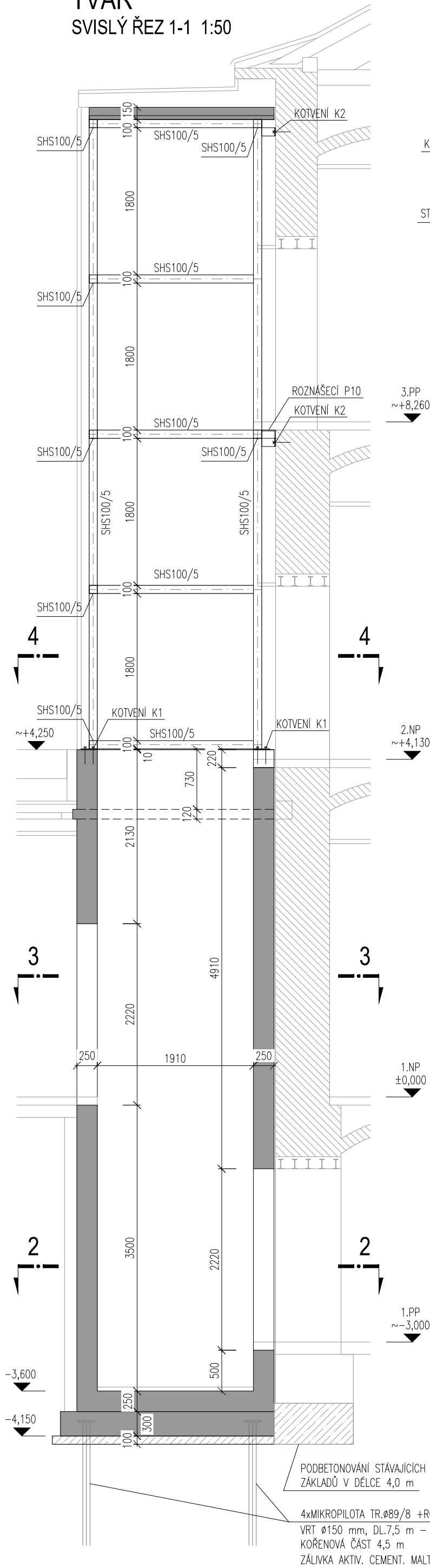
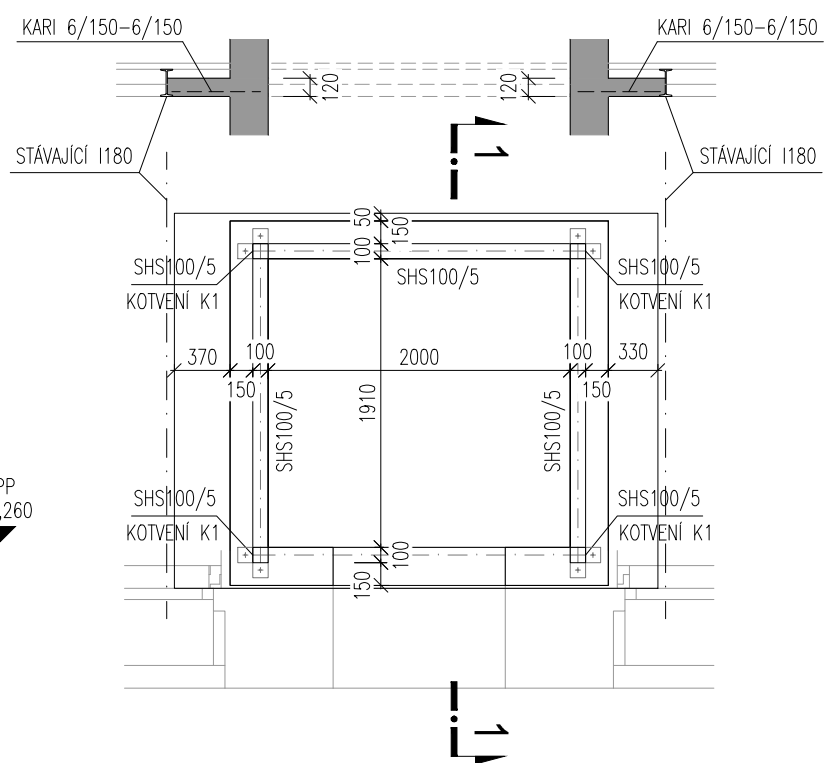


