

Obsah:

- 601 - Vedení páteřních tras elektro v podlaze 1.PP
- 602 - Technologický kanál UT v podlaze 1.PP
- 603 - Kanál požárního větrání - detaily řešení
- 604 - Větrací kanál v podlaze pod rampou (-1.40)
- 605 - Podpodlahový kanál pro kabely NN
- 606 - Venkovní schodiště ve dvoře objektu C (-1.51)
- 607 - Detaily betonové lavice v průjezdu (1.20)
- 608 - Detail stěny a okna mezi místnostmi 1.37 a 1.45
- 609 - Řešení květníků ve dvoře objektu C
- 610 - Řešení květníků s lavicemi na pavlačích (objekt A)

LEGENDA MATERIÁLŮ:

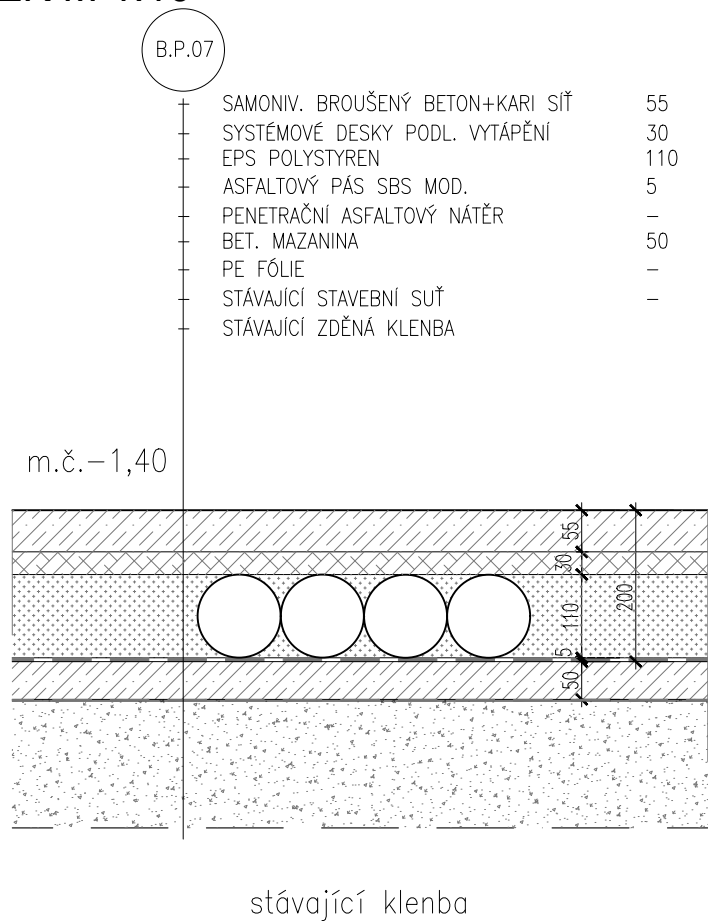
	ŽELEZOBETON		GEOTEXTILIE
	PROSTÝ BETON		NOPOVÁ FÓLIE
	ANHYDRIT		DESKOVÉ MATERIÁLY
	PŘIZDÍVKA Z BETONOVÝCH TVAROVEK		OCELOVÉ KONSTRUKCE
	ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK		DESKY SDK
	TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VLNA		KAČÍREK FR. 16-32
	TEPELNÁ IZOLACE - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN		ZEMINA NASYPANÁ / NÁSYP
	TEPELNÁ IZOLACE - PIR DESKY - POLYLSOKYANURÁT		ZEMINA PŮVODNÍ
	TERMICKÁ PODLOŽKA PRO PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU		HYDROIZOLACE
	TEPELNÁ IZOLACE - PĚNOVÝ POLYSTYREN		
	OMÍTKA		
	NÍZKOOBJEMOVÁ PUR PĚNA/PIR PĚNA		

OBECNÉ POZNÁMKY:

