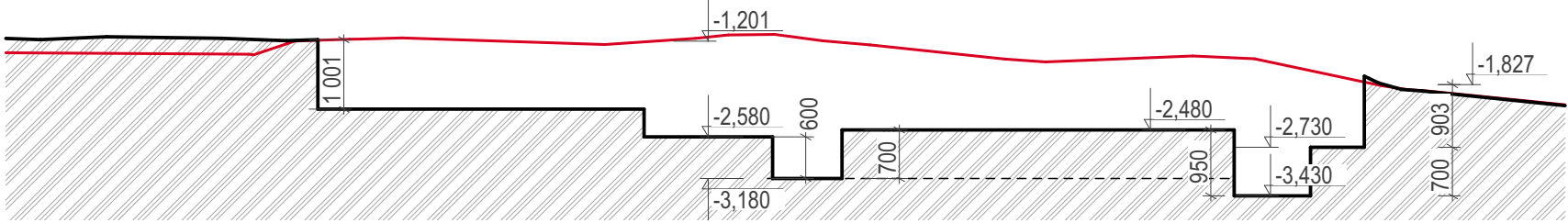
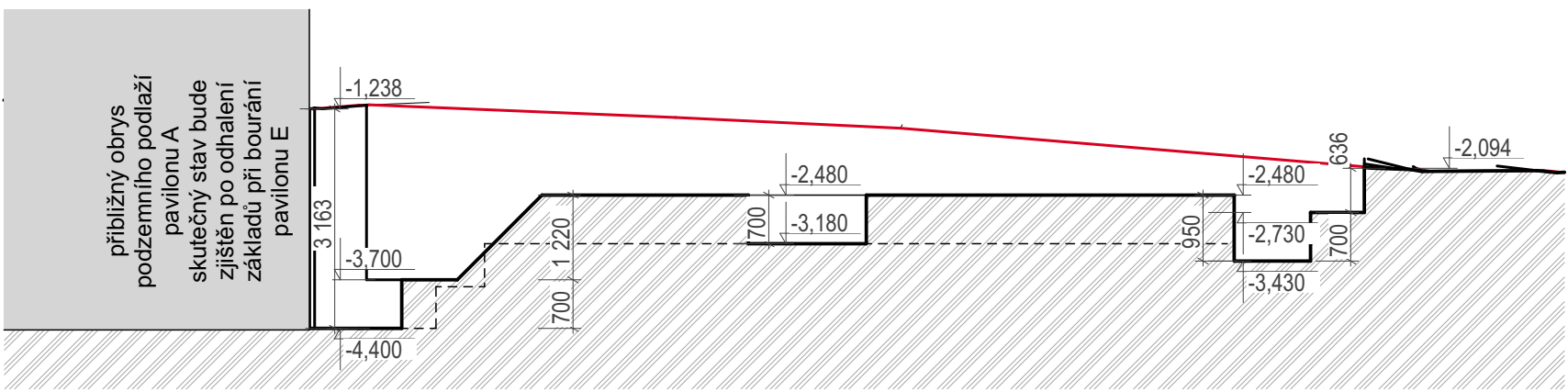


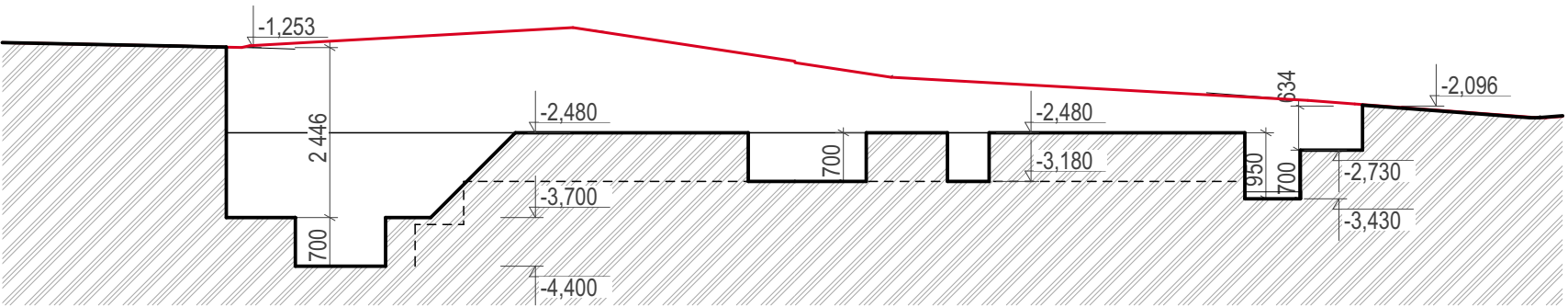
Řez 4-4'



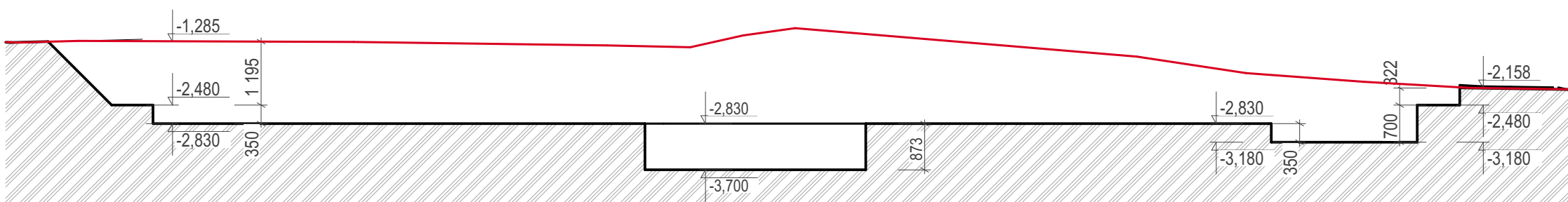
Řez 3-3'



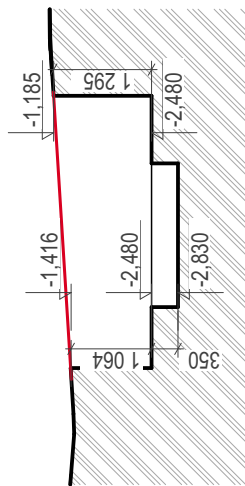
Řez 2-2'



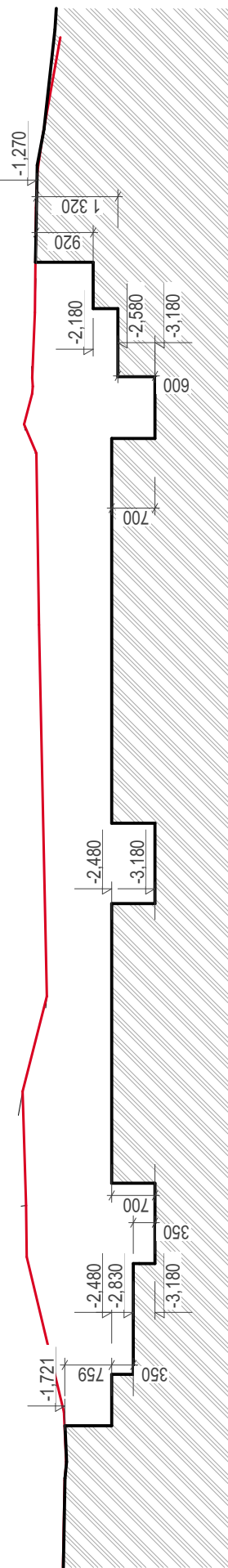
Řez 1-1'



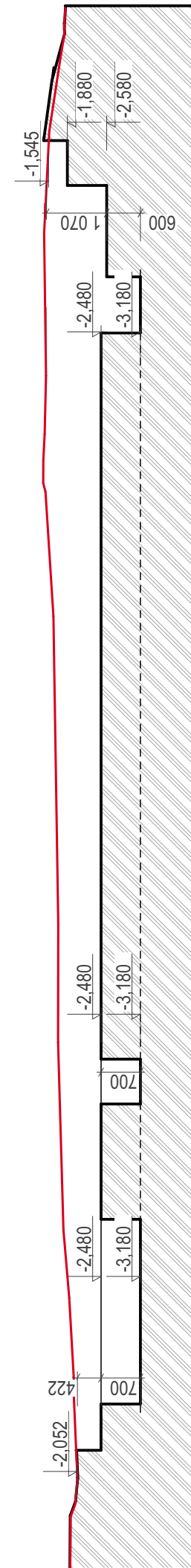
Řez 5-5'



Řez 6-6'



Řez 7-7'



LEGENDA:

- Hlavní stavební jáma
- Hrany výkopů
- Obrys základových pásů a desek
- Obrys základových stěn - ztracené bednění
- Hranice stavebního pozemku dle KN
- Sběrné potrubí dvétrání základů proti radonu PVC KG, DN 150 délka cca 12,6 m
- Odsávací potrubí odvětrání základů proti radonu - perforované DN 100, délka 75,75 m

POZNÁMKY:

Před zahájením bouracích a zemních prací zajistí dodavatel stavby vytyčení všech inženýrských sítí na staveništi a v jeho bezprostřední blízkosti a v ploše výkopů zasahujících do ochranných pásem stávajících inženýrských sítí.

Všechny výkopy stavebních jam hlubší než 1,0 m v navážkách i spraových hlínách budou vswlé, pažené. Ostatní budou vswlé nepažené. Výkopy pro základové pásy do max. Hl. 0,9 m budou vswlé nepažené s rozšířením 150 mm pro bednění, hlubší výkopy budou vswlé, pažené.

Před betonáží základů budou do základových konstrukcí vloženy zemnicí pásy - viz část D.1.4.e silnoproudá elektrotechnika.

Na ploše pozemku pod zatravněnou plochou se nachází navážka. V horní vrstvě navážek se může nacházet humusovitá půda, kterou bude nutné vytržít a uskladnit na skládce v areálu pro následné použití.

±0,000= 298,50 m.n.m.

Zodpovědný projektant	Hlavní inženýr projektu	Vypracoval	PAM ARCH		
Ing. arch. Robert Ševčík	Ing. arch. O. Slawinski	Ing. arch. O. Slawinski	kancelář: Podnikatelská 2902/4, 612 00 Brno info@pamarch.cz, https://www.pamarch.cz tel.: + 420 777 872 493		
Stavebník: Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno			Formát:	594x594	Paré:
Místo stavby: p.č. 48/7, 48/33, Brno, k.ú. Řečkovice [611646]			Datum:	09/2024	
Název stavby: MŠ Škrétova, adaptace bytu na novou třídu			Účel dokumentace:	DPS	
Stavební objekt: SO 01			Číslo zakázky:		
Obsah: Výkopy			Měřítko:	1:100	Číslo výkresu: D.1.1.02