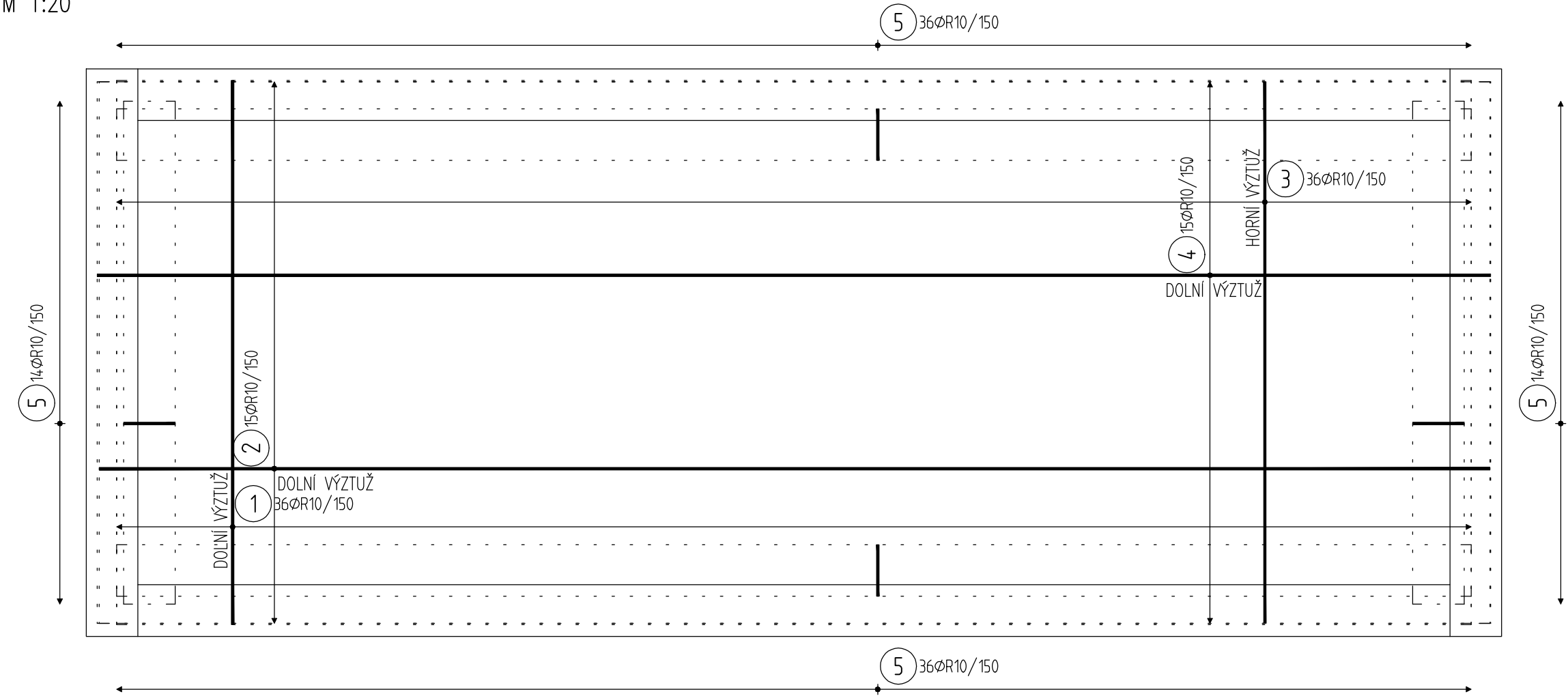
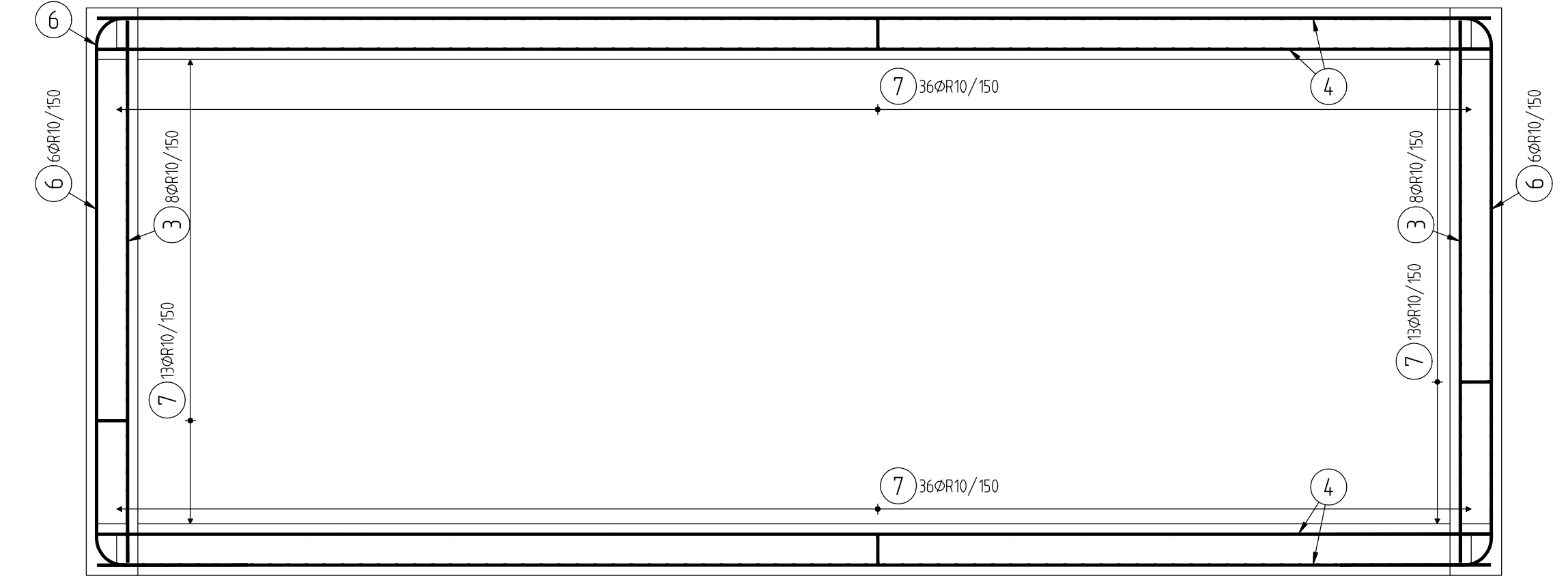


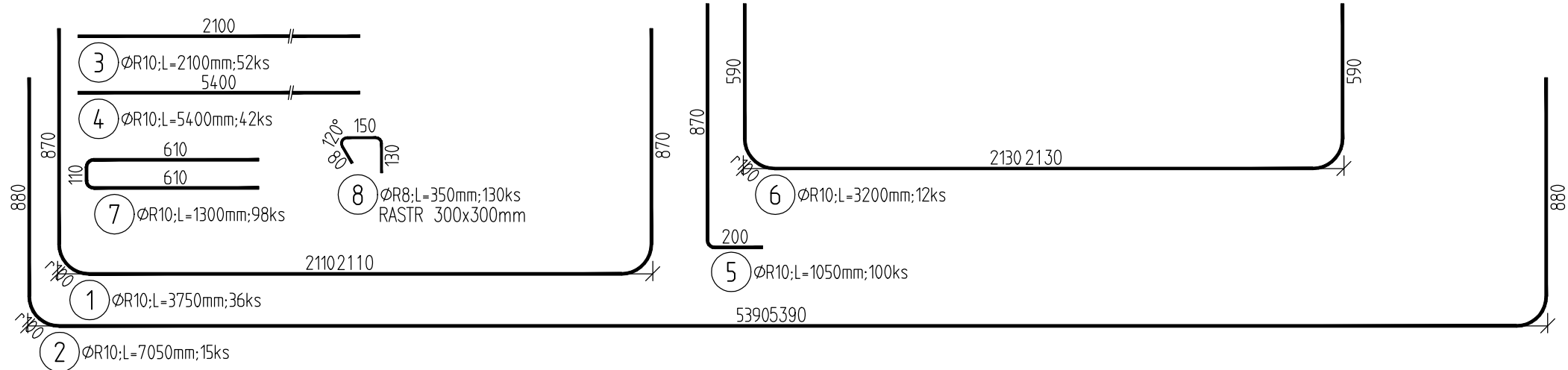
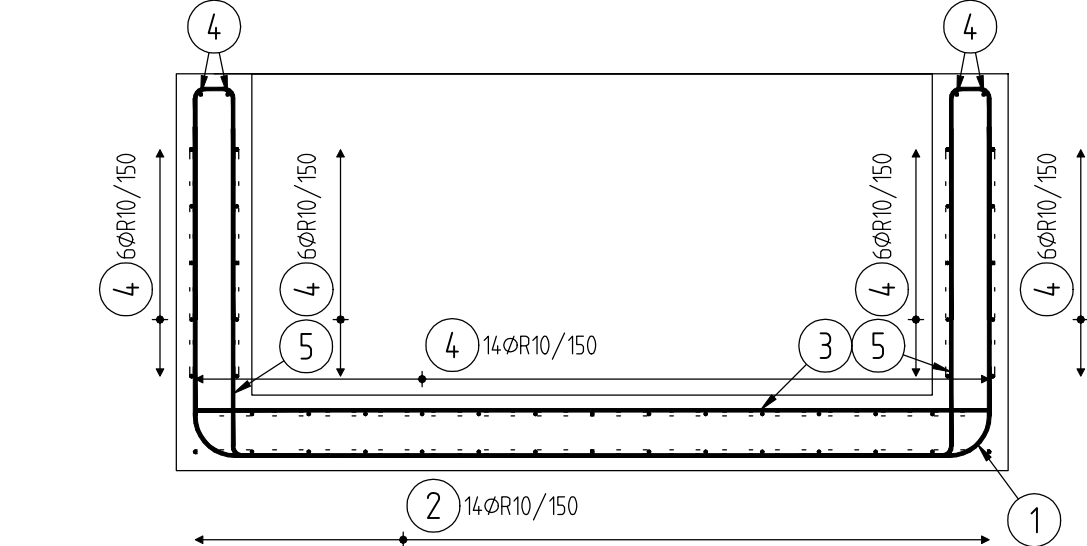
PŮDORY VÝZTUŽE DNA
M 1:20