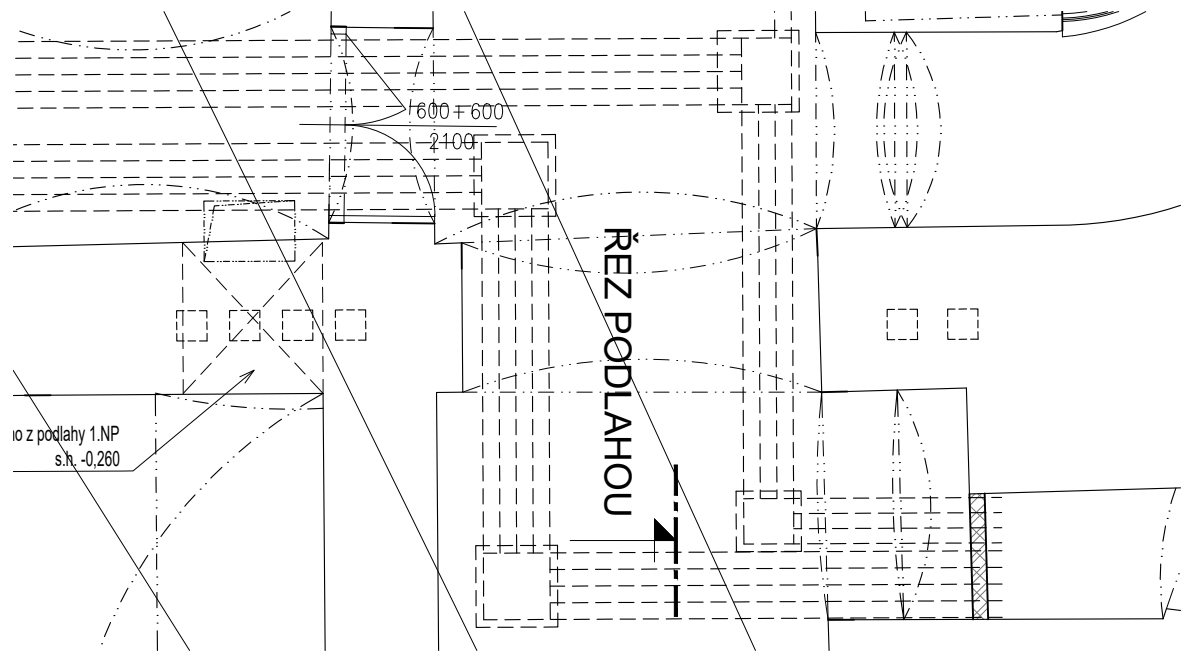
VÝKRESY, VČETNÉ DETAILŮ, JSOU ZOBRAZENY V ÚROVNI PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE PROJEKTU. DODAVATEL JE POVINEN PROVĚŘIT A ZKONTROLOVAT REÁLNOST NAVRŽENÝCH ŘEŠENÍ A JEJICH VĚCNOU SPRÁVNOST A SOULAD S PŘÍSLUŠNÝMI STANDARDY A NORMAMI (např. ČSN, OTP, apod.) VEŠKERÁ ŘEŠENÍ A ÚPRAVY PODLÉHAJÍ SCHVÁLENÍ ARCHITEKTA A INVESTORA. V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE REALIZAČNÍ FIRMA POVINNA STATICKÝM PROPOČTEM OVĚŘIT VELIKOSTI VŠECH PROFILŮ A TLOUŠTĚK KONSTRUKCÍ. DODAVATEL JE POVINEN PROVÉST KONTROLU VĚCNÉ SPRÁVNOSTI DOKUMENTACE VEŠKERÝCH KONSTRUKCÍ A PRVKŮ, KONTROLU SOULADU S ČSN VČETNÉ SPECIÁLNÍCH PROFESÍ A V PŘÍPADĚ NESOULADU ČI POCHYBNOSTÍ O JAKÉKOLIV ČÁSTI NEPRODLENĚ UPOZORNIT ARCHITEKTA A INVESTORA. VEŠKERÉ UVEDENÉ KONKRÉTNÍ TYPY PRVKŮ, MATERIÁLŮ A SYSTÉMOVÝCH ŘEŠENÍ JSOU REFERENČNÍ A K VYMEZENÍ / URČENÍ STANDARDU. PŘÍLOŽENÉ DETAILY, SCHÉMA A POPISY JEDNOTLIVÝCH POZIC JSOU ARCHITEKTONICKÝM VYJÁDRĚNÍ. V RÁMCI NABÍDKY JE DODAVATEL POVINEN SI VLASTNÍ KONSTRUKCE, PŘÍPADNĚ KONSTRUKCE NAVAZUJÍCÍ VČETNĚ HRUBÉ STAVBY, UPRAVIT TAK, ABY BYLY SPLNĚNY POŽADAVKY PLATNÝCH NOREM, RESP. ZADÁVACÍCH POŽADAVKŮ JSOU-LI PŘÍSNĚJŠÍ A NECHAT SCHVÁLIT ARCHITEKTEM. NÁROKY A POŽADAVKY NA OPLÁŠTĚNÍ A NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE JSOU V PLNÉ ZODPOVĚDNOSTI GENERÁLNÍHO DODAVATELE, KTERÝ JE MUSÍ OVĚŘIT A DOKÁZAT. PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBNĚ MONTÁŽNÍCH PRACÍ JE DODAVATEL POVINEN V RÁMCI SVĚ DODÁVKY PŘEDLOŽIT ARCHITEKTOVI A TECHNICKÉMU DOZORU SCHVALOVACÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ. ODSOUHLASENÍM PŘEDLOŽENÉ DOKUMENTACE ARCHITEKTEM, PROJEKTANTEM, NENÍ DODAVATEL ZPROŠTĚN ZÁRUK ZA DÍLO VČETNĚ PŘENESENÍ ZODPOVĚDNOSTI NA STRANU OBJEDNAVATELE ZA TECHNICKÉ ŘEŠENÍ.

stavba	REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK Opletalova 47 a 49, Praha	GP, architekt	Atelier K2 Nám. Hrdinů 8, 140 00 Praha 4	kontroloval Ing. Michal Pokorný	příloha <div>KNIHA DETAILŮ</div> <div>DETAILY OBECNÉ</div>	datum 03.2021	stupeň PD DPS	číslo přílohy / 600
	investor Univerzita Karlova, Filozofická fakulta Náměstí Jana Palacha 2, 116 38 Praha 1		zpracovatel části m3m s.r.o. Korunovační 982/27, 170 00 Praha 7			měřítko / scale:	kód částí AST	revize / revision: 00

