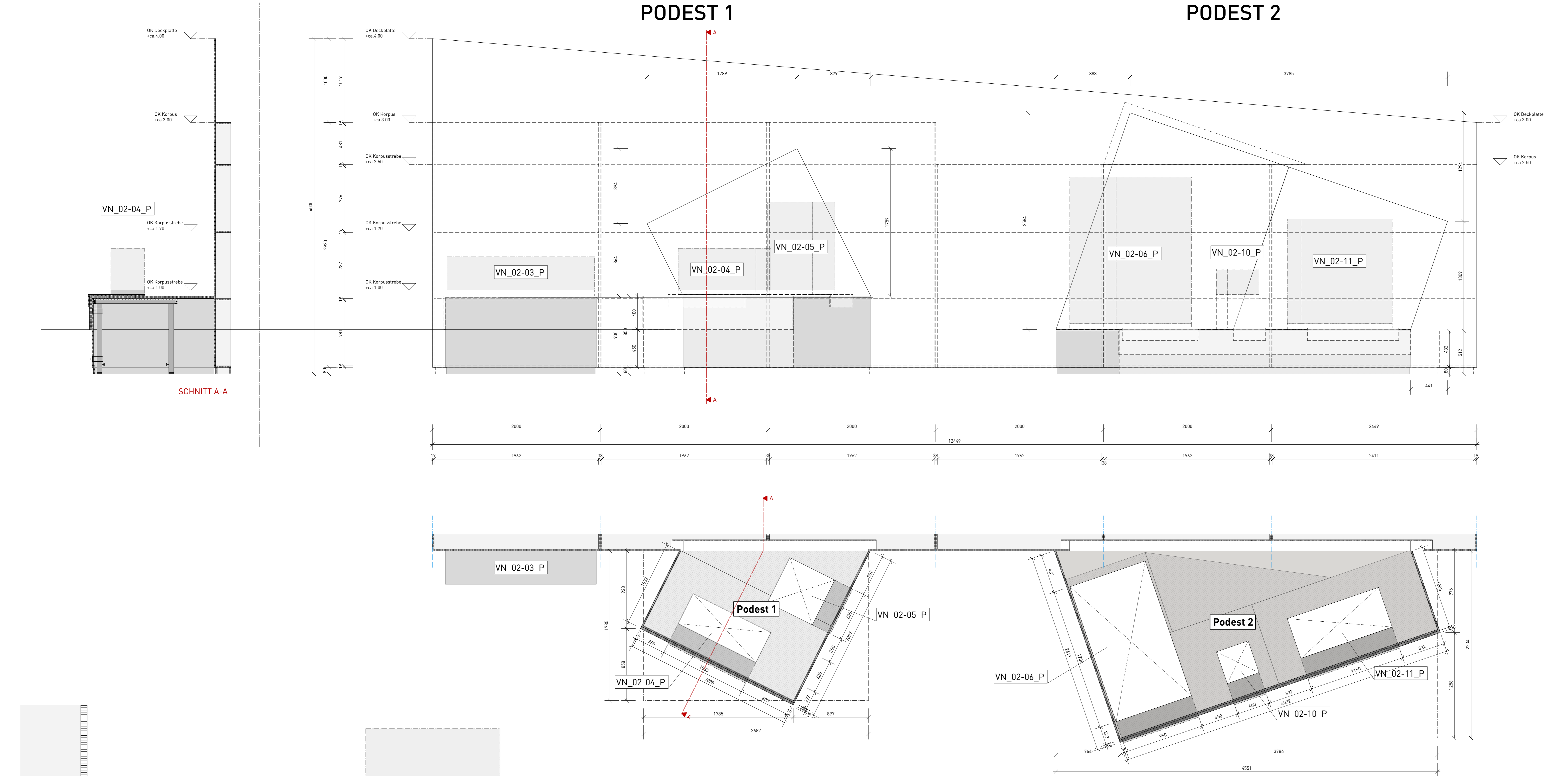


WAND - 35

PODEST 1

PODEST 2



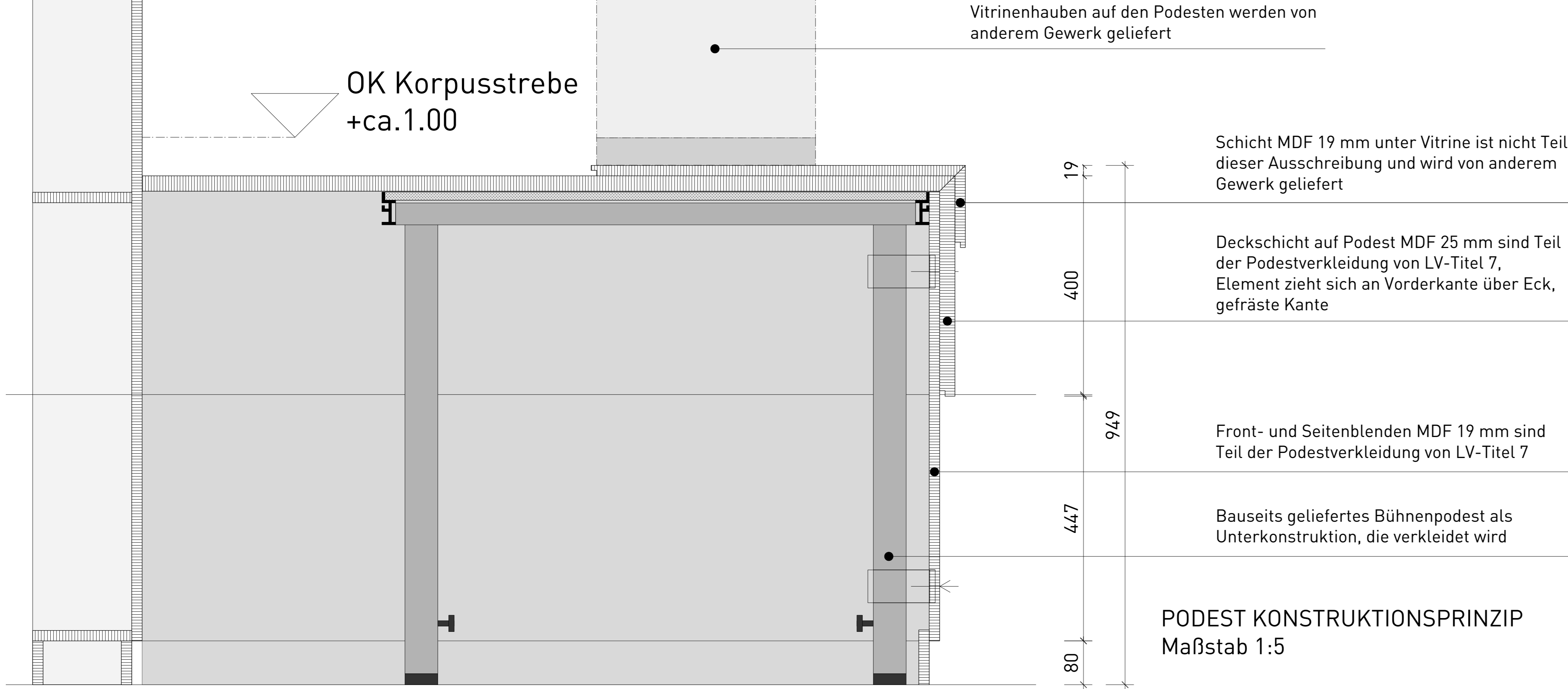
LEGENDE_MUSEUM			
	Emissionsarme Vitrine - Vitrinenkorpus aus pulverbeschichtetem Metall		Videoprojektion
	Passive Klimavitrinen - Prosserb		Haupttext
	Active Klimavitrinen - Kleinklimagerät		Grafik / Illustration
	Gesichert mit verschiedene Sicherheitsschrauben		Hands-on Station
	Alarm - Gesichert mit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

LEGENDE_KENNZEICHNUNG VON SCHNITTFÄCHEN UND DURCHBRÜCHEN			
gem. DIN 1566-1			
	Boden, Erdreich		DD Deckendurchbruch
	Kies		FD Bodendurchbruch
	Sand		WD Wanddurchbruch
	Massivwand		WS Wandschlitz
	Stahlbeton, neu		WA Wandaussparung
	Stahlbeton/Sichtbeton		Wärmedämmung, weich
	Sichtbeton		Wärmedämmung, druckfest
	Stahlbeton, Fertigteil		Pannello Isolante in Fibra di Legno
	Beton, unbewehrt		Pannello in Silicato di Calce
	Mauerwerk, neu		Foamglas
	Naturstein		Abdichtung
	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 Unterzughöhen beziehen sich auf OKFF

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

