

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

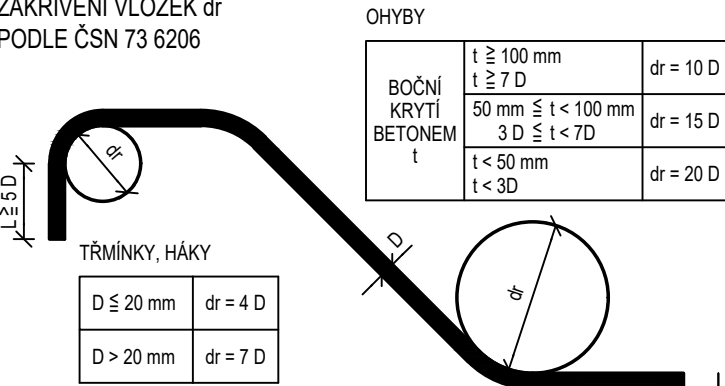
OCEL
BETONÁŘSKÁ B500B

KRYTÍ VÝZTUŽE 50 mm

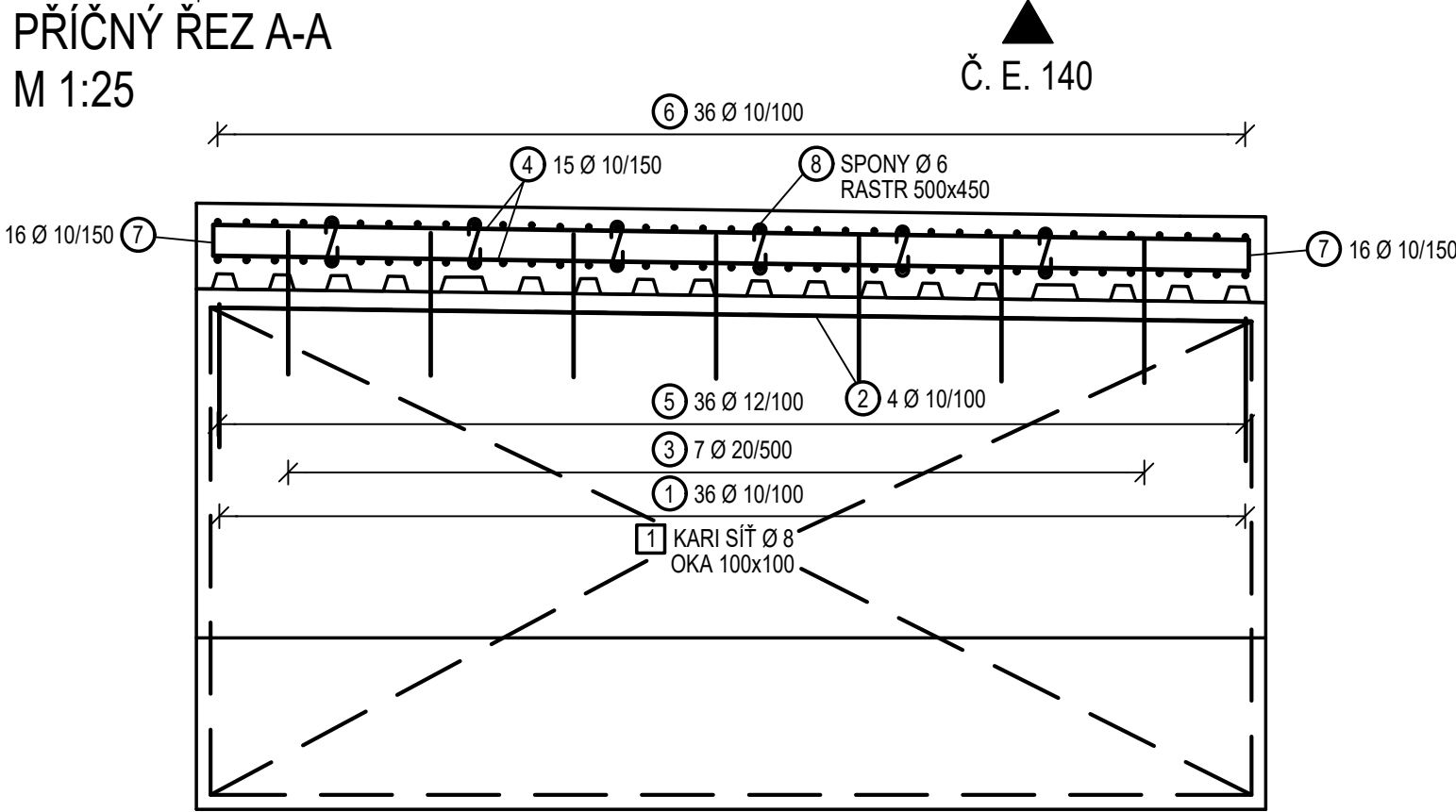
POZNÁMKY

ÚPRAVY VÝZTUŽE:
- STYKOVÁNÍ KARI SÍTÍ NEJMÉNĚ 300 mm (3 OKA)
- TRAPÉZOVÝ PLECH (ZTRACENÉ BEDNĚNÍ) JE NUTNÉ
PŘED BETONÁŽÍ V POLOVINĚ ROZPĚTÍ PODEPŘÍT !!!

