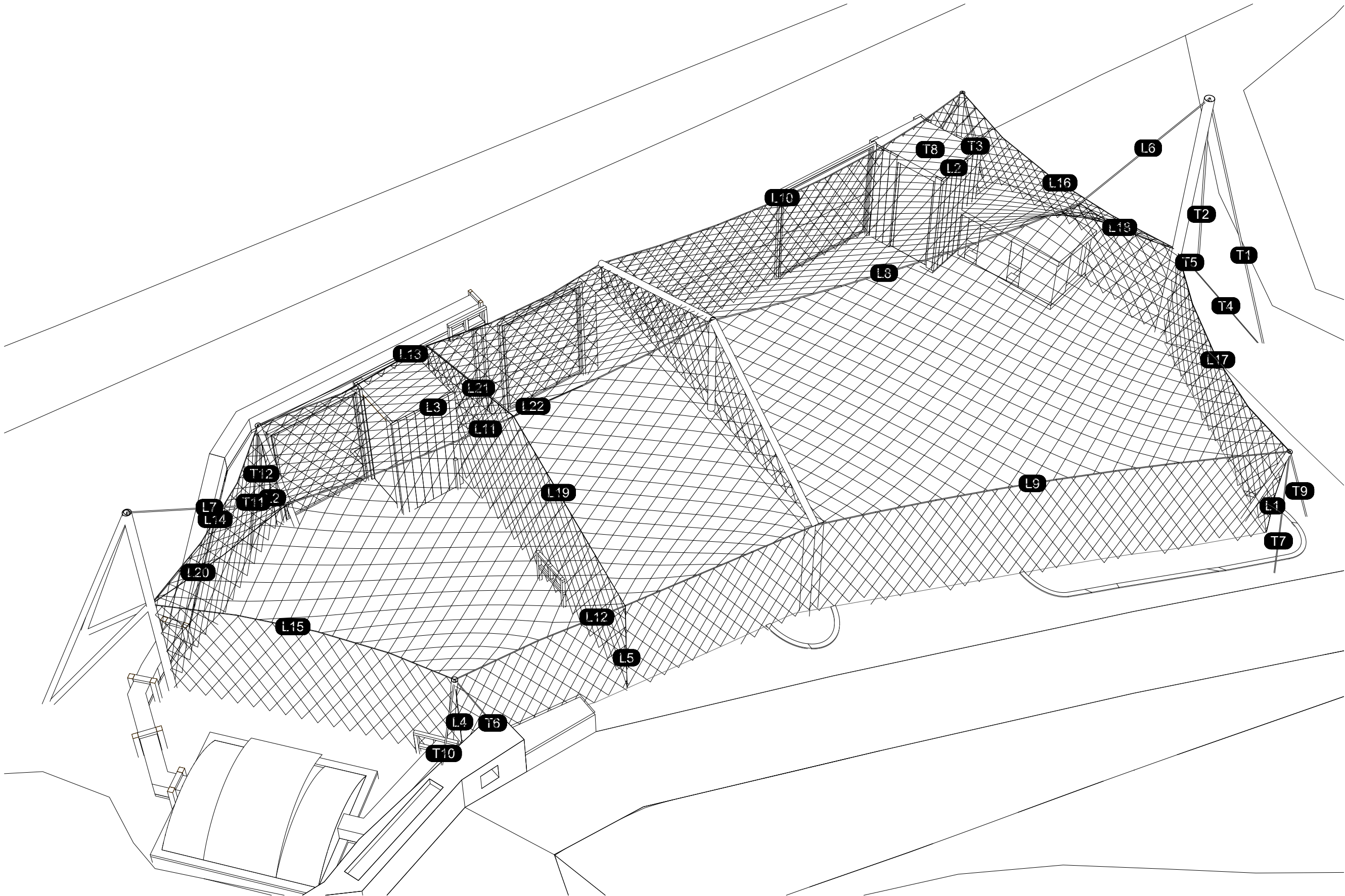


DISPOZICE LAN A TÁHEL



VÝKAZ TÁHEL			
OZN.	POČET ks	DÉLKA mm	PRŮMĚR mm
T1	1	6105	M30
T2	1	5770	M30
T3	1	2622	M30
T4	1	3162	M12
T5	1	2882	M12
T6	1	2467	M12
T7	1	2390	M16
T8	1	2555	M16
T9	1	2475	M24
T10	1	2363	M20
T11	1	2560	M20
T12	1	2615	M20

T1 - T3 : VIDLIČKA - VIDLIČKA (bez napínáku)
Délka L od osy čepu po osu čepu
materiál táhla: M30, HMR 750 Tension Rod System, M30
Komponenty: Fork-Lock Cover - Tension Rod System, M30
Povrchová úprava: žárový pozink + nátěr RAL 9005