PŮDORY VÝZTUŽE STĚN
M 1:20



PŮDORY VÝZTUŽE STĚN
M 1:20




NÁVRH DLE ČSN EN 1992 – 1
KRYTÍ 35mm
OCEL B500B
BETON C30/37 XC4XF3

POZNÁMKY:
DISTANCE PRO HORNÍ VÝZTUŽ DLE ZVYKLOSTÍ DODAVATELE
KONSTRUKCI OŠETŘOVAT VLHČENÍM MIN 7 DNÍ

VÝKAZ VÝZTUŽE					
položka	profil	délka (mm)	ks	B 500B	
				8	10
1	10	3750	36		135,0
2	10	7050	15		105,8
3	10	2100	52		109,2
4	10	5400	42		226,8
5	10	1050	100		105,0
6	10	3200	12		38,4
7	10	1300	98		127,4
8	8	350	130	45,5	
CELKOVÁ DÉLKA (m)				45,5	847,6
HMOTNOST (kg)				18,0	522,5
CELKOVÁ HMOTNOST (kg)				540,5	

± 0,000 = 378.70m n. m., BPV

RÍDÍCÍ PROJEKTANT	NAVRHL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 ERDING a.s. ZAORALOVA 5, 628 00 BRNO	
Ing. TRUNDA	Ing. CHROMEK	Ing. CHROMEK	Ing. CHROMEK		
INVESTOR	KRAJ		STŘEDOČESKÝ	FORMAT	210x297
Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýčká 129, 16500 Praha–Suchbát	MÍSTO STAVBY		KOSTELEČ n. ČER. LESY	DATUM	3/2024
STAVBA	Zámek Kostelec nad Černými lesy–výstavba štěpkové kotelny, revitalizace ÚT			STUPEŇ	DPS
				Č.ZAK.	24–201–2027
				ARCH.C.	
OBJEKT:	SO 01 ÚPRAVY GARÁŽÍ			24–201–DSP–PS1.4–101	
ČÁST PROJEKTU:	D.1.2 STAVEBNĚ–KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ				
NÁZEV VÝKRESU:				MĚR.	ČÍS.VÝKRESU
Násepka paliva – půdorys výztuže				1:20	D.1.2–08