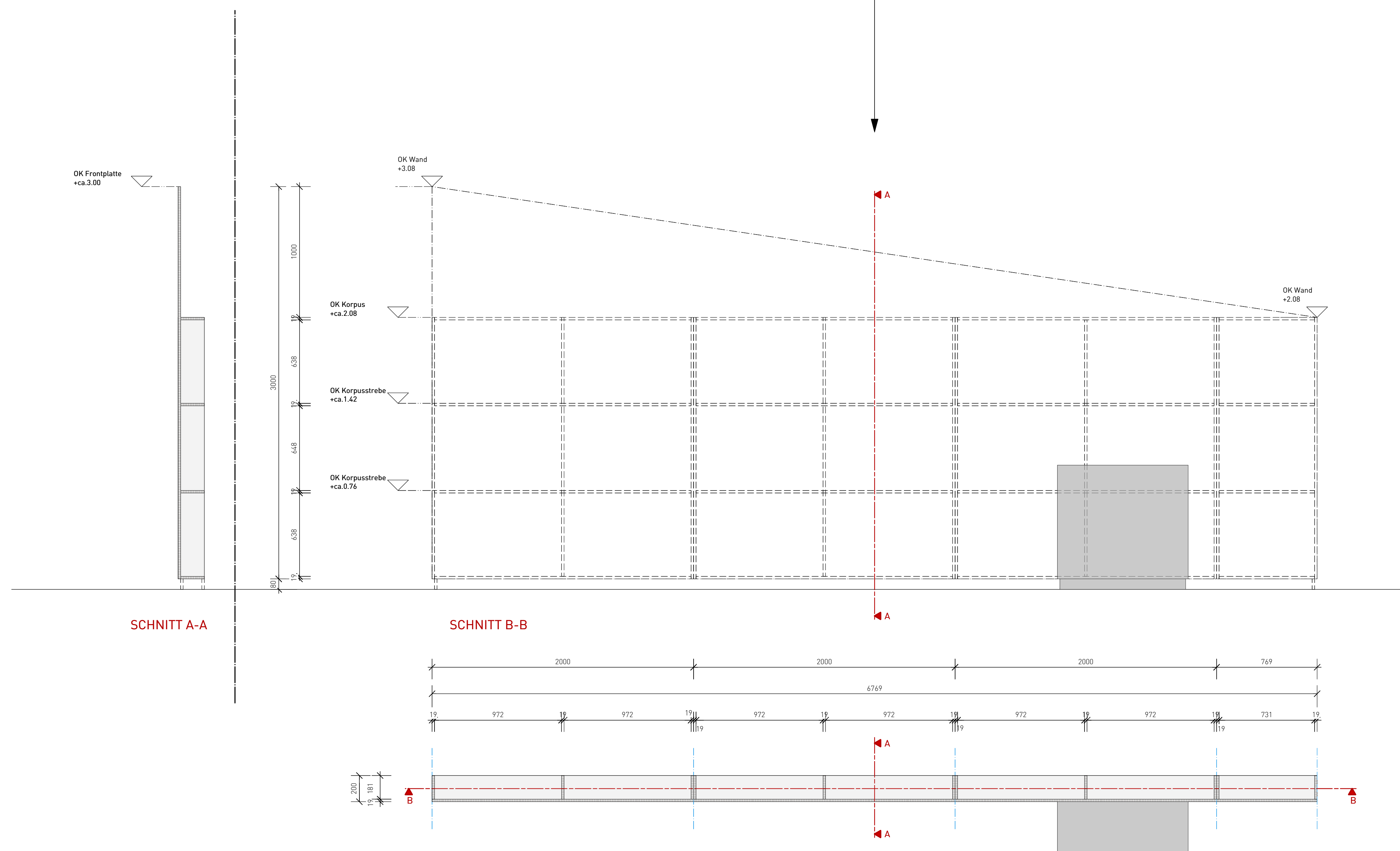
