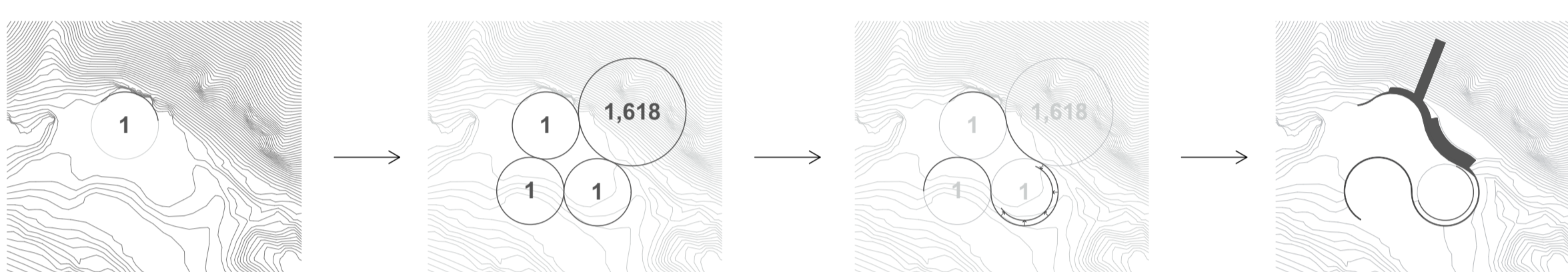


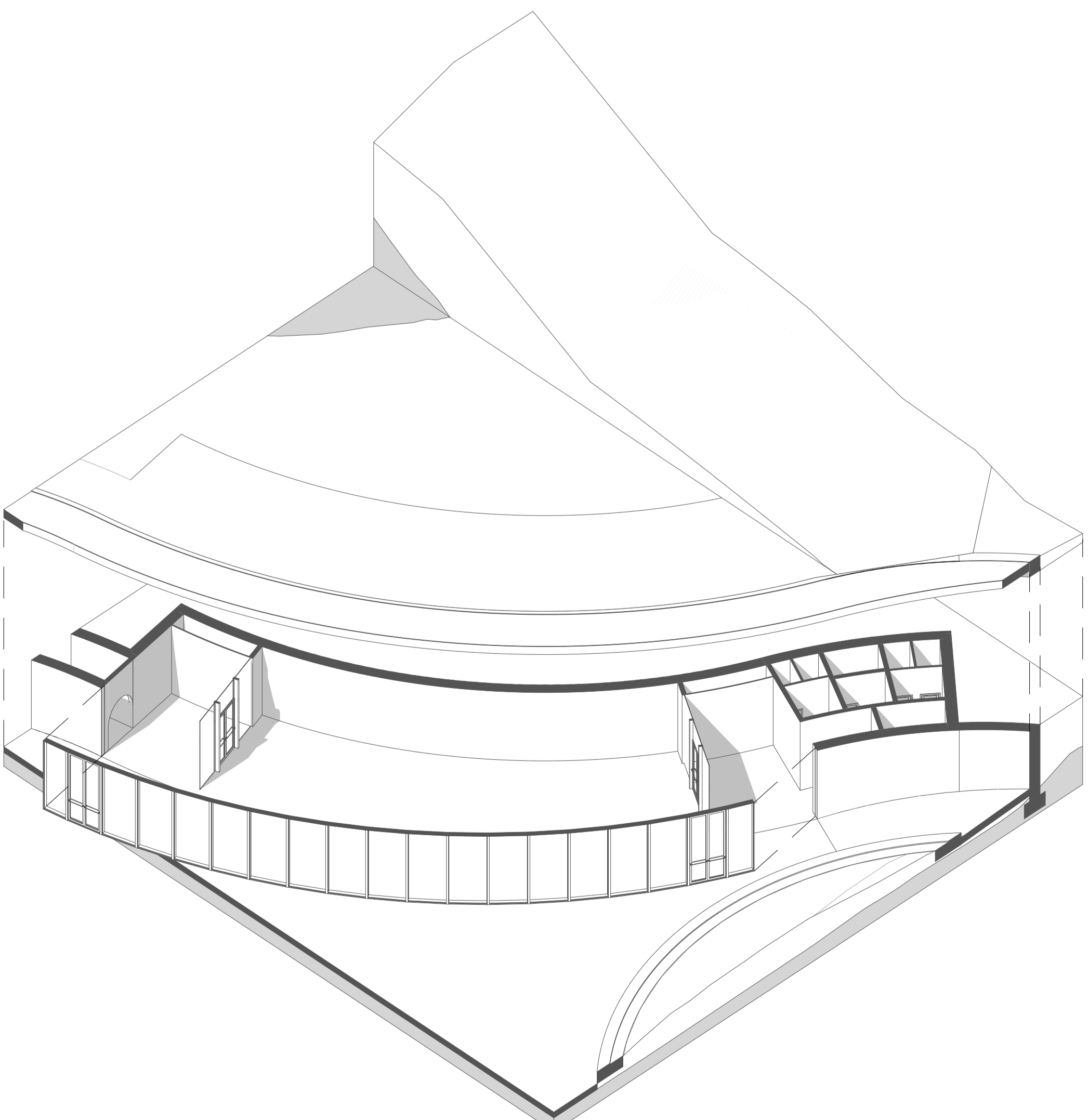
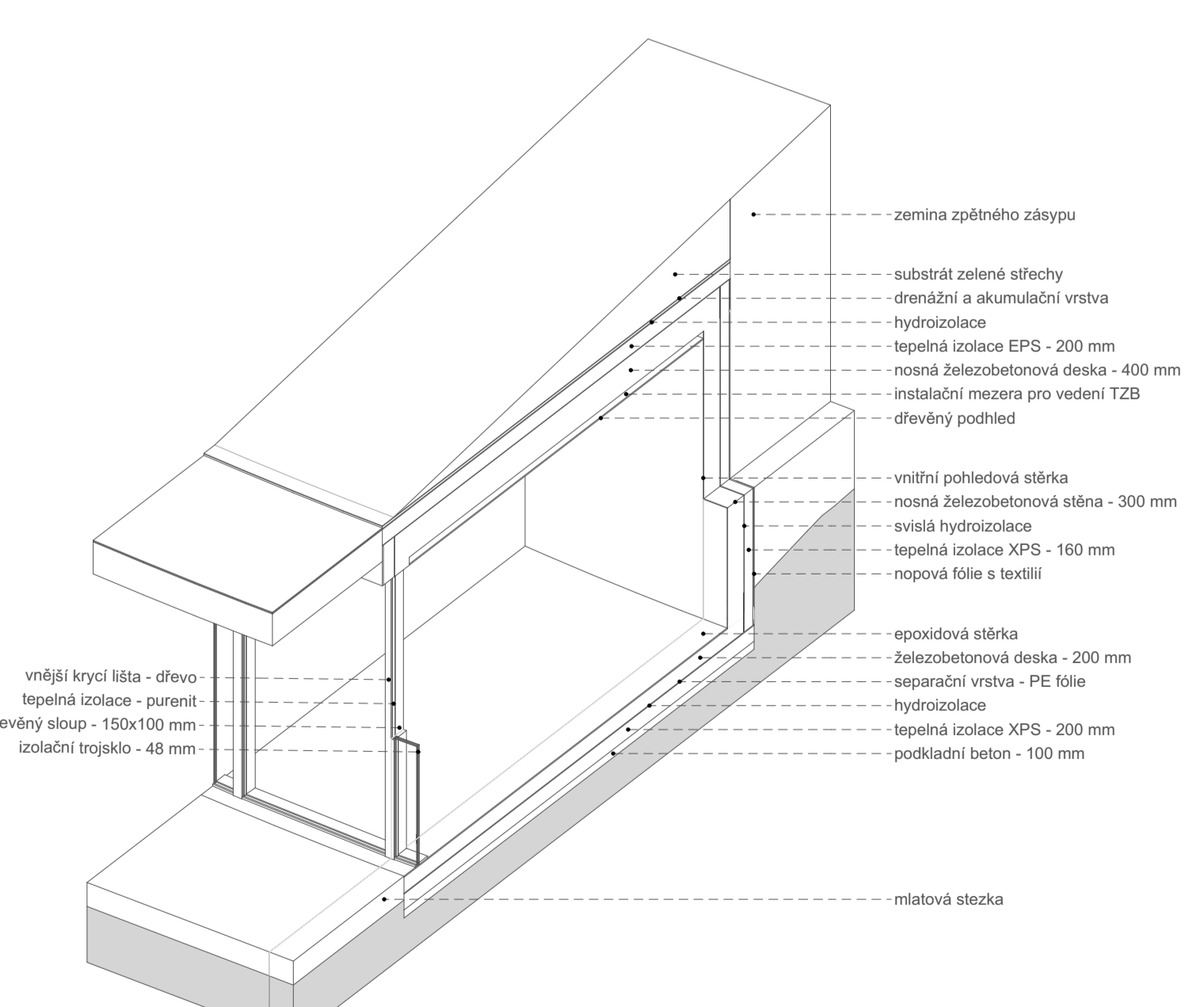
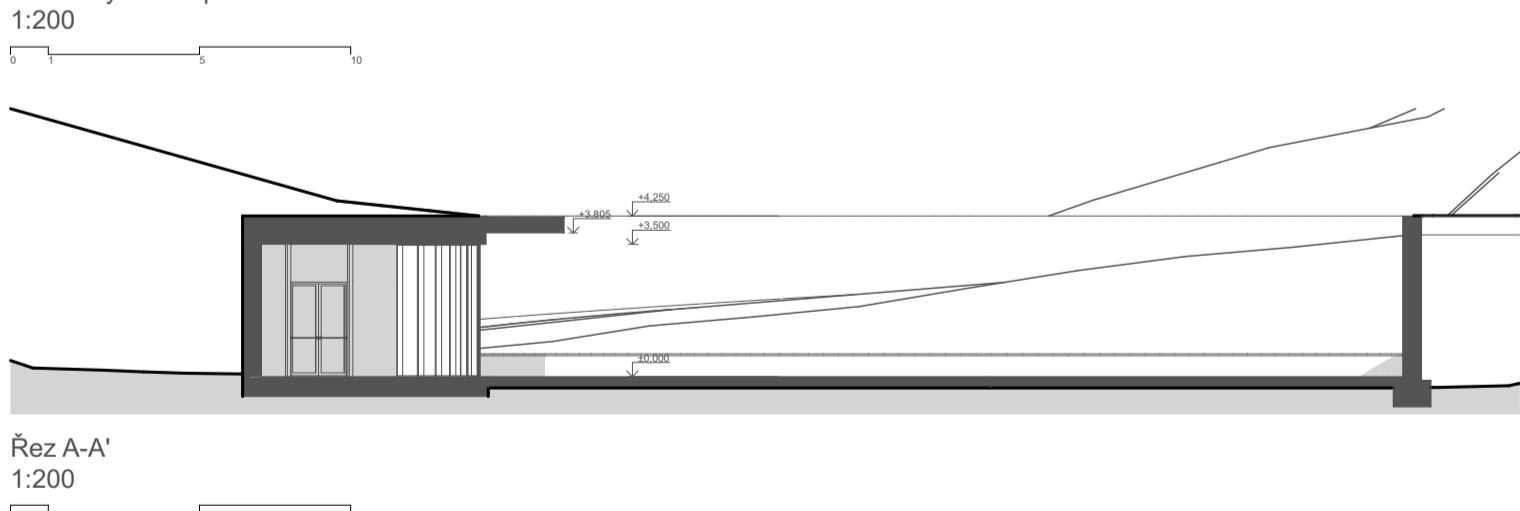
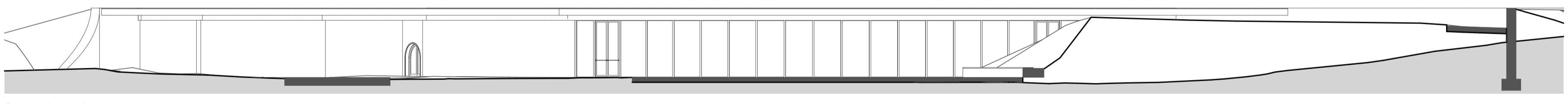
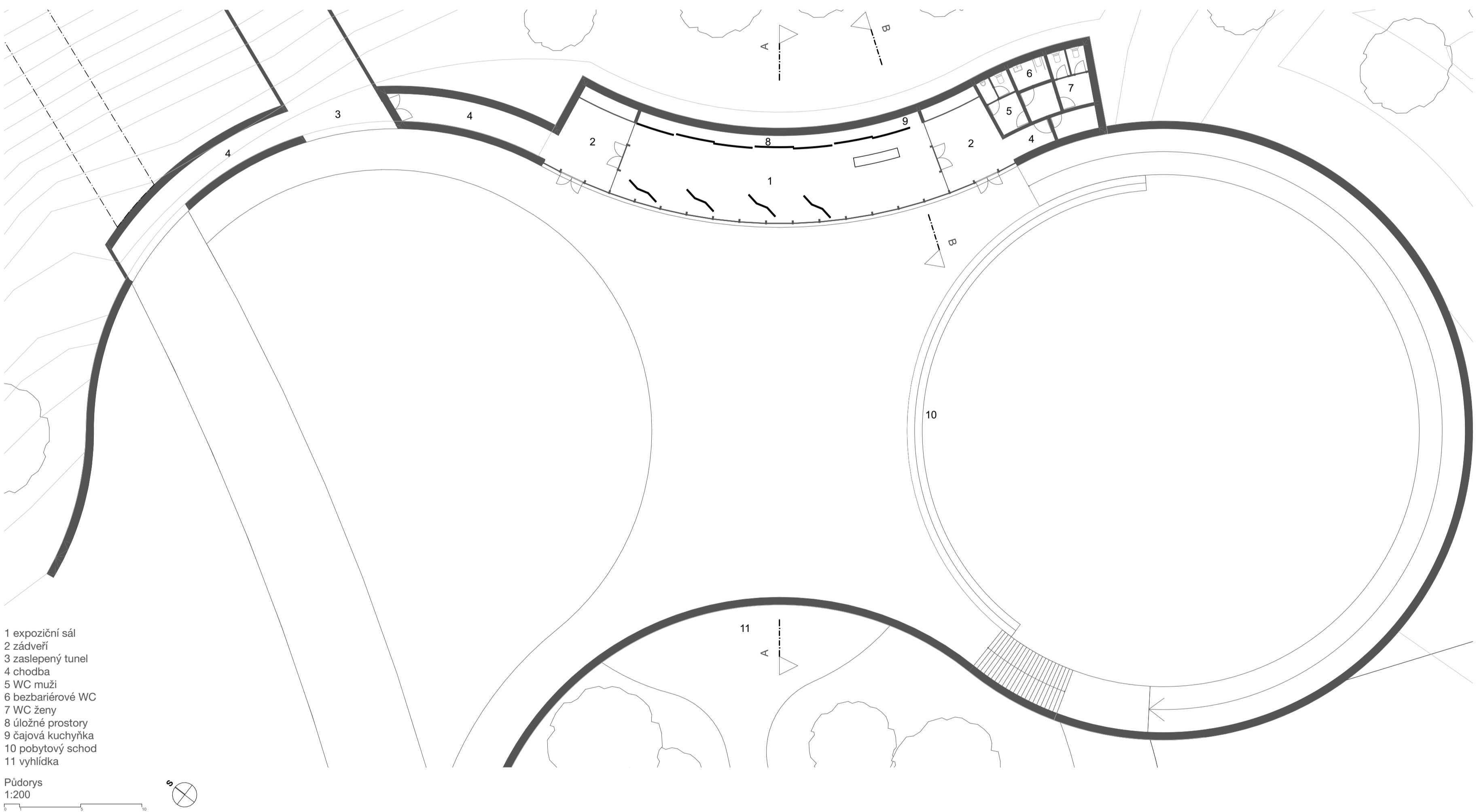
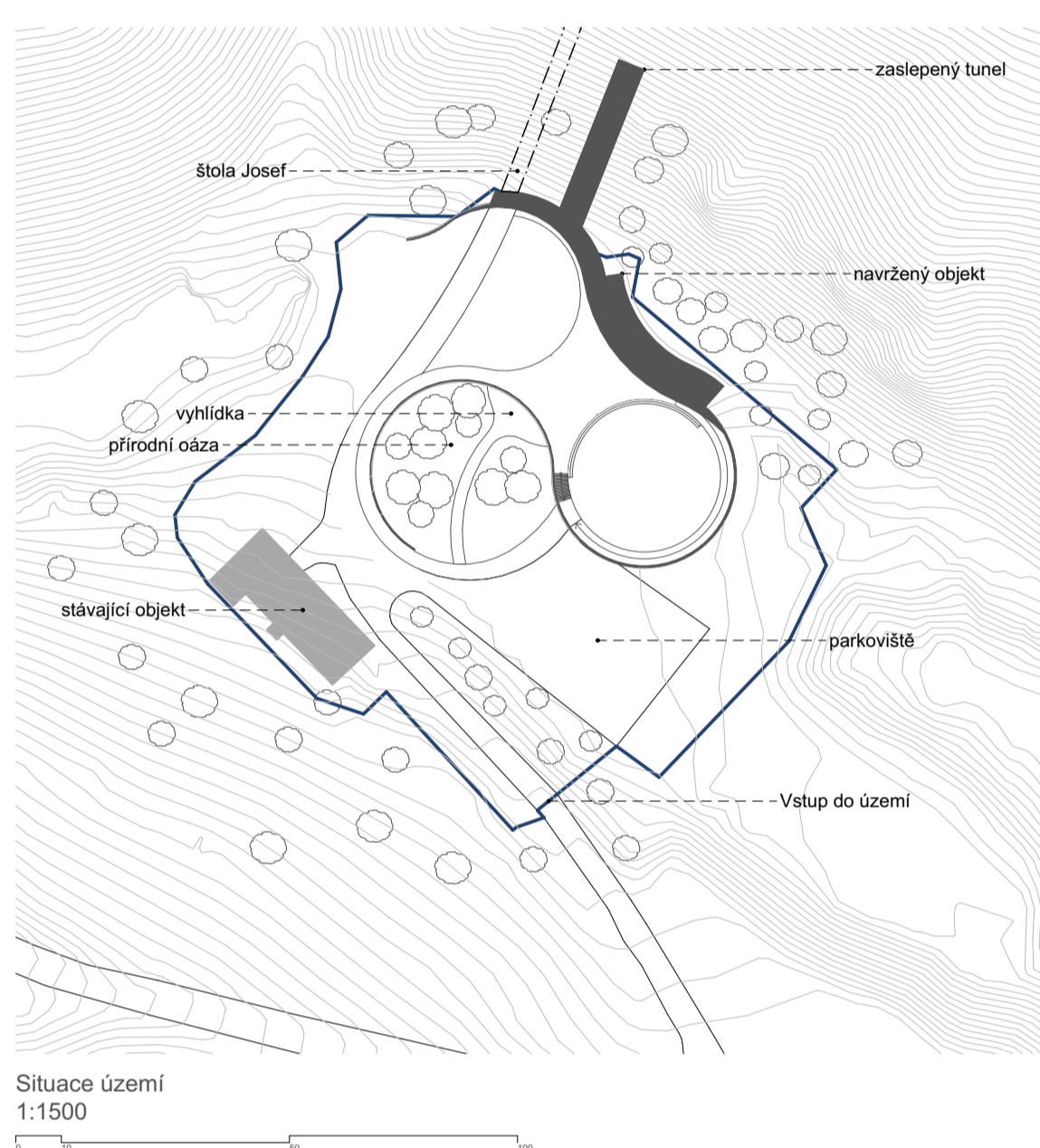
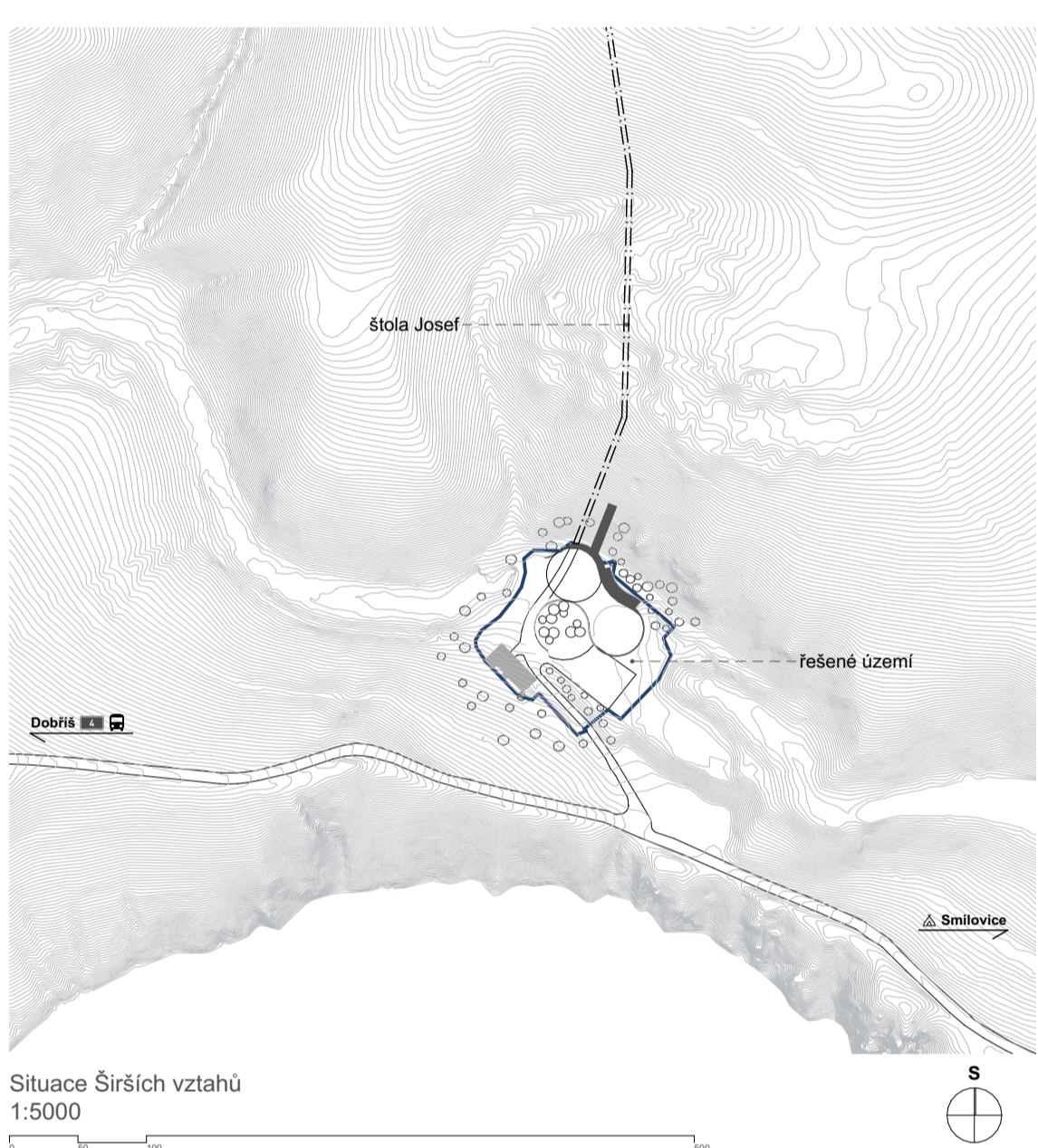
# Návštěvnícké centrum CEG FSv ČVUT

**Petr Procházka**  
 Ateliér Kašpar\_Bartík\_Štáštka  
 129ATZ1 LS25/26\_A+S



## Koncept

Koncept tvarování objektu vychází z organického dialogu s morfológií terénu a existujícím portálem tunelu. Prvotním impulsem byla kružnice opsaná z ústí portálu, která plynule navazuje na stávající vrstevnice a tvoří základní prostorový modul (poměr 1). K této výchozí geometrii byla následně proporčně přidána větší kružnice v poměru zlatého řezu (1:1,618) doplněná o dvě menší kružnice základního modulu. Průniky těchto křivek přirozeně definují plynulou linii vnější opěrné stěny, která elegantně vykrajuje prostor do svahu. Samotná hmota budovy, vsazená do největší z kružnic, dosahuje hloubky 6 metrů a je logicky zakončena spojovacím krčkem. Tento menší tunel celou novou strukturu intimně a funkčně propojuje s původní historickou štolou.



Axonometrický komplexní řez B-B'  
1:75

Axonometrický řez  
1:200

