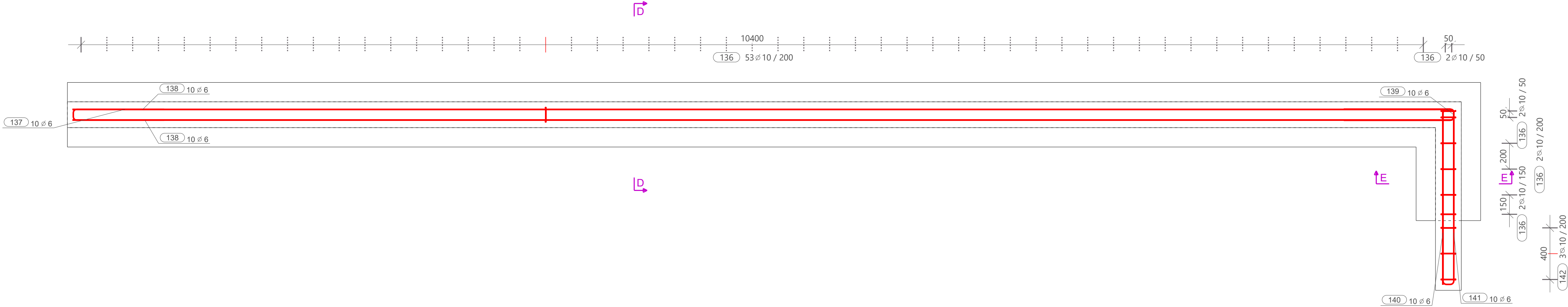


Výkres výstuže základového trámu T27
1:20



POZNÁMKY

OCEĽ: S235, S355
DOKUMENTÁCIA JE VYTVORENÁ AKO DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ
POVOLENIE V ROZSAHU REALIZAČNEHO PROJEKTU - VYBER ZHOTOVITEĽA
PROJEKTANT NENESIE ZODPOVEDNOSŤ ZA ZAMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO SÚHLASU
V ČASE SPRACOVANIA TEJTO PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE NEBOLI DODANÉ PODKLADY K OTVOROVÝM KONŠTRUKCIÁM.
PRI VYBERE DODÁVATEĽA TYCHTO KONŠTRUKCIÍ JE POTREBNÉ DOPLNÍŤ ICH POMOCNÉ KOTEVNÉ PRVKY.
PRED REALIZÁCIOU JE POTREBNÉ VYHOTOVÍŤ A PREDLOŽÍŤ DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU
NA SCHVALENIE SPRACOVATEĽOVI TEJTO PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.

DÍLEC: Z127			Betonárska výstuž:	
w*h'l: 500 * 500 * 10950			B 500B	
Počet: 1	Objem (m3): 5.29	Hmotnosť výstuže (kg): 219	Stupeň vystuženia (kg/m3):	
Material: C25/30	Hmotnosť (t): 12.70	Požiarina odolnosť:	41.43	

