur (RAL9010)	krasvast blad	1
VT.03	vergadertafel spreekgebied 	blad: gelamineerd blad frame / poten: vierkante aluminium poten op de hoeken van de tafel kabeldoorvoerdop in kleur van blad, verwerkt in blad	blad: 1550x800 (LxB) bladdikte: ca 28mm  hoogte: 730-750 mm	blad: gelamineerd/HPL op kleur (RAL9010) randen van het blad met zichtbare lagen van de houten plaat  frame / poten: aluminium gepoedercoat op kleur (RAL9010)	krasvast blad	1
VT.04	vergadertafel spreekkamers spreekgebied 	blad: eikenhouten blad naturel met afgeronde hoeken frame / poten: ypsilon poten, staal, zwart kabeldoorvoerdop in kleur van blad, verwerkt in blad	blad: 1600x800 (LxB) bladdikte: ca 28mm  hoogte: 730-750 mm	blad: eikenhout naturel blank gelakt  frame/poten: aluminium poedercoat op kleur (RAL9010)	krasvast blad	6

							aantallen altijd controleren met tekeningen
code	onderdeel (incl. beeldverwachting)	specificaties	afmetingen	materiaal	aandachtspunten	totaal benodigd	
VT.06	<div>vergadertafel groot ADS</div> 	<div>blad: HPL blad</div> <div>frame/poten: ranke poten schuin geplaatst 'Y' onder blad</div> <div>strakke vormgeving</div> <div>kabeldoorvoerdop in kleur van blad, verwerkt in blad</div>	<div>blad: 2400 x 1200 (LxB)</div> <div>bladdikte: ca 28mm</div> <div>hoogte: 730-750 mm</div>	<div>blad: gelamineerd / HPL op kleur (RAL9010)</div> <div>frame / poten: aluminium poedercoat op kleur (RAL9010)</div>	krasvast blad	2	
VT.07	<div>vergadertafel grote vergaderzaal</div> 	<div>blad: gelamineerd blad</div> <div>frame / poten: vierkante aluminium poten op de hoeken van de tafel</div> <div>kabeldoorvoerdop in kleur van blad, verwerkt in blad</div>	<div>blad: 1600 x 800 (LxB)</div> <div>bladdikte: 28mm</div> <div>hoogte: 730-750 mm</div>	<div>blad: gelamineerd/HPL op kleur (RAL9010)</div> <div>randen van het blad met zichtbare lagen van de houten plaat</div> <div>frame / poten: aluminium gepoedercoat op kleur (RAL9010)</div>	krasvast blad	10	
ST.01	<div>salontafel vierkant</div> 	<div>blad: metalen blad</div> <div>frame / poten: slanke metalen staven op de hoeken.</div>	<div>blad: 850 x 850 (LxB)</div> <div>hoogte: 450 mm</div>		krasvast blad	4	




code	onderdeel (incl. beeldverwachting)	specificaties	afmetingen	materiaal	aandachtspunten	aantallen altijd controleren met tekeningen totaal benodigd
	STOELEN					
S.01	bureaustoel 	idem aan bestaande stoel (zie afbeelding) ter aanvulling van bestaande voorraad	zithoogte verstelbaar		makkelijk reinigbaar slijtvast	5
S.03	stoel spreekgebied  	zitvlak en rugleuning uit één stuk geen armleuning 4 ronde poten	zithoogte ca 450 mm	zitvlak en rugleuning uit één stuk, vilt  poten aluminium rond poedercoat op kleur  wisselende kleurstelling 50/50 verdeeld	makkelijk reinigbaar slijtvast  glijders voor harde ondergrond	67
S.04	stoel communicatieplek / videobelruimtes  	zitting / rugleuning gestoffeerd  stoel met armleuning  formele stoel	zithoogte ca 450 mm	zitting / rugleuning: gestoffeerd  frame/poten: aluminium poedercoat op kleur (RAL7016)	makkelijk reinigbaar slijtvast  glijders voor harde ondergrond	12
S.05  aanpassen codering!	stoel vergader / overlegruimtes kantoor 	kuip bestaande uit één deel met apart zitkussen in afwijkende kleur  frame/poten: kruispoot aluminium  armleuningen onderdeel van vormgeving kuip	hoogte zitvlak ca 450 mm	kuip vilt met gestoffeerd zitkussen in afwijkende kleur  frame/poten: aluminium poedercoat op kleur (RAL9010)	makkelijk reinigbaar slijtvast  glijders voor harde ondergrond	32





code	onderdeel (incl. beeldverwachting)	specificaties	afmetingen	materiaal	aandachtspunten	aantallen altijd controleren met tekeningen totaal benodigd
S.06	stoel ontvangstgebied / aanlandwerkplekken / werkcafé 	kuip bestaande uit één deel  frame poten: 4 metalen slanke ronde poten gemaakt van 2 gebogen stangen  armleuningen onderdeel van vormgeving kuip  bovenzijde kuip afgerond houten ronde poten verjongend naar onderen toe zitvlak / rugleuning  geen armleuningen	hoogte zitvlak ca 450mm	kuip gestoffeerd kleur olavi 16  frame/poten: stalen poten poedercoat op kleur (RAL 7016)	makkelijk reinigbaar slijtvast  glijders voor harde ondergrond	42
S.18	stoel spreekkamers  	zitvlak / rugleuning  geen armleuningen	hoogte zitvlak ca 450mm	zitting en leuning gestoffeerd  frame/poten: eikenhouten poten naturel blank gelakt	makkelijk reinigbaar slijtvast  glijders voor harde ondergrond	34
S.22	stoel plaza restaurant   	zitting / kuip bestaande uit één deel apart gestoffeerd kussen ingelegd in zitvlak  frame/poten: slanke ronde stalen poten armleuningen zijn verlengstuk van de poten / frame  stapelbaar	hoogte zitvlak ca 450mm	zitting / kuip: hennep als basismateriaal gestoffeerd zitkussen ingelegd in kuip  frame/poten: staal poedercoat op kleur (RAL9016)  zowel met als zonder armleuning verkrijgbaar	makkelijk reinigbaar slijtvast  glijders voor harde ondergrond  stapelbaar	142
S.23a	kruk hoog plaza restaurant 	zitting: kuip met minimale rug  frame/poten: slanke ronde stalen poten met horizontale stang tbv voetensteun	hoogte zitvlak: 800-830mm	zitting / kuip: hennep als basismateriaal  frame/poten: staal poedercoat op kleur (RAL9016)	makkelijk reinigbaar slijtvast  glijders voor harde ondergrond	16









							aantallen altijd controleren met tekeningen
code	onderdeel (incl. beeldverwachting)	specificaties	afmetingen	materiaal	aandachtspunten	totaal benodigd	
S.23b	kruk laag plaza restaurant 	<p>zitting: kuip met minimale rug</p> <p>frame/poten: slanke ronde stalen poten met horizontale stang tbv voetensteun</p>	hoogte zitvlak: 630-650mm	<p>zitting / kuip: hennep als basismateriaal</p> <p>frame/poten: staal poedercoat op kleur (RAL9016)</p>	<p>makkelijk reinigbaar slijtvast</p> <p>glijders voor harde ondergrond</p>	8	
S.24	stoel beveiligde spreekkamers 	<p>extra verzwaarde stoel</p> <p>rug en armleuningen</p> <p>makkelijk reinigbaar</p> <p>neutrale uitstraling</p>	hoogte zitvlak ca 450mm	houten frame met stoffen zitvlak en rugleuning	<p>makkelijk reinigbaar slijtvast</p> <p>stevig</p> <p>zware stoel / verzwaard uitgevoerd</p> <p>glijders voor harde ondergrond</p>	6	
S.25	stoel ontvangstgebied / aanlandwerkplekken / werkcafé 	<p>stoel met aparte zitting en rugleuning</p> <p>afgeronde hoeken</p> <p>3 ronde slanke poten</p> <p>achterste poten lopen door als ondersteuning voor de rugleuning</p>	hoogte zitvlak ca 450mm	<p>zitvlak en rugleuning van vilt</p> <p>poten metaal poedercoat op kleur</p>	<p>makkelijk reinigbaar slijtvast</p> <p>glijders voor harde ondergrond</p>	74	
S.26a	kruk ontvangstgebied / werkcafé (hoog) 	<p>kruk met rugleuning</p> <p>diverse kleuren leverbaar</p> <p>2 verschillende types</p> <p>poten met aparte horizontale stang tbv voetensteun</p>	hoogte zitvlak: 740mm	<p>zitvlag en leuning gestoffeerd / vilt</p> <p>stalen / aluminium onderstel poedercoat op kleur</p>	<p>makkelijk reinigbaar slijtvast</p> <p>glijders voor harde ondergrond</p>	84	







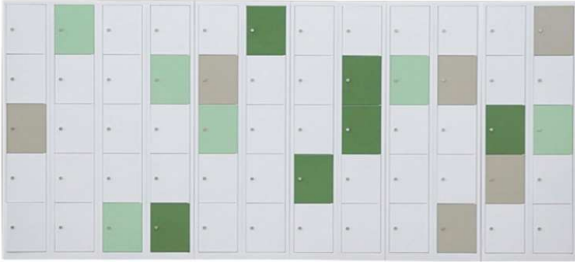
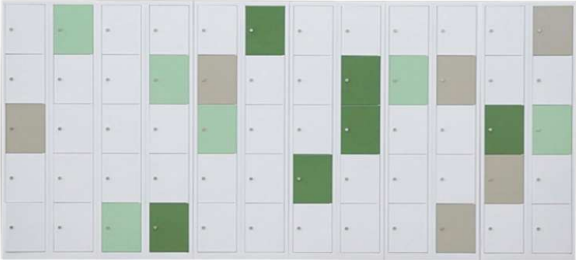
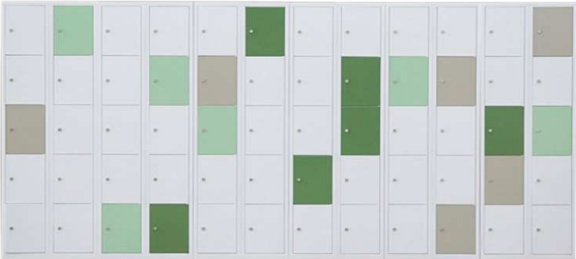
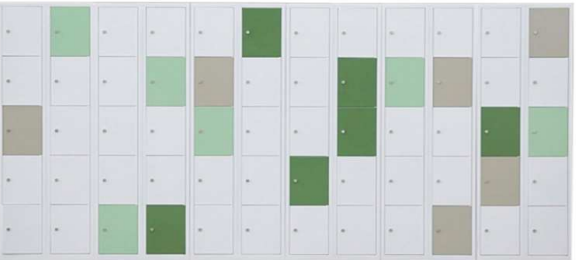
							aantallen altijd controleren met tekeningen
code	onderdeel (incl. beeldverwachting)	specificaties	afmetingen	materiaal	aandachtspunten	totaal benodigd	
S.26b	kruk ontvangstgebied / werkcafé (laag)  	kruk met rugleuning diverse kleuren leverbaar 2 verschillende types  poten met aparte horizontale stang tbv voetensteun	hoogte zitvlak: 630-650mm	zitvlag en leuning gestoffeerd / vilt  stalen / aluminium onderstel poedercoat op kleur	makkelijk reinigbaar slijtvast  glijders voor harde ondergrond	8	
S.27	kruk kantoorruimte 	kruk actieve zit diverse kleuren leverbaar filt en staal zitting en lage rug uit één deel	hoogte zitvlak: 740mm	filten zitting stalen / aluminium onderstel poedercoat op kleur	makkelijk reinigbaar slijtvast  glijders voor harde ondergrond	48	

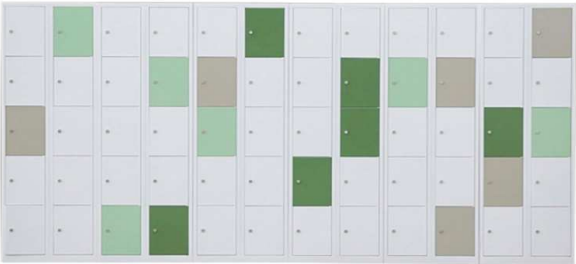
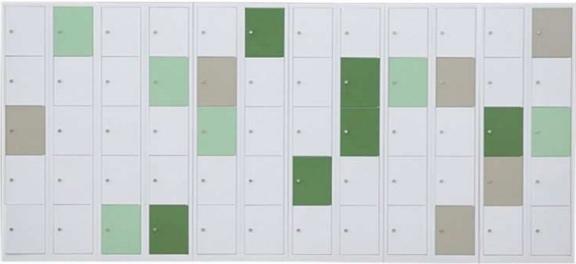
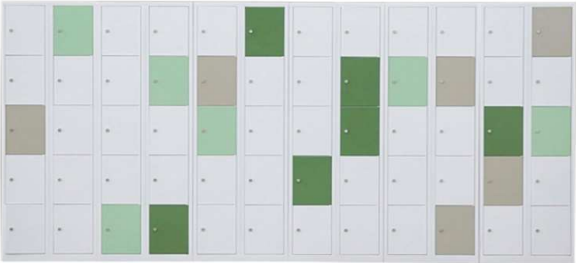
code	onderdeel (incl. beeldverwachting)	specificaties	afmetingen	materiaal	aandachtspunten	aantallen altijd controleren met tekeningen totaal benodigd
	FAUTEUILS EN BANKEN					
Z.01a	fauteuils spreekgebied 	fauteuil met houten frame (eikenhout) en gestoffeerd zitvlak / rugleuning	breedte: 540mm hoogte: 700mm  zit diepte: 460mm hoogte zitvlak: 390mm	eikenhouten frame blank naturel gelakt  zitting en rugleuning gestoffeerd	makkelijk reinigbaar slijtvast  glijders voor harde ondergrond	2
Z.01b	fauteuils aanlandplek kantoor 	diversiteit aan fauteuils  gestoffeerd	breedte / hoogte / diepte afhankelijk van type	kleuren van de stoffering in rood - bruin spectrum	makkelijk reinigbaar slijtvast  glijders voor harde ondergrond	8
Z.02a	bank 2 zits ontvangstruimte / werkcafé 	modulair, gestoffeerde lounge bank afleesbare basisvormen (rechthoeken) met afgeronde hoeken	1900 breed 1050 diep  hoogte zitvlak: 370mm diepte zitvlak: 745mm	stoffen afwerking kleur donkergroen	makkelijk reinigbaar slijtvast  glijders voor harde ondergrond	6
Z.02b	bank 2 zits kantoorvloer 	modulair, gestoffeerde lounge bank afleesbare basisvormen (rechthoeken) met afgeronde hoeken	1900 breed 1050 diep  hoogte zitvlak: 370mm diepte zitvlak: 745mm	stoffen afwerking kleur roest bruin / rood	makkelijk reinigbaar slijtvast  glijders voor harde ondergrond	2

							aantallen altijd controleren met tekeningen
code	onderdeel (incl. beeldverwachting)	specificaties	afmetingen	materiaal	aandachtspunten	totaal benodigd	
Z.03a	bank 3 zits ontvangstgebied 	modulair, gestoffeerde lounge bank alzijdig te gebruiken	2800 breed 1050 diep  hoogte zitvlak: 370mm diepte zitvlak: 745mm	volledig gestoffeerde afwerking kleur diverse groentinten tonsurton	makkelijk reinigbaar slijtvast  glijders voor harde ondergrond	1	
Z.03b	bank 3 zits kantoorvloer 	modulair, gestoffeerde lounge bank alzijdig te gebruiken	2800 breed 1050 diep  hoogte zitvlak: 370mm diepte zitvlak: 745	volledig gestoffeerde afwerking kleur diverse roodtinten tonsurton	makkelijk reinigbaar slijtvast  glijders voor harde ondergrond	4	




							aantallen altijd controleren met tekeningen
code	onderdeel (incl. beeldverwachting)	specificaties	afmetingen	materiaal	aandachtspunten	totaal benodigd	
	KASTEN EN LOCKERS						
K.04	archiefkast spreekgebied printer 	roldeuren te openen naar zijanten aluminium legborden in hoogte verstelbaar	660 x 440 (LxB) hoogte 2000	aluminium poedercoat op kleur (RAL 7035)	afsluitbaar	1	
K.05	archiefkast backoffice 	roldeuren te openen naar zijanten aluminium legborden in hoogte verstelbaar	1000 x 400 (LxB) hoogte 2000	aluminium poedercoat op kleur (RAL 7035)	afsluitbaar	14	
K.06	archiefkast 	roldeuren te openen naar zijanten aluminium legborden in hoogte verstelbaar	1600 x 600 (LxB) hoogte 1000	aluminium poedercoat op kleur (RAL 7035)	afsluitbaar	12	
K.07	archiefkast 	roldeuren te openen naar zijanten aluminium grijs legborden in hoogte verstelbaar	2000 x 600 (LxB) hoogte 1000	aluminium poedercoat op kleur (RAL 7035)	afsluitbaar	4	