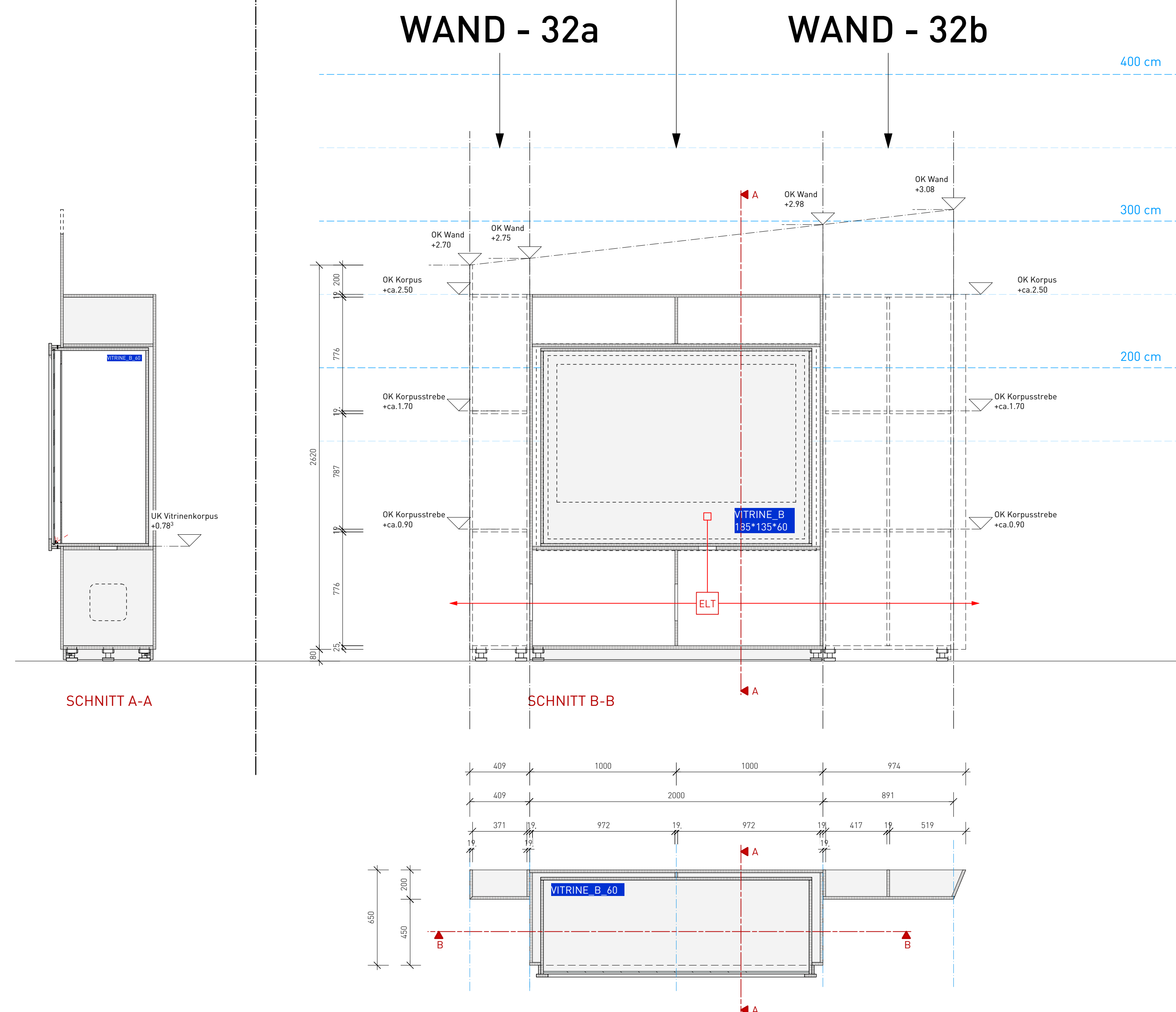