ULOŽENÍ CHRÁNIČEK M 1:10

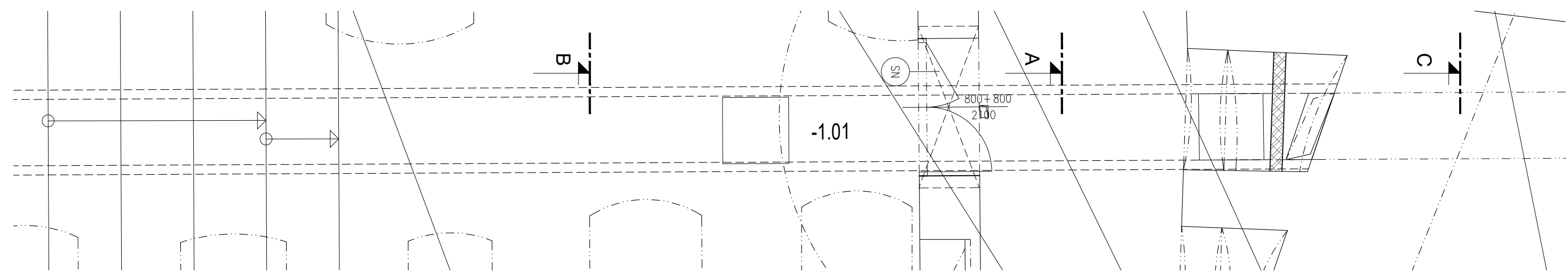


Půdorys 1PP (výřez) M 1:50

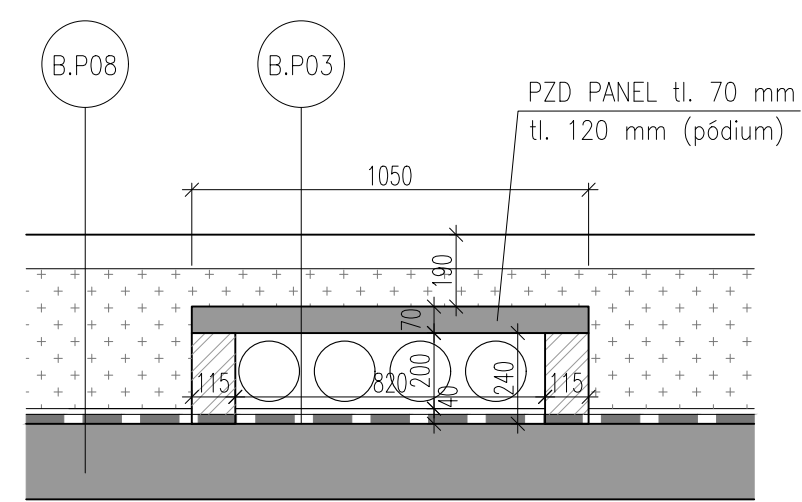


stavba	REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK Opletalova 47 a 49, Praha 1	GP, architekt	Škarda architekti Nám. Hrdinů 1125/8, 140 00 Praha 4	kontroloval	Ing. Michal Pokorný
investor	Univerzita Karlova, Filozofická fakulta Náměstí Jana Palacha 2, 116 38 Praha 1	zpracovatel části	m3m s.r.o. Korunovační 982/27, 170 00 Praha 7	vypracoval	Ing. arch. Jiří Kulhavý
příloha	Vedení páteřních tras elektro v podlaze 1.PP (typové řešení)	datum	03.2021	stupeň PD	DPS
		měřítko / scale:	1 : 10	kód části	AST
				číslo přílohy /	601
				revize / revision:	-

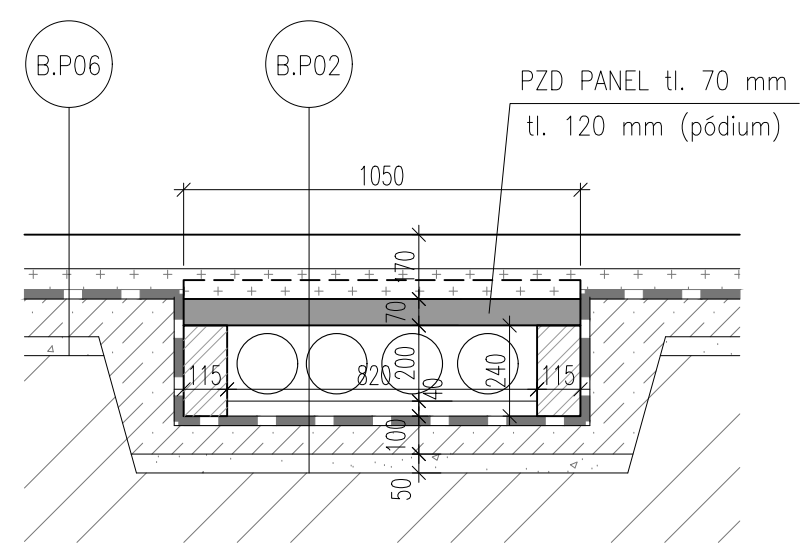
PŮDORYS 1PP M 1:50



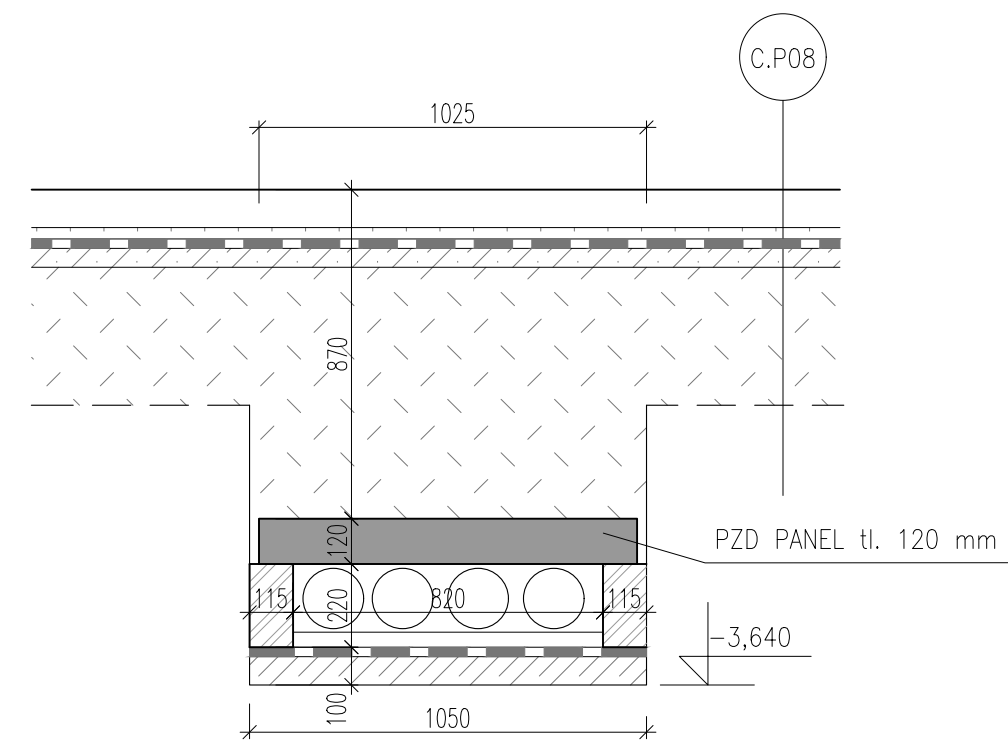
ŘEZY KANÁLEM M 1:20



(A) kanál na stropní desce (-1.40)



(B) kanál na terénu (-1.01)



(C) kanál na rozhraní objektů A a B

stavba	REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK Opletalova 47 a 49, Praha 1	GP, architekt	Škarda architekti Nám. Hrdinů 1125/8, 140 00 Praha 4	kontroloval	Ing. Michal Pokorný	příloha TECHNOLOGICKÝ KANÁL UT V PODLAZE 1PP	datum	03.2021	stupeň PD	DPS	číslo přílohy /	602
investor	Univerzita Karlova, Filozofická fakulta Náměstí Jana Palacha 2, 116 38 Praha 1	zpracovatel části	m3m s.r.o. Korunovační 982/27, 170 00 Praha 7	vypracoval	Ing. arch. Jiří Kulhavý		měřítka / scale:	1 : 50, 1:20	kód části	AST	revize / revision:	00