3ks

T4 - T6 : VIDLIČKA - VIDLIČKA (bez napínáku)
Délka L od osy čepu po osu čepu
materiál táhla: M12, HMR 750 Tension Rod System, M12
Komponenty: Fork-Lock Cover - Tension Rod System, M12
Povrchová úprava: žárový pozink + nátěr RAL 9005

3ks

T7 - T8 : VIDLIČKA - VIDLIČKA (bez napínáku)
Délka L od osy čepu po osu čepu
materiál táhla: M16, HMR 750 Tension Rod System, M16
Komponenty: Fork-Lock Cover - Tension Rod System, M16
Povrchová úprava: žárový pozink + nátěr RAL 9005

2ks

T9 : VIDLIČKA - VIDLIČKA (bez napínáku)
Délka L od osy čepu po osu čepu
materiál táhla: M24, HMR 750 Tension Rod System, M24
Komponenty: Fork-Lock Cover - Tension Rod System, M24
Povrchová úprava: žárový pozink + nátěr RAL 9005

1ks

T10 - T12 : VIDLIČKA - VIDLIČKA (bez napínáku)
Délka L od osy čepu po osu čepu
materiál táhla: M20, HMR 750 Tension Rod System, M20
Komponenty: Fork-Lock Cover - Tension Rod System, M20
Povrchová úprava: žárový pozink + nátěr RAL 9005

3ks

±0,000 = 500 m.n.m. Bpv

VÝKAZ LAN			
OZN.	POČ ks	DÉLKA mm	PRŮMĚR mm
L1	1	2190	d6
L2	2	2500	d6
L3	1	2480	d6
L4	1	2194	d6
L5	1	2170	d6
L6	1	2620	d18
L7	1	2440	d16
L8	1	6757	d16
L9	1	8345	d14
L10	1	7740	d14
L11	1	6775	d14
L12	1	6115	d12
L13	1	6290	d12
L14	1	3455	d8
L15	1	4515	d8
L16	1	4640	d8
L17	1	4240	d8
L18	1	3015	d6
L19	1	3250	d6
L20	1	2330	d6
L21	1	2890	d6
L22	1	36965	d10

SESTAVA L1 - L5, L20 - L21 : VIDLIČKA - VIDLIČKA
Délka L od osy čepu po osu čepu
materiál lana: Ø6 mm, konstrukce 7x7, 1.4401 fuk = 1450 MPa,
komponenty: 1.4401 závit, závit
povrchová úprava: nerezová ocel

Terminál se závitem

SESTAVA L9 - L11 : VIDLIČKA - VIDLIČKA
Délka L od osy čepu po osu čepu
materiál lana: Ø14 mm, konstrukce 7x7, 1.4401 fuk = 1450 MPa,
komponenty: 1.4401 závit, závit
povrchová úprava: nerezová ocel

Terminál se závitem

SESTAVA L12 - L13 : VIDLIČKA-VIDLIČKA
Délka L od osy čepu po osu čepu
materiál lana: Ø12 mm, konstrukce 7x7, 1.4401 fuk = 1450 MPa,
komponenty: 1.4401 závit, závit
povrchová úprava: nerezová ocel

Terminál se závitem

SESTAVA L6: VIDLIČKA - VIDLIČKA
Délka L od osy čepu po osu čepu
materiál lana: Ø18 mm, konstrukce 7x7, 1.4401 fuk = 1450 MPa,
komponenty: 1.4401 závit, závit
povrchová úprava: nerezová ocel

Terminál se závitem


SESTAVA L22 : VIDLIČKA - NAPÍNÁK/VIDLIČKA
Délka L od osy čepu po osu čepu
materiál lana: Ø10 mm, konstrukce 7x7, 1.4401 fuk = 1450 MPa,
komponenty: 1.4401 vidlička - napínák M10 - vidlička
povrchová úprava: nerezová ocel

SESTAVA L7 - L8 : VIDLIČKA - VIDLIČKA
Délka L od osy čepu po osu čepu
materiál lana: Ø16 mm, konstrukce 7x7, 1.4401 fuk = 1450 MPa,
komponenty: 1.4401 závit, závit
povrchová úprava: nerezová ocel

Terminál se závitem

SESTAVA L14 - L17 : VIDLIČKA - VIDLIČKA
Délka L od osy čepu po osu čepu
materiál lana: Ø8 mm, konstrukce 7x7, 1.4401 fuk = 1450 MPa,
komponenty: 1.4401 závit, závit
povrchová úprava: nerezová ocel

Terminál se závitem

PROJEKTANT PROFESE:		<div></div>		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			RAZÍTKO:	
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:		Ing. Kristýna Rymešová			Č. ZAK.:	19001954
KONTROLOVAL:		Ing. Václav Luzar			STUPEŇ:	DPS
PROFESE:		D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST			FORMÁT:	A2
OBSAH:		DISPOZICE LAN A TÁHEL			MĚŘÍTKO:	-
					Č. VÝKR.:	
Tento výkres je vlastnictvím Carl Stahl & spol, s.r.o. - Všechna práva vyhrazena!						