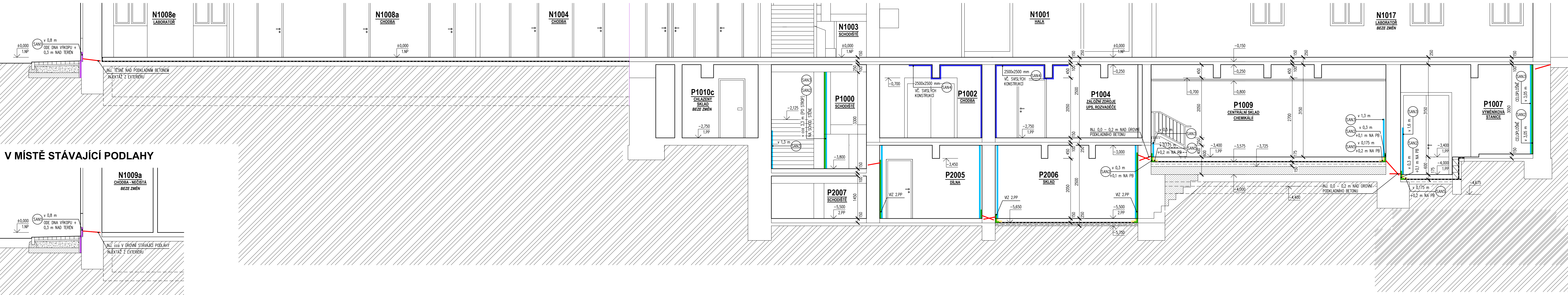
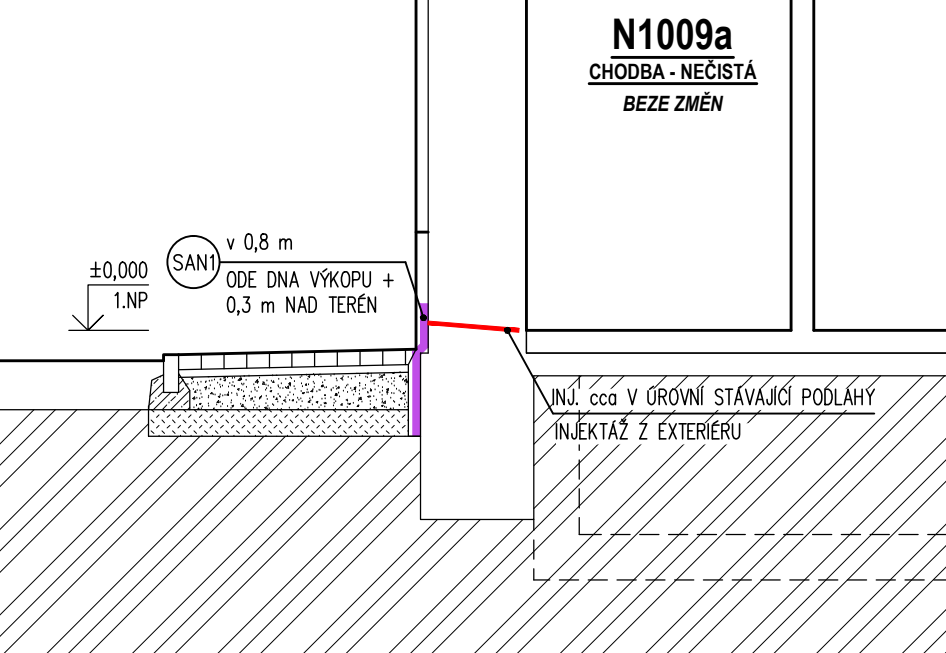


DÍLČÍ ŘEZ 1 - 1'

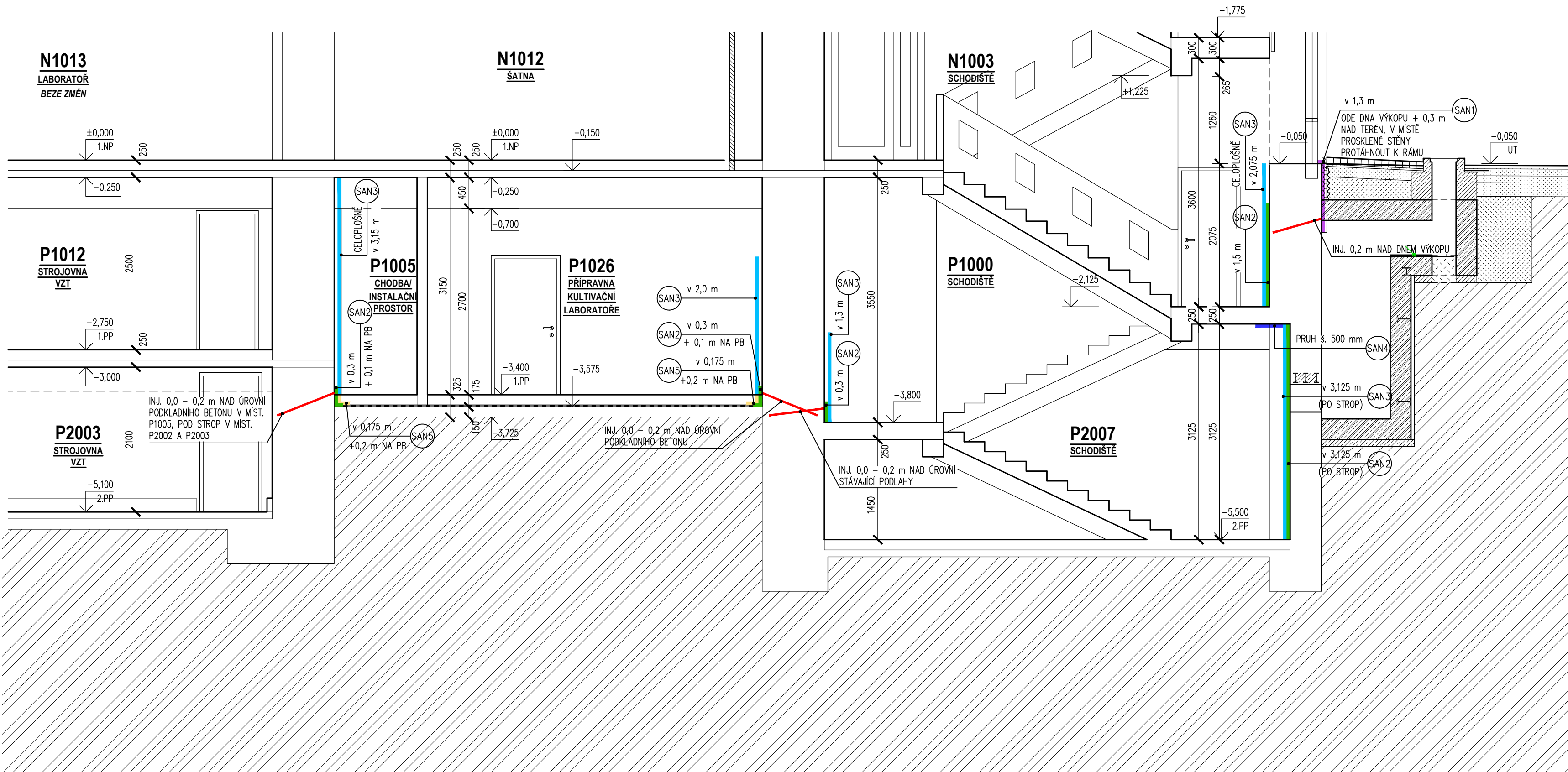
V MÍSTĚ NOVÉ PODLAHY



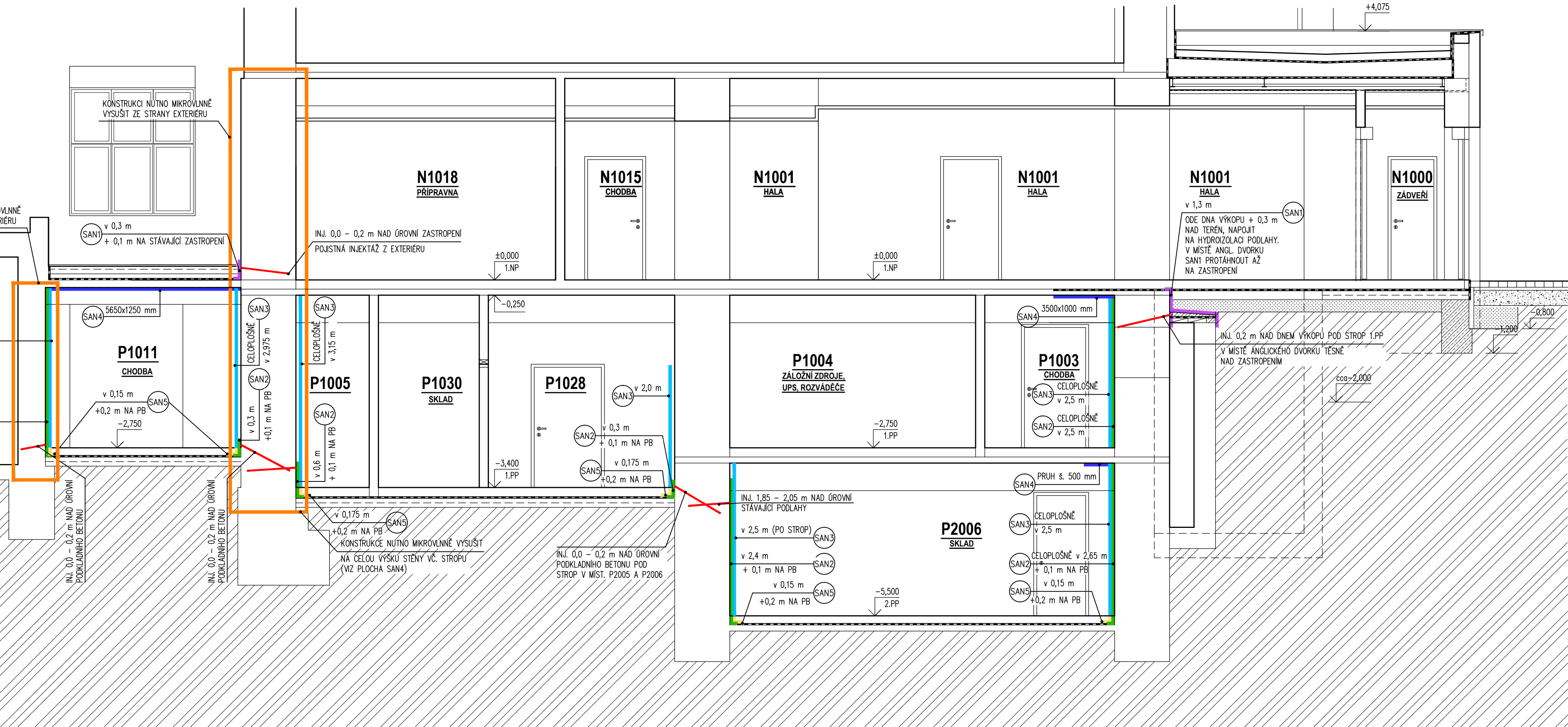