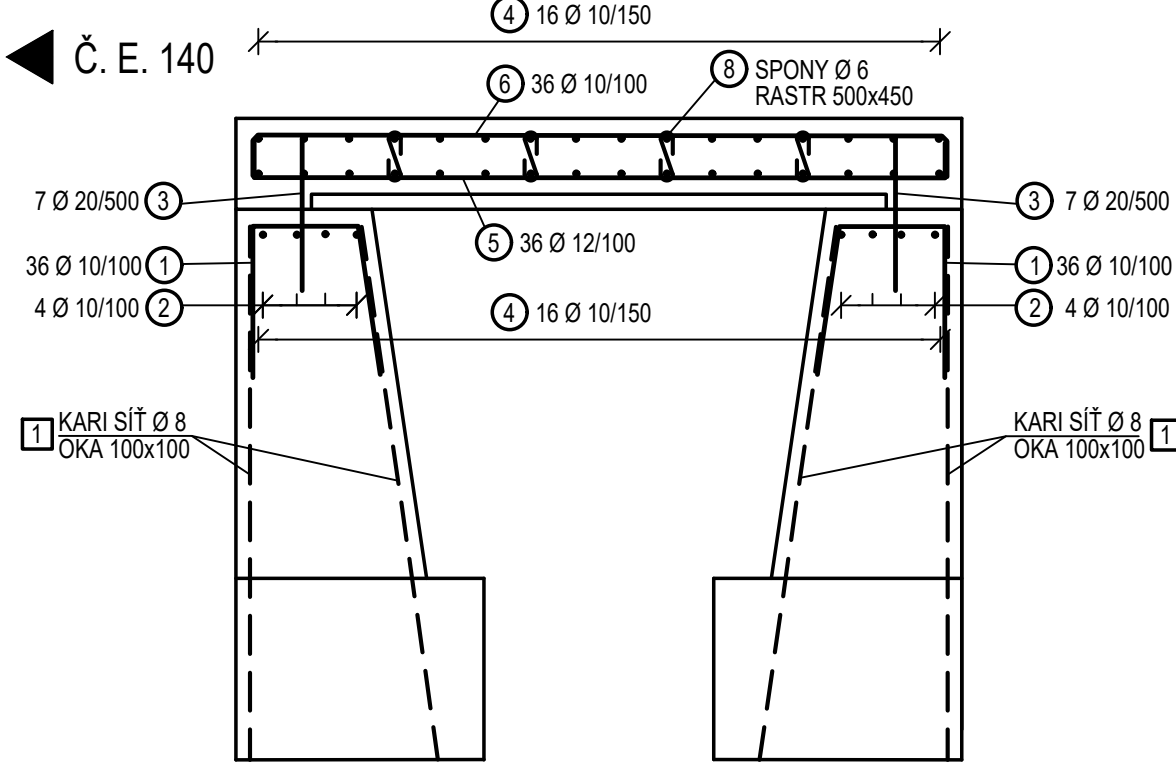
NEJMENŠÍ VNITŘNÍ PRŮMĚRY
ZAKRÍVENÍ VLOŽEK dr
PODLE ČSN 73 6206