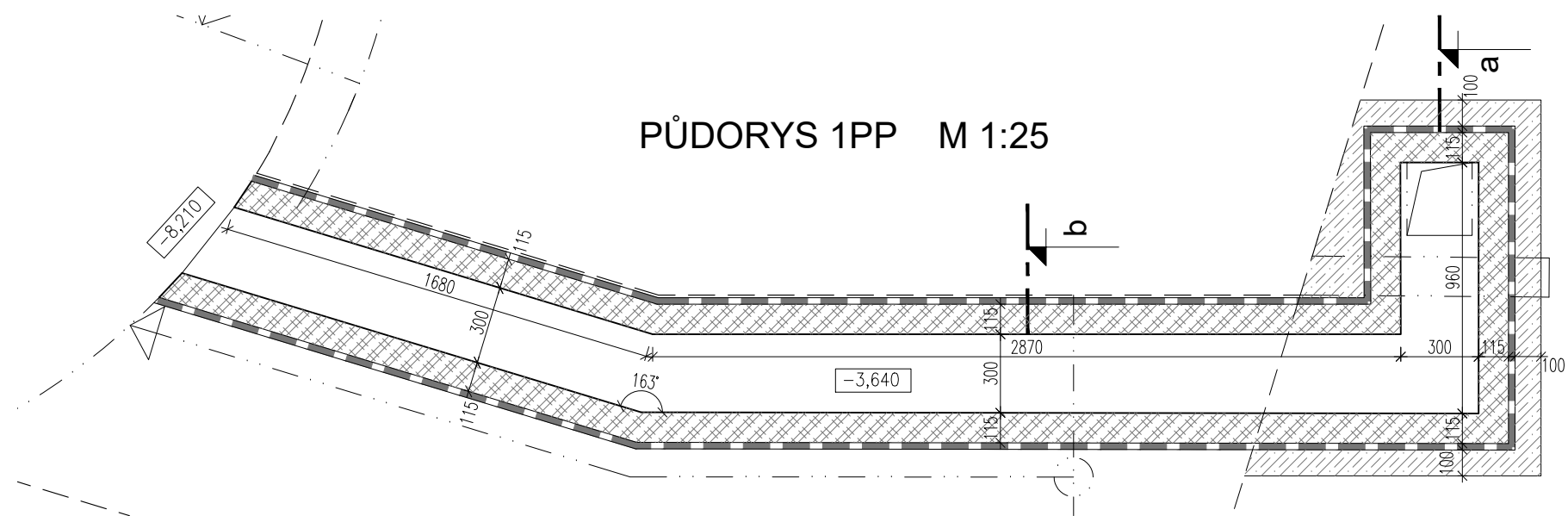
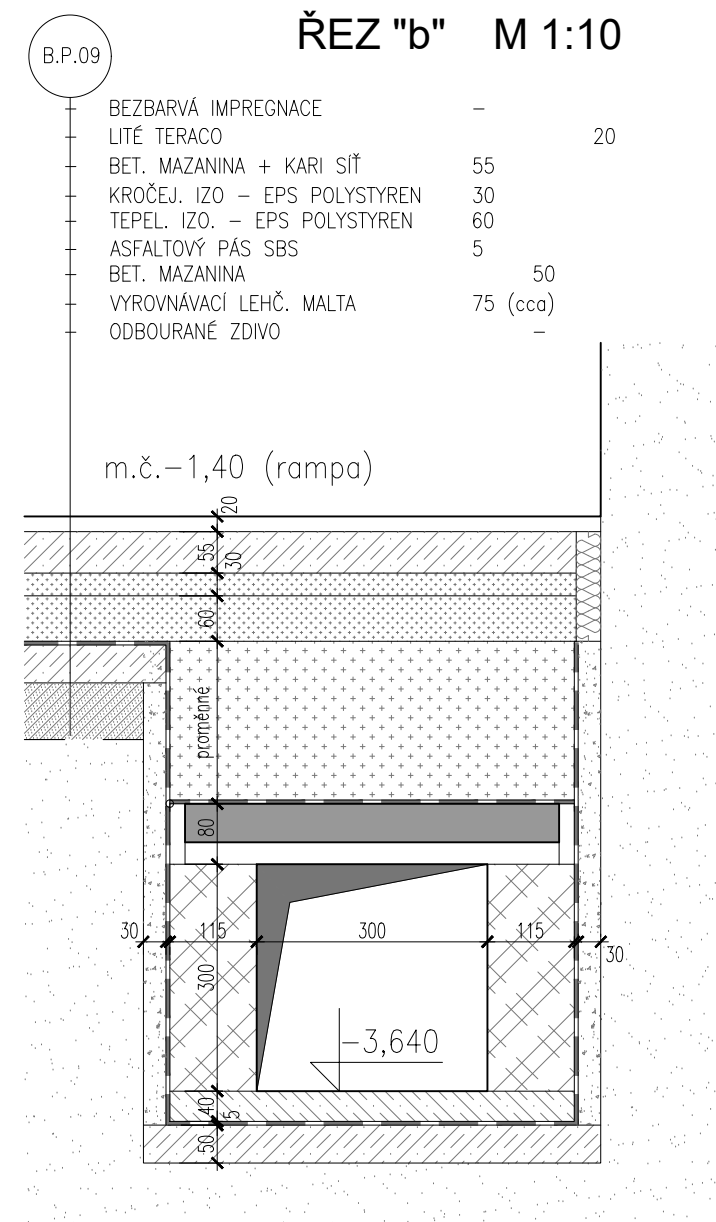
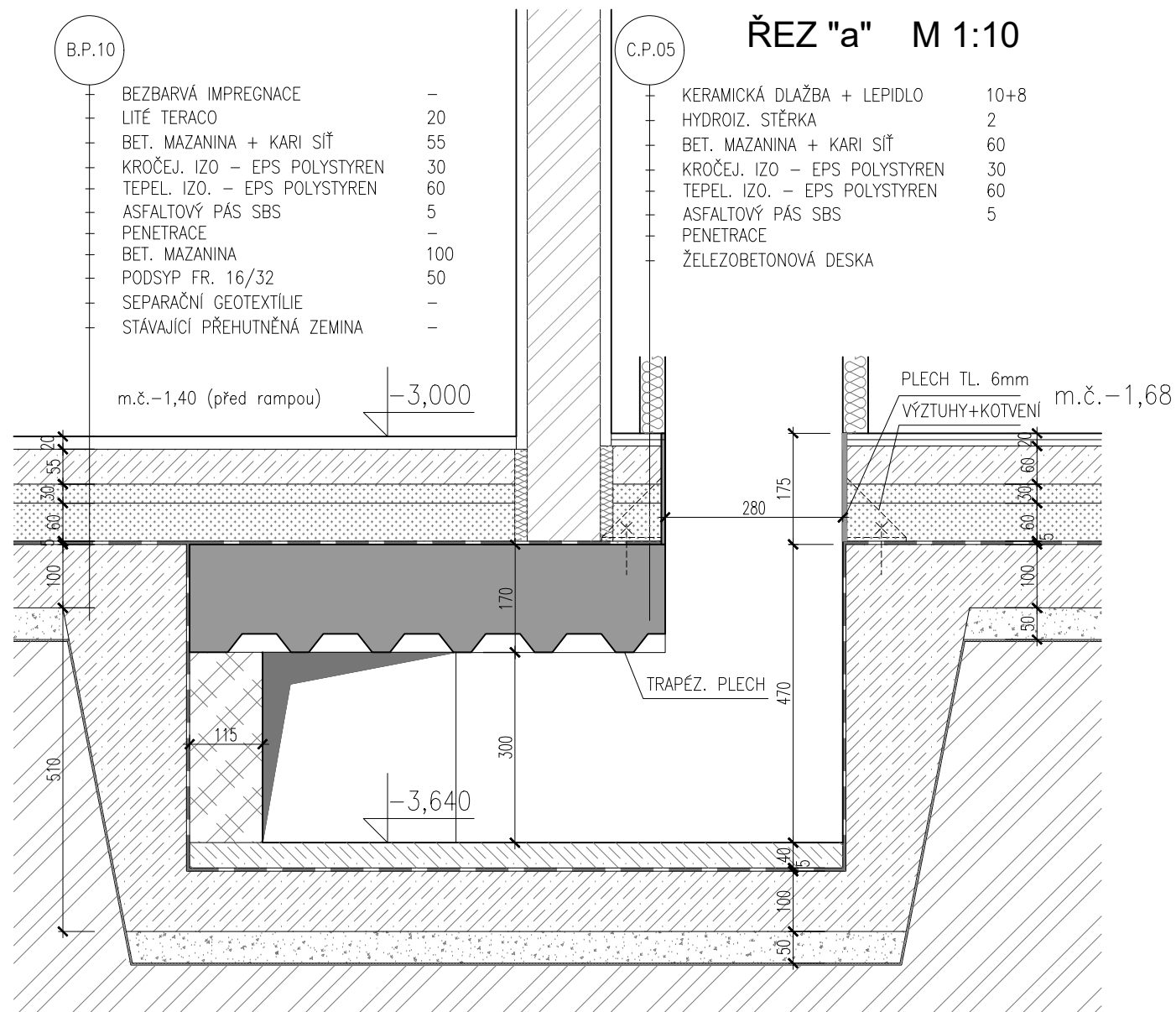
[illegible]

The main drawing is a detailed architectural cross-section of a building's foundation and drainage system. It shows a concrete slab (m.č. 1.43) with a drainage channel (kanál) embedded within it. The channel is labeled with points A.P010, C.P07, C.P06, A.P04, A.P02, and A.P01. The channel is shown in cross-section, with dimensions indicating its width (1200 mm) and depth (550 mm). The channel is surrounded by a concrete structure (m.č. 1.70) and is connected to a drainage system (m.č. 1.03). The channel is shown in cross-section, with dimensions indicating its width (1200 mm) and depth (550 mm). The channel is surrounded by a concrete structure (m.č. 1.70) and is connected to a drainage system (m.č. 1.03). The channel is shown in cross-section, with dimensions indicating its width (1200 mm) and depth (550 mm). The channel is surrounded by a concrete structure (m.č. 1.70) and is connected to a drainage system (m.č. 1.03).

The typical section (TYPICKÝ ŘEZ KANÁLEM) shows a cross-section of the channel with dimensions: 1200 mm width, 1470 mm height, and 800 mm internal width. The channel is labeled with points A.P010, C.P07, C.P06, A.P04, A.P02, and A.P01. The channel is shown in cross-section, with dimensions indicating its width (1200 mm) and depth (550 mm). The channel is surrounded by a concrete structure (m.č. 1.70) and is connected to a drainage system (m.č. 1.03). The channel is shown in cross-section, with dimensions indicating its width (1200 mm) and depth (550 mm). The channel is surrounded by a concrete structure (m.č. 1.70) and is connected to a drainage system (m.č. 1.03).

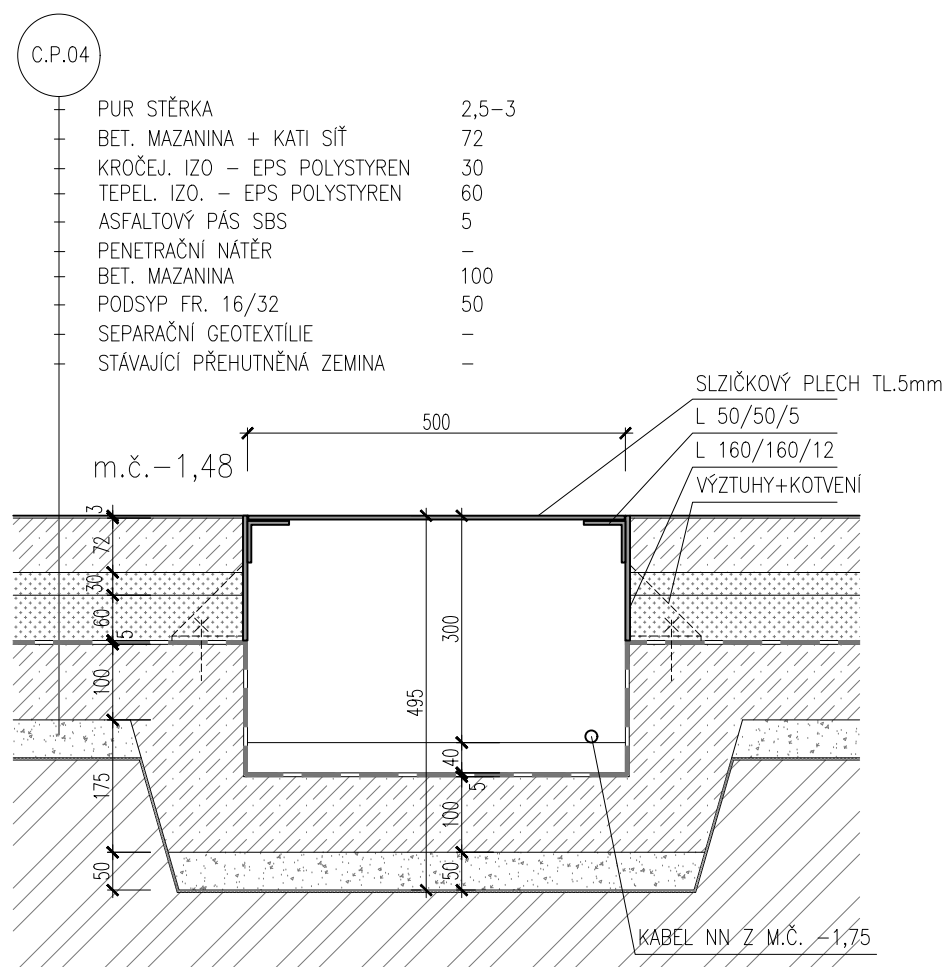
Technical drawing of a window frame cross-section. The drawing shows a rectangular frame with a central opening. The overall width is 1200 mm and the overall height is 1470 mm. The frame consists of a top rail, a bottom rail, and two side rails. The top rail is labeled "PANEL PZD". The side rails are labeled "ZTRACENÉ BEDNĚNÍ". The central opening has a width of 800 mm and a height of 1200 mm. The frame has a thickness of 200 mm. The bottom rail has a height of 50 mm. The side rails have a height of 100 mm. The frame is shown installed in a wall, with a 50 mm gap between the frame and the wall.

stavba	REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK Opletalova 47 a 49, Praha 1	GP, architekt	Škarda architekti Nám. Hrdinů 1125/8, 140 00 Praha 4	kontroloval	Ing. Michal Pokorný	příloha Kanál požárního větrání detaily řešení	datum	03.2021	stupeň PD	DPS	číslo přílohy /	603
investor	Univerzita Karlova, Filozofická fakulta Náměstí Jana Palacha 2, 116 38 Praha 1	zpracovatel části	m3m s.r.o. Korunovační 982/27, 170 00 Praha 7	vypracoval	Ing. arch. Jiří Kulhavý		měřítko / scale:	1 : 50	kód části	AST	revize / revision:	00

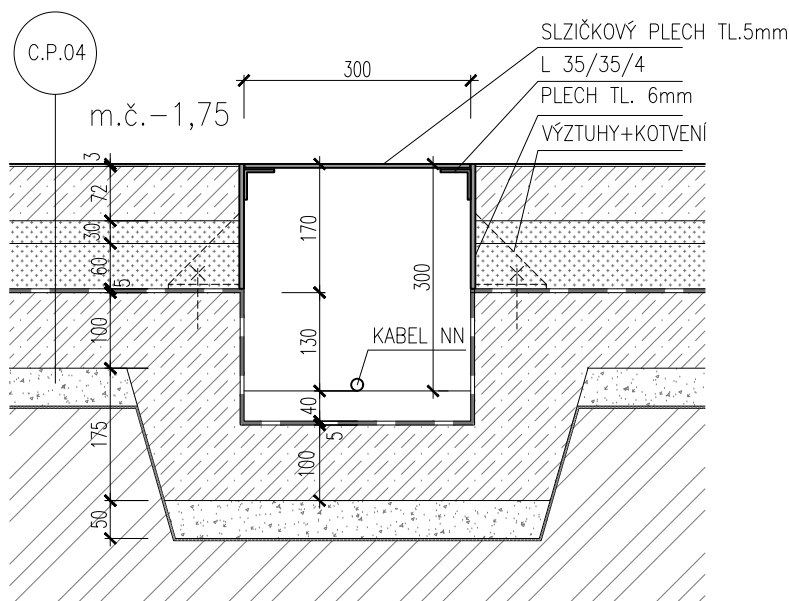


stavba	REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK Opletalova 47 a 49, Praha 1	GP, architekt	Škarda architekti Nám. Hrdinů 1125/8, 140 00 Praha 4	kontroloval	Ing. Michal Pokorný	příloha	Větrací kanál v podlaze pod rampou (-1.40)	datum	03.2021	stupeň PD	DPS	číslo přílohy /	604
investor	Univerzita Karlova, Filozofická fakulta Náměstí Jana Palacha 2, 116 38 Praha 1	zpracovatel části	m3m s.r.o. Korunovační 982/27, 170 00 Praha 7	vypracoval	Ing. arch. Jiří Kulhavý	měřítka / scale:	1 : 25, 1:10	revize / revision:	AST	00			

