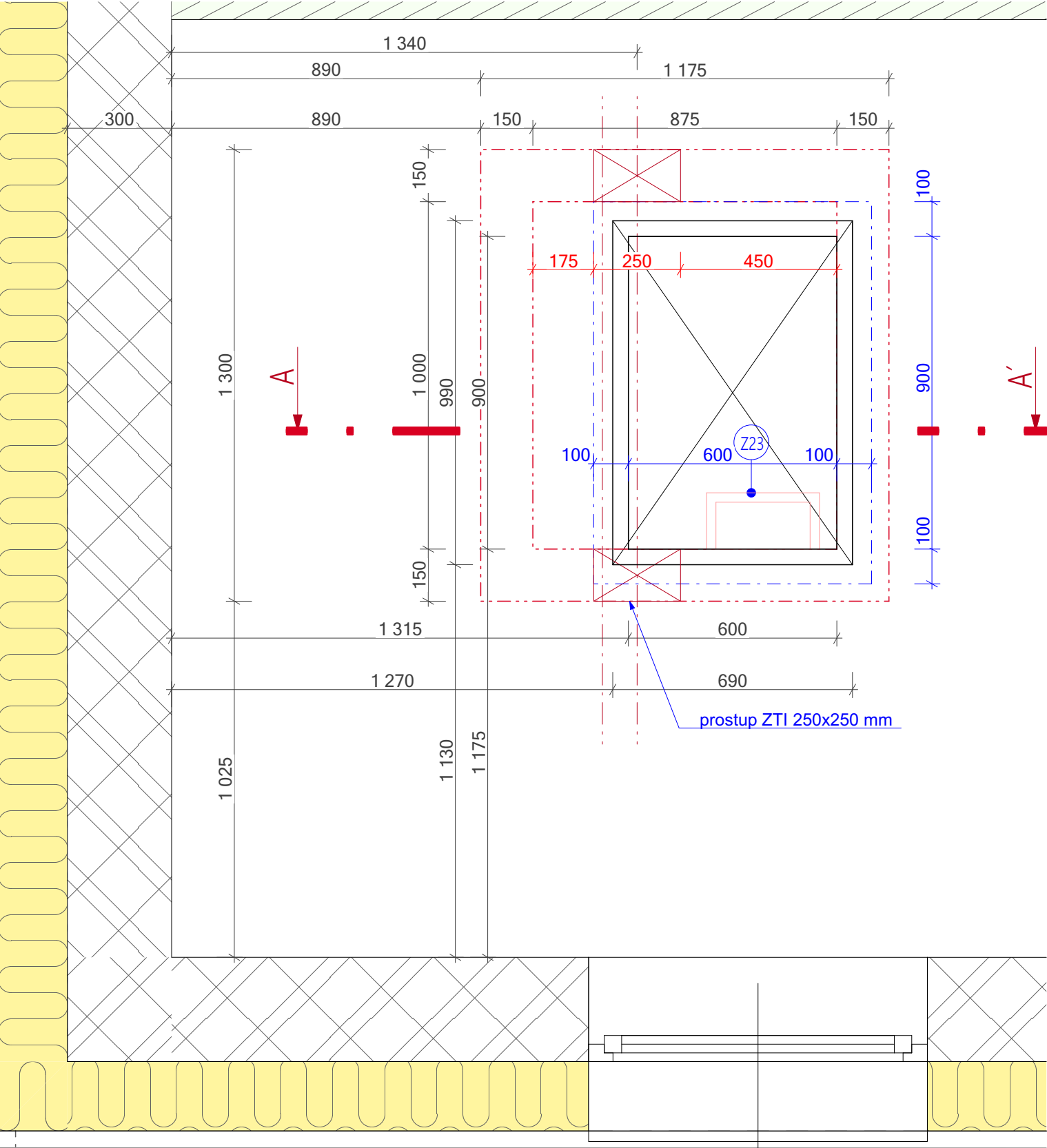
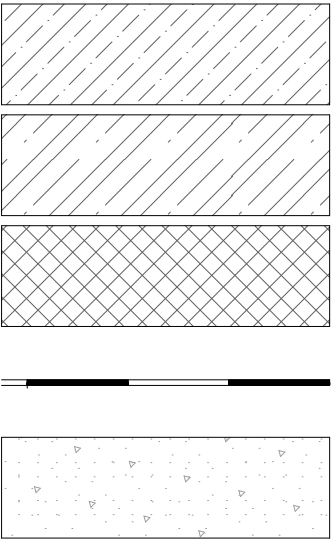
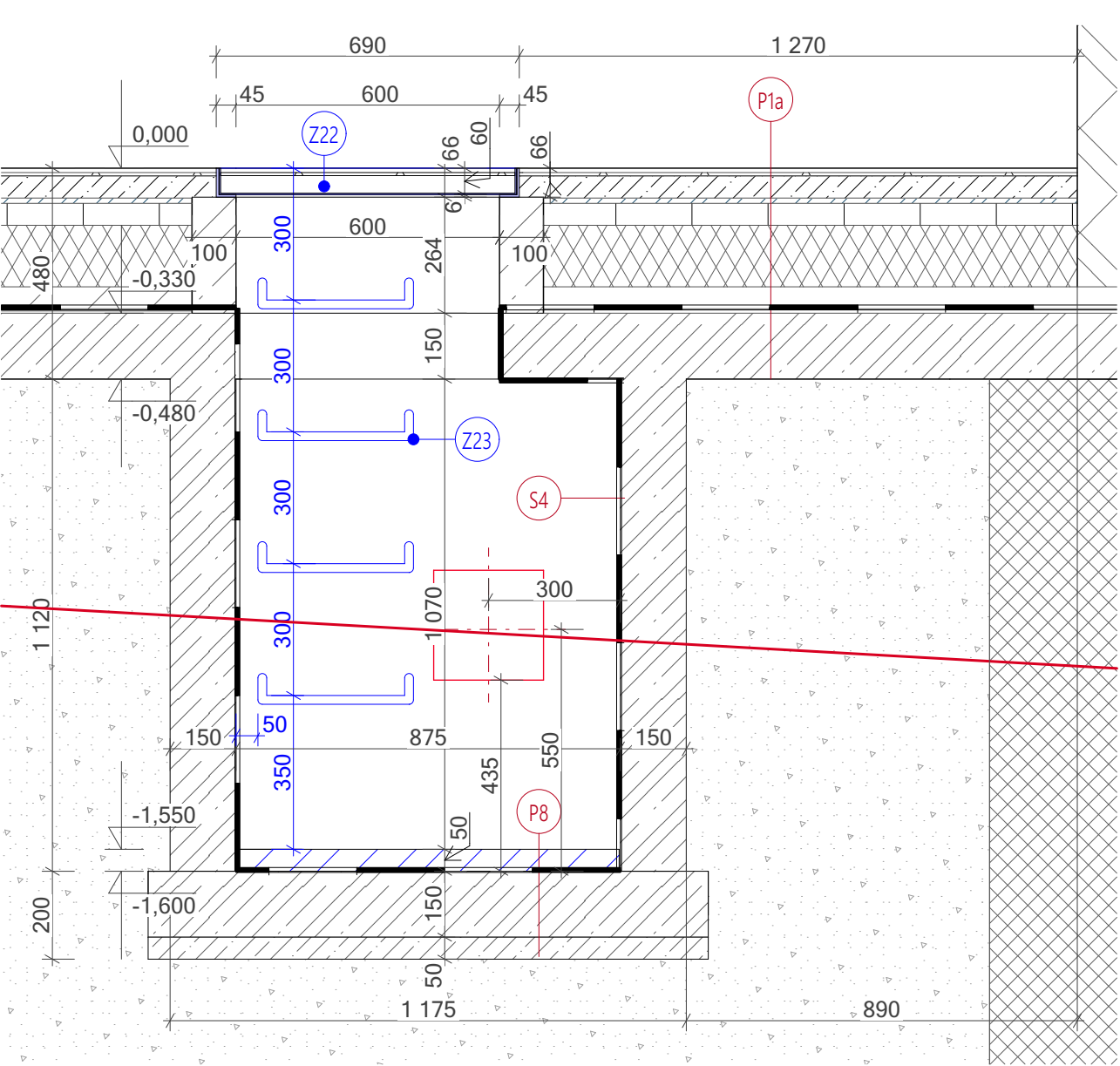


