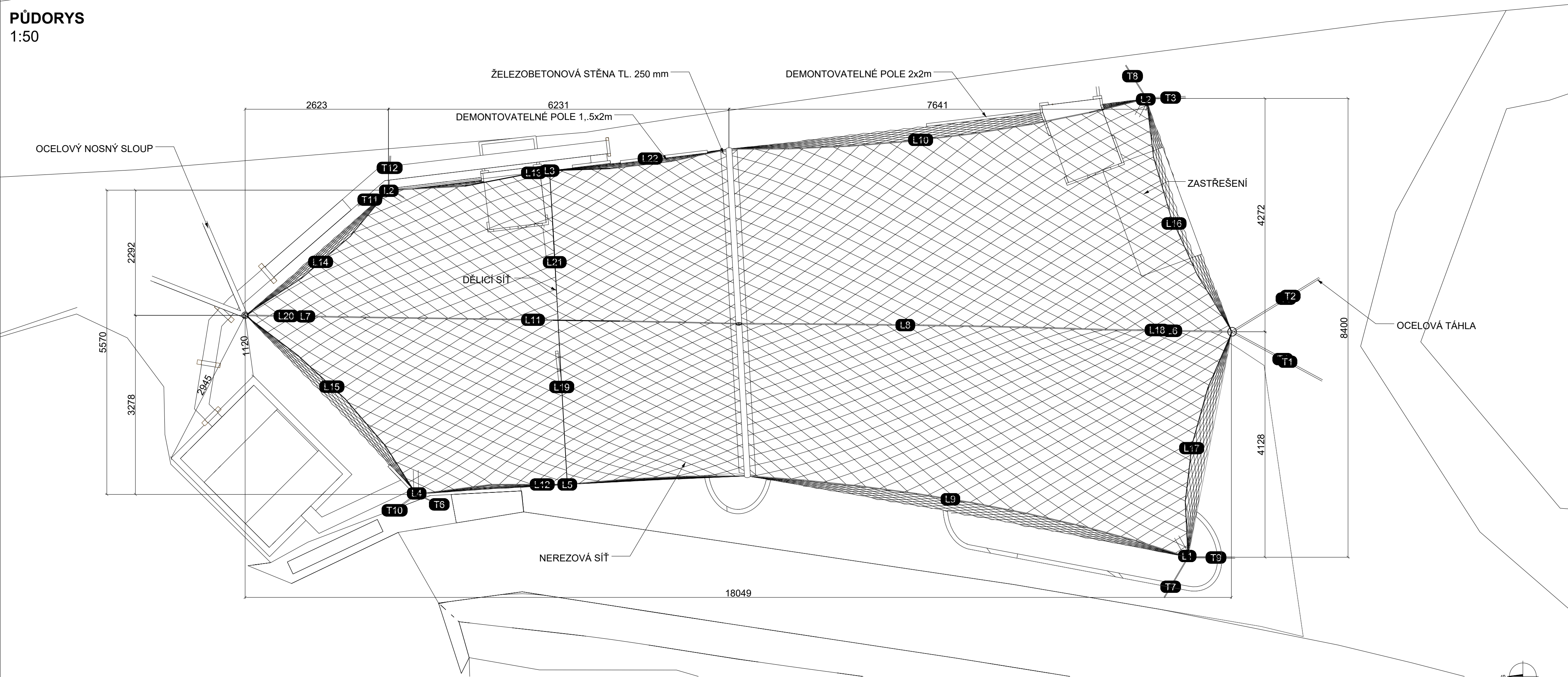


PŮDORYS  
1:50



±0,000 = 500 m.n.m. Bpv

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  
TRÍDA PROVEDENÍ DLE ČSN EN 1090-2 EXC2  
TOLERANCE DLE ČSN EN 1090-2 TRÍDA 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 ÚPRAVENA NA STAVBĚ PODLE SKUTEČNÉHO STAVU A ZAMĚŘENÍ PODKLADNÍCH KONSTRUKCÍ  
- VEŠKERÉ OTVORY BUDOU OČIŠŤENY OD ZINKOVÉ ÚPRAVY

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 TRÍDA 50  
TRÍDA PROVEDENÍ DLE ČSN EN 1090-2 EXC2  
TOLERANCE DLE ČSN EN 1090-2 TRÍDA 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 ÚPRAVENA 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 POLOOTVŘENÉ POLOZE NAPÍNÁKU  
- LANA MAJÍ NA JEDNÉ STRANĚ VIDLIČKU A NA DRUHÉ STRANĚ VIDLIČKU S NAPÍNÁKEM

PROJEKTANT PROFESE:



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

PARÉ:

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:	PŮDORYS	MĚŘÍTKO:	1:50
		Č. VÝKR.:	D.1.1.2.1
		Tento výkres je vlastnictvím Carl Stahl & spol, s.r.o. - Všechna práva vyhrazena!	