Index	Datum	Änderungen	Bearb.



Schicht MDF 19 mm unter Vitrine ist nicht Teil dieser Ausschreibung und wird von anderem Gewerk geliefert

Deckschicht auf Podest MDF 25 mm sind Teil der Podestverkleidung von LV-Titel 7, Element zieht sich an Vorderkante über Eck, gefräste Kante

Front- und Seitenblenden MDF 19 mm sind Teil der Podestverkleidung von LV-Titel 7

Bauseits geliefertes Bühnenpodest als Unterkonstruktion, die verkleidet wird

PODEST KONSTRUKTIONSPRINZIP
Maßstab 1:5

ATELIER
HAMMERL & DANNENBERG
INSZENIERTE
RAEUME

1 A B C D E F

2

3

N

DATEI: --

QUELLE/DATEI: --

PROJEKT
TYPISCH FRANKEN

PROJEKTNR.
TYF

PLANNUMMER
TYF_ZI_D_351

INDEX
A

PLANNHALT
**DETAIL AUSSTELLUNGSWAND
WANDELEMENT 35, PODEST 1 & 2**

GESCHOSS/EBENE/BEREICH		DATUM	LEISTUNGSPHASE
EG		21.10.2021	LPH 04
MASZSTAB	BLATTGRÖSSE	GEZEICHNET	GEPRÜFT
1/20, 1/5	DIN A0	MC/AJK	AJK

INNENARCHITEKTUR
Atelier Hammerl & Dannenberg, Auenstraße 100, 80469 München
Telefon +49 (0)89 230 77 800 Telefax +49 (0)89 230 77 801 Email: ad@at-hd.de

AUFTRAGGEBER
Haus der Bayerischen Geschichte
Zeuggasse 7, 86150 Augsburg