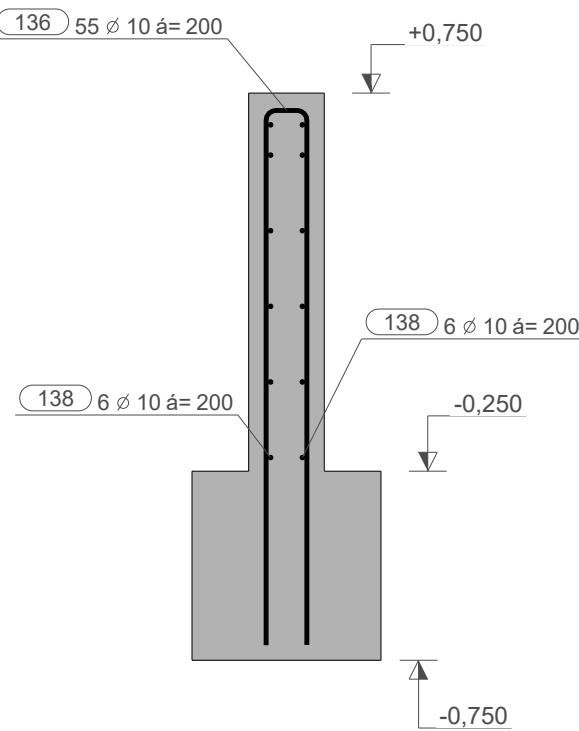
TABUĽKA VÝSTUŽE S TVAROM OHYBU NA VONKAJŠÍ POVRCH

Č. POL.	D (mm)	POČET	TRIEDA	L= (mm)	Kg/ks	HMOTNOSŤ	TVARY VÝSTUŽE
138	10	12	B500B	10560	6.51	78.06	10560
136	10	61	B500B	2915	1.80	109.56	1420 1420
137	10	6	B500B	1470	0.91	5.44	710 710
139	10	6	B500B	1770	1.09	6.54	860 860
140	10	6	B500B	2275	1.40	8.41	1365 860
141	10	6	B500B	1980	1.22	7.32	1220 710
142	10	3	B500B	2170	1.34	4.01	85 920
CELKOVÁ HMOTNOSŤ VÝSTUŽE (kg):						219.33	

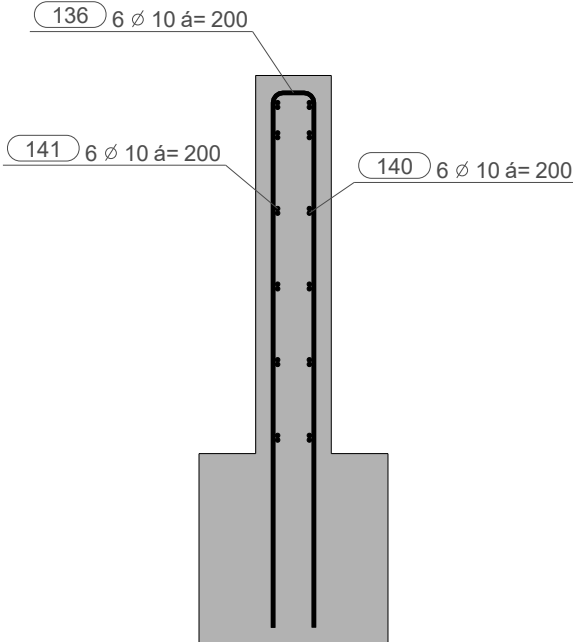
TABUĽKA VÝZTUŽE - STŘEDNÍ DÉLKA OSY PRUTU

Č. POL.	R (mm)	DÉLKA 1ks(m)	POČET (ks)	CELKOVÁ DÉLKA (m)											
				R6	R8	R10	R12	R14	R16	R18	R20	R22	R25	R28	R32
136	10	2.915	61			177.82									
137	10	1.470	6			8.82									
138	10	10.560	12			126.72									
139	10	1.770	6			10.62									
140	10	2.275	6			13.65									
141	10	1.980	6			11.88									
142	10	2.170	3			6.51									
CELKOVÁ DÉLKA (m)						356.02									
HMOTNOST 1bm (kg/m)				0.220	0.395	0.617	0.888	1.208	1.578	1.998	2.466	2.984	3.853	4.834	6.313
CELK. HMOTNOST Rx (kg)						219.66									
CELKOVÁ HMOTNOST (kg)				219.23											

D - D
M 1:20



E - E
M 1:20



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv; JEDNOTKY KÓT: mm; KÓTOVANÉ V ZÁKLADNÝCH ROZMEROCH

03				
02				
01				
Zmena: Issue:	Dátum: Date:	Opis zmeny: Description:	Vypracoval: Designer:	Kontroloval: Checked:

Podpis/Signature

Sada číslo/
Set number

Objednávateľ / Order: Ing. arch. Ivor Mečiar, ArtD. Chovná hala pre kury s voľným výbehom		Zhotoviteľ / Contractor: BODaK, s.r.o		Časť / Part: STATIKA	
Zodpovedný projektant / Responsible Designer: Ing. Peter Staš		Projekt / Project:		Stupeň / Phase: DSP-RP	
Kontroloval / Checked Ing. Marián Tomašák		Miesto / Location: Dolné Trhovište 224, 920 61 Dolné Trhovište, Slovakia Dolné Trhovište		Číslo zákazky / Contract No: 22_16	
Vypracoval / Designer: Rebeka Káziková		Investor / Client: FOOD FARM s.r.o., Piešťanská 3, 917 03 Trnava		Číslo výkresu / Drawing No: 49	
Mierka/Scale: 1:20	Formát / Format: 840x297	Dátum / Date: 14.03.2023	Názov výkresu / Drawing Name: Výkres výstuže základového trámu T27		Rev: