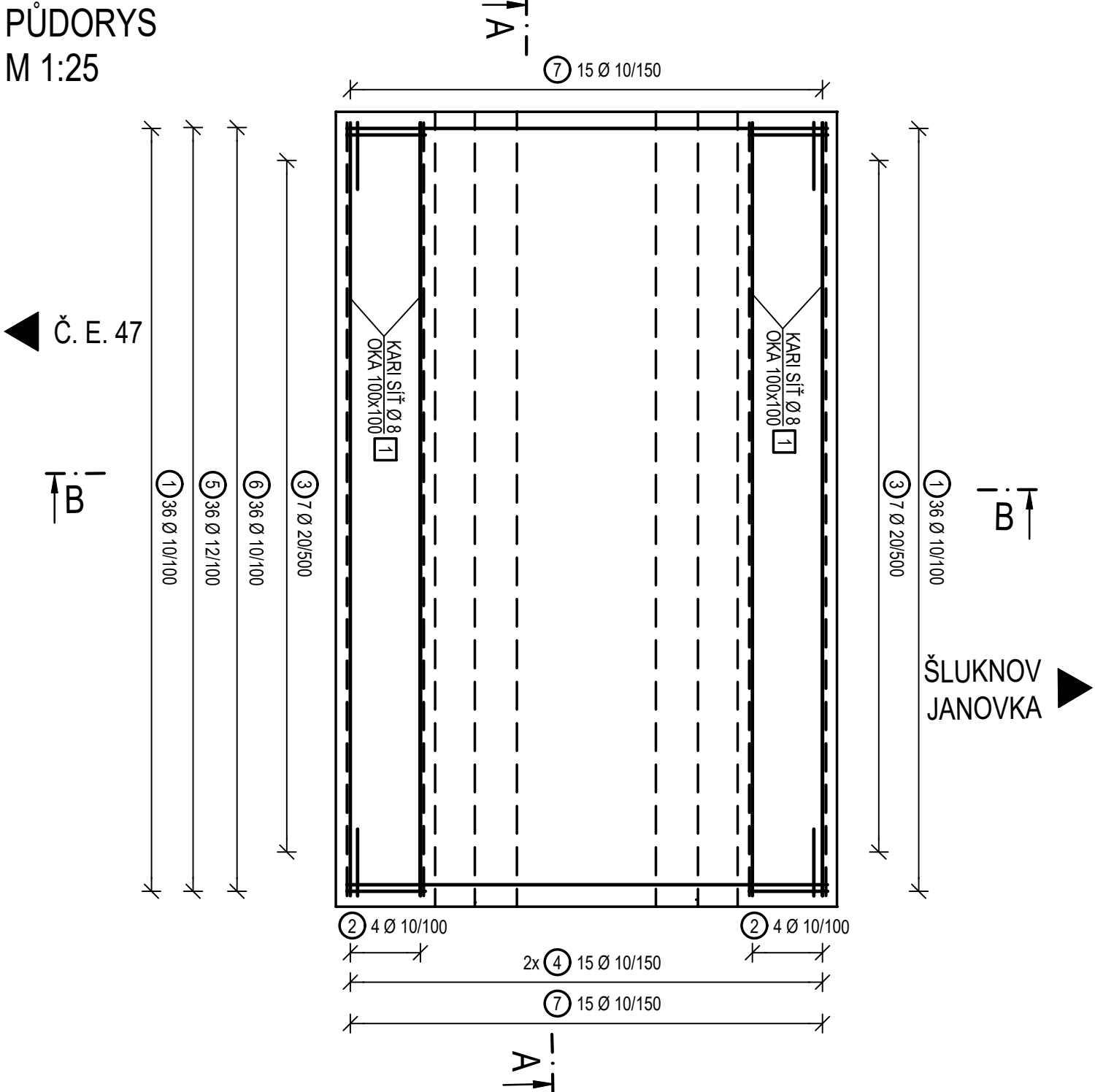


PŮDORYS
M 1:25



KÓTOVÁNO V mm !
VÝZTUŽ JE KÓTOVÁNA DO OSY PRUTŮ

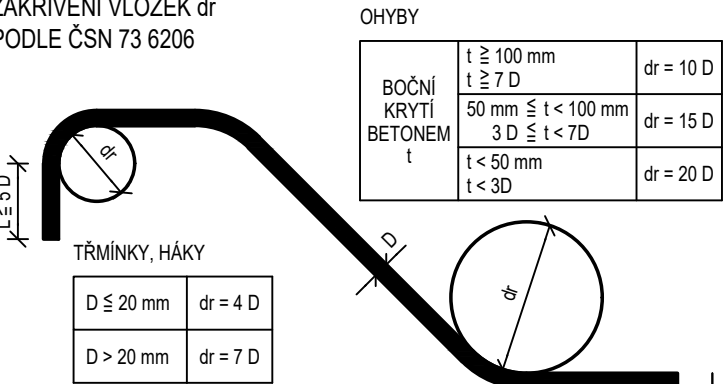
BETONY
ŘÍMSY C30/37-XF4, XD3
NOSNÁ KONSTRUKCE C30/37-XF4, XD3
OPĚRY A ZÁKLADY C30/37-XF3

OCEL
BETONÁŘSKÁ B500B

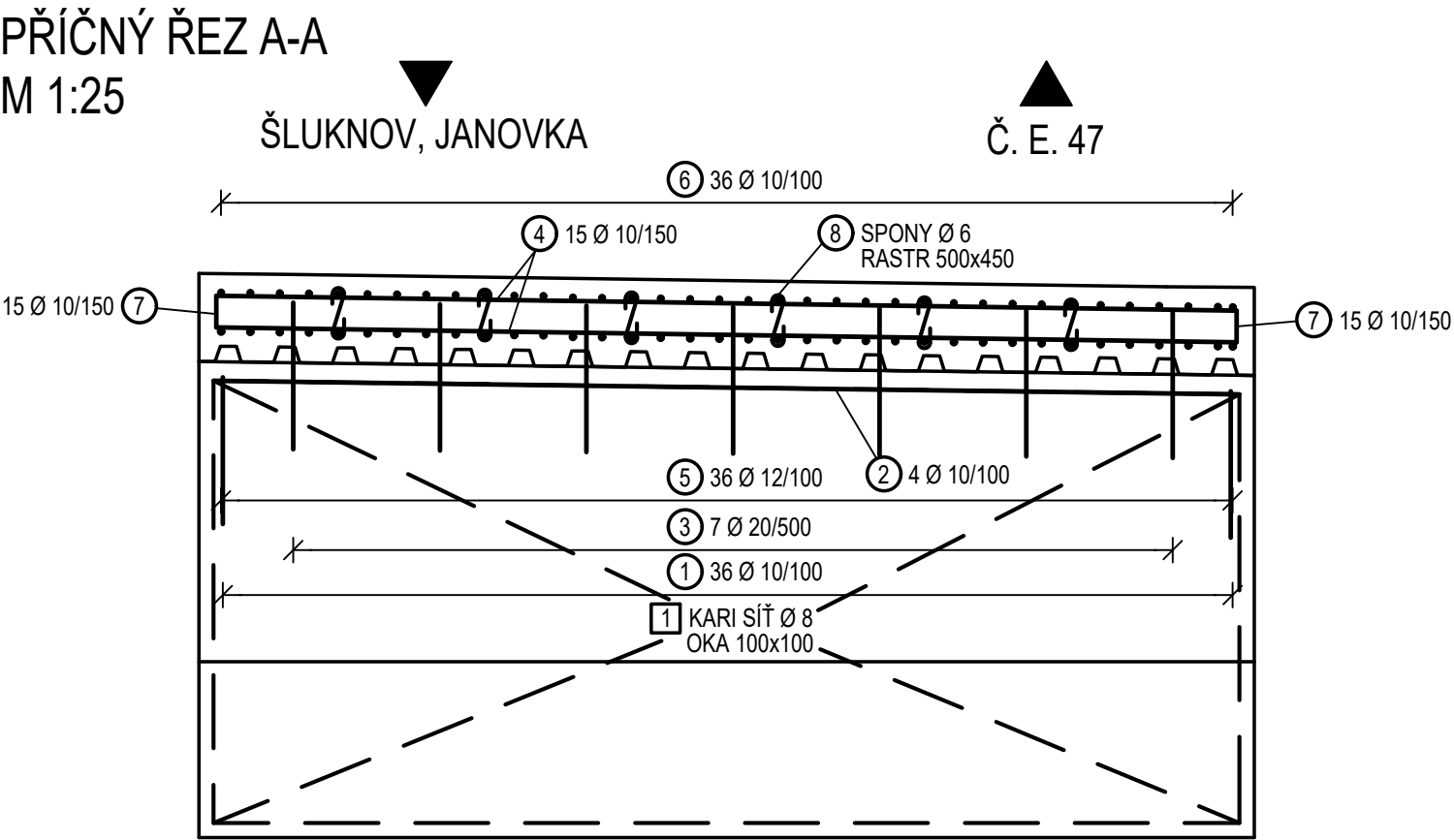
KRYTÍ VÝZTUŽE 50 mm

POZNÁMKY

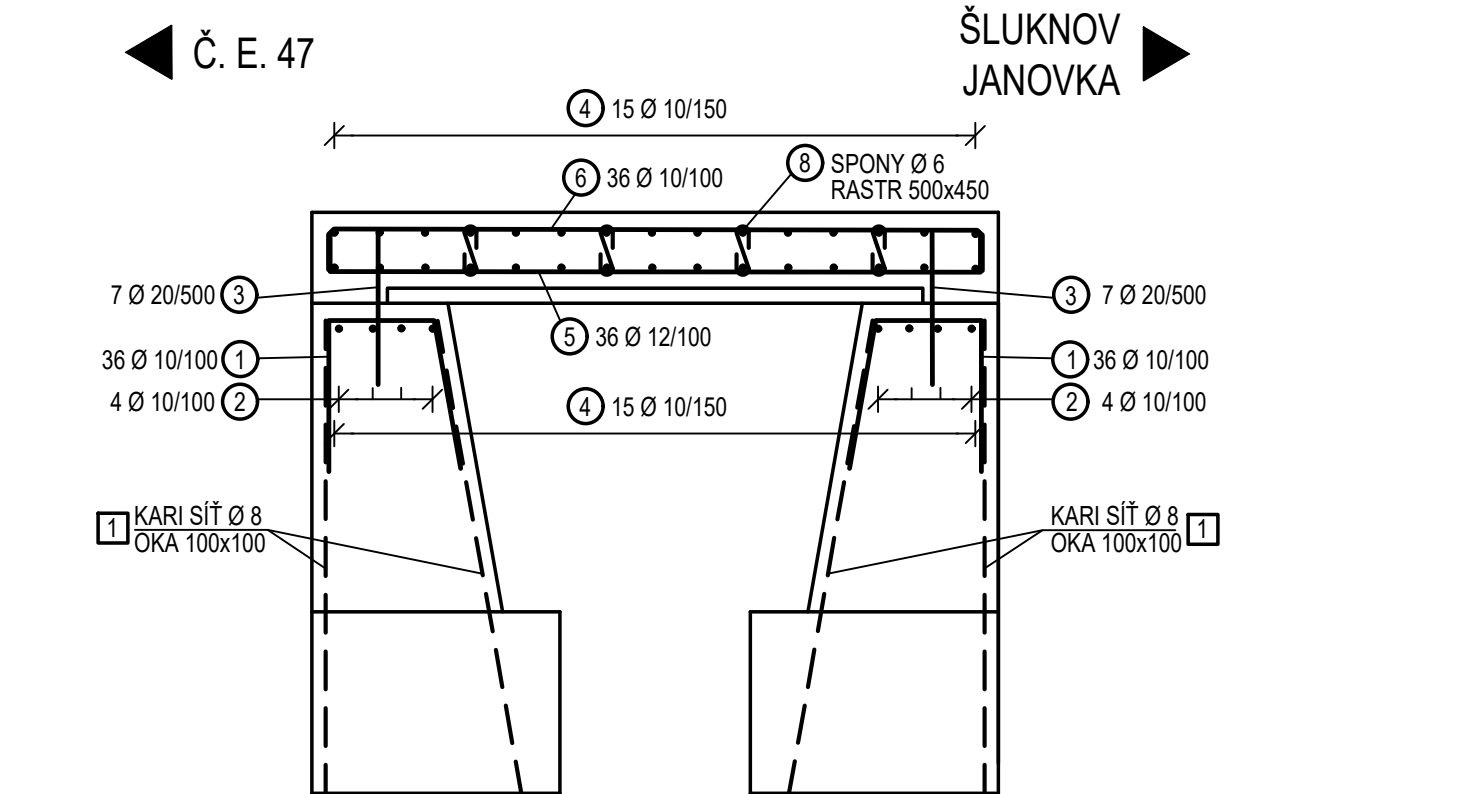
ÚPRAVY VÝZTUŽE:
- STYKOVÁNÍ KARI SÍTÍ NEJMÉNĚ 300 mm (3 OKA)
- TRAPÉZOVÝ PLECH (ZTRACENÉ BEDNĚNÍ) JE NUTNĚ PŘED BETONÁŽÍ V POLOVINĚ ROZPĚTÍ PODEPŘÍT !!!
NEJMENŠÍ VNITŘNÍ PRŮMĚRY
ZAKRÍVENÍ VLOŽEK dr
PODLE ČSN 73 6206



