

Standaard takenlijst STL



WHAT



CONTENT



WHY



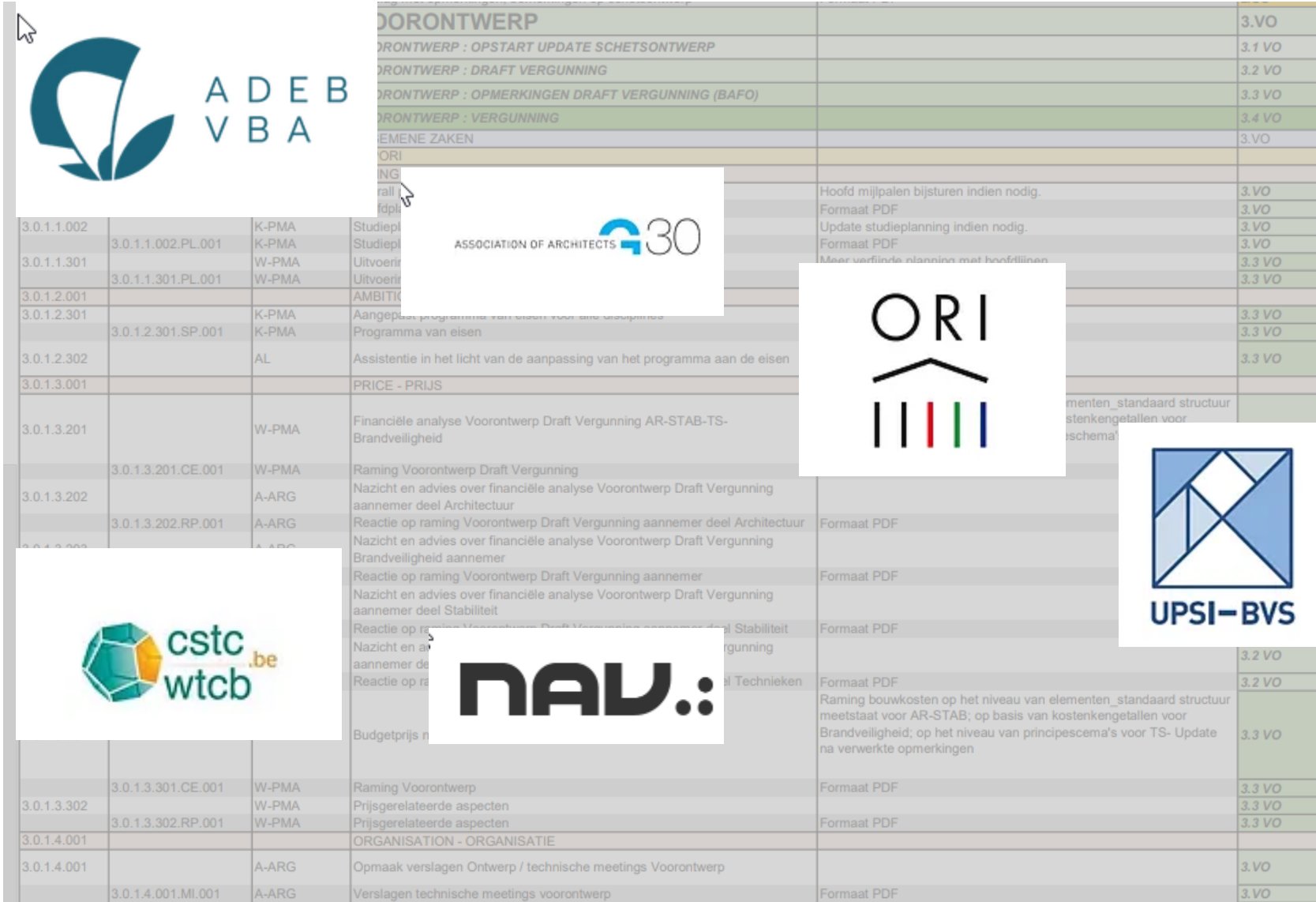
USE BAM

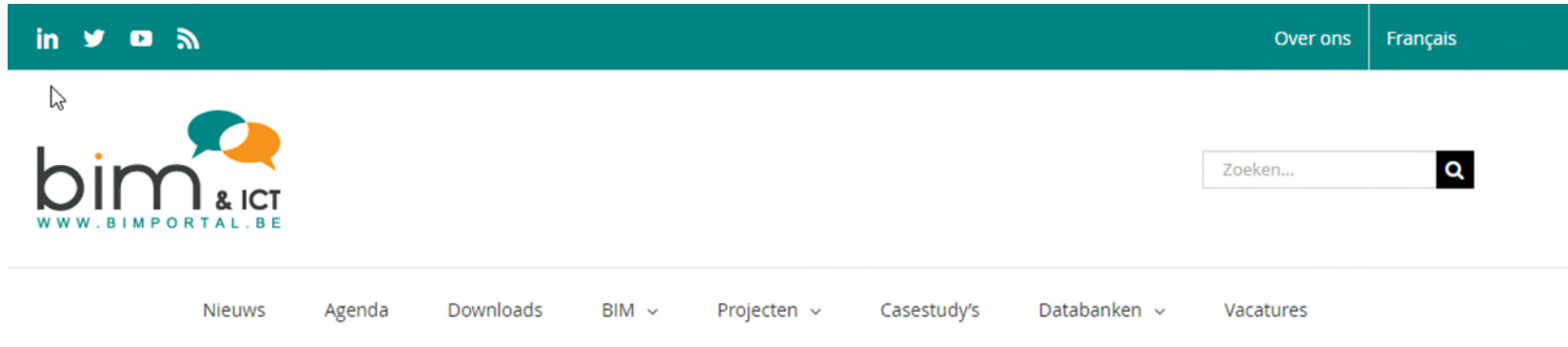
- Tabel met opsomming van taken
- Organisatorisch en operationeel karakter

3.0.3.0.000			VOORONTWERP		3.VO
3.0.0.0.100			VOORONTWERP : OPSTART UPDATE SCHETSONTWERP		3.1 VO
3.0.0.0.200			VOORONTWERP : DRAFT VERGUNNING		3.2 VO
3.0.0.0.300			VOORONTWERP : OPMERKINGEN DRAFT VERGUNNING (BAFO)		3.3 VO
3.0.0.0.400			VOORONTWERP : VERGUNNING		3.4 VO
3.0.0.001			ALGEMENE ZAKEN		3.VO
3.0.1.001			TAPORI		
3.0.1.1.001			TIMING - TERMIJN/PLANNING		
3.0.1.1.001	K-PMA	Overall planning	Hoofd mijlpalen bijstellen indien nodig.	3.VO	
3.0.1.1.001.PL.001	K-PMA	Hoofdplanning	Formaat PDF	3.VO	
3.0.1.1.002	K-PMA	Studieplanning	Update studieplanning indien nodig.	3.VO	
3.0.1.1.002.PL.001	K-PMA	Studieplanning	Formaat PDF	3.VO	
3.0.1.1.301	W-PMA	Uitvoeringstermijn	Meer verfijnde planning met hoofdlijnen	3.3 VO	
3.0.1.1.301.PL.001	W-PMA	Uitvoeringsplanning	Formaat PDF	3.3 VO	
3.0.1.2.001			AMBITION - AMBITIE		
3.0.1.2.301	K-PMA	Aangepast programma van eisen voor alle disciplines		3.3 VO	
3.0.1.2.301.SP.001	K-PMA	Programma van eisen	Formaat PDF	3.3 VO	
3.0.1.2.302	AL	Assistentie in het licht van de aanpassing van het programma aan de eisen		3.3 VO	
3.0.1.3.001			PRICE - PRIJS		
3.0.1.3.201	W-PMA	Financiële analyse Voorontwerp Draft Vergunning AR-STAB-TS-Brandveiligheid	Raming bouwkosten op het niveau van elementen_standaard structuur meetstaat voor AR-STAB; op basis van kostenkengetallen voor Brandveiligheid; op het niveau van principeschema's voor TS	3.2 VO	
3.0.1.3.201.CE.001	W-PMA	Raming Voorontwerp Draft Vergunning	Formaat PDF	3.2 VO	
3.0.1.3.202	A-ARG	Nazicht en advies over financiële analyse Voorontwerp Draft Vergunning aannemer deel Architectuur		3.2 VO	
3.0.1.3.202.RP.001	A-ARG	Reactie op raming Voorontwerp Draft Vergunning aannemer deel Architectuur	Formaat PDF	3.2 VO	
3.0.1.3.203	A-ARG	Nazicht en advies over financiële analyse Voorontwerp Draft Vergunning Brandveiligheid aannemer		3.2 VO	
3.0.1.3.203.RP.001	A-ARG	Reactie op raming Voorontwerp Draft Vergunning aannemer	Formaat PDF	3.2 VO	
3.0.1.3.204	E-STG	Nazicht en advies over financiële analyse Voorontwerp Draft Vergunning aannemer deel Stabiliteit		3.2 VO	
3.0.1.3.204.RP.001	E-STG	Reactie op raming Voorontwerp Draft Vergunning aannemer deel Stabiliteit	Formaat PDF	3.2 VO	
3.0.1.3.205	E-MEP	Nazicht en advies over financiële analyse Voorontwerp Draft Vergunning aannemer deel Technieken		3.2 VO	
3.0.1.3.205.RP.001	E-MEP	Reactie op raming Voorontwerp Draft Vergunning aannemer deel Technieken	Formaat PDF	3.2 VO	
3.0.1.3.301	W-PMA	Budgetprijs naargelang de contractuele bepalingen	Raming bouwkosten op het niveau van elementen_standaard structuur meetstaat voor AR-STAB; op basis van kostenkengetallen voor Brandveiligheid; op het niveau van principeschema's voor TS- Update na verwerkte opmerkingen	3.3 VO	
3.0.1.3.301.CE.001	W-PMA	Raming Voorontwerp	Formaat PDF	3.3 VO	
3.0.1.3.302	W-PMA	Prijsgerelateerde aspecten		3.3 VO	
3.0.1.3.302.RP.001	W-PMA	Prijsgerelateerde aspecten	Formaat PDF	3.3 VO	
3.0.1.4.001			ORGANISATION - ORGANISATIE		
3.0.1.4.001	A-ARG	Opmaak verslagen Ontwerp / technische meetings Voorontwerp		3.VO	
3.0.1.4.001.MI.001	A-ARG	Verslagen technische meetings voorontwerp	Formaat PDF	3.VO	



What





The screenshot shows the top navigation bar of the BIM & ICT website. It includes social media links (LinkedIn, Twitter, YouTube, RSS), a search bar with placeholder "Zoeken...", and language links "Over ons" and "Français". Below the header is the BIM & ICT logo with the tagline "www.bimportal.be". The main navigation menu below the header includes links for "Nieuws", "Agenda", "Downloads", "BIM", "Projecten", "Casestudy's", "Databanken", and "Vacatures".

Standaard Taken Lijst (STL)

Een betere samenwerking en duidelijke afspraken zijn een win-win voor alle actoren in het bouwproces. Wat levert dat op? Minder vergissingen, minder rework en minder faalkosten.

De Standaard Takenlijst is een tabel waarin alle taken en verantwoordelijkheden die horen bij een bouwproject opgeliist zijn en ingevuld kunnen worden door alle partijen die betrokken zijn bij het ontwerp, de vergunning en de realisatie van bouwprojecten. Het document helpt de betrokken partijen om af te spreken wie welke taak op zich neemt en de samenwerking tussen alle actoren van het bouwproces te verbeteren.

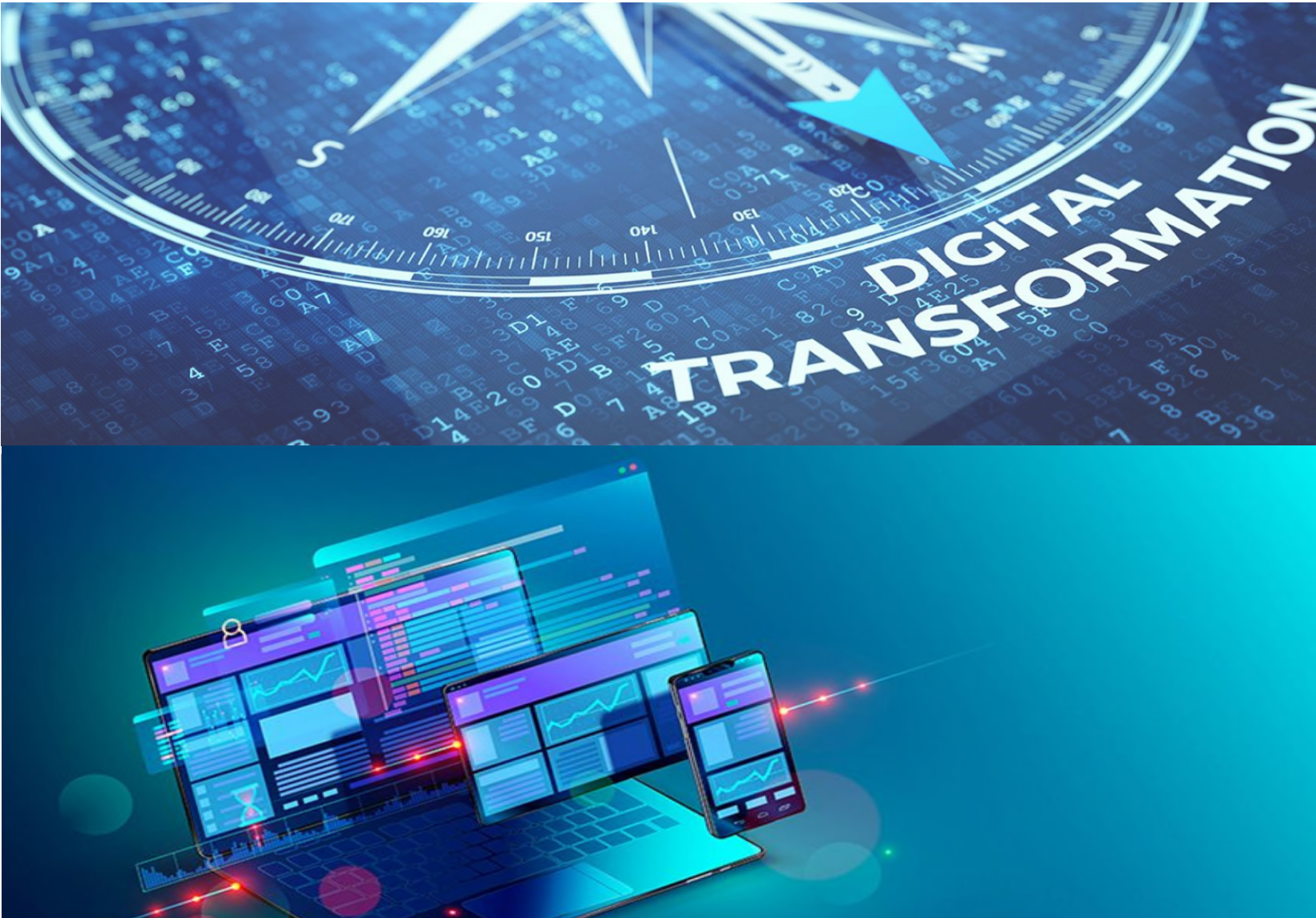
De lijst is opgesteld door de G30, ORI en VBA-ADEB rekening houdende met feedback van het UPSI-BVS, NAV en WTCB.

Download hier de [lijst](#) en het [begeleidend document](#).

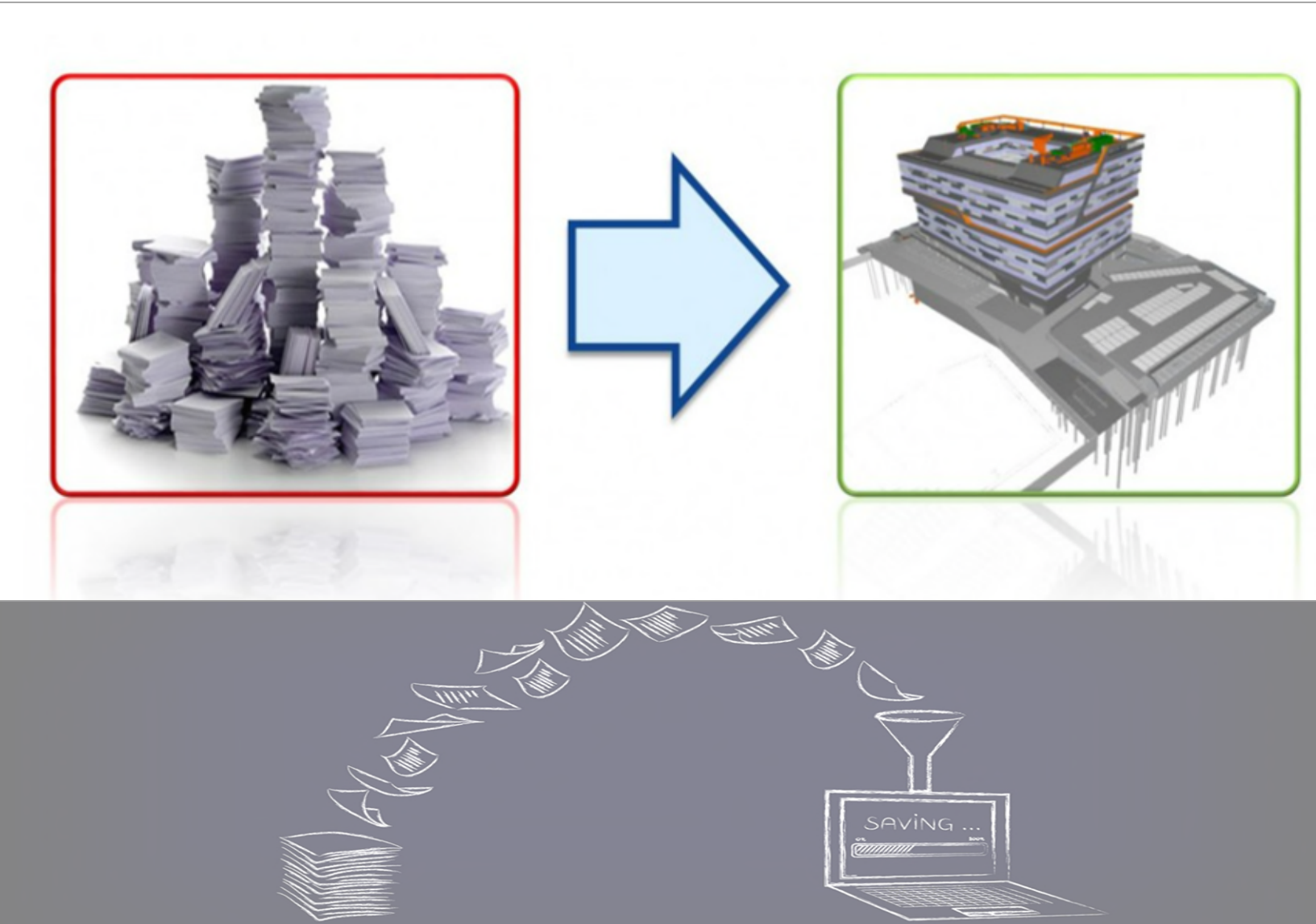
<https://www.bimportal.be/nl/standaard-taken-lijst-stl/>

