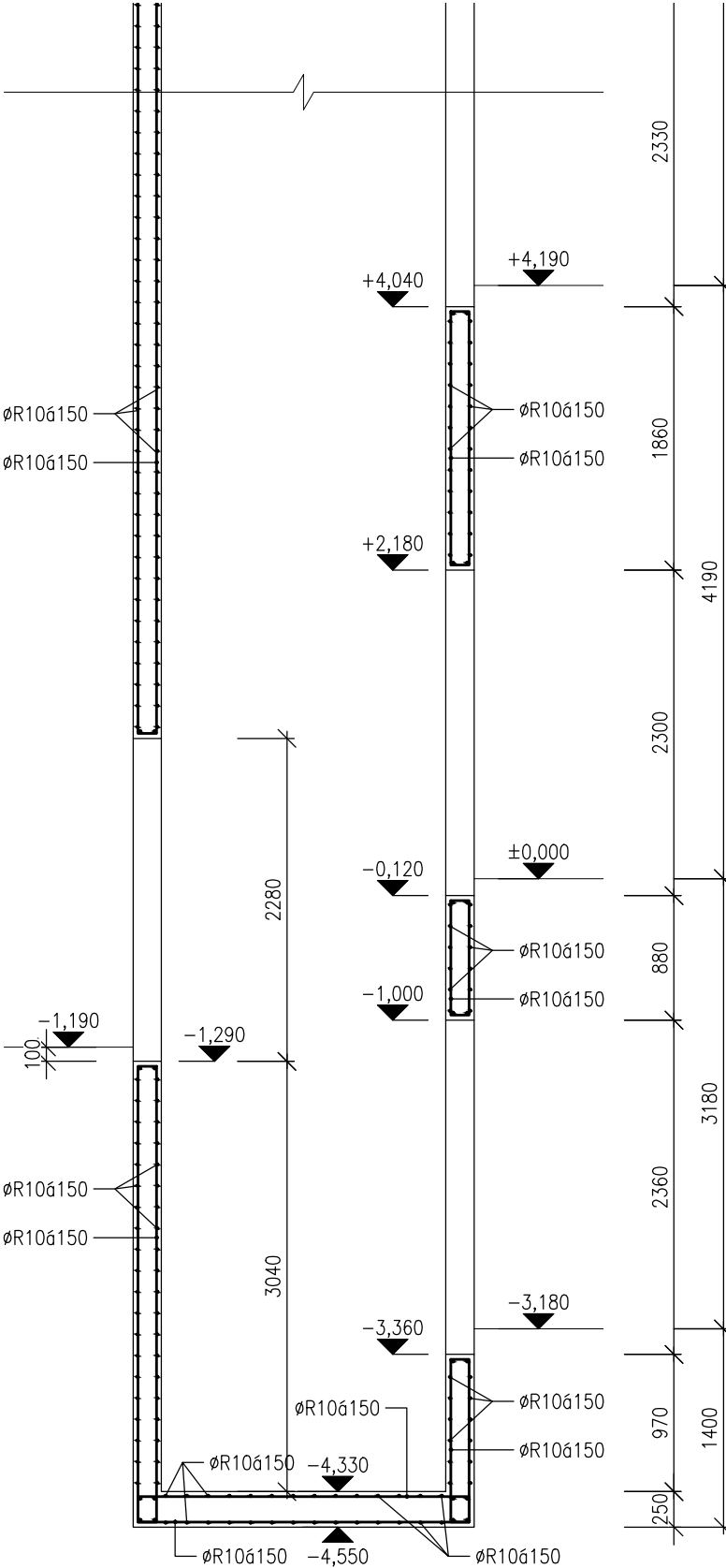
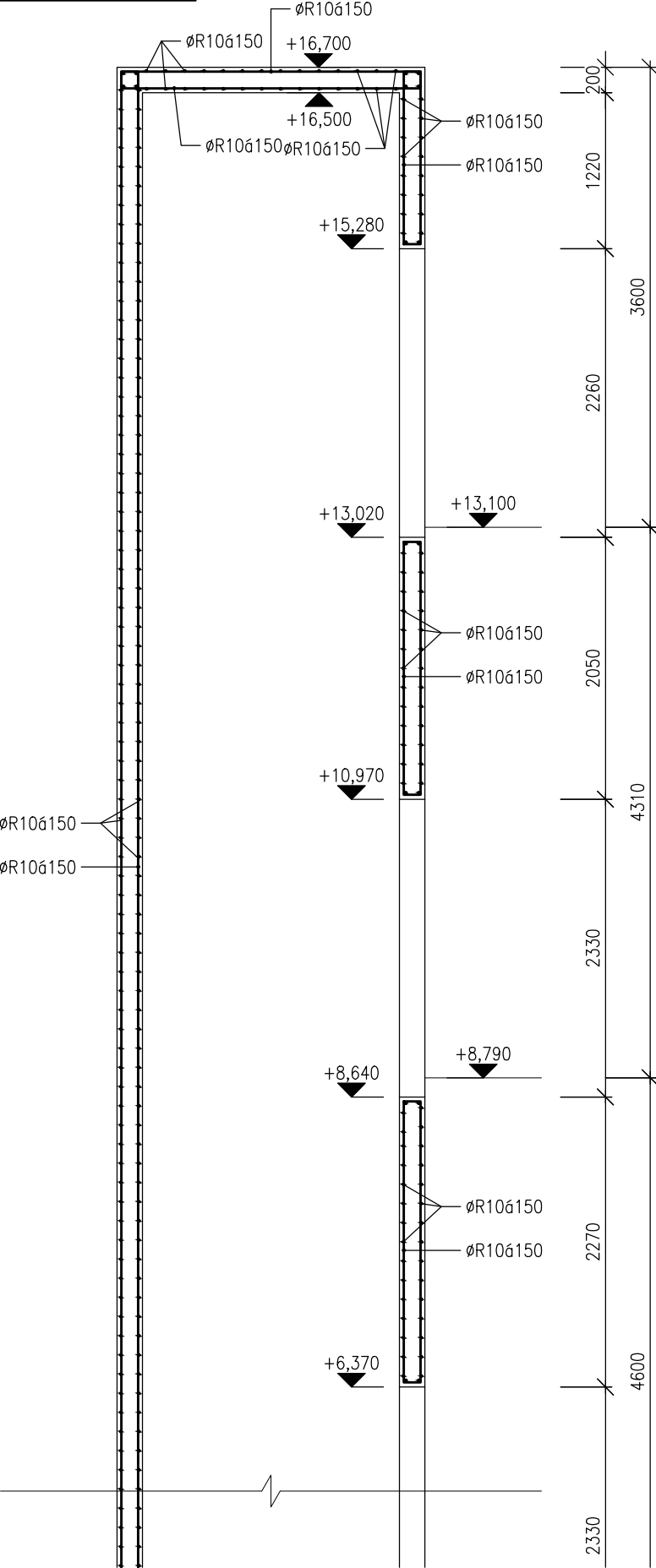
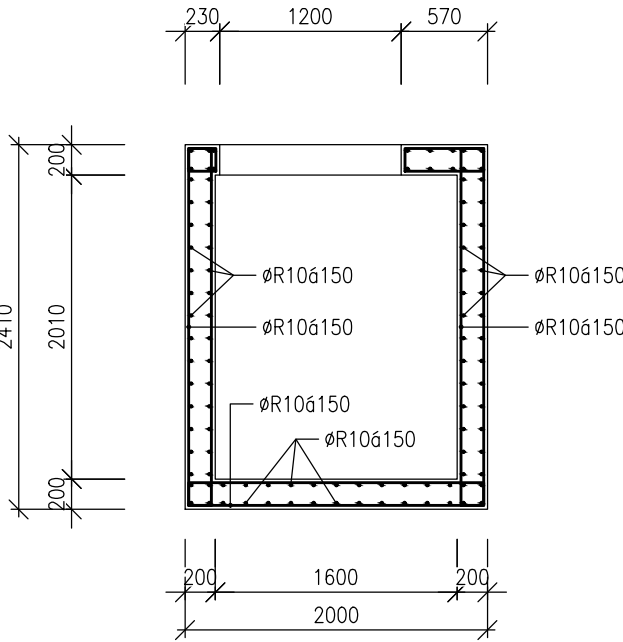