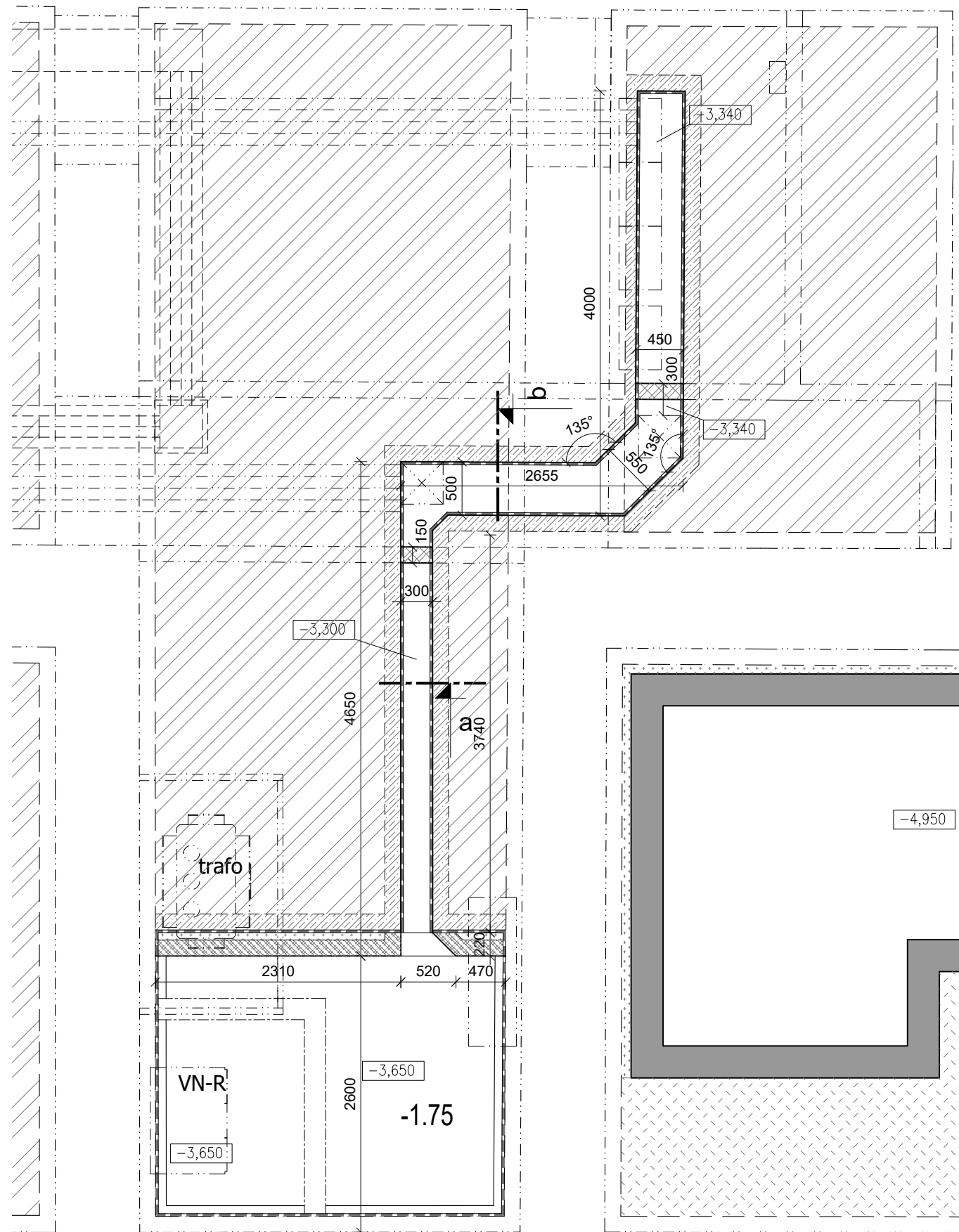
ŘEZ "b" M 1:10



ŘEZ "a" M 1:10



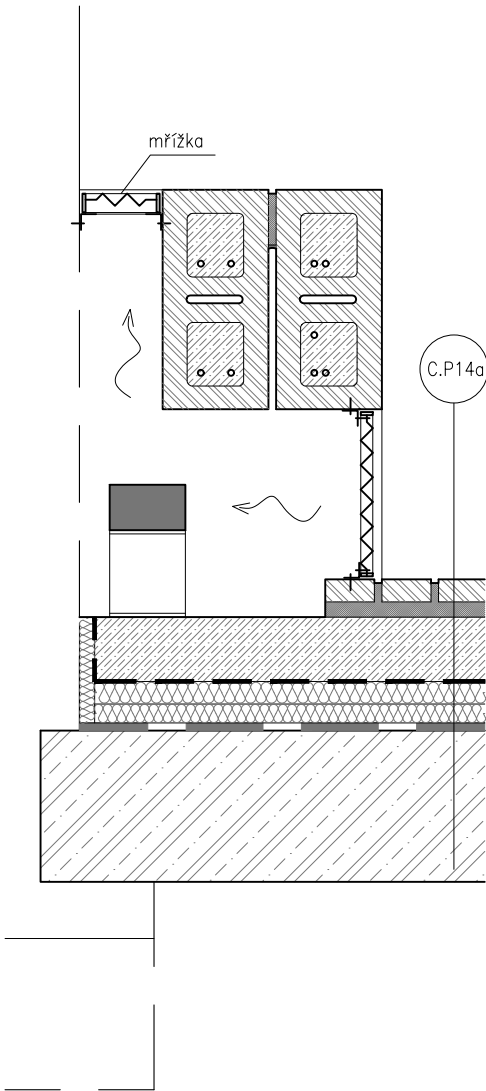
PŮDORYS 1PP M 1:50



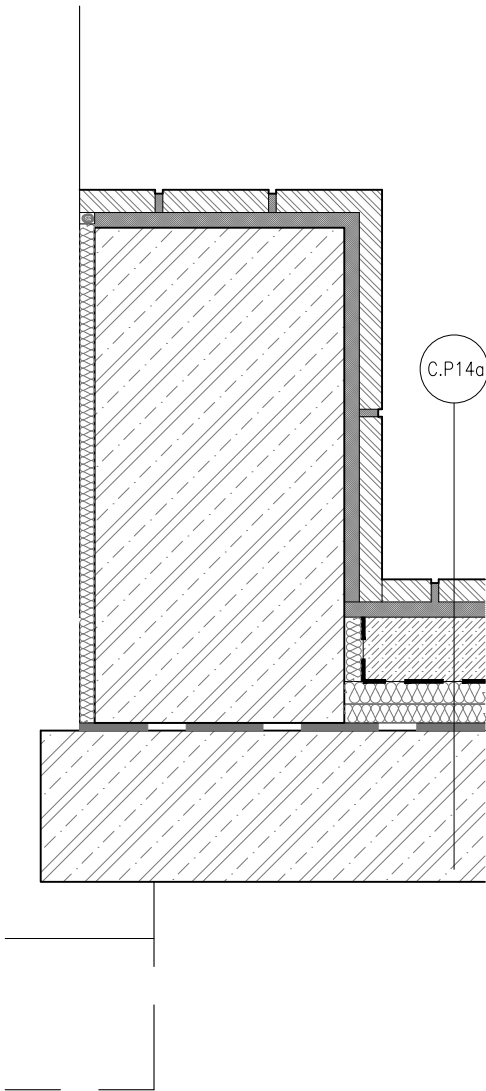
stavba	REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK Opletalova 47 a 49, Praha 1	GP, architekt	Škarda architekti Nám. Hrdinů 1125/8, 140 00 Praha 4	kontroloval	Ing. Michal Pokorný	příloha	Podpodlahový kanál pro kabely NN	datum	03.2021	stupeň PD	DPS	číslo přílohy /	605
investor	Univerzita Karlova, Filozofická fakulta Náměstí Jana Palacha 2, 116 38 Praha 1	zpracovatel části	m3m s.r.o. Korunovační 982/27, 170 00 Praha 7	vypracoval	Ing. arch. Jiří Kulhavý	měřítka / scale:	1 : 50, 1:10	kód části	AST	revize / revision:	00		