Nood aan

- standaardisering
- duidelijke afspraken wie levert wat wanneer
- verantwoordelijkheden in een vroege fase identificeren en contracteren
- verbetering van communicatie en samenwerking tussen projectpartners



Why





Why



Why

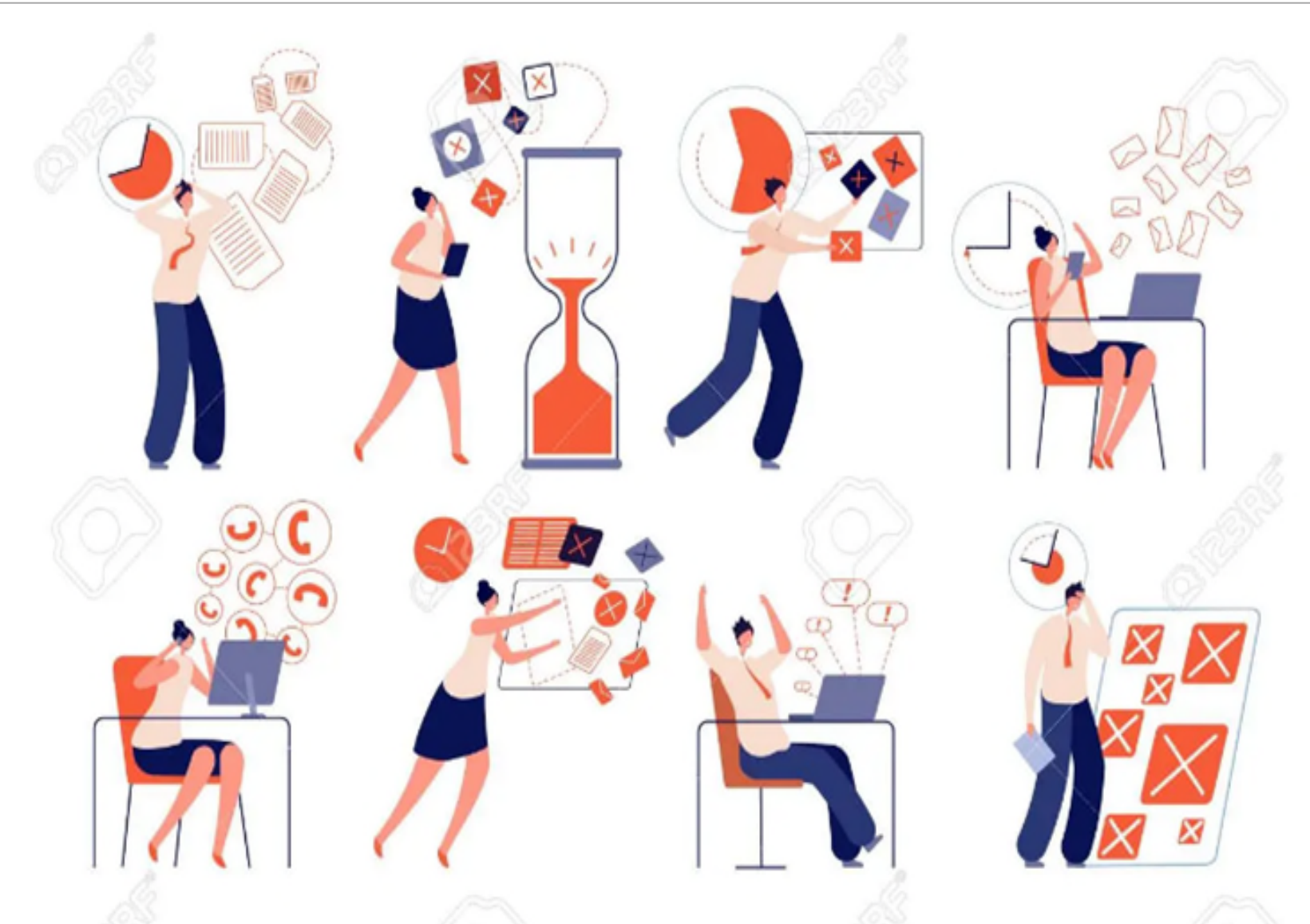


Why

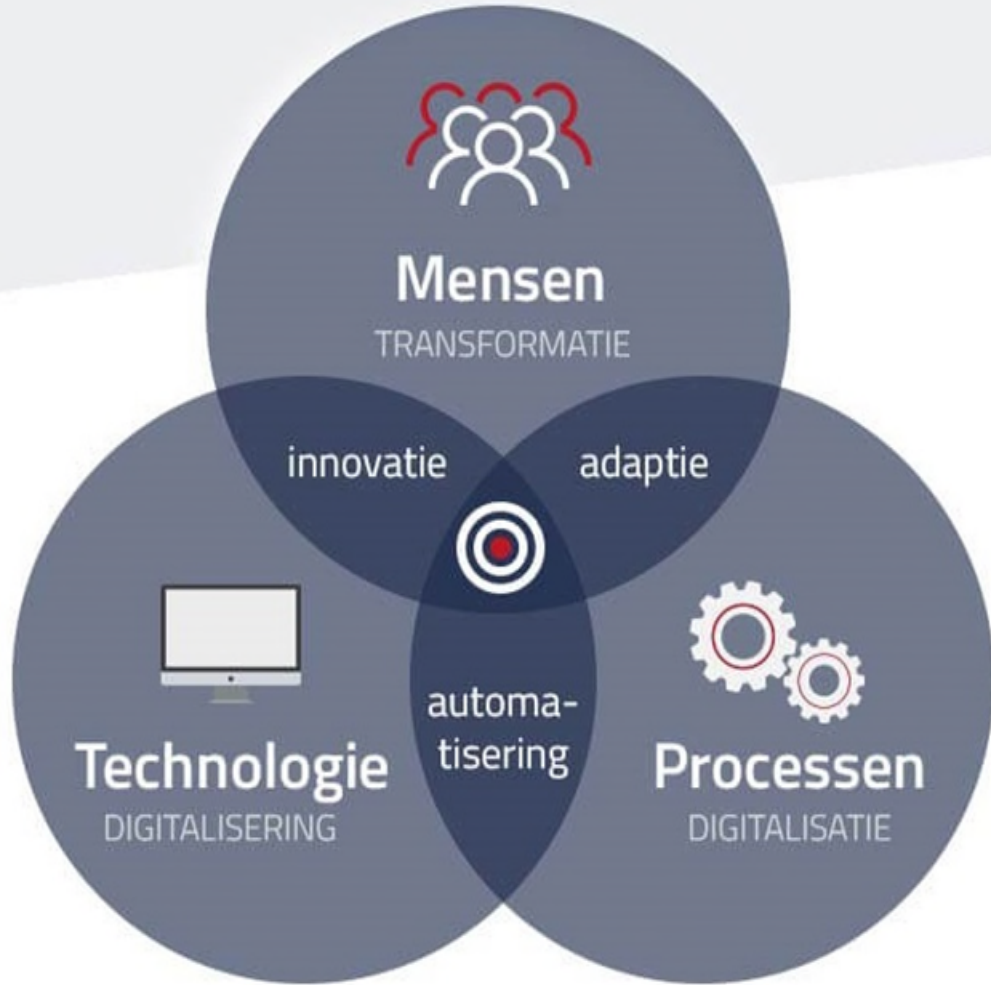




Why



Why



Why



Why



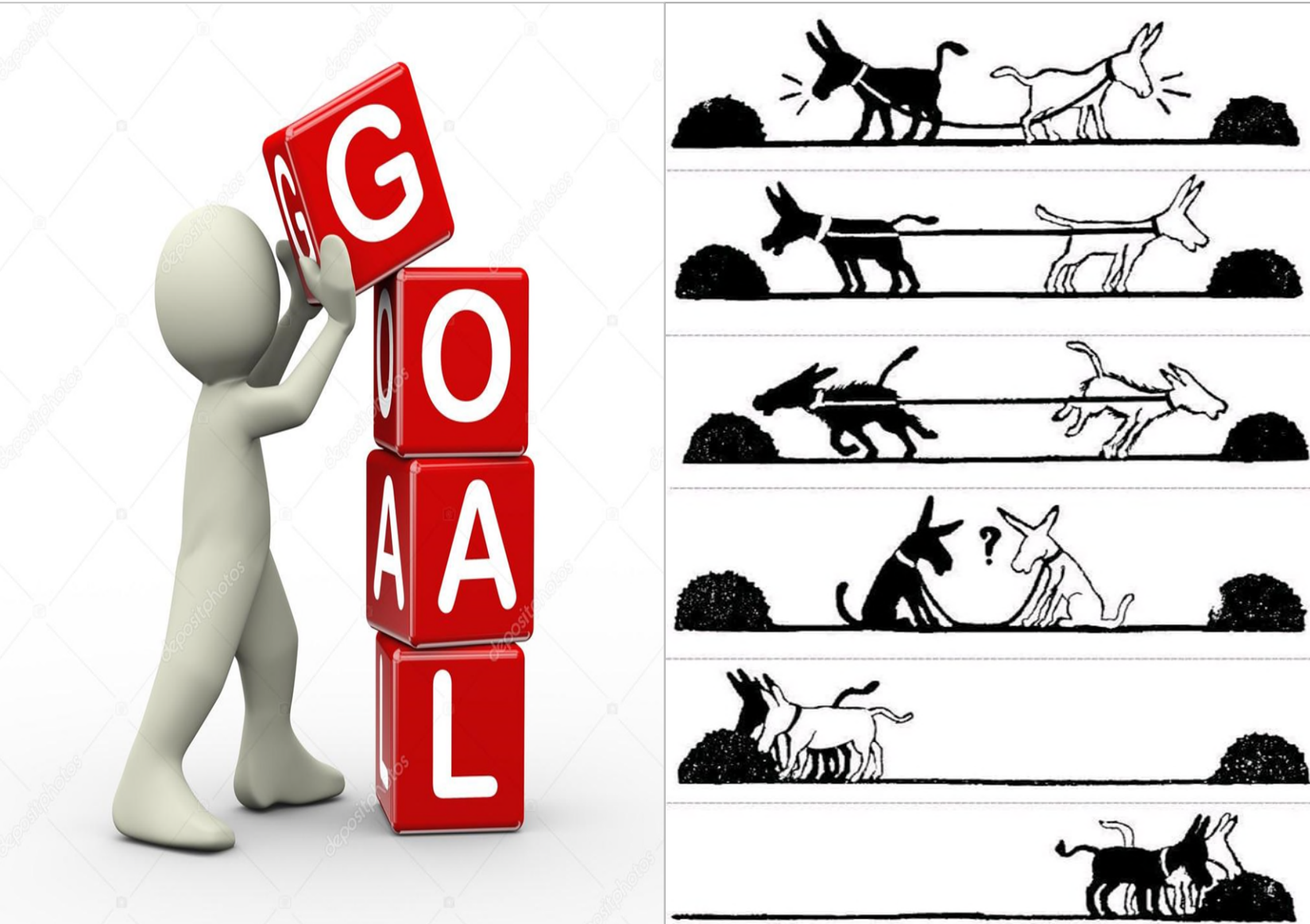


Why



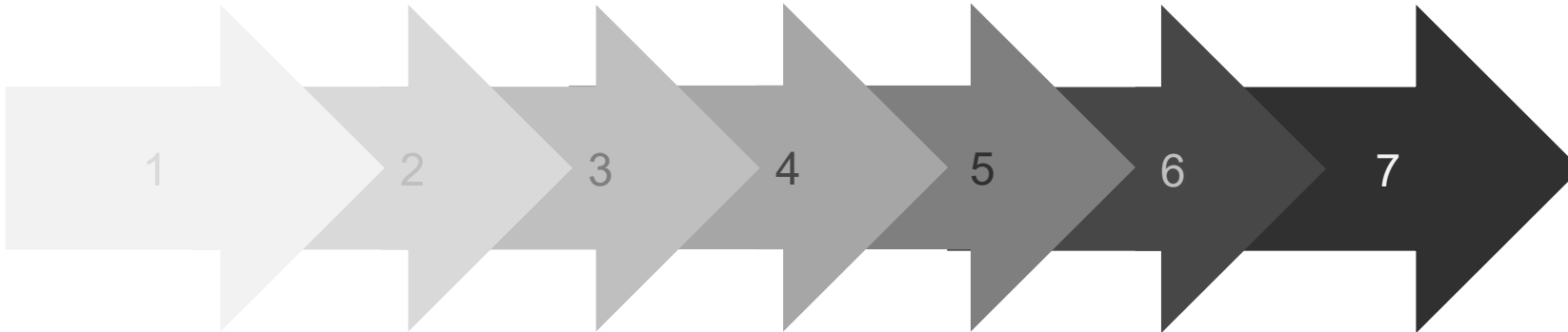
WIE				WAT			WANNEER	
2.1.0.001			ARCHITECTUUR					2.SO
2.1.1.001			ONTWERP					
2.1.1.001		A-ARG	Uitwerken stedenbouwkundige inpassing gebouw in omgeving	Bepaling hoofdmassa gebouwen, implanting gebouwen op locatie, oriëntatie gebouwen, ontsluiting			2.SO	
	2.1.1.001.DR.001	A-ARG	Omgevingsplan	Formaat PDF - DWG,schaal 1:500			2.SO	
	2.1.1.001.DR.002	A-ARG	Terreinprofielen	Formaat PDF - DWG,schaal 1:500			2.SO	
2.1.1.002		A-ARG	Ontwerpen functionele en ruimtelijke indeling gebouwen	Positionering van gebruikersfuncties in onderling verband en globale ruimtelijke indeling en compositie, ruimtelijke reservering voor hoofdstructuur en voor technieken, circulatiekernen en evacuatiewegen			2.SO	
	2.1.1.002.DR.001	A-ARG	Functie-, vlekkenplannen per type verdieping	Formaat PDF - DWG,schaal 1:500			2.SO	
2.1.1.003		A-ARG	Ontwerpen architectonische verschijningsvorm gebouwen	Globale aanduiding van indeling, verschijningsvorm en materiaalgebruik.			2.SO	
	2.1.1.003.DR.001	A-ARG	Gevels	Formaat PDF - DWG,schaal 1:500			2.SO	
	2.1.1.003.DR.002	A-ARG	Sneden	Formaat PDF - DWG,schaal 1:500			2.SO	
2.1.1.004		W-PMA	Assistentie bij de keuze van materialen	Aanleveren informatie dat toelaat een raming te maken op niveau van de belangrijkste elementen(verhouding opp gevelopening-vloeropp) en op basis van kostenkengetallen per element en/of m2_Update omgeving, functieplannen, gevels en sneden			2.SO	
2.1.1.005		A-ARG	Opmaken schetsontwerp	Aanleveren informatie dat toelaat een raming te maken op niveau van de belangrijkste elementen(verhouding opp gevelopening-vloeropp) en op basis van kostenkengetallen per element en/of m2_Update omgeving, functieplannen, gevels en sneden			2.SO	
	2.1.1.005.PP.002	A-ARG	Presentatiebundel schetsontwerp met visualisaties	Formaat PDF			2.SO	
2.1.1.006		A-ARG	Kwantitatieve analyse schetsontwerp	Oppervlakteanalyse schetsontwerp (Bruto/netto, compactheid, ...)			2.SO	
	2.1.1.006.CA.001	A-ARG	Oppervlaktetabel	Formaat PDF			2.SO	
2.1.2.001			INTERIEUR					
2.2.0.001			STABILITEIT				2.SO	
2.2.0.001		E-STG	Bepaling conceptuele uitgangspunten Stabiliteit	Bepaling constructieve functies en prestaties per ruimte(soort). Uitgangspunten belastingen, brandveiligheid, ...			2.SO	
	2.2.0.001.RP.001	E-STG	Conceptnota stabiliteit	Formaat PDF			2.SO	
ARCHITECTUUR				18 days	Thu 1/09/22	Mon 26/09/22		
Details exterieur +1,+2,+3			Formaat PDF, schaal 1:5_1:10	8 days	Mon 5/09/22	Wed 14/09/22	Details exterieur +1,+2,+3	
Details interieur +1,+2,+3			Formaat PDF, schaal 1:5_1:10	8 days	Mon 5/09/22	Wed 14/09/22	Details interieur +1,+2,+3	
Details exterieur -1 en gvl			Formaat PDF, schaal 1:5_1:10	8 days	Thu 15/09/22	Mon 26/09/22	Details exterieur -1 en gvl	
Details interieur -1 en gvl			Formaat PDF, schaal 1:5_1:10	8 days	Thu 15/09/22	Mon 26/09/22	Details interieur -1 en gvl	
Plattegronden			Formaat PDF, consistent uit model, layout - hoofdmaten, schaal 1:50			Fri 23/09/22	Plattegronden	23/09
Gevels			Formaat PDF, consistent uit model, layout - hoofdmaten, schaal 1:50			Fri 23/09/22	Gevels	23/09
Sneden			Formaat PDF, consistent uit model, layout - hoofdmaten, schaal 1:50			Fri 23/09/22	Sneden	23/09
Voorbereiding Verkoopplannen			Formaat PDF, consistent uit model, layout - hoofdmaten, schaal 1:50			Fri 23/09/22	Voorbereiding Verkoopplannen	23/09
Lijst deliverables aanbestedingsdossier			Formaat PDF - xlsx			Fri 23/09/22	Lijst deliverables aanbestedingsdossier	23/09
Structuur Meetstaat architectuur (excel)			Formaat xlsx	17 days	Thu 1/09/22	Fri 23/09/22	Structuur Meetstaat architectuur (excel)	
STABILITEIT				17 days	Thu 1/09/22	Fri 23/09/22		
Rekencta's, draagkracht fundering			Formaat PDF					
Bekistingsplannen			Formaat PDF, consistent uit model, layout - hoofdmaten, schaal 1:50			Fri 16/09/22	Bekistingsplannen	16/09

Why

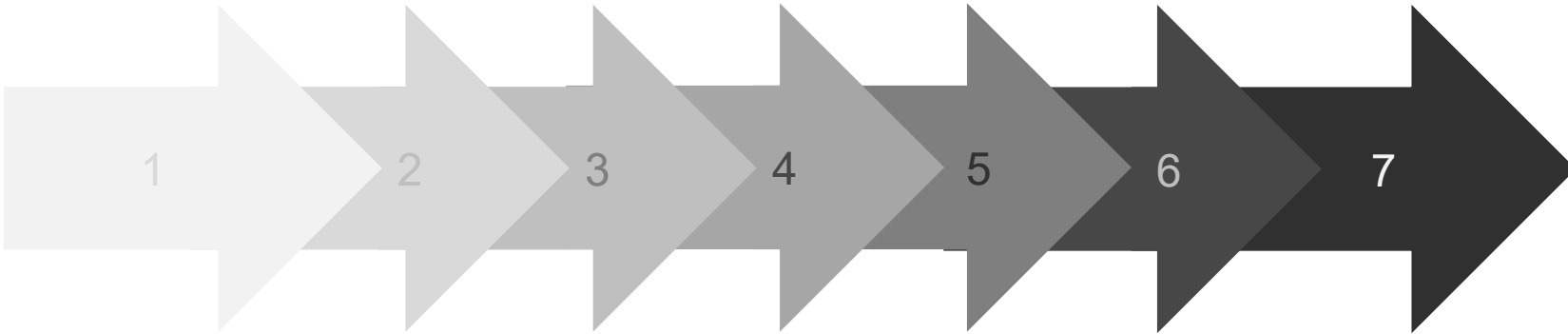




- Fasering
- Thema's en subthema's
- Binnen alle contractvormen
- Initiatief van opdrachtgever of partners

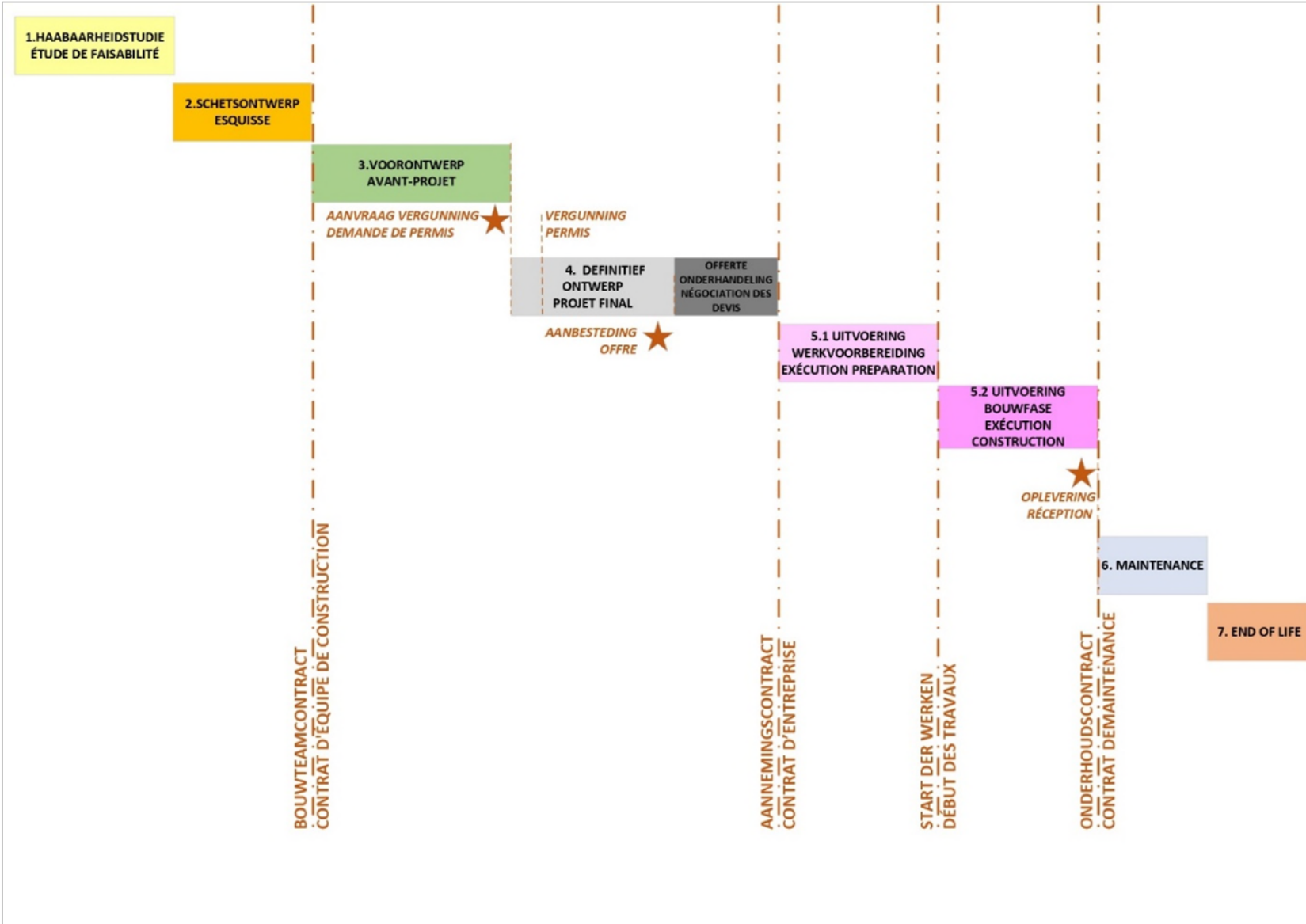


0.0.0.0.0	DÉMARRAGE	START	0. ST
1.0.0.0.00	ÉTUDE DE FAISABILITÉ	HAALBAARHEIDSSTUDIE	1.HS
1.0.0.0.100	ÉTUDE DE FAISABILITÉ : DÉMARRAGE DÉFINITION DU PROJET	HAALBAARHEIDSSTUDIE : OPSTART PROJECTDEFINITIE	1.1 HS
1.0.0.0.200	ÉTUDE DE FAISABILITÉ : DÉMARRAGE AVEC L'ARCHITECTE	HAALBAARHEIDSSTUDIE : OPSTART MET ARCHITECT	1.2 HS
2.0.0.0.000	ESQUISSE	SCHETSONTWERP	2.SO
3.0.0.0.000	AVANT-PROJET	VOORONTWERP	3.VO
3.0.0.0.100	AVANT-PROJET : DÉMARRAGE MISE À JOUR PROJET D'ESQUISSE	VOORONTWERP : OPSTART UPDATE SCHETSONTWERP	3.1 VO
3.0.0.0.200	AVANT-PROJET : DRAFT PERMIS	VOORONTWERP : DRAFT VERGUNNING	3.2 VO
3.0.0.0.300	AVANT-PROJET : REMARQUES DRAFT PERMIS(BAFO)	VOORONTWERP : OPMERKINGEN DRAFT VERGUNNING (BAFO)	3.3 VO
3.0.0.0.400	AVANT-PROJET : PERMIS	VOORONTWERP : VERGUNNING	3.4 VO
4.0.0.0.000	PROJET FINAL	DEFINITIEF ONTWERP	4. DO
4.0.0.0.100	PROJET FINAL : DÉMARRAGE MISE À JOUR PERMIS	DEFINITIEF ONTWERP : OPSTART UPDATE VERGUNNING	4.1 DO
4.0.0.0.200	PROJET FINAL : FIRST DRAFT	DEFINITIEF ONTWERP : FIRST DRAFT	4.2 DO
4.0.0.0.300	PROJET FINAL : SECOND DRAFT	DEFINITIEF ONTWERP : SECOND DRAFT	4.3 DO
4.0.0.0.400	PROJET FINAL : FINAL DRAFT ADJUDICATION	DEFINITIEF ONTWERP : FINAL DRAFT AANBESTEDING	4.4 DO
4.0.0.0.500	PROJET FINAL : NÉGOCIATIONS DE DEVIS (en cas de dépassement du budget)	DEFINITIEF ONTWERP : OFFERTEONDERHANDELING (igt budgetoverschrijding)	4.5 DO
5.0.0.0.000	EXÉCUTION	UITVOERING	5. UF
5.0.0.0.100	EXÉCUTION : PRÉPARATION DES TRAVAUX	UITVOERING : WERKVOORBEREIDING	5.1 WV
5.0.0.0.200	EXÉCUTION : PHASE DE CONSTRUCTION	UITVOERING : BOUWFASE	5.2 BO
5.0.0.0.300	EXÉCUTION : RÉCEPTION (RP et RD)	UITVOERING : OPLEVERING (VO en DO) F	5.3 BO
6.0.0.0.000	MAINTENANCE	MAINTENANCE	6. EF
7.0.0.0.000	END OF LIFE	END OF LIFE	7. EL



GÉNÉRALITÉS	ALGEMENE ZAKEN
TAPORI	TAPORI
EXISTING SITUATION - SITUATION EXISTANTE	EXISTING SITUATION - BESTAANDE SITUATIE
COORDINATION - COORDINATION	COORDINATION - COÖRDINATIE
ARCHITECTURE	ARCHITECTUUR
CONCEPTION	ONTWERP
INTÉRIEUR	INTERIEUR
STABILITÉ	STABILITEIT
TECHNIQUES	TECHNIEKEN
HVAC	HVAC
ÉLECTRICITÉ	ELEKTRICITEIT
SANITAIRE	SANITAIR
RWA	RWA (ROOK-WARMTE AFVOER)
SPRINKLER	SPRINKLER
ASCENSEURS	LIFTEN
ABORDS	OMGEVINGSAANLEG
MULTIDISCIPLINAIRE	MULTIDISCIPLINAIR
CONTROLE	CONTROLE
SÉCURITÉ EXECUTION	VEILIGHEID TBV DE UITVOERING
PRÉVENTION	PREVENTIE
ENVIRONNEMENT	OMGEVING, MILIEU, KLIMAAT
CONFORT	COMFORT
MAINTENANCE	ONDERHOUD
QUALITÉ	KWALITEIT
APPROBATION PHASE - PHASE D'APPROBATION	APPROBATION PHASE - GOEDKEURINGSFASE

2.3.1.0.001			HVAC
2.3.2.0.001			ELEKTRICITEIT
2.3.3.0.001			SANITAIR
2.3.4.0.001			RWA (ROOK-WARMTE AFVOER)
2.3.5.0.001			SPRINKLER
2.3.6.0.001			LIFTEN
2.4.0.0.001			OMGEVINGSAANLEG
2.8.0.0.001			MULTIDISCIPLINAIR
2.8.1.0.001			CONTROLE
2.8.2.0.001			VEILIGHEID TBV DE UITVOERING
2.8.2.0.001		A-ARG	Assistentie bij het aanstellen van de veiligheidscoördinator
2.8.2.0.002		K-PMA	Aanduiding van veiligheidscoördinator
2.8.2.0.003		S-HSA	Veiligheidsadvies op schetsontwerp
	2.8.2.0.003.RP.001	S-HSA	Veiligheidsadvies op schetsontwerp
2.8.2.0.004		M-AMA	Veiligheidsadvies in functie van onderhoud
	2.8.2.0.004.RP.001	M-AMA	Veiligheidsadvies in functie van onderhoud
2.8.3.0.001			PREVENTIE
2.8.3.1.001			BRANDPREVENTIE
2.8.3.1.001		A-ARG	Bepaling conceptuele uitgangspunten en vooradvies brandveiligheid
	2.8.3.1.001.RP.001	A-ARG	Conceptnota brandveiligheid
2.8.3.1.002		A-ARG	Bevraging van de brandbestrijdingsdiensten
2.8.3.1.003		K-PMA	Aanstellen Brandstudies (indien van toepassing)
2.8.3.1.004		A-ARG	Opmaken ontwerp brandveiligheid
	2.8.3.1.004.DR.001	A-ARG	Compartimenteringsplannen
2.8.3.2.001			INBRAAKPREVENTIE
2.8.4.0.001			OMGEVING, MILIEU, KLIMAAT
2.8.4.1.001			EPB
2.8.4.1.001		C-EPB	Informatie mbt EPB eisen
2.8.4.1.002		C-EPB	Bepaling conceptuele uitgangspunten duurzaamheid
	2.8.4.1.002.RP.001	C-EPB	Conceptnota duurzaamheid
2.8.4.1.003		C-EPB	Simulatie duurzaamheidsscore schetsontwerp
	2.8.4.1.003.RP.001	C-EPB	Rapportage van de simulatie duurzaamheidsscore schetsontwerp
2.8.4.1.004		C-EPB	Haalbaarheidsstudie hernieuwbare energie

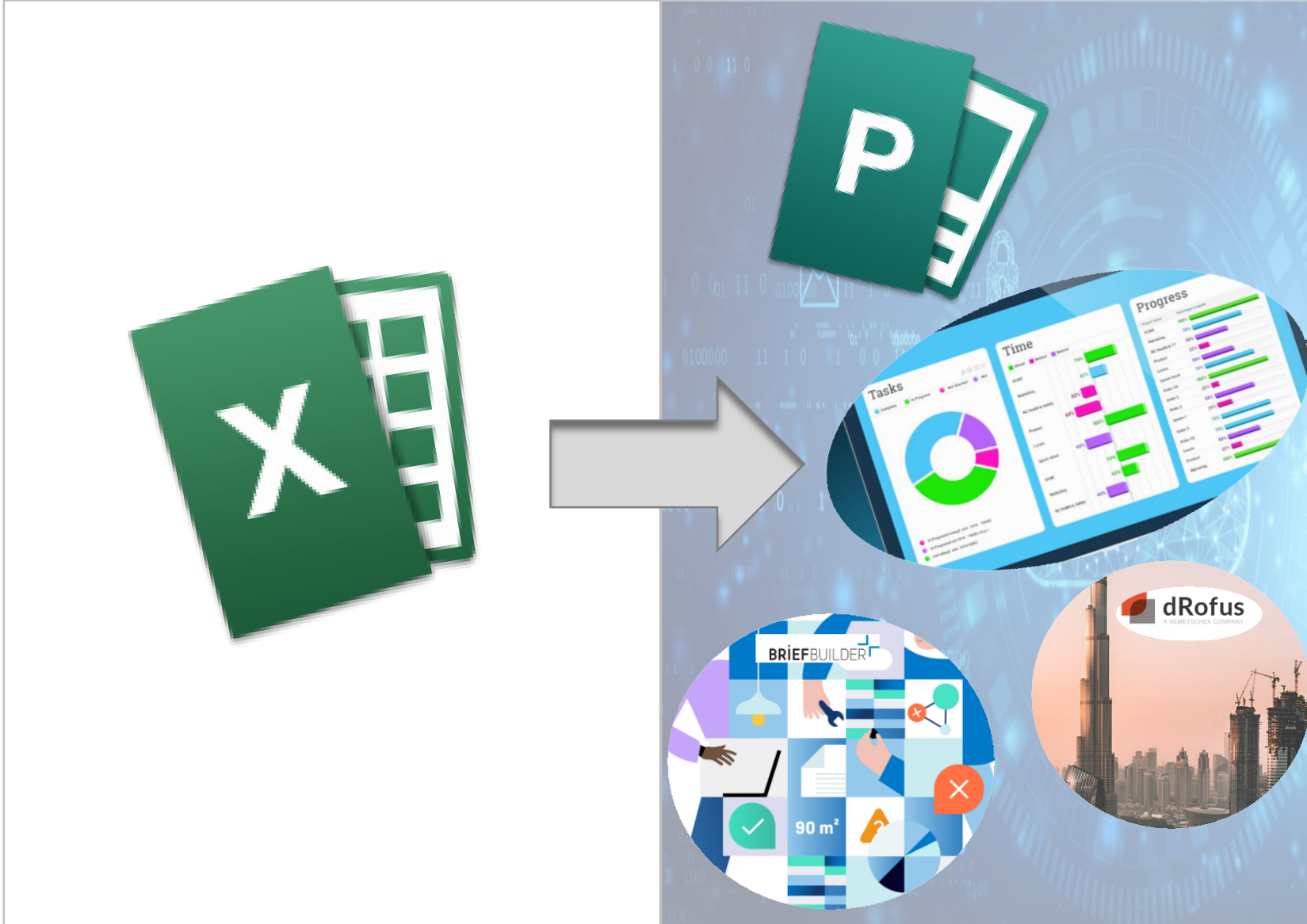




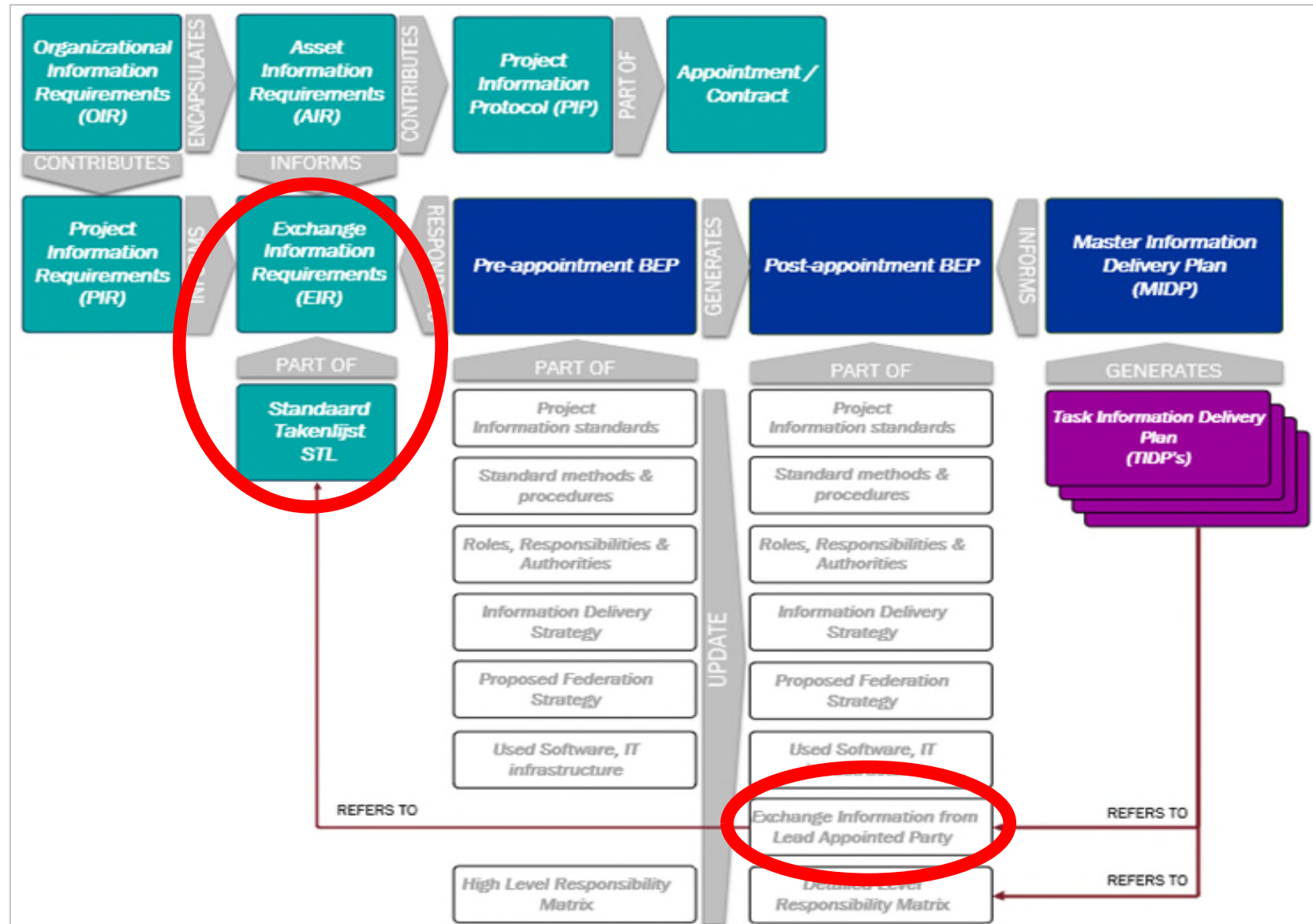
- KEUZE TAKENPAKKET
- KEUZE DISCIPLINES
- KEUZE FASEN
- KEUZE VERDELING TAKEN



- KEUZE FASEN
- KEUZE TAKEN



- Onderdeel van informatiemanagementproces ISO 19650
- Contracteren ontwerppartners
 - Kapstok voor informatielevering ontwerppartners
- Contracteren onderaannemers
 - Kapstok voor informatielevering onderaannemers



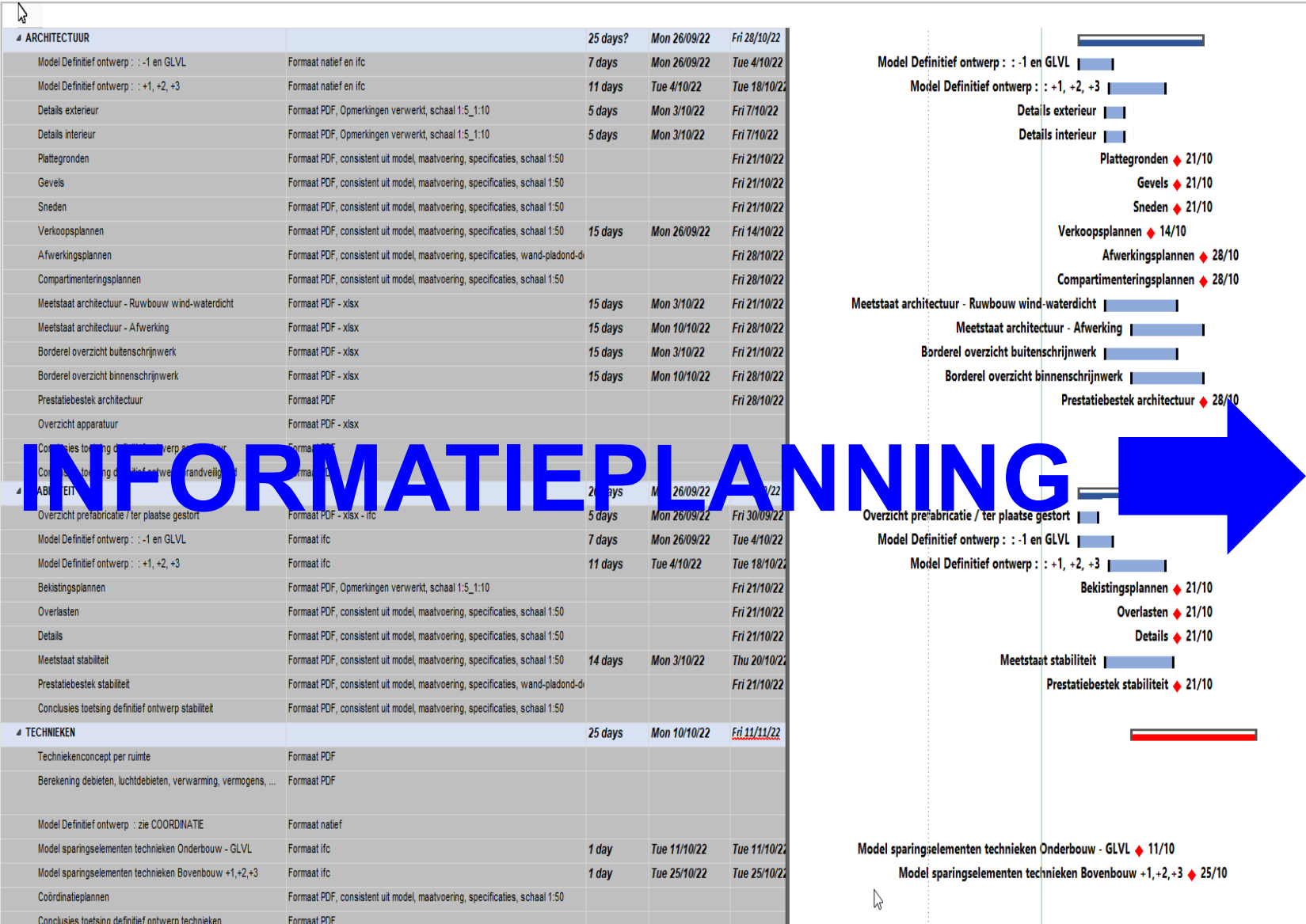
VOORONTWERP				3.VO
VOORONTWERP : OPSTART UPDATE SCHETSONTWERP				3.1 VO
VOORONTWERP : DRAFT VERGUNNING				3.2 VO
VOORONTWERP : OPMERKINGEN DRAFT VERGUNNING (BAFO)				3.3 VO
VOORONTWERP : VERGUNNING				3.4 VO
ALGEMENE ZAKEN				3.VO
TAPORI				
TIMING - TERMIJN/PLANNING				
3.0.1.1.001	K-PMA	Overall planning	Hoofd mijlpalen bijsturen indien nodig.	3.VO
3.0.1.1.001.PL.001	K-PMA	Hoofdplanning	Formaat PDF	3.VO
3.0.1.1.002	K-PMA	Studieplanning	Update studieplanning indien nodig.	3.VO
3.0.1.1.002.PL.001	K-PMA	Studieplanning	Formaat PDF	3.VO
3.0.1.1.301	W-PMA	Uitvoeringstermijn	Meer verfijnde planning met hoofdlijnen	3.3 VO
3.0.1.1.301.PL.001	W-PMA	Uitvoeringsplanning	Formaat PDF	3.3 VO
AMBITION - AMBITIE				
3.0.1.2.301	K-PMA	Aangepast programma van eisen voor alle disciplines	Formaat PDF	3.3 VO
3.0.1.2.301.SP.001	K-PMA	Programma van eisen	Formaat PDF	3.3 VO
3.0.1.2.302	AL	Assistentie in het licht van de aanpassing van het programma aan de eisen		3.3 VO
3.0.1.3.001		PRICE - PRIJS		
3.0.1.3.201	W-PMA	Financiële analyse Voorontwerp Draft Vergunning AR-STAB-TS-Brandveiligheid	Raming bouwkosten op het niveau van elementen_standaard structuur meetstaat voor AR-STAB; op basis van kostenkengetallen voor Brandveiligheid; op het niveau van principeschema's voor TS	3.2 VO
3.0.1.3.201.CE.001		Reactie op financiële analyse Voorontwerp Draft Vergunning	Formaat PDF	3.2 VO
3.0.1.3.201.RP.001		Nazicht en advies over financiële analyse Voorontwerp Draft Vergunning aannemer deel Architectuur	Formaat PDF	3.2 VO
3.0.1.3.202	A-ARG	Reactie op raming Voorontwerp Draft Vergunning aannemer deel Architectuur	Formaat PDF	3.2 VO
3.0.1.3.203	A-ARG	Nazicht en advies over financiële analyse Voorontwerp Draft Vergunning Brandveiligheid aannemer	Formaat PDF	3.2 VO
3.0.1.3.203.RP.001	A-ARG	Reactie op raming Voorontwerp Draft Vergunning aannemer	Formaat PDF	3.2 VO
3.0.1.3.204	E-STG	Nazicht en advies over financiële analyse Voorontwerp Draft Vergunning aannemer deel Stabiliteit	Formaat PDF	3.2 VO
3.0.1.3.204.RP.001	E-STG	Reactie op raming Voorontwerp Draft Vergunning aannemer deel Stabiliteit	Formaat PDF	3.2 VO
3.0.1.3.205	E-MEP	Nazicht en advies over financiële analyse Voorontwerp Draft Vergunning aannemer deel Technieken	Formaat PDF	3.2 VO
3.0.1.3.205.RP.001	E-MEP	Reactie op raming Voorontwerp Draft Vergunning aannemer deel Technieken	Formaat PDF	3.2 VO
3.0.1.3.301	W-PMA	Budgetprijs naargelang de contractuele bepalingen	Raming bouwkosten op het niveau van elementen_standaard structuur meetstaat voor AR-STAB; op basis van kostenkengetallen voor Brandveiligheid; op het niveau van principeschema's voor TS- Update na verwerkte opmerkingen	3.3 VO
3.0.1.3.301.CE.001	W-PMA	Raming Voorontwerp	Formaat PDF	3.3 VO
3.0.1.3.302	W-PMA	Prijsgerelateerde aspecten	Formaat PDF	3.3 VO
3.0.1.3.302.RP.001	W-PMA	Prijsgerelateerde aspecten	Formaat PDF	3.3 VO
ORGANISATION - ORGANISATIE				
3.0.1.4.001	A-ARG	Opmaak verslagen Ontwerp / technische meetings Voorontwerp		3.VO
3.0.1.4.001.MI.001	A-ARG	Verslagen technische meetings voorontwerp	Formaat PDF	3.VO

STL

3.0.0.0.200		A-ARG	VOORONTWERP : DRAFT VERGUNNING		3.2 VO
	3.0.1.3.202.RP.001	A-ARG	Reactie op raming Voorontwerp Draft Vergunning WA	Formaat PDF	3.2 VO
	3.0.1.3.203.RP.001	A-ARG	Reactie op raming Voorontwerp Draft Vergunning WA	Formaat PDF	3.2 VO
	3.0.1.4.202.SN.001	A-ARG	Lijst van nodige administratieve documenten	Formaat xlsx - PDF	3.2 VO
	3.0.1.4.203.SN.001	A-ARG	Lijst van nodige grafische documenten	Formaat xlsx - PDF	3.2 VO
	3.0.3.0.202.PL.001	A-ARG	Coördinatieplanning	Formaat PDF	3.2 VO
	3.0.3.0.201.CM.001	A-ARG	Coördinatiemodel	Formaat smc / nwd / bcp	3.2 VO
	3.1.1.0.201.CA.001	A-ARG	Oppervlakketabel	Formaat PDF - xlsx	3.2 VO
	3.1.1.0.201.SN.002	A-ARG	Room by Room	Formaat PDF - xlsx	3.2 VO
	3.1.1.0.201.CE.003	A-ARG	Elementenraming basis standaard meetstaat AR-STAB	Formaat PDF - xlsx	3.2 VO
	3.1.1.0.202.M3.001	A-ARG	Model Voorontwerp	Formaat natief	3.2 VO
	3.1.1.0.202.M3.002	A-ARG	Model Voorontwerp_architecturale elementen	Formaat ifc	3.2 VO
	3.1.1.0.202.DR.004	A-ARG	Liggingsplan	Formaat PDF, schaal 1:1000	3.2 VO
	3.1.1.0.202.DR.005	A-ARG	Omgevingsplan	Formaat PDF, schaal 1:500	3.2 VO
	3.1.1.0.202.DR.006	A-ARG	Inplantingsplannen	Formaat PDF, Bestaande en nieuwe toestand, schaal 1:200	3.2 VO
	3.1.1.0.202.DR.007	A-ARG	Gevels planning	Formaat PDF, Bestaande en nieuwe toestand, schaal 1:200	3.2 VO
	3.1.1.0.202.DR.008	A-ARG	Plattegronden Afbraak	Formaat PDF, Bestaande toestand en afbraak, schaal 1:200	3.2 VO
	3.1.1.0.202.DR.009	A-ARG	Plattegronden nieuwe toestand	Formaat PDF, Nieuwe toestand consistent uit model, riolering - typeverdiepingen - dak - legende, schaal 1:100	3.2 VO
	3.1.1.0.202.DR.010	A-ARG	Gevels nieuwe toestand	Formaat PDF, Nieuwe toestand consistent uit model, legende materialisatie, schaal 1:100	3.2 VO
3.0.0.0.300		E-STG	VOORONTWERP : DRAFT VERGUNNING		3.2 VO
	3.0.1.3.204.RP.001	E-STG	Reactie op raming Voorontwerp Draft Vergunning WA	Formaat PDF	3.2 VO
	3.2.0.0.201.DR.001	E-STG	Bekistingsplannen per type verdieping	Formaat PDF - DWG,schaal 1:100	3.2 VO
	3.2.0.0.201.DR.002	E-STG	Principes bouwput	Formaat PDF - DWG,schaal 1:100	3.2 VO
	3.2.0.0.201.DR.002	E-STG	Overlasten	Formaat PDF - DWG,schaal 1:100	3.2 VO
	3.8.7.0.203.RP.001	E-STG	Conclusies toetsing voorontwerp stabiliteit	Formaat PDF	3.2 VO
3.0.0.0.300		E-STG	VOORONTWERP : OPMERKINGEN DRAFT VERGUNNING (BAFO)		3.3 VO
	3.2.1.0.302.DE.001	E-STG	Principedetails	Formaat PDF - DWG,schaal 1:10	3.3 VO
	3.2.1.0.302.CN.001	E-STG	Rekenota's	Formaat PDF	3.3 VO

INFORMATIEPLAN





Item Group [0201.Portes]

Add/remove columns Reports and Exports Hidden columns: 6

Showing 50 of 54

Item Number	Name	Budget price
0201.01.001	Porte 1 vantail: 0915 × 2134mm	10.00
0201.01.002	Porte 1 vantail: 1000 × 2134mm	10.00
0201.01.003	Porte 1 vantail: 1.220 × 2134mm...	10.00
0201.01.004	M_Curtain mur Dbl Chain Link: ...	10.00
0201.01.005	M_Curtain mur Dbl Verre: Verre ...	10.00
0201.01.006	M_Curtain mur Spi Verre: Verre ...	10.00
0201.01.007	Porte 2 vantaux: 1730 × 2134mm	10.00
0201.01.008	Porte 2 vantaux: 1830 × 2134mm	10.00
0201.01.009	M_Toilet partage: 0865 × 1500...	10.00
0201.01.010	Porte 2 vantaux: 1830 × 2134m...	10.00
0201.01.011	Porte 1 vantail: 0915 × 2134mm ...	10.00
0201.01.012	Porte 1 vantail: 1.220 × 2134mm	10.00
0201.01.013	Porte 1 vantail: 0915 × 2134mm ...	10.00
0201.01.014	Bifold-4 Panel: 1,830 × 2,032	10.00
0201.01.015	Double-Glass 1: 1830 × 2134	10.00
0201.01.016	Porte 1 vantail: 762 × 2134	10.00
0201.01.017	Porte 1 vantail: 813 × 2134	10.00
0201.01.018	Porte 1 vantail: 915 × 2134	10.00
0201.01.019	Simple-verre 1: 915 × 2134	10.00
0201.01.020	Simple-verre 1: 915 × 2134	10.00
0201.03.0001	Serrure à poignée	23.00
0201.05.0001	Hublot	0.00
0201.03.0003	Serrure carrénée	0.00
0201.03.0004	Serrure à 3 points	0.00
0201.03.0005	Serrure à 5 points	0.00
0201.05.0002	Simple vitrage	0.00
0201.05.0003	Double vitrage	0.00
0201.05.0004	Oculus	0.00
0201.05.0005	Oculus porte plombé	0.00
0201.05.0006	Oculus coupe feu	0.00
0201.06.0001	Universelle	0.00
0201.06.0002	Invisible en applique	0.00
0201.06.0003	Invisible encastrée	0.00

Properties **Documents** **Occurrences**

Occurrences in Room Template Images

Empty fields hidden Customize layout

General

Item Number 0201.01.001
BIM ID 0201.01.001
Name Porte 1 vantail: 0915 × 2134mm
Budget price 10
 To be managed

Connections

Responsibility PORT - Plannificateur Portes

Note

Status

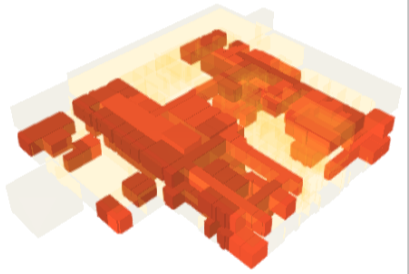
Phase 02 – AVP
Niveau de détail 02 – LOD200
Révision 02 – En cours de révision
Révision Equipements 01 – Quantité en cours de modification
Catégorie PORTES – Portes
Validation Eq CAD 1 – Eq à vérifier
Validation Dimension Items Existant 2 – Dimension rejetée

Part of sets

Serrurerie 0201.03.0003 / 0201.03.0003: Serrure carrénée
Vitre 0201.05.0007 / 0201.05.0007: Sans Vitre
Charnière 0201.06.0003 / 0201.06.0003: Invisible encastrée

Composite items

Nom et BIM ID Porte 1 vantail: 0915 × 2134mm - 0201.01.001
Produit
Code M_Single-Flush-0915 × 2134mm
Dimensions



Room

- Search
- Rooms
- Templates
- Items
- Occurrences
- Systems
- Products
- Documents

Hauteur tablier mètres 0.8

Ventilation X

Chauffage Et Climatisation Programme

Temperature été Min. jour 21 Max. jour 26

Temperature hiver Min. nuit 15 Min. nuit 20

Emplacement chaudière Wall heating

Ventilation Programme X

Chauffage Et Climatisation

Temperature été Min. jour 19 Max. jour 23

Electricité Programme X

Entrée

Prises simples 5

Communication X

Communication/Transmission

Réseau WIFI (WLAN)

Eigenschappen Artikelen [01 - Panneau]

 Artikel: 0201.01.001 / 0201.01.001: Porte 1 vantail: 0915 x 2134mm
 Aangemaakt: 18-7-2015 15:50:35 catherinec
 Aangepast 16-9-2022 15:00:43 Martine Deloz

Classificatie

Classification Réseaux

OmniClass 23[2010-06-24]

Relatieve

Caractéristiques techniques

Phase 02 - AVP

Niveau de détail 02 - LOD200

Révision 02 - En cours de révision

Révision Equipements 01 - Quantité en cours de modification

Catégorie Revit PORTES - Portes

Validation Eq CAD 1 - Eg à vérifier

Validation Dimension Items Existant 3 - Dimension rejetée

Status Chantier

Parts/subs

Cadre 0201.03.0003 / 0201.03.0003: Serrure caréné

Serrurerie 0201.05.0007 / 0201.05.0007: Sans Vitre

Style 0201.06.0003 / 0201.06.0003: Invisible encast

Vitre Sécurité

Général

Nom et BIM ID Porte 1 vantail: 0915 x 2134mm - 0201.01.001

Produit

Maquette

Code M_Single-Flush-0915 x 2134mm

Room 04.004 / 2A04 - Bureau chirurgien dentaire

Exists both in dRofus and IFC

Activate X-RAY Increase/Decrease height

Zoom 20 Viewer IFC Data



3D viewer

