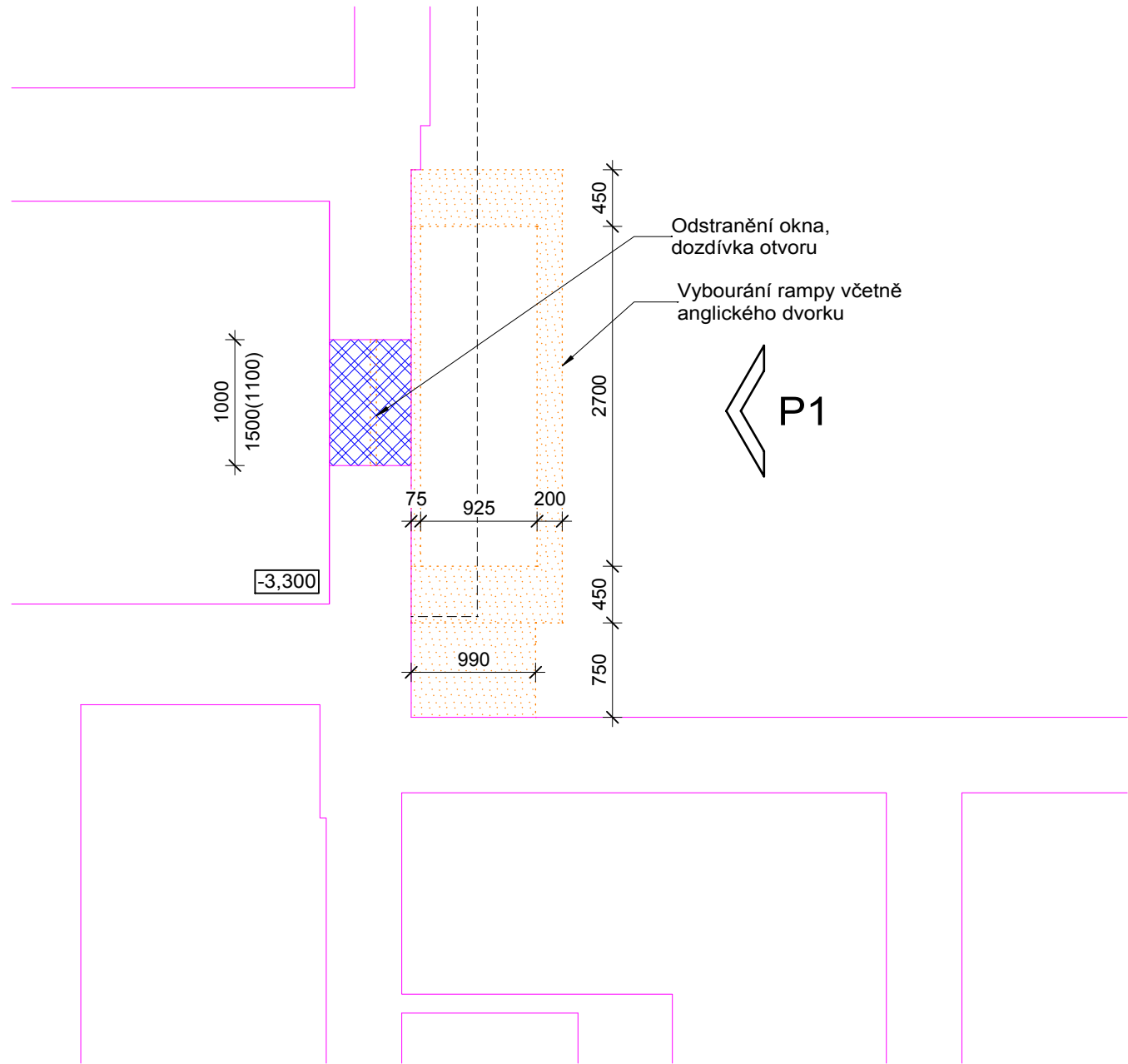
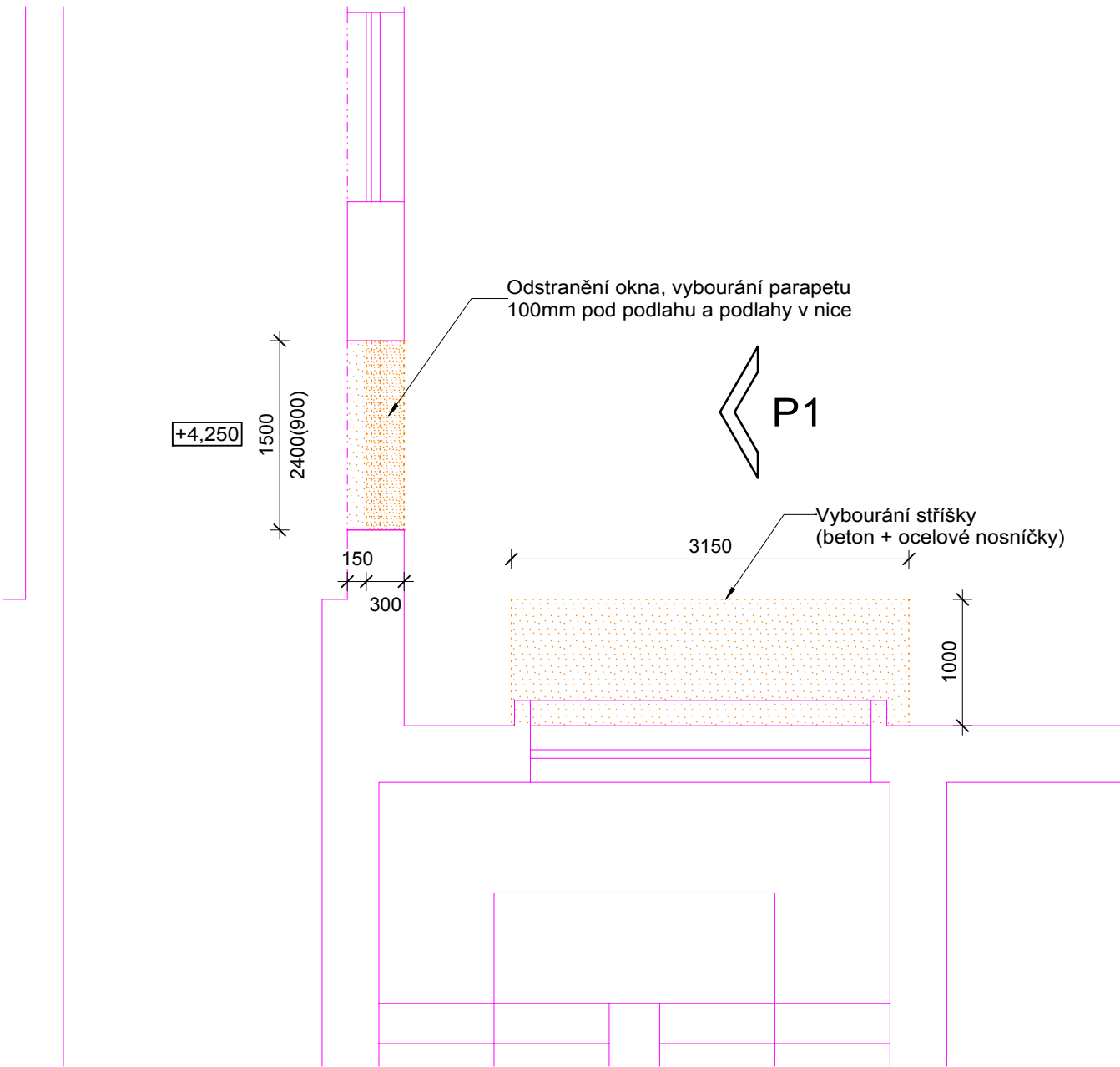


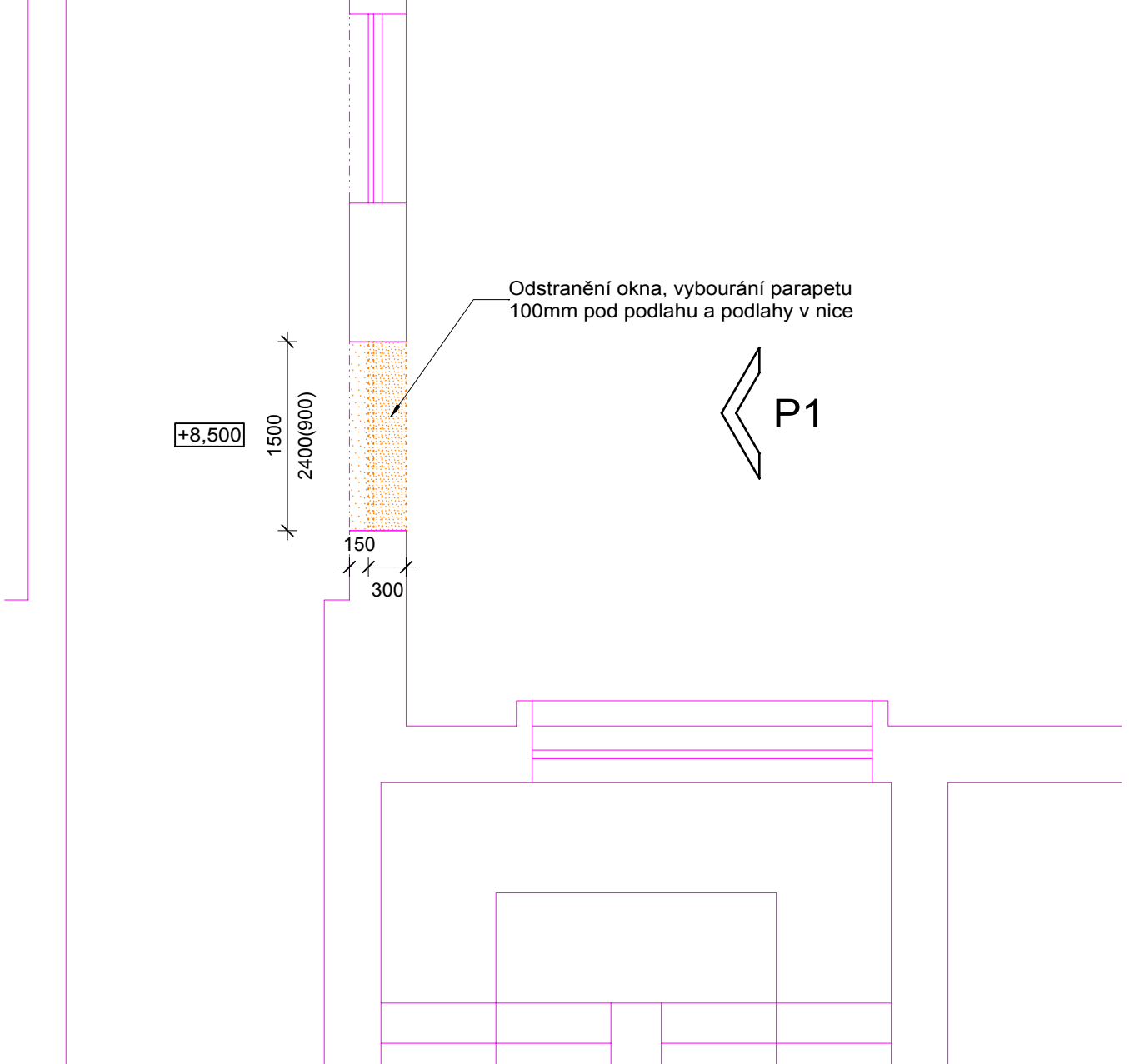
Půdorys bourání 1.PP (-3,300)



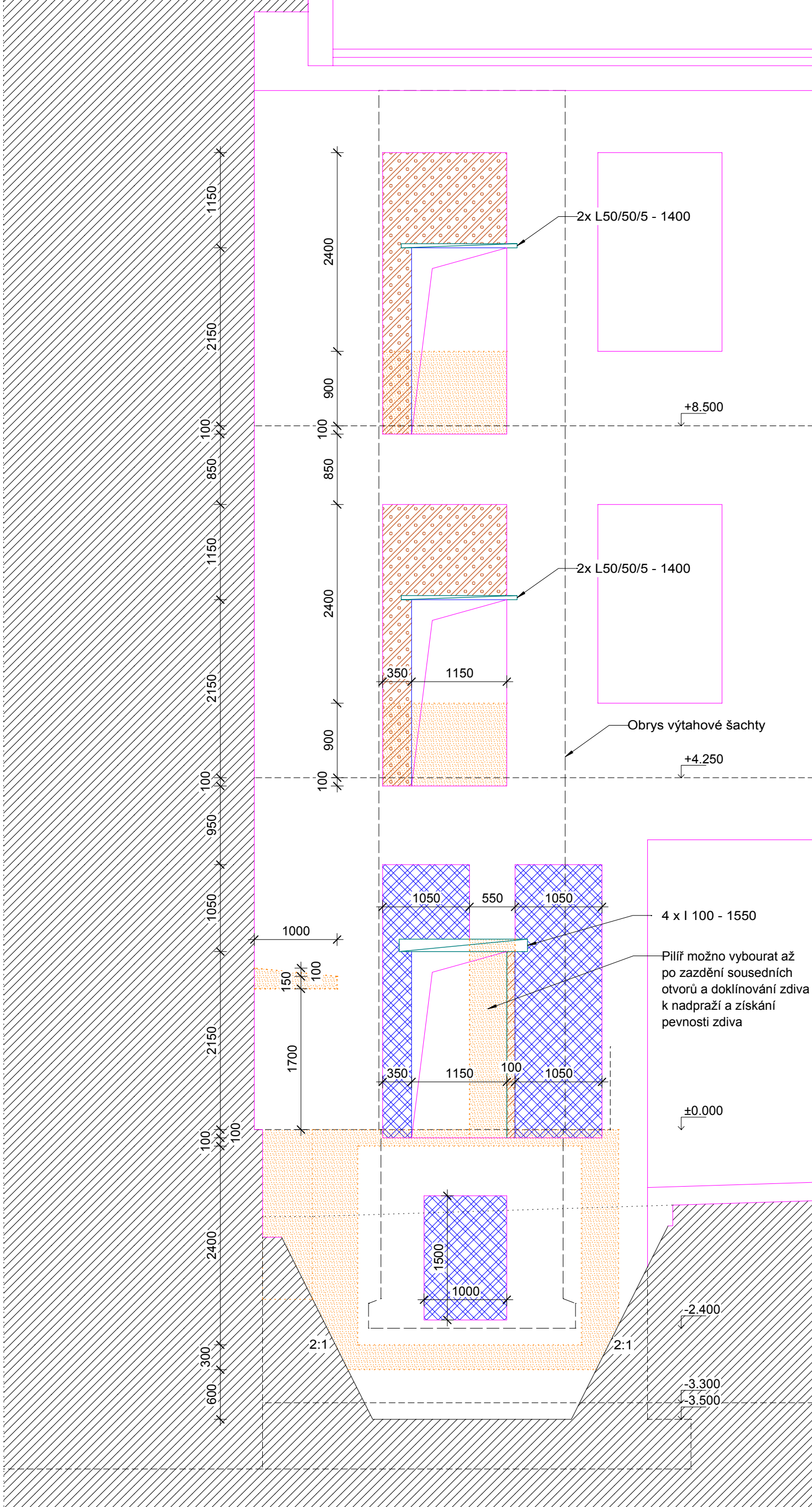
Půdorys bourání 2.NP (+4,250)



Půdorys bourání 3.NP (+8,500)



Bourání - pohled P1



Legenda bourání:

- Stávající konstrukce
- Nosné zdivo z tvárnice z lehčeného keramického betonu - pevnostní třída 12MPa
- Bourané konstrukce
- Odstranění nášlapné vrstvy

Poznámky k bourání:


- Před započatím bourání budou demontovány všechny stávající zařizovací předměty a veškeré vnitřní vybavení místností. Budou uzavřeny přívody všech médií.
- Bourací práce možno zahájit až po ověření tl. příček resp.stěn a ověření, že stěny (příčky) odstraňované bez náhrady neunesou např. část stropní konstrukce.
- Bourání bude probíhat šetrně tak, aby nedocházelo k rozrušování ponechaného zdiva za vyloučení nadměrně výkonných mechanismů přenášejících velké vibrace do okolních konstrukcí.
- Jakékoli hromadění materiálu na jednotlivých podlažích je nepřipustné. Veškerý vybouraný materiál musí být průběžně odstraňován ze staveniště.
- Pro zajištění otvorů budou v nadpraží použity ocelové válcované profily zasekané do zdiva. Nosníky budou uloženy na podbetonování C20/25 min. výšky 50mm a aktivovány doklínováním k nadpraží, následně omítnuty cementovou omítkou na rabicové pletivo.
- Ostění bouraných otvorů upraveno cementovou omítkou tl. 20mm na rabicové pletivo kotvené do zdiva.
- Hodnoty kót jsou přibližné v závislosti na zaměření stávajícího stavu. Nutné ověřit po odstranění omítek a podlah.
- Technologické prostupy budou vybourány podle požadavků jednotlivých profesí.
- Bourané otvory nesmí narušit výztuž železobetonových věnců, nosníků!
- V případě nejasností, vzniklých při odhalování jednotlivých konstrukcí nebo při bourání, bude přizván projektant k posouzení nutných statických zásahů a úprav.
- Nové dozdivání otvorů a přizdivání pilířů bude provázáno se stávajícím zdivem a v místě přechodu opatřeno

Poznámka:

Půdorys bourání výtahu v 1.NP viz výkres č.7 - Půdorys bourání 1.NP

+/-0,000 = úroveň podlahy v 1.NP

INDEX	ZNĚNA	DATUM	JMÉNO	PODPIS

Vedoucí projektant		Vedoucí zakázky	Zátko Tomáš Ing.		1:50
Projektant	Toman Vladimír Ing.	Schválil			
 BPO spol. s r.o. Lidická 1239 363 01 OSTROV Tel.: +420353675111 Fax: +420353612416 projekty@bpo.cz www.bpo.cz	ZAKÁZKA: Karlovy Vary, ZŠ Truhlářská, budova Školní 9A - odborné učebny			Počet A4 8	Pořadové číslo 2
	ČÁST (SO,PS): Architektonická a stavebně konstrukční část			Stupeň projektu PST	
	OBSAH:			Datum dokončení 31.08.2017	Číslo zakázky 8774-25
	OBJEDNATEL: Statutární město Karlovy Vary			Číslo archivní: BPO 1-97974	