PŘÍČNÝ ŘEZ A-A
M 1:25



PODÉLNÝ ŘEZ B-B
M 1:25



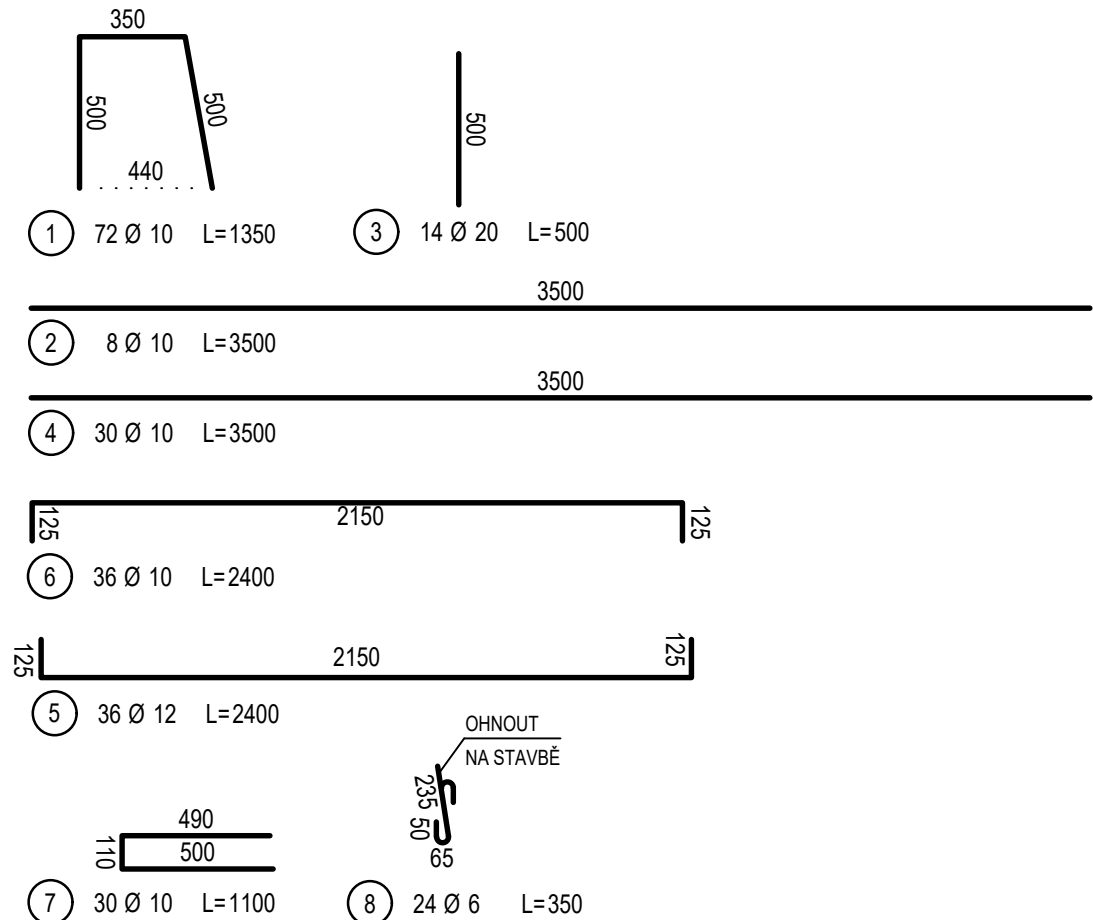
VÝKAZ VÝZTUŽE

ČÍSLO POL.	ZNAČKA Ø	DĚLKA [mm]	POČET [ks]	DĚLKY PODLE Ø [m]			
				6	10	12	20
1	10	1350	72		97.20		
2	10	3500	8		28.00		
3	20	500	14				7.00
4	10	3500	30		105.00		
5	12	2400	36			86.40	
6	10	2400	36		86.40		
7	10	1100	30		33.00		
8	6	350	24	8.40			
DĚLKA PODLE Ø CELKEM [m]				8.40	349.60	86.40	7.00
JEDNOTKOVÁ HMOTNOST [kg/m³]				0.222	0.617	0.888	2.460
HMOTNOST PODLE Ø CELKEM [kg]				1.87	215.70	76.72	17.22
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE [kg]				311.51			

VÝKAZ KARI SÍTÍ

POLOŽKA ČÍSLO	DRUH	ROZMĚR [mm]	POČET [ks]	PLOCHA [m²]
1	KY 49	3000x2000	5	30.00
JEDNOTKOVÁ HMOTNOST [kg/m²]				7.90
PLOCHA CELKEM [m²]				30.00
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]				237.00

PŘEHLED POLOŽEK VÝZTUŽE



STAVBA		OBNOVA 9 MOSTKŮ NA ŠLUKNOVSKÉM POTOCE V CÍSAŘSKÉM			
INVESTOR		MĚSTO ŠLUKNOV nám. Míru 1 407 77 Šluknov			
VYPRACOVAL Ing. PETR MASOPUST	KONTOLOVAL JIŘÍ BÁRTA	ZODP. PROJEKTANT ZDENĚK BABORÁK	Datum Stupeň	12/2021 DSP / DPS	D.9.5
OBJEKT SO 209 MOST ev. č. C-M-01			Měřitko: Č. PŘÍLOHY	1:25 PARÉ	
PŘÍLOHA VÝKRES VÝZTUŽE					