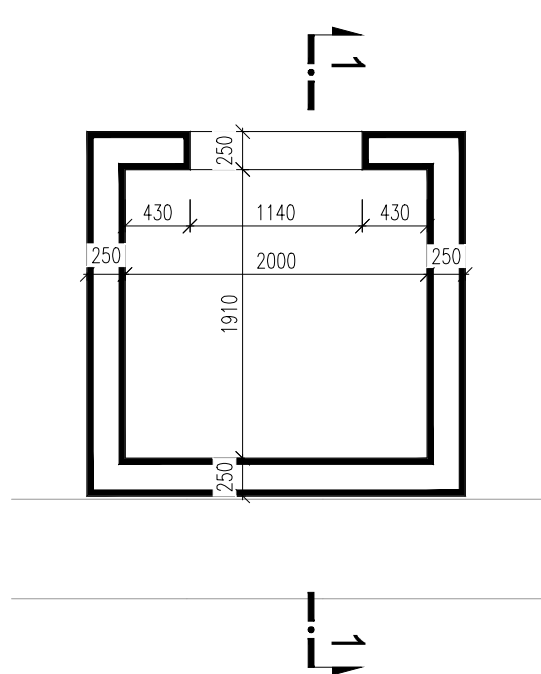
TVAR
SVISLÝ ŘEZ 1-1 1:50



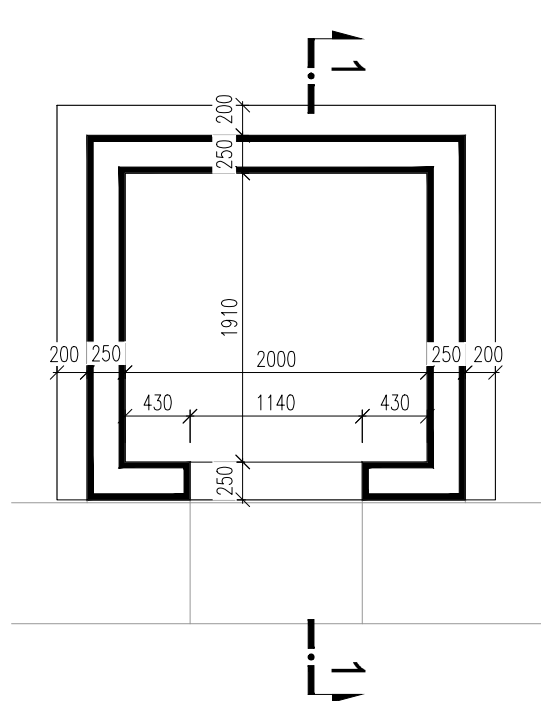
TVAR
PŮDORYSNÝ ŘEZ 4-4 1:50



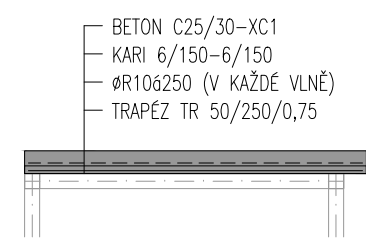
TVAR
PŮDORYSNÝ ŘEZ 3-3 1:50



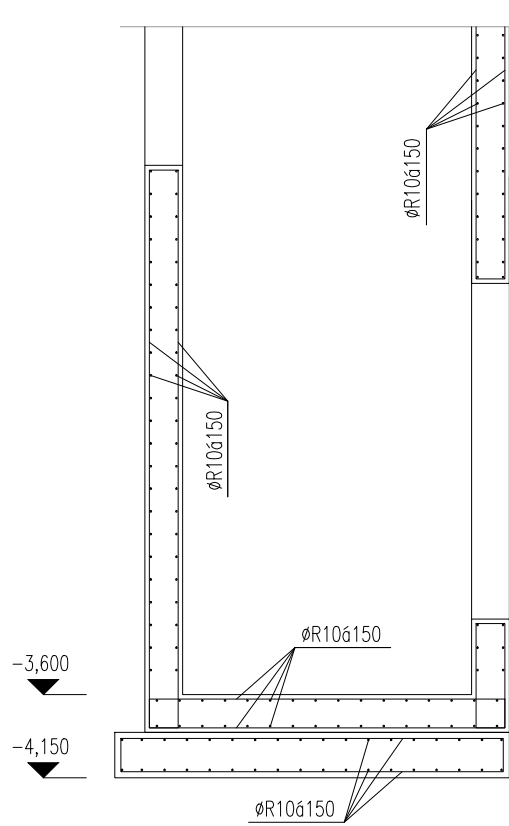
TVAR
PŮDORYSNÝ ŘEZ 2-2 1:50



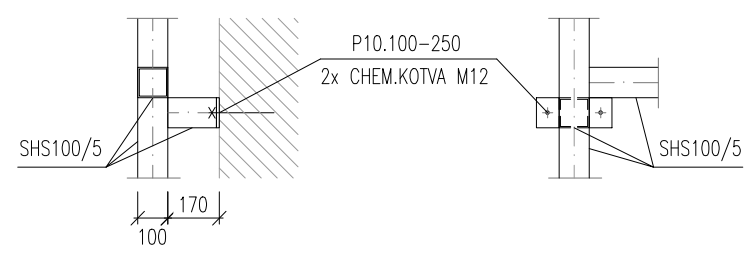
STROP - 5,0 m²
ŘEZ 1:50



VÝZTUŽ
ŘEZ 1:50

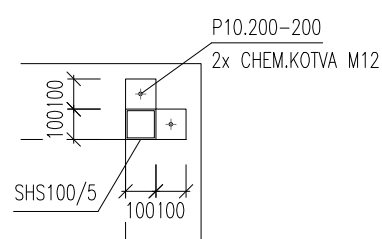


KOTVENÍ K2 -4x
ŘEZ 1:25

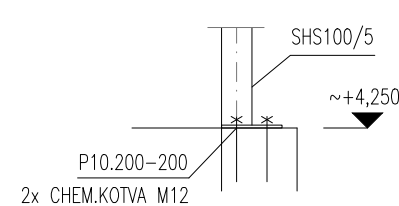


POHLED 1:25

KOTVENÍ K1 -4x
PŮDORYS 1:25



POHLED 1:25



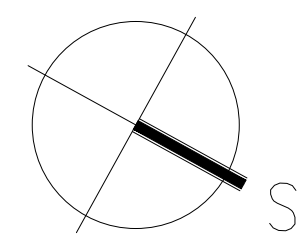
VÝPIS OCELI:

SHS100/5	- 68,0 m - 14,7 kg/m - 993,00 kg
P10.200	- 0,8 m - 15,7 kg/m - 13,00 kg
P10.100	- 1,0 m - 7,85 kg/m - 8,00 kg
P10	- 0,6 m ² - 78,5 kg/m ² - 47,00 kg
CELKEM +10% - 1170,00 kg	

OCEL S235
BETON C25/30 - XC2, XA1
VÝZTUŽ B500B - 135 kg/m³
KRYTÍ VÝZTUŽE 25 mm - VÝTAHOVÁ ŠACHTA
KRYTÍ VÝZTUŽE 35 mm - ZÁKLAD ŠACHTY

±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

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



ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	POParch s.r.o. VOLFOVA 8, 612 00 BRNO	ING. ARCH. JAN PODEŠVA
	PROJECT BUILDING S.R.O. ERBENOVA 8, 60200 BRNO	ING. ARCH. PETR STOJAN

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN	PROJECT BUILDING PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ALEŠ JELÍNEK	
VYPRACOVAL	ING. ALEŠ JELÍNEK	FORMÁT 4 A4
KONTROLOVAL	ING. ALEŠ JELÍNEK	
INVESTOR:	VETERINÁRNÍ UNIVERZITA BRNO, PALACKÉHO TŘÍDA 1946/1, 612 00 BRNO	DATUM ŘÍJEN 2024
NÁZEV AKCE:	VETUNI - PODPORA ENERGETICKÉ ÚSPORNOSTI OBJEKTU Č. 1	STUPEŇ DPS
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU:	SO 001 - OBJEKT Č.1	ČÍSLO ZAKÁZKY 4723
NÁZEV VÝKRESU	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	SPECIALIZACE D.1.2
		MĚŘÍTKO 1:50
		ČÍSLO VÝKRESU D.1.2-02