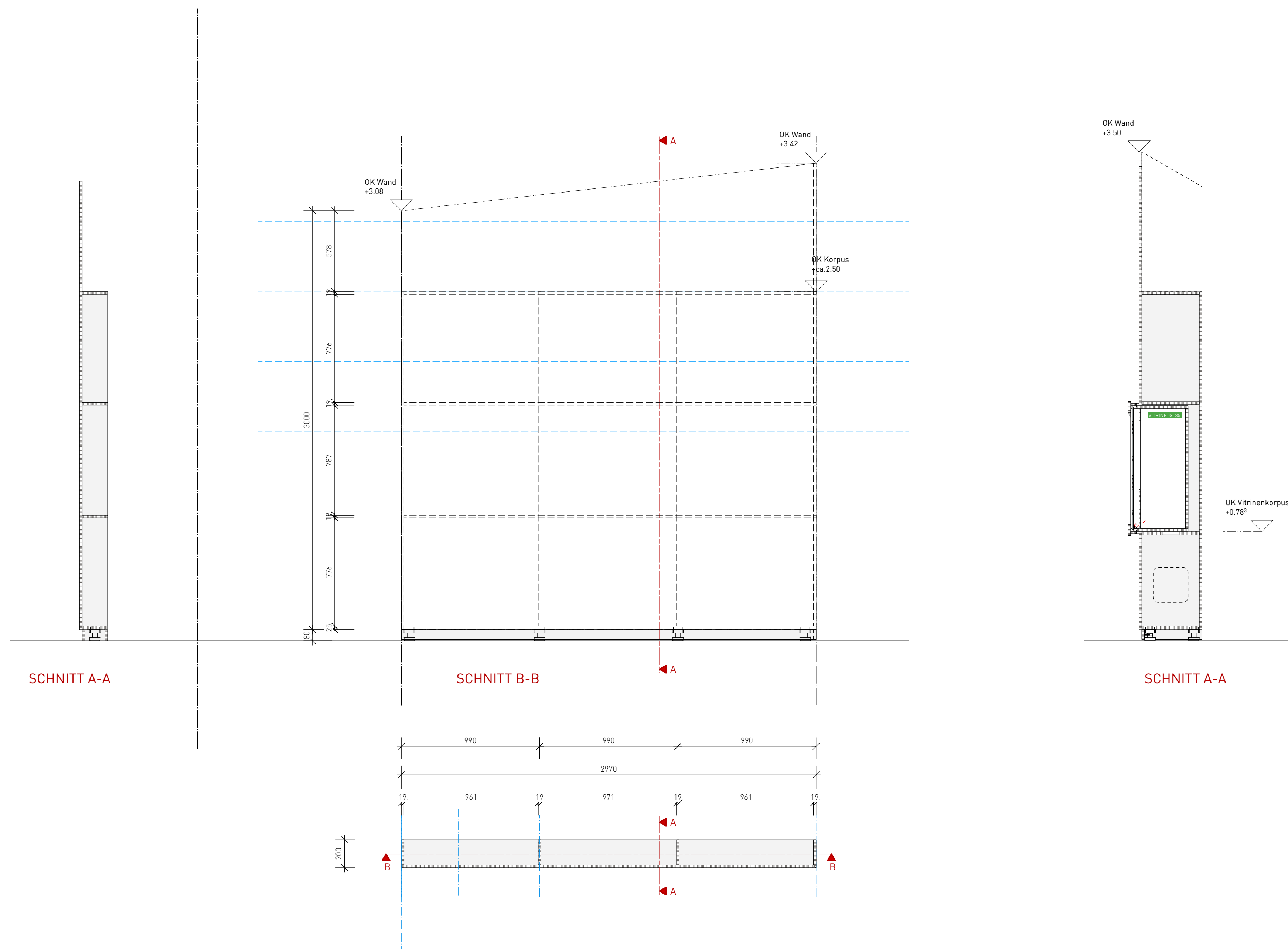
WAND - 33



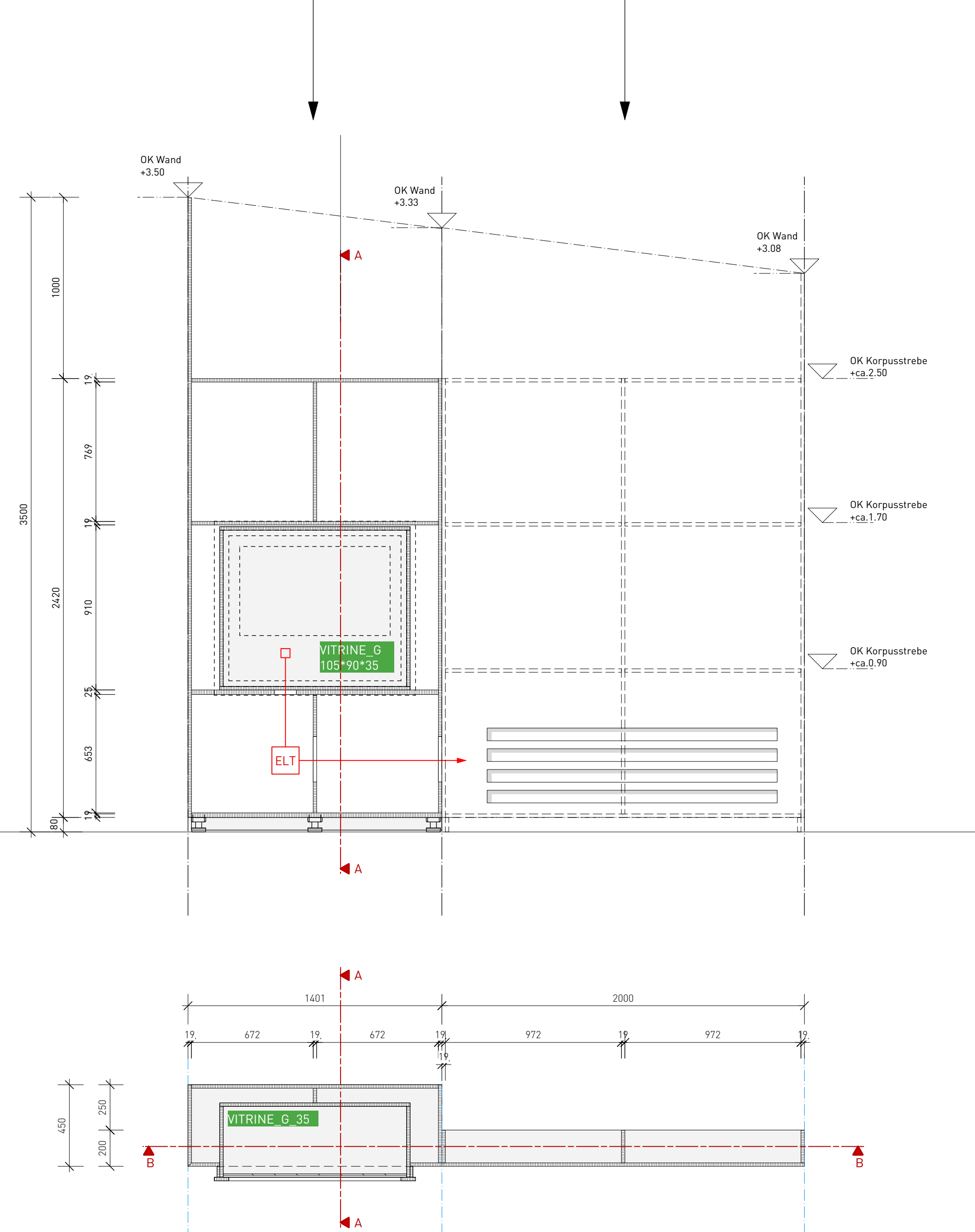
WAND - 18



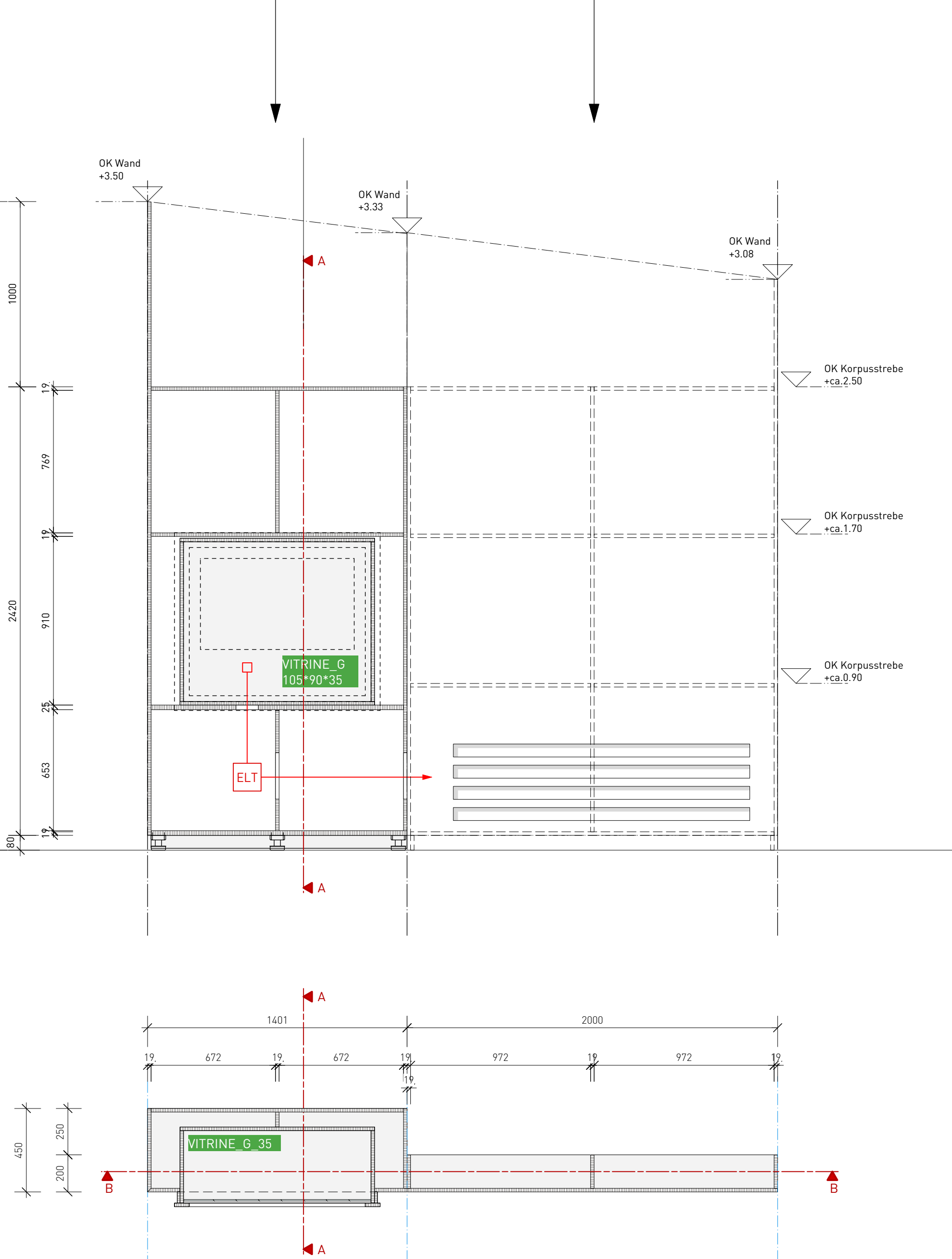
WAND - 32c














WAND - 20



WAND - 34



LEGENDE_MUSEUM		
	Emissionsarme Vitrine - Vitrinenkorpus aus pulverbeschichtetem Metall	 Videoprojektion
	Passive Klimavitrinen - Prosorb	 Haupttext
	Active Klimavitrinen - Kleinklimagerät	 Grafik / Illustration
	Gesichert mit verschiedene Sicherheitsschrauben	 Hands-on Station