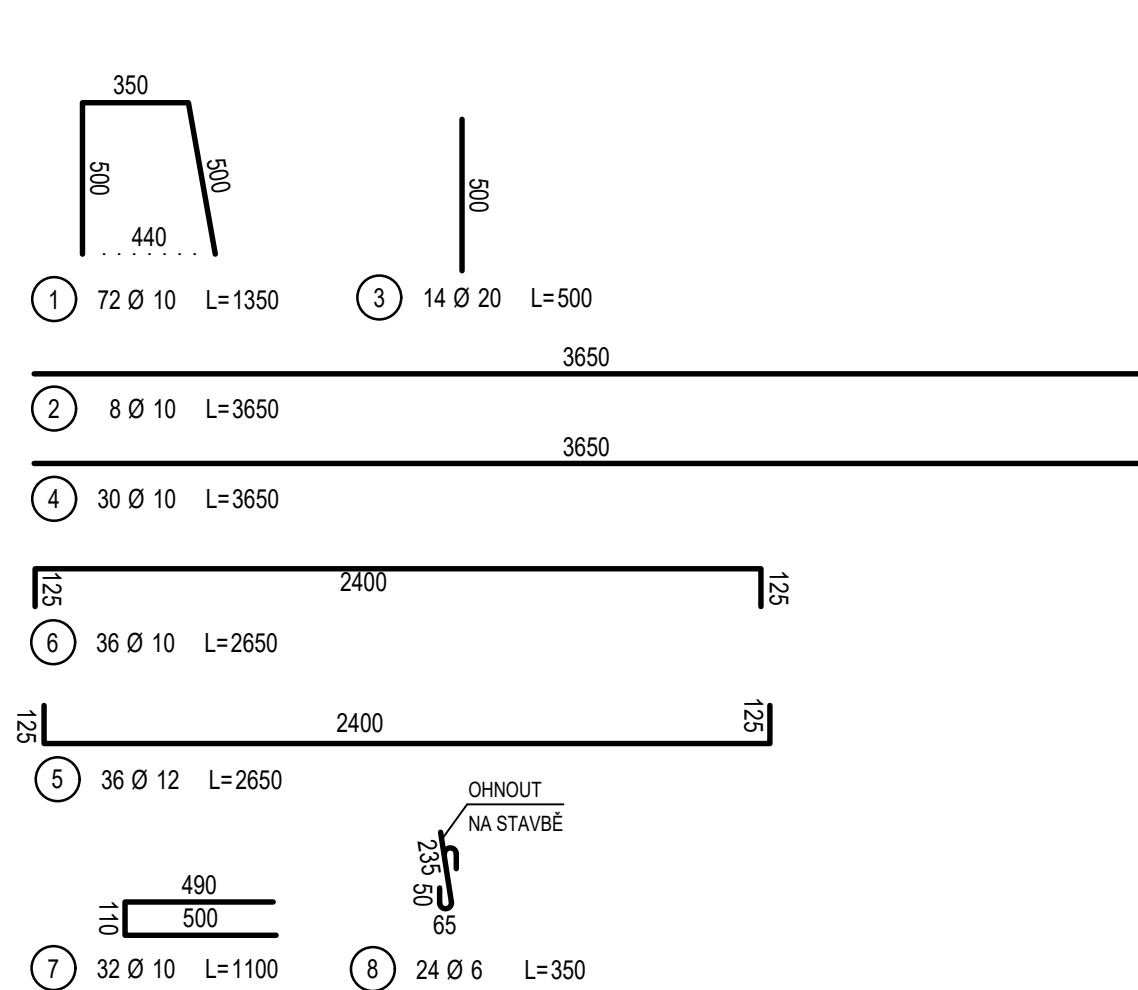
PŘÍČNÝ ŘEZ A-A M 1:25



PODÉLNÝ ŘEZ B-B M 1:25



PŘEHLED POLOŽEK VÝZTUŽE



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	3650	8		29.20		
3	20	500	14				7.00
4	10	3650	32		116.80		
5	12	2650	36			95.40	
6	10	2650	36		95.40		
7	10	1100	32		35.20		
8	6	350	24	8.40			
DĚLKA PODLE Ø CELKEM [m]				8.40	373.80	95.40	7.00
JEDNOTKOVÁ HMOTNOST [kg/m]				0.222	0.617	0.888	2.460
HMOTNOST PODLE Ø CELKEM [kg]				1.87	230.64	84.72	17.22
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE [kg]				334.45			

VÝKAZ KARI SÍTÍ

POLOŽKA ČÍSLO	DRUH	ROZMĚR [mm]	POČET [ks]	PLOCHA [m ²]
1	KY 49	3000x2000	6	36.00
JEDNOTKOVÁ HMOTNOST [kg/m ²]				7.90
PLOCHA CELKEM [m ²]				36.00
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]				284.40

STAVBA				
OBNOVA 9 MOSTKŮ NA ŠLUKNOVSKÉM POTOCE V CÍSAŘSKÉM				
INVESTOR				
MĚSTO ŠLUKNOV nám. Míru 1 407 77 Šluknov				
VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ZODP. PROJEKTANT	Datum	12/2021
Ing. PETR MASOPUST	JIŘÍ BÁRTA	ZDENĚK BABORÁK	Stupeň	DSP / DPS
OBJEKT SO 208 MOST ev. č. C-M-25			Měřítko:	1:25
			Č. PŘÍLOHY	PARÉ
PŘÍLOHA			D.8.5	
VÝKRES VÝZTUŽE				