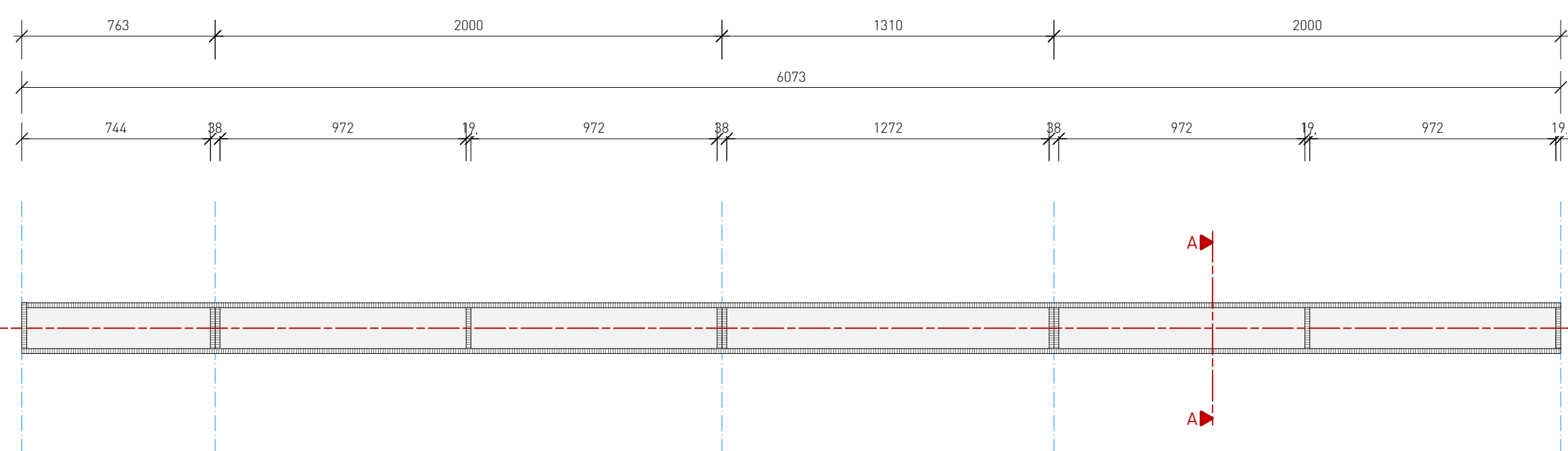


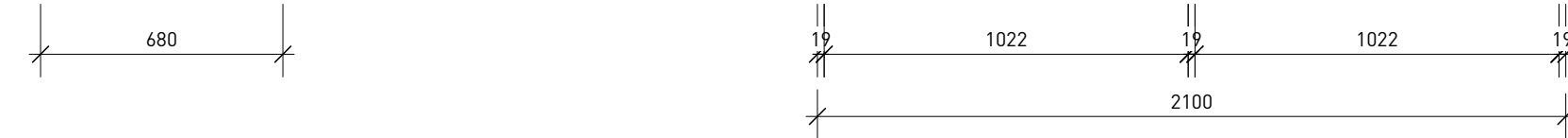
WAND - 30



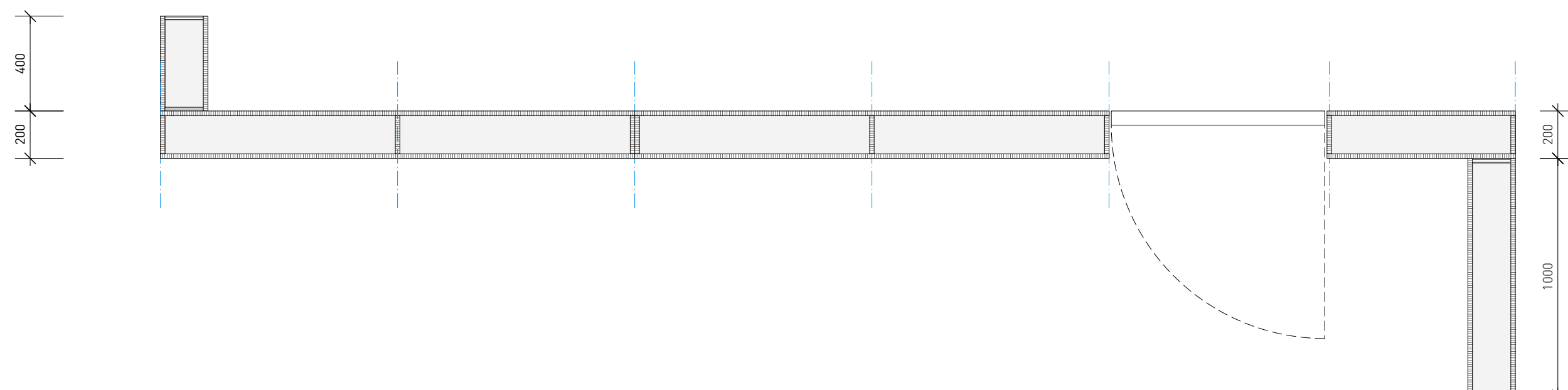
WAND - 31








WAND - 45



WAND - Foyer



LEGENDE_MUSEUM		
EV-1	Emissionsarme Vitrine - Vitrinenkorpus aus pulverbeschichtetem Metall	 Videoprojektion
KV-1	Passive Klimavitrinen - Presorb	 Haupttext
KV-2	Active Klimavitrinen - Kleinklimagerät	 Grafik / Illustration
SV-1	Gesichert mit verschiedenen Sicherheitsschrauben	 Hands-on Station
SV-2	Alarm + Gesichert mit 4 verschiedene Sicherheitsschrauben + Steckschloss	 Touch screen

LEGENDE - KENNZEICHNUNG VON SCHNITTFLÄCHEN UND DURCHBRÜCHEN gem. DIN 1356-1			
	Boden, Erdreich		DO Deckendurchbruch
	Kies		FD Füllendurchbruch
	Sand		WD Wanddurchbruch
	Massivwand		WS Wandschicht
	Stahlbeton, neu		WA Wandaussparung
	Stahlbeton/Schichtbeton		Warmedämmung
	Sichtschiele		Warmedämmung
	Stahlbeton, Fertigteil		Panello Isolant
	Beton, unbewehrt		Panello in Stütze
	Mauerwerk, neu		Foamglas
	Naturstein		Abfängung
	Innenwand, Leichtbau		Deckenkante
	Holz, quer zur Faser geschnitten		abgehängte Decke
	Holz, längs zur Faser geschnitten		
	FD/DD Kernbohrung		

HÖHENANGABEN
Gebäude +/-0,00 = OKFF Erdgeschoss = XXXX m ü.NN
Alle Angaben zu Tür-, Fenster-, Brüstungs- und Unterzugshöhen beziehen sich auf OKFF

PLANPRÜFUNG	PLANPRÜFUNG
Auftraggeber	Atelier Hammert & Dannenberg
Freigegeben	<input type="checkbox"/> Freigegeben
Anmerkungen:	Anmerkungen:

[illegible]