VÝŘEZ PŮDORYSU



ŘEZ A-A'



S4 - Stěna šachty

- vnitřní cementová štuková omítka 20 mm
- výztužná omítková síť
- modifikovaný asfaltový pás s nosnou vložkou z Al fólie, kaširované skelnou rohoží, na horním povrchu pokrytý jemnozrnným posypem a na spodním opatřen spalitelnou fólií 4 mm
- pás z SBS modifikovaného asfaltu, nosná vložka ze skleněné tkaniny, horní povrch jemnozrnný minerální posyp, spodní povrch spalitelná PE fólie 4 mm
- ochranná geotextilie 300 g/m² 1 mm
- železobetonová stěna viz část D.1.2, beton C30/37 XC2 vyztužena 150 mm
- zásyp výkopu hutněný po vrstvách, štěrkopísek (0-63 mm)

P8 - Podlaha šachty

- ochranný cementový potěr 50 mm
- ochranná geotextilie 300 g/m² 1 mm
- modifikovaný asfaltový pás s nosnou vložkou z Al fólie, kaširované skelnou rohoží, na horním povrchu pokrytý jemnozrnným posypem a na spodním opatřen spalitelnou fólií 4 mm
- pás z SBS modifikovaného asfaltu, nosná vložka ze skleněné tkaniny, horní povrch jemnozrnný minerální posyp, spodní povrch spalitelná PE fólie 4 mm
- ochranná geotextilie 300 g/m² 1 mm
- železobetonová deska viz část D.1.2, beton C30/37 XC2 vyztužena 150 mm
- podkladní beton 50 mm
- zásyp výkopu hutněný po vrstvách, štěrkopísek (0-63 mm)

±0,000= 298,50 m.n.m.

Zodpovědný projektant	Hlavní inženýr projektu	Vypracoval	<div><div><div>PAMARCH</div></div><div>kancelář: Podnikatelská 2902/4, 612 00 Brno info@pamarch.cz, https:// www.pamarch.cz tel.: + 420 777 872 493</div></div>		
Ing. arch. Robert Ševčík	Ing. arch. O. Slawinski	Ing. arch. O. Slawinski			
Stavebník: Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno			Formát:	594x297	Paré:
Místo stavby: p.č. 48/7, 48/33, Brno, k.ú. Řečkovice [611646]			Datum:	09/2024	
Název stavby:			Účel dokumentace:	DPS	Číslo zakázky:
MŠ Škrétova, adaptace bytu na novou třídu					
Stavební objekt: SO 01					
Obsah:			Měřítko:	Číslo výkresu:	
Detail kanalizační šachty			1:15	D.1.1.13	