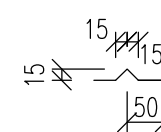
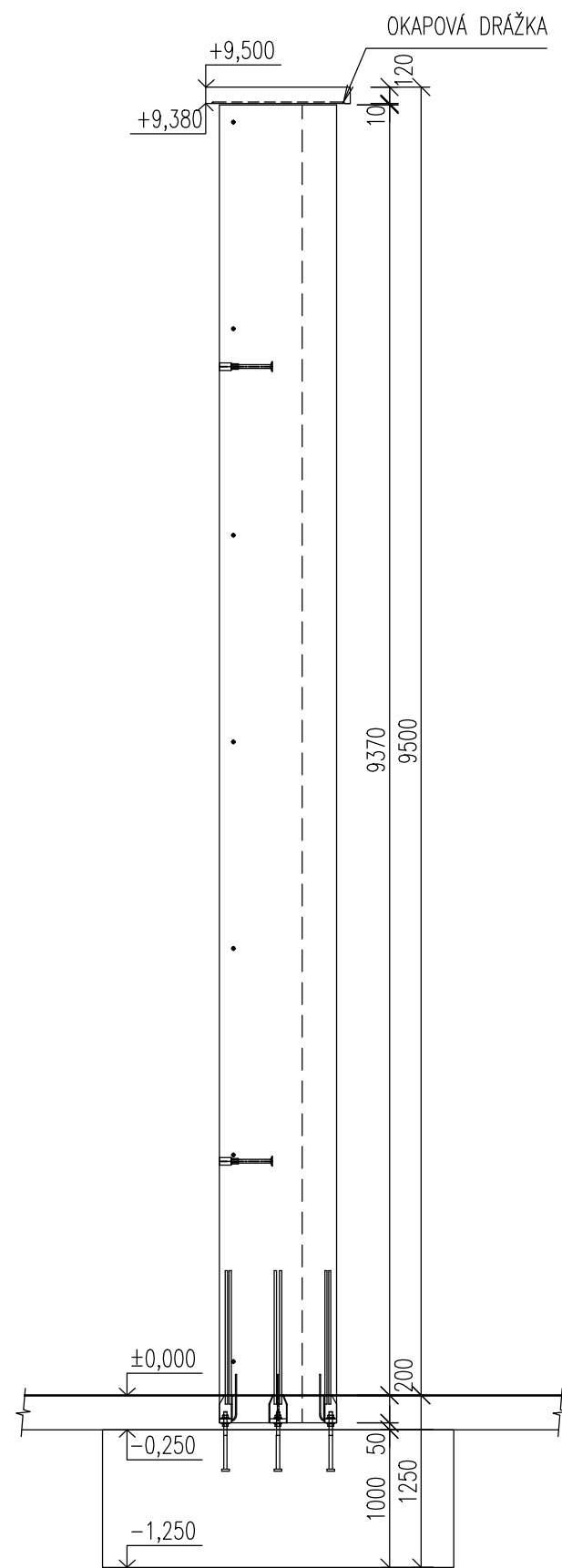
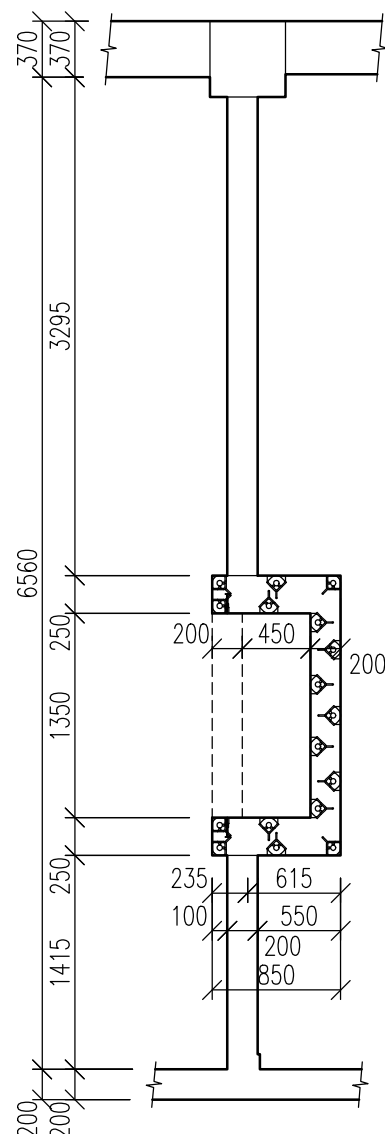
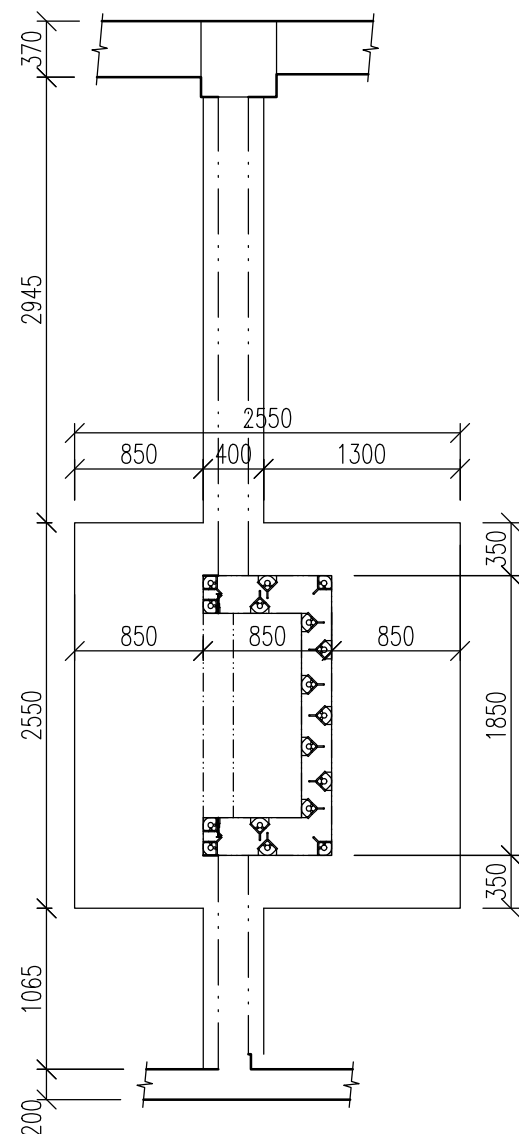


PŮDORYS ZÁKLADU  
M 1:50

PŮDORYS KOMÍNU  
M 1:50


POHLED NA KOMÍN  
M 1:50

DETAIL OKAPOVÉ DRÁŽKY  
M 1:10



- DO STĚNY KOMÍNU BUDOU NA CHEMICKOU KOTVU OSAZENA STUPADLA
- V MÍSTĚ CHYBĚJÍCÍ STĚNY BUDOU OSAZENY ZAVITOVÁ POUZDRA PRO PROPOJENÍ STĚN

$$\pm 0,000 = 378.70\text{m n. m., BPV}$$

ŘÍDÍCÍ PROJEKTANT	NAVRHL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 ERDING a.s. ZAORALOVA 5, 628 00 BRNO	
Ing. TRUNDA	Ing. CHROMEK	Ing. CHROMEK	Ing. CHROMEK		
INVESTOR Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129, 16500 Praha–Suchbát		KRAJ STŘEDOČESKÝ	FORMÁT 210x297		
STAVBA Zámek Kostelec nad Černými lesy–výstavba štěpkové kotelny, revitalizace ÚT		MÍSTO STAVBY KOSTELEČEK n. ČER. LESY	DATUM 3/2024		
OBJEKT: ČÁST PROJEKTU:		SO 01 ÚPRAVY GARÁŽÍ D.1.2 STAVEBNĚ–KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	STUPEŇ DPS		
NÁZEV VÝKRESU: Konstrukce komínu			Č.ZAK. 24–201–2027		
			ARCH.Č. 24–201–DSP–PS1.4–101		
			MĚŘ. 1:50	ČÍS.VÝKRESU D.1.2–03	