stavba	REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK Opletalova 47 a 49, Praha 1	GP, architekt	Škarda architekti Nám. Hrdinů 1125/8, 140 00 Praha 4	kontroloval	Ing. Michal Pokorný	příloha Venkovní schodiště ve dvoře objektu C (-1.51)	datum	03.2021	stupeň PD	DPS	číslo přílohy /	606
investor	Univerzita Karlova, Filozofická fakulta Náměstí Jana Palacha 2, 116 38 Praha 1	zpracovatel části	m3m s.r.o. Korunovační 982/27, 170 00 Praha 7	vypracoval	Ing. arch. Jiří Kulhavý		měřítko / scale:	1 : 50	kód části	AST	revize / revision:	-

ŘEZ V MÍSTĚ TĚLESA VYTÁPĚNÍ



STANDARDNÍ ŘEZ LAVICÍ

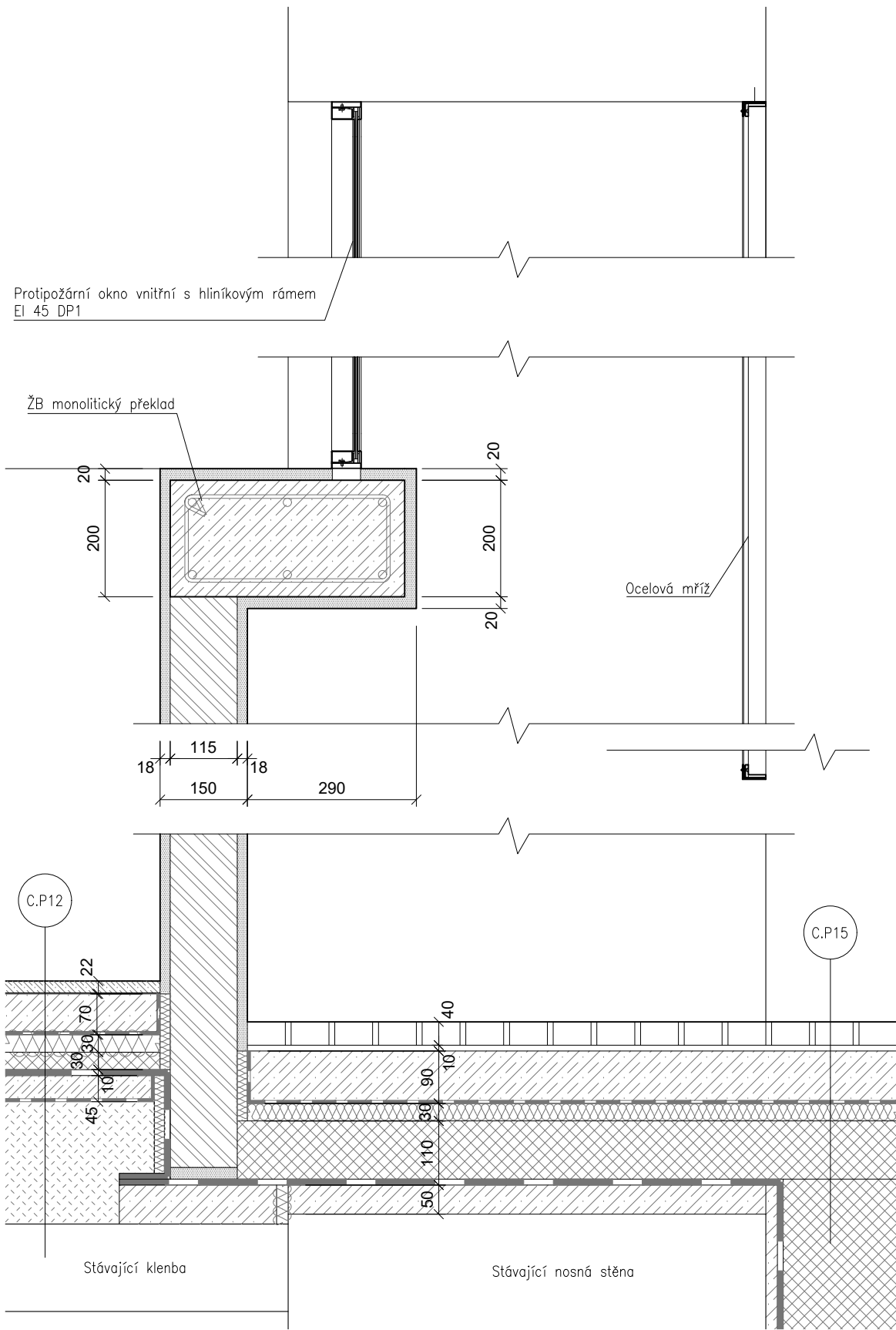


C.P14a