V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍ PODLAHY



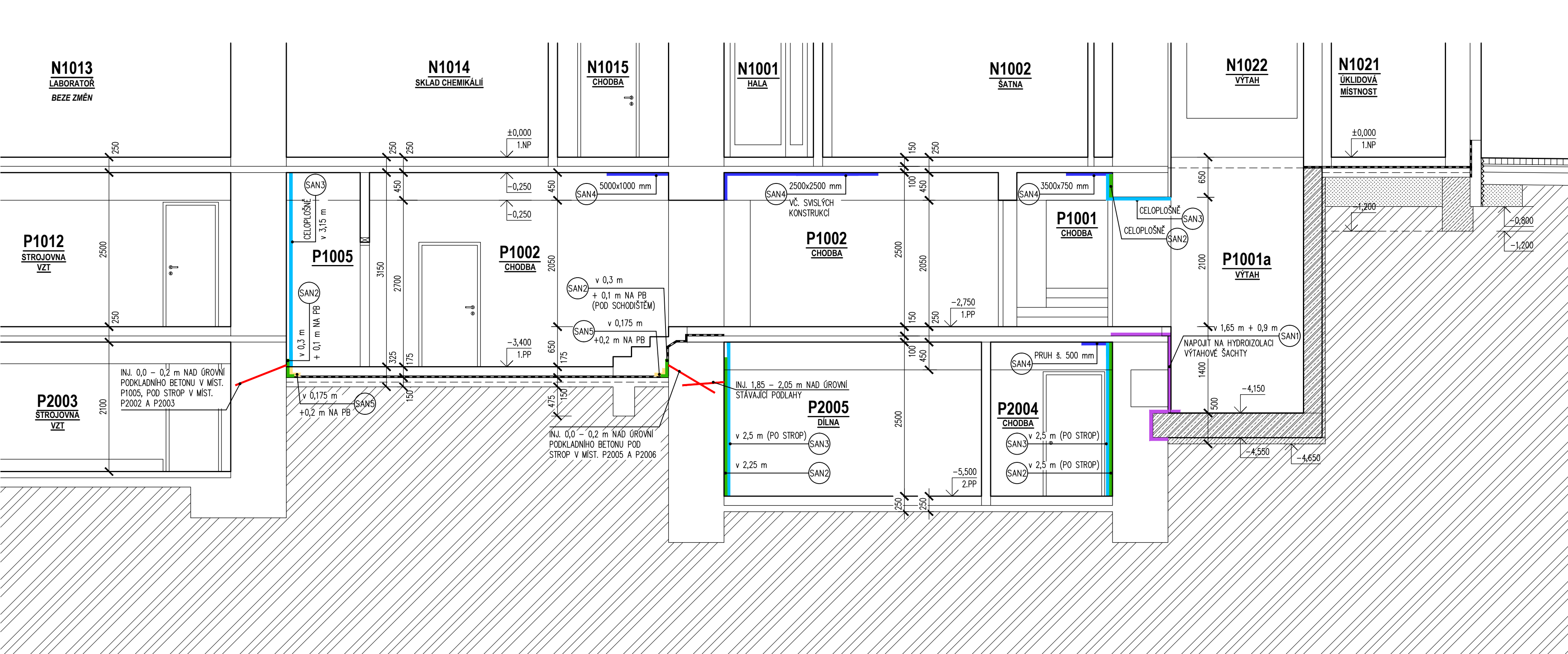
DÍLČÍ ŘEZ 2 - 2'



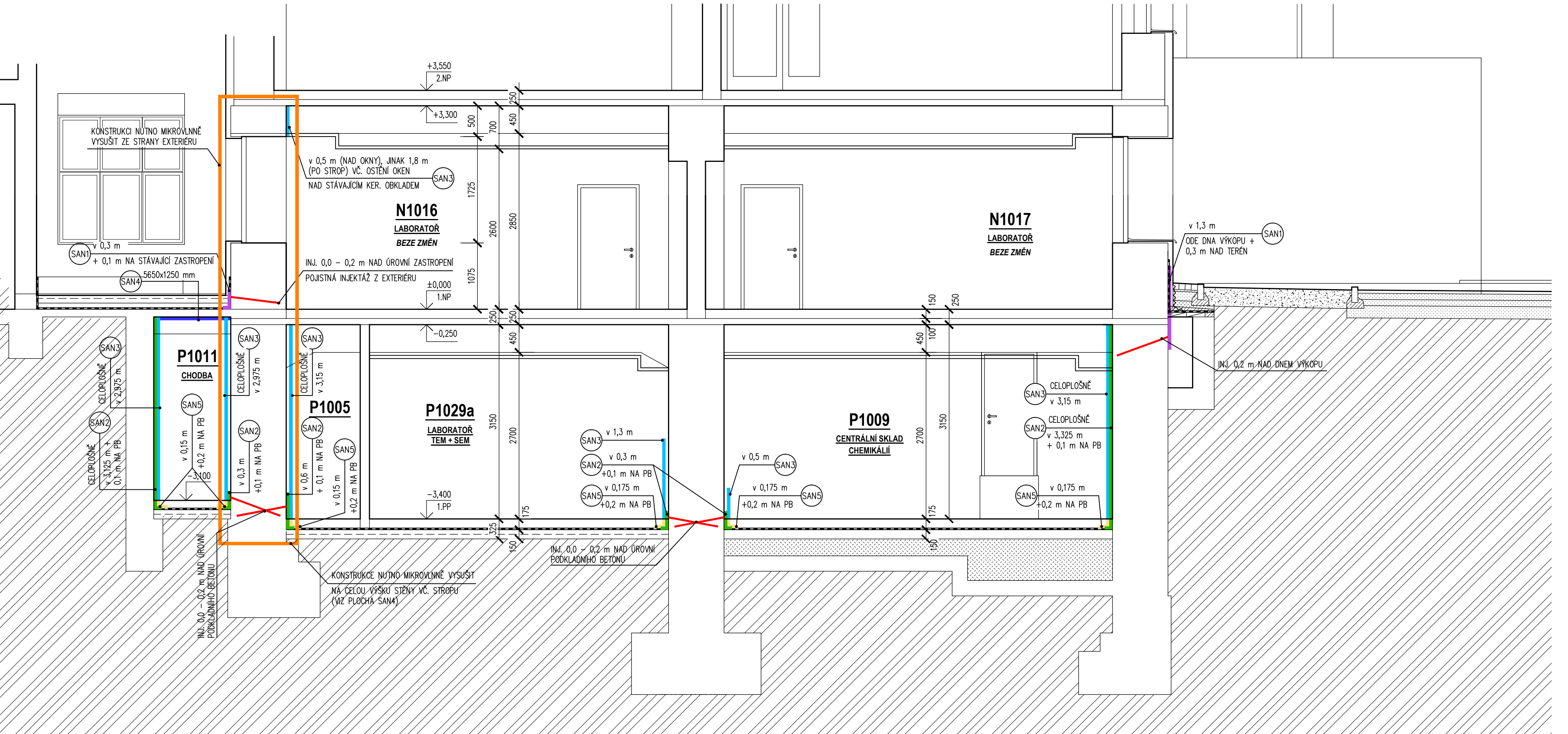
DÍLČÍ ŘEZ 4 - 4'



DÍLČÍ ŘEZ 3 - 3'



DÍLČÍ ŘEZ 5 - 5'



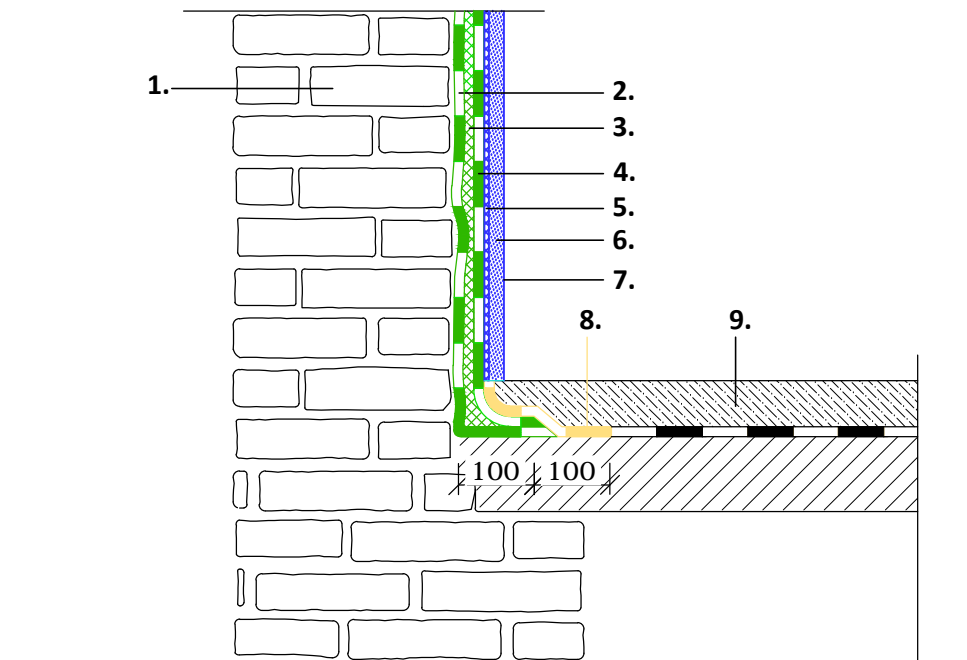
LEGENDA SANACIČNÍCH OPATŘENÍ

- Tlaková injekce ztv. vodorovná pomocí tekutého slobovaného mikroemulzního koncentrátu spotř. 2 kg/m<sup>3</sup> INJEKCE provedena v jedné řadě ve dvou řadách. VRTY Ø12 mm, OS. VZDÁLENOST 100 - 125 mm. HLUBKA VRTU = TLOUŠŤKA ZTV. - 50 mm.
- Tlaková injekce ztv. svislá pomocí tekutého slobovaného mikroemulzního koncentrátu spotř. 2 kg/m<sup>3</sup> INJEKCE provedena v rozsoch místnosti. VRTY Ø12 mm, OS. VZDÁLENOST 100 - 125 mm. HLUBKA VRTU = TLOUŠŤKA ZTV. - 50 mm.
- vnější svlsy hydroizolační systém SPECIFIKACE A PODROBNOSTI VIZ SKLADBY KONSTRUKCI
- vnitřní svlsy hydroizolační systém SPECIFIKACE A PODROBNOSTI VIZ SKLADBY KONSTRUKCI
- sanaci odtokový systém SPECIFIKACE A PODROBNOSTI VIZ SKLADBY KONSTRUKCI
- sanaci odtokový systém V PLOŠE ZATEČENÍ NA STŘEŠI SPECIFIKACE A PODROBNOSTI VIZ SKLADBY KONSTRUKCI
- hydroizolační systém - napojení vnitřní svlsy hydroizolace (SAN) NA VODOROVNOU HYDROIZOLACI V PODLAZE. SPECIFIKACE A PODROBNOSTI VIZ SKLADBY KONSTRUKCI

