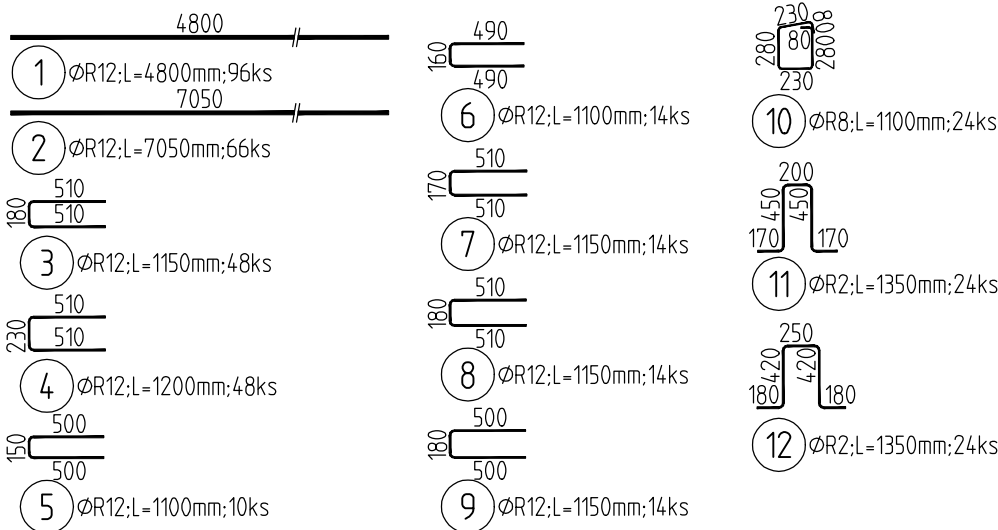
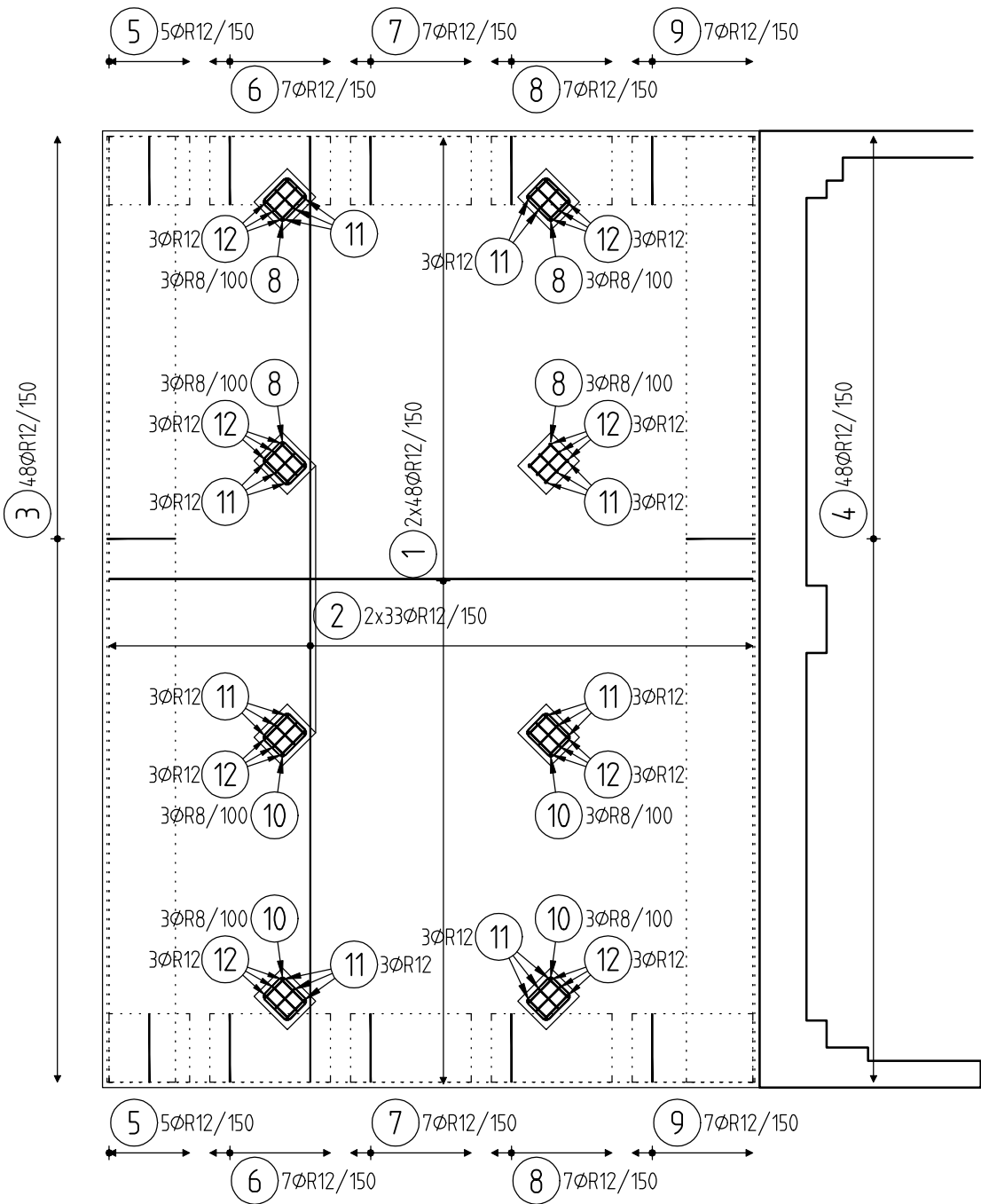
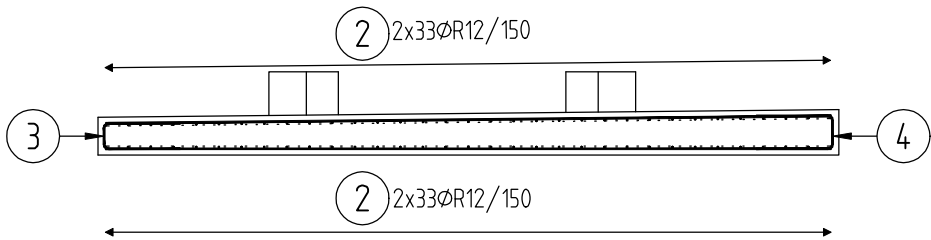


