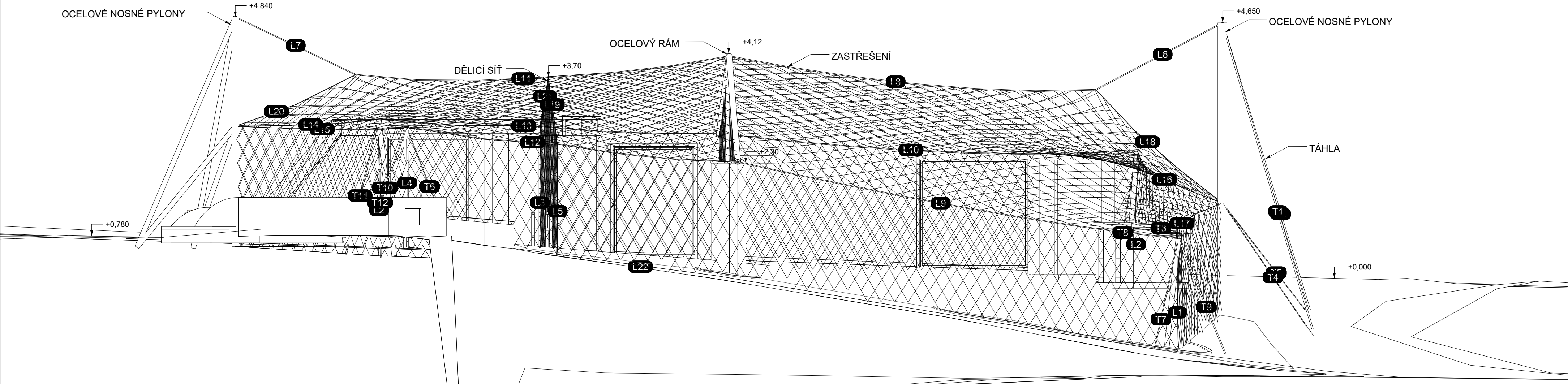
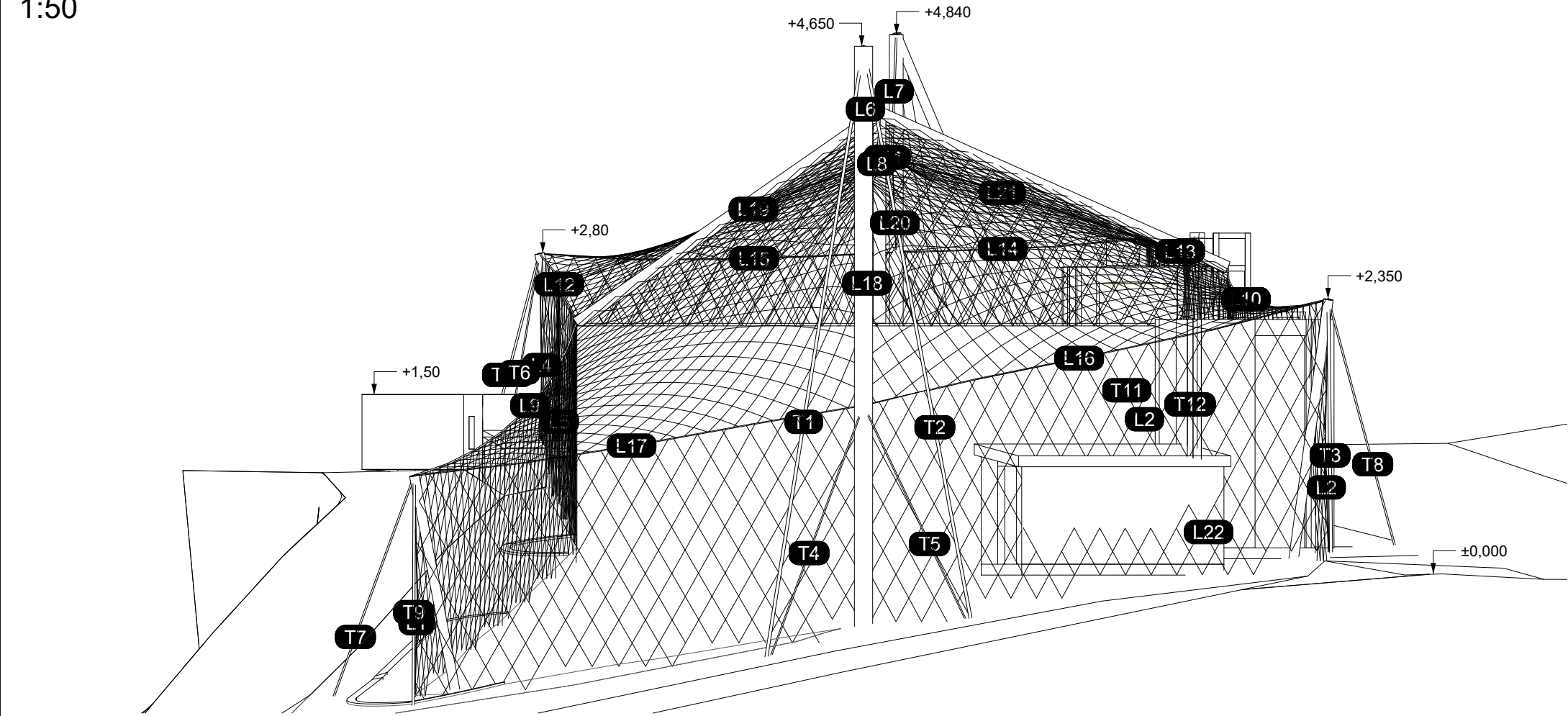