POZNÁMKY

- PODROBNOSTI VIZ SKLADBY KONSTRUKCI A TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- SANACIČNÍ OPATŘENÍ JE ROZLOŽENO BARVNĚ VIZ LEGENDA A ZNAČNÝM ORIENTAČNĚ.
- SANACIČNÍ OPATŘENÍ PROTI VLNKOSTI VČETNĚ SANACIČNÍCH OMTKŮ NUTNO ŘEŠIT V KOMPLETNÍ CERTIF. SYSTÉMU VÝROBCI. NUTNO DODRŽET TECHNOLOGIE POSTUPY A PŘEDPISY PROVÁZENÍ.
- VE STYKU STĚNAPOKALÁNÍ BETON PODLAHA BUDE PROVEDEN PŘECHODOVÝ FASON Z TĚSNÍK MALTY S VYSOKOU ODOLNOSTÍ VČ. ŠIKMÁH VIZ DETAIL NAPOJENÍ HYDROIZOLACE V MÍSTĚ STYKU STĚNY A PODLAHY.
- PŘED PROVÁZENÍM SANACIČNÍCH OPATŘENÍ NUTNO OHEBAT PLOVNÍMI OMTKŮ. PROŠKÁBNOUT MESOUKŘÍŽNÉ SPRÁY DO HLUBOKY cca 20 mm A POVRCH CELOPLOŠNĚ OČISTIT DO SEPARAČNÍCH ČÁSTÍ. PŘÍPADNĚ KAVERNY DOZDIT CHLÁM. V PŘÍPADĚ VELMI NEROVNÉHO PODKLADU NUTNO VYROVNAT PODKLAD CEMENTOVOU OMTKOU S ŘÁDKYMY ZVÝŠNÝM NEBO TĚSNÍK MALTOU S VYSOKOU ODOLNOSTÍ VČ. ŠIKMÁH.
- VRTY PROŠVĚT ŠIKMÝ DO VODOROVNÉ. JE STAVBĚM SITUACE.
- DOZDĚNÉ KONSTRUKCE PODPODLAT ASFALTOVÝM MODIFIKOVANÝM PÁSEM. NUTNO PŘEKŇEKTOVAT cca 100 mm ZA HYDROIZOLAČNÍ PÁS.

DETAIL NAPOJENÍ HYDROIZOLACE V MÍSTĚ STYKU STĚNY A PODLAHY



- Stavební konstrukce (chlovna zed)
- Mineralizace podkladu s houbkovým ochranným účinkem + adhezni mostek
- Vyporovnání rovin a těsnění klouku
- Isolační souvrstvi ze skřelky, toulouřka vstřsy dle návrhu
- Sanaci odtokový podlahy
- Sanaci omtka
- Sanaci šikmý + sanaci nadeř
- Vodorovný sřekový izolace systémmé penetrace, napojení na hydroizolaci v podlaze
- Separaci folie, romladlá vrstva podlahy

Mendelova univerzita v Brně		DOUMENTACE PRO PROVÁZENÍ STAVBY	
Stavba:	Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno	Autorizaci nařizov:	Schéma:
Generativní projektant:	MEDICOPROJECT, s.r.o. Kochova 45, 613 00 BRNO tel.: 541 211 488 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz		
Hlavní inženýr projektu:	Ing. LUDEK VACULA Ing. KLÁRA HUNDEBKA		
Alce: <b>MEDELU - Stavební úpravy objektu D</b>			
Zpracoval: dle:	Zodpovědný projektant:	Výkonovatel:	PARE:
REMMERS s.r.o.	LENKA POLÁKOVÁ		
Objekt (SO):	SO 01 - Stavební úpravy objektu D	Datum:	ÚNOR 2021
Číslo PD:	Sanaci opatření proti vlhkosti	Začínací datum:	05-05-2020
Příloha:	Řez - sanaci opatření proti vlhkosti	Formát:	A4
		Stavba:	010
		Číslo strany:	1.50
			<b>D.1.12-05</b>