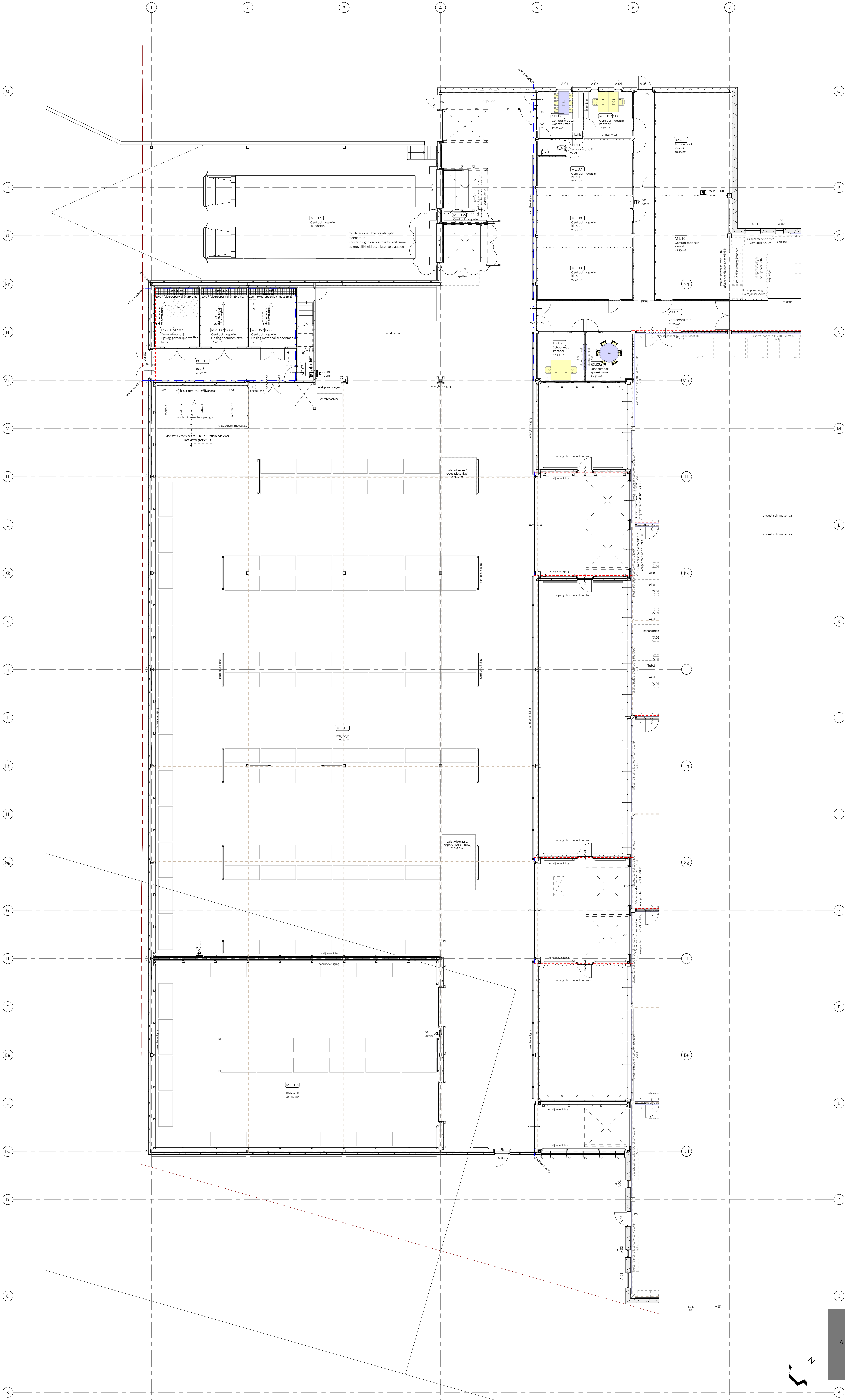
							aantallen altijd controleren met tekeningen
code	onderdeel (incl. beeldverwachting)	specificaties	afmetingen	materiaal	aandachtspunten	totaal benodigd	
K.08	archiefkast 	roldeuren te openen naar zijkanten aluminium grijs legborden in hoogte verstelbaar	720 x 720 (LxB) hoogte 2000	aluminium poedercoat op kleur (RAL 7035)	afsluitbaar	1	
K.09	archiefkast 	roldeuren te openen naar zijkanten aluminium grijs legborden in hoogte verstelbaar	1200 x 400 (LxB) hoogte 1000	aluminium poedercoat op kleur (RAL 7035)	afsluitbaar	1	
K.10	kast los technische dienst 	roldeuren te openen naar zijkanten aluminium grijs legborden in hoogte verstelbaar	1100 x 500 (LxB) hoogte 1800	aluminium poedercoat op kleur (RAL 7035)	afsluitbaar	1	
K.11	kast los technische dienst 	roldeuren te openen naar zijkanten aluminium grijs legborden in hoogte verstelbaar	1200 x 500 (LxB) hoogte 1800	aluminium poedercoat op kleur (RAL 7035)	afsluitbaar	3	