SCHÉMA VYZTUŽENÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY

ŘEZ 1:50




PŮDORYS 1:50



BETON podle ČSN EN 206-1 Změna Z3  
BETON C25/30 - XC1  
VÝZTUŽ B500B  
MONOLITICKÉ KONSTRUKCE 135kg/m³ - PRUTOVÁ VÝZTUŽ  
KRYTÍ VÝZTUŽE = 25mm podle ČSN EN 1992-1-1  
OCEL S235

±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.  
SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN		<div>PROJECT BUILDING</div> <div>PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO</div>	
ZODP.PROJEKTANT	ING. ALEŠ JELÍNEK			
VYPRACOVAL	ING. EVA BARTOLŠIC MORAVCOVÁ			
KONTROLOVAL	ING. IGOR BERÁNEK			
INVESTOR :			FORMÁT	2 A4
NÁZEV AKCE			DATUM	SRPEN 2019
ÚSTAV BIOLOGIE A CHOROB VOLNĚ ŽIJÍCÍCH ZVÍŘAT, OBJEKT 31, AREÁL VFU BRNO			STUPEŇ	DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	0119
			SPECIALIZACE	D.1.2
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU SO 001 – OBJEKT 31				
NÁZEV VÝKRESU			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
"VÝTAHOVÁ ŠACHTA-SCHÉMA VYZTUŽENÍ			1:50	D.1.2–10