	Alarm - Gesichert mit 4 verschiedene Sicherheitsschrauben + Störschlöss	 Touch screen
		 Audio

LEGENDE KENNZEICHNUNG VON SNITTFLÄCHEN UND DURCHBRÜCHEN gem. DIN 1356-1			
	Boden, Erdreich		DD Deckendurchbruch
	Kies		FD Bodendurchbruch
	Sand		WD Wändurdurchbruch
	Massivwand		WS Wandschlitze
	Stahlbeton, neu		WA Wandauflösung
	Stahlbeton/Sichtbeton		Wärmedämmung, weich
	Sichtmaße, Fertigteil		Wandauflösung, druckfest
	Beton, unbewehrt		Pannello Isolante in Fibra di Legno
	Mauerwerk, neu		Pannello in Silicato di Calcio
	Naturstein		Foamglas
	Innenwand, Leichtbau		Abdichtung
	Holz, quer zur Faser geschnitten		Deckenkante
	Holz, längs zur Faser geschnitten		abgehängte Decke
	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

<p>PLANPRÜFUNG</p> <p>Auftraggeber</p> <p><input type="checkbox"/> Freigegeben</p> <p>Anmerkungen:</p> <p>Ort/Datum: Stempel/Unterschrift:</p>	<p>PLANPRÜFUNG</p> <p>Atelier Hammett & Dannenberg</p> <p><input type="checkbox"/> Freigegeben</p> <p>Anmerkungen:</p> <p>Ort/Datum: Stempel/Unterschrift:</p>
--	--

[illegible]