VÝCHODNÍ POHLED
1:50



SEVERNÍ POHLED
1:50



MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE NEREZOVÝCH KONSTRUKCÍ

MATERIÁL NK DLE ČSN EN 10088-1:	1.4301 (AISI 304, A2)
POVRCH. ÚPRAVA NEREZY:	KARTÁČOVÁNÍ + NÁTĚR RAL 9005
ŠROUBY	A2, PEVNOSTNÍ TŘÍDA 50
TŘÍDA PROVEDENÍ DLE ČSN EN 1090-2	EXC2
TOLERANCE DLE ČSN EN 1090-2	TŘÍDA FUNKČNÍCH TOLERANCÍ 1

POZNÁMKY
- VŠECHNY SVARY NA KONSTRUKCI min.a=5mm, A S OHLEDEM NA TLOUŠŤKU JEDNOTLIVÝCH SVAŘOVANÝCH MATERIÁLU
- NEOZNACENÉ SVARY a=5mm, S OHLEDEM NA TLOUŠŤKU MATERIÁLU
- VEŠKERÁ OCELOVÁ KONSTRUKCEBUDE ÚPRÁVENA NA STAVBĚ PODLE SKUTEČNÉHO STAVU A ZAMĚŘENÍ PODKLADNÍCH KONSTRUKCÍ

MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE NEREZOVÝCH OBVODOVÝCH LAN

MATERIÁL LANA DLE ČSN EN 10088-1:	1.4401 (AISI 316, A4)
KONSTRUKCE LANA	1x19
MIN. MEZ PEVNOSTI LANA fu	1450MPa
MATERIÁL KONCOVEK LAN	1.4401
MIN. MEZ KLUZU KONCOVEK fy	210 MPa
POVRCHOVÁ ÚPRAVA KONCOVEK	VYSOCE LEŠTĚNÁ NEREZOVÁ OCEL


POZNÁMKY
- DÉLKY JEDNOTLIVÝCH LAN JSOU V POLOOTVĚŘENÉ POLOZE NAPÍNÁKU
- LANA MAJÍ NA JEDNÉ STRANĚ VIDLIČKU A NA DRUHÉ STRANĚ VIDLIČKU S NAPÍNÁKEM

MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ

MATERIÁL OK DLE ČSN EN 10025-2:	S355J0
POVRCH. ÚPRAVA OCELI DLE ČSN EN 12944	ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ A NÁTĚR RAL 9005 MAT
TŘÍDA PROVEDENÍ DLE ČSN EN 1090-2	EXC2
TOLERANCE DLE ČSN EN 1090-2	TŘÍDA FUNKČNÍCH TOLERANCÍ 1

POZNÁMKY
- VŠECHNY SVARY NA KONSTRUKCI min.a=5mm, A S OHLEDEM NA TLOUŠŤKU JEDNOTLIVÝCH SVAŘOVANÝCH MATERIÁLU
- NEOZNACENÉ SVARY a=5mm, S OHLEDEM NA TLOUŠŤKU MATERIÁLU
- VEŠKERÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE ÚPRÁVENA NA STAVBĚ PODLE SKUTEČNÉHO STAVU A ZAMĚŘENÍ PODKLADNÍCH KONSTRUKCÍ
- VEŠKERÉ OTVORY BUDOU OČIŠŤENY OD ZINKOVÉ ÚPRAVY

±0,000 = 500 m.n.m. Bpv

PROJEKTANT PROFESE:		PARÉ:
Carl Stahl & spol s.r.o. Mikulovická 4 190 17 Praha 9 Tel.: +420 281 920 100 Fax: +420 281 920 172 E-Mail: info@carlstahl.cz www.carlstahl.cz		

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	FORTIS JIHLAVA s.r.o. Husova č.p. 1653/46, 586 01 Jihlava	RAŽÍTKO:	
INVESTOR:	Zoologická zahrada Jihlava, příspěvková organizace Březinovy sady 5642\10. 586 01 Jihlava		
PROJEKT:	ZOO Jihlava – Výběh pro pouštní kočky a karakaly		
MÍSTO STAVBY:	Březinovy sady 5642/10, 58601 Jihlava, Česko		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Václav Luzar	DATUM:	10/2024
KRESLIL:	Bc. Martin Mikulka	Č. ZAK.:	19001954
KONTROLOVAL:	Ing. Václav Luzar	STUPEŇ:	DPS
PROFESE:	D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST	FORMÁT:	A2
OBSAH:	VÝCHODNÍ POHLED, SEVERNÍ POHLED	MĚŘÍTKO:	1:50
		Č. VÝKR.:	
		D.1.1.2.2	
Tento výkres je vlastnictvím Carl Stahl & spol, s.r.o. - Všechna práva vyhrazena!			