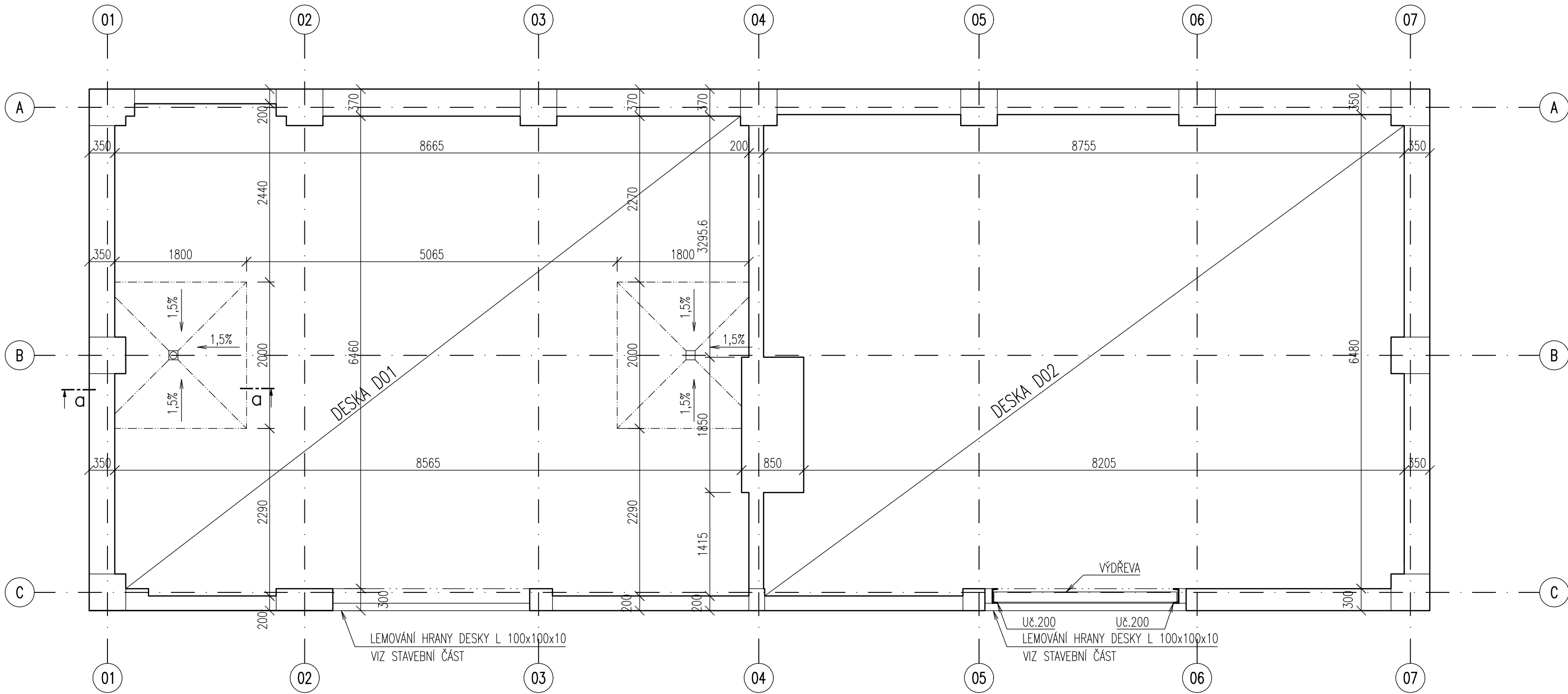
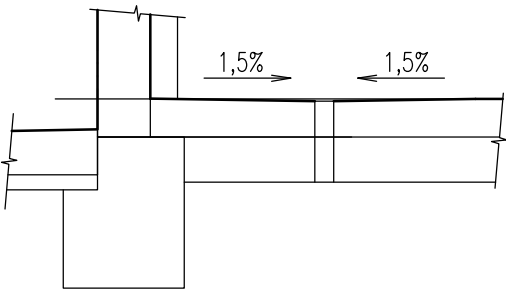


DESKA PODLAHY KOTELNY  
PŮDORYS  
M 1:50




ŘEZ a - a  
M 1:50



NÁVRH DLE ČSN EN 1992 – 1  
KRYTÍ 30mm  
OCEL B500B  
BETON C30/37 XC2

POZNÁMKY:  
DISTANCE PRO HORNÍ VÝZTUŽ DLE ZVYKLOSTÍ DODAVATELE  
KONSTRUKCI OŠETŘOVAT VLHČENÍM MIN 7 DNÍ  
VEŠKERÉ ROZMĚRY, TAK JAK JSOU NAVRŽENY, VYCHÁZEJÍ ZE ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU JE NUTNO JE OVĚŘIT NA STAVBĚ.  
JAKÉKOLIV ZMĚNY VYPLÝVAJÍCÍ Z ODCHYLEK SKUTEČNÉHO STAVU OD PROJEKTU JE NUTNO KONZULTOVAT S GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM  
ZEMINOVÁ DESKA FRAKCE 32/63 Edef2=750Pa, Edef1/Edef2=min2,5.

± 0,000 = 378.70m n. m., BPV

ŘÍDÍCÍ PROJEKTANT	NAVRHL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 ZAORALOVA 5, 628 00 BRNO
Ing. TRUNDA	Ing. CHROMEK	Ing. CHROMEK	Ing. CHROMEK	
INVESTOR Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýčká 129, 16500 Praha–Suchbát		KRAJ STŘEDOČESKÝ MÍSTO STAVBY KOSTELEČ n. ČER. LESY		FORMÁT 210x297
STAVBA Zámek Kostelec nad Černými lesy–výstavba štěpkové kotelny, revitalizace ÚT		OBJEKT: ČÁST PROJEKTU: NÁZEV VÝKRESU: Nová železobetonová podlaha		DATUM 3/2024
		STUPEŇ DPS		Č.ZAK. 24–201–2027
		ARCH.Č. 24–201–DSP–PS1.4–101		ČÍS.VÝKRESU D.1.2–09
		MĚŘ. 1:50		

VÝKAZ MATERIÁLU - ocelový sloup pažení vrat										
Č.	TYP PROFILU	ks	DĚLKA (m)	ŠÍŘKA (m)	DĚLKA PLOCHA [m(m²)]	HMOTNOST		NÁT. PLOCHA		MATER.
						[kg/m(m²)]	[kg]	[m²/m]	[m²]	
rám v ose 5	U 200	2	2,900	0,200	5,800	25,30	146,7	0,66	3,83	S 235
	P 15	2	0,200		0,080	120,00	9,6	0,08	0,16	S 235
	KUL. 12 mm	8	0,700		5,600	0,89	5,0	0,04	0,21	S 235
					celkem	161,3	kg	4,20	m²	
				5 % spojovací materiál		8,1	kg			
				CELKEM		169,4	kg			