DESKA POD AKULAČNÍMI NÁDRŽEMI
PŮDORYS VÝZTUŽE
M 1:50



ŘEZ 1 - 1
M 1:50




VÝKAZ VÝZTUŽE

položka	profil	délka (mm)	ks	B 500B	
				8	12
1	12	4800	96		460,8
2	12	7050	66		465,3
3	12	1150	48		55,2
4	12	1200	48		57,6
5	12	1100	10		11,0
6	12	1100	14		15,4
7	12	1150	14		16,1
8	12	1150	14		16,1
9	12	1150	14		16,1
10	8	1100	24	26,4	
11	12	1350	24		32,4
12	12	1350	24		32,4
CELKOVÁ DÉLKA (m)				26,4	1178,4
HMOTNOST (kg)				10,4	1046,2
CELKOVÁ HMOTNOST (kg)				1056,6	

NÁVRH DLE ČSN EN 1992 - 1
KRYTÍ 30mm
OCEL B500B
BETON C30/37 XC4XF3

POZNÁMKY:
DISTANCE PRO HORNÍ VÝZTUŽ DLE ZYKLOSTÍ DODAVATELE
KONSTRUKCI OŠETŘOVAT VLHČENÍM MIN 7 DNÍ
PŘED BETONÁŽÍ OSADIT FIXNÍ RÁM - VIZ STAVEBNÍ ČÁST

± 0,000 = 378.70m n. m., BPV

ŘÍDÍCÍ PROJEKTANT	NAVRHL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div> ERDING a.s.</div> <div>ZAORALOVA 5, 628 00 BRNO</div>	
Ing. TRUNDA	Ing. CHROMEK	Ing. CHROMEK	Ing. CHROMEK		
INVESTOR		KRAJ		FORMÁT	210x297
Česká zemědělská univerzita v Praze		STŘEDOČESKÝ		DATUM	3/2024
Kamýcká 129, 16500 Praha–Suchdol		MÍSTO STAVBY KOSTELEČ n. ČER. LESY		STUPEŇ	DPS
STAVBA		Zámek Kostelec nad Černými lesy–výstavba		Č.ZAK.	24–201–2027
		štěpkové kotelny, revitalizace ÚT		ARCH.Č.	
OBJEKT:		SO 01 ÚPRAVY GARÁŽÍ		24–201–DSP–PS1.4–101	
ČÁST PROJEKTU:		D.1.2 STAVEBNĚ–KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			
NÁZEV VÝKRESU:				MĚŘ.	ČÍS.VÝKRESU
Výztuž desky pod akumulárními nádržemi				1:50	D.1.2–06