code	onderdeel (incl. beeldverwachting)	specificaties	afmetingen	materiaal	aandachtspunten	aantallen altijd controleren met tekeningen totaal benodigd
L.01	lockers 	lockerkast aanpasbaar aan aantal lockers  mogelijkheid om diverse kleuren toe te passen in lockerdeuren	afmetingen individuele locker: 300 x 500 x 300 (BxDxH)  5 lockers boven elkaar	lockerkast van aluminium poedercoat op kleur	lockers met sleutelsysteem	totaal 270 individuele lockers
L.05	lockers 	lockerkast aanpasbaar aan aantal lockers  mogelijkheid om diverse kleuren toe te passen in lockerdeuren	afmetingen individuele locker: 300 x 500 x 490 (BxDxH)  4 lockers boven elkaar	lockerkast van aluminium poedercoat op kleur	lockers met sleutelsysteem	totaal 110 individuele lockers
L.06	lockers 	lockerkast aanpasbaar aan aantal lockers  mogelijkheid om diverse kleuren toe te passen in lockerdeuren	afmetingen individuele locker: 300 x 500 x 500 (BxDxH)  4 lockers boven elkaar	lockerkast van aluminium poedercoat op kleur	lockers met sleutelsysteem	totaal 304 individuele lockers
L.07	lockers 	lockerkast aanpasbaar aan aantal lockers  mogelijkheid om diverse kleuren toe te passen in lockerdeuren	afmetingen individuele locker: 400 x 500 x 400 (BxDxH)  4 lockers boven elkaar	lockerkast van aluminium poedercoat op kleur	lockers, eletronisch programmeerbaar	totaal 56 individuele lockers

							aantallen altijd controleren met tekeningen
code	onderdeel (incl. beeldverwachting)		specificaties	afmetingen	materiaal	aandachtspunten	totaal benodigd
L.08	lockers		lockerkast aanpasbaar aan aantal lockers  mogelijkheid om diverse kleuren toe te passen in lockerdeuren	afmetingen individuele locker: 400 x 500 x 400 (BxDxH)  4 lockers boven elkaar	lockerkast van aluminium poedercoat op kleur	lockers, eletronisch programmeerbaar	totaal 160 individuele lockers
L.09	lockers		lockerkast aanpasbaar aan aantal lockers  mogelijkheid om diverse kleuren toe te passen in lockerdeuren	afmetingen individuele locker: 400 x 500 x 425 (BxDxH)  4 lockers boven elkaar	lockerkast van aluminium poedercoat op kleur	lockers, eletronisch programmeerbaar	totaal 12 individuele lockers
L.10	lockers		lockerkast aanpasbaar aan aantal lockers  mogelijkheid om diverse kleuren toe te passen in lockerdeuren	afmetingen individuele locker: 300 x 500 x 490 (BxDxH)  4 lockers boven elkaar	lockerkast van aluminium poedercoat op kleur	lockers, eletronisch programmeerbaar	totaal 12 individuele lockers



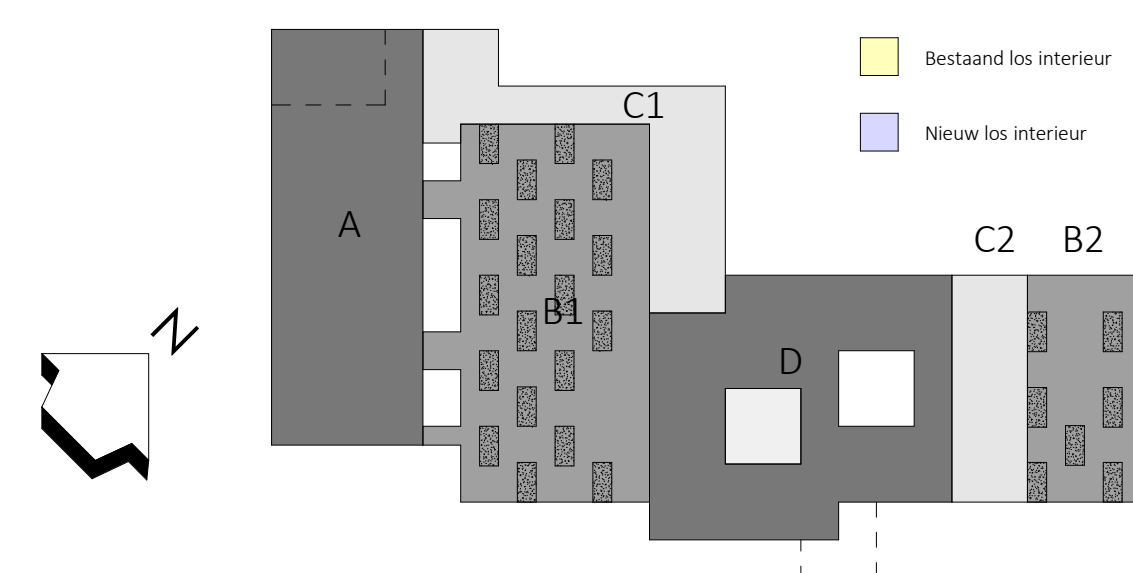
							aantallen altijd controleren met tekeningen
code	onderdeel (incl. beeldverwachting)	specificaties	afmetingen	materiaal	aandachtspunten	totaal benodigd	
	SPECIALS						
C.01	cocon 	zitbanken met geïntegreerde privacyscherm en tafel  privacyscherm gestoffeerd  cocon op poten	1800 x 1300 (LxB)  hoogte scherm 1350mm hoogte poten: 200mm hoogte zitvlak: 430-450mm hoogte tafelblad: 730-750mm	privacyscherm gestoffeerd  zitelement gestoffeerd houten tafelblad	slijtvast stof makkelijk reinigbaar	5	
G.01	garderoberek 	garderoberek met losse hangers	lengte: 1600	aluminium grijs kleur RAL 7035		4	
G.01	garderoberek 	garderoberek met losse hangers	lengte: 2000	aluminium grijs kleur RAL 7035		2	



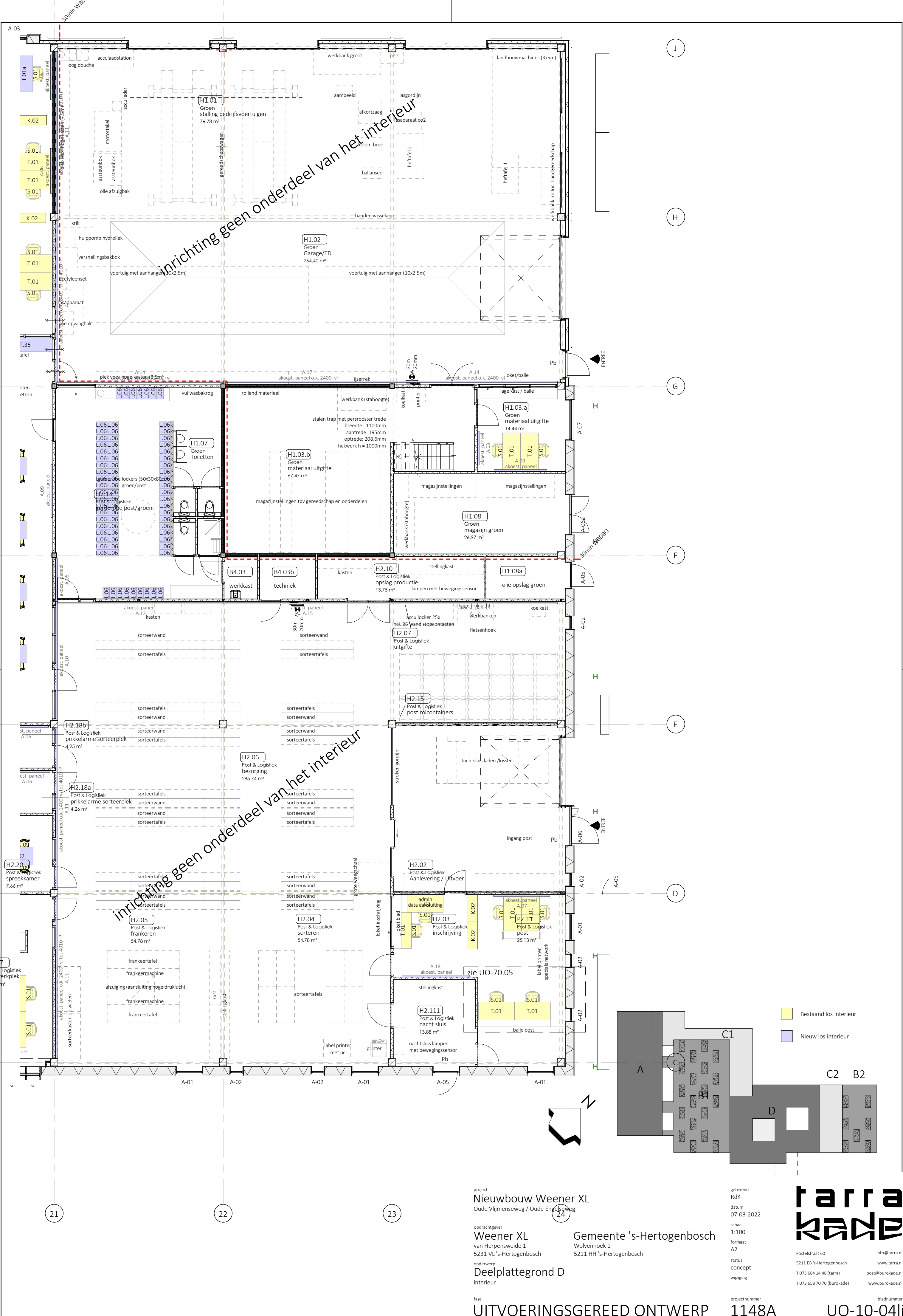












project  
Nieuwbouw Weener XL  
Oude Vlijmenseweg / Oude Engelseweg

opdrachtgever  
Weener XL  
van Herpensweide 1  
5231 VL 's-Hertogenbosch

onderwerp  
Deelplattegrond D  
interieur

fase

UITVOERINGSGEREED ONTWERP

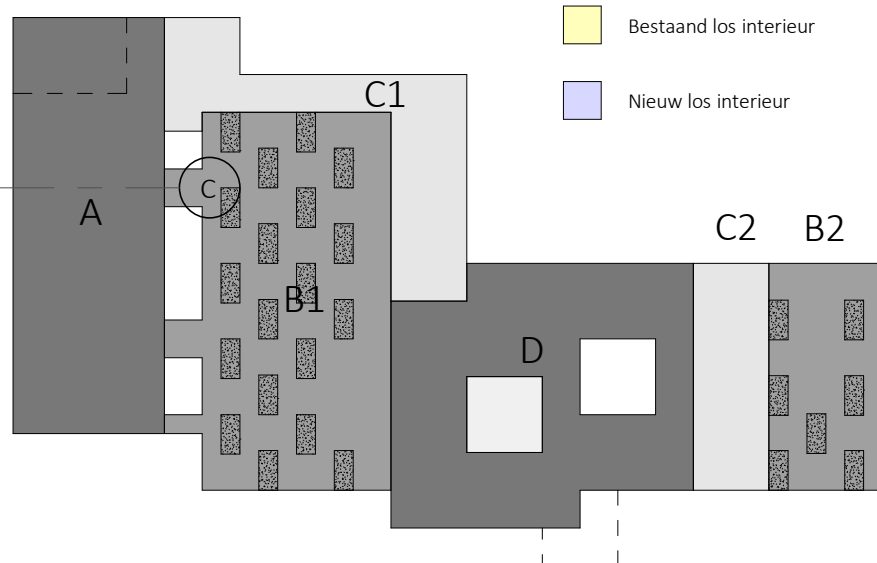
Gemeente 's-Hertogenbosch  
Wolvenhoek 1  
5211 HH 's-Hertogenbosch

getekend  
RdK  
datum  
07-03-2022  
schaal  
1:100  
formaat  
A2  
status  
concept  
wijziging

projectnummer  
1148A

bladnummer  
UO-10-04li

Bestaand los interieur  
Nieuw los interieur



**tarra**  
**kade**

Postelstraat 60  
5211 EB 's-Hertogenbosch  
T 073 684 14 48 (tarra)  
T 073 658 70 70 (burokade)

info@tarra.nl  
www.tarra.nl  
post@burokade.nl  
www.burokade.nl



