

1.pielikums "Projekta speciālo prasību veidne"

Kontroles punkti	Konceptuālais BIM	Starpposma BIM	Detalizētais BIM	Apstiprinātais BIM	Būvniecība (BIM atjaunošana, BIM papildināšana)	Izpildmodelis (as-built model)
Termiņš*					Pastāvīgi	Līdz objekta nodošanai Pasūtītājam

Nodevumi: 3D BIM modeļi

3D BIM modeļi/Detalizācijas līmenis:

AR						
BK	N/A					
AVK-A	N/A					
AVK-V	N/A					
AVK-K	N/A					
UK	N/A					
EL	N/A					
ESS	N/A					
Savietotais modelis	N/A					
Citi...						
...						

Citi BIM nodevumi

Fotogrammetrija						
Lāzerskenēšana						
4D: būvdarbu procesa simulācija						
4D: loģistika, atkritumu apsaimn., intensitāte						
4D: atjaunošana un statusu vadība						
Vides pieejamības analīze						
Akustiskā analīze						
Cilvēku plūsmas un evakuācijas iespēju analīze						
Ugunsgrēka simulācija						
Apgaismojuma simulācija						
Drošības analīze						
Novietojuma analīze						
Insolācijas analīze						
Būvlaukuma risku analīze						
Energoefektivitātes analīze						
Ilgspējas analīze						
5D						
Vizualizācijas						
Virtuālā realitāte						
Papildinātā realitāte						
Izmaksu vadība						
...						

*projektēšanas fāze tiek noteikta mēnešos no līguma noslēgšanas brīža, katram projektam individuāli.

BIM piegādes veids	Projektē un būvē / projekts-ierikums-būvdarbi / projektēšana	Informācijas detalizācijas prasības projektam:	
		Datu grupas	Jā/Nē
VDV nodrošināšanas veids	Daļēta cikla VDV / Pilna cikla VDV	AR, Logi un durvis	
		AR, Iekšēja apdare	
		AR, Telpu ID	
		AR, Būvelementi	
		BK, Būvkonstrukcijas	
Atbildīgais par VDV nodrošināšanu (pilna cikla VDV gadījumā)	Piegādātājs / Pasūtītājs / N/A	EL, VS, ESS, Kabeļu trestes	
		Inženiertīkli	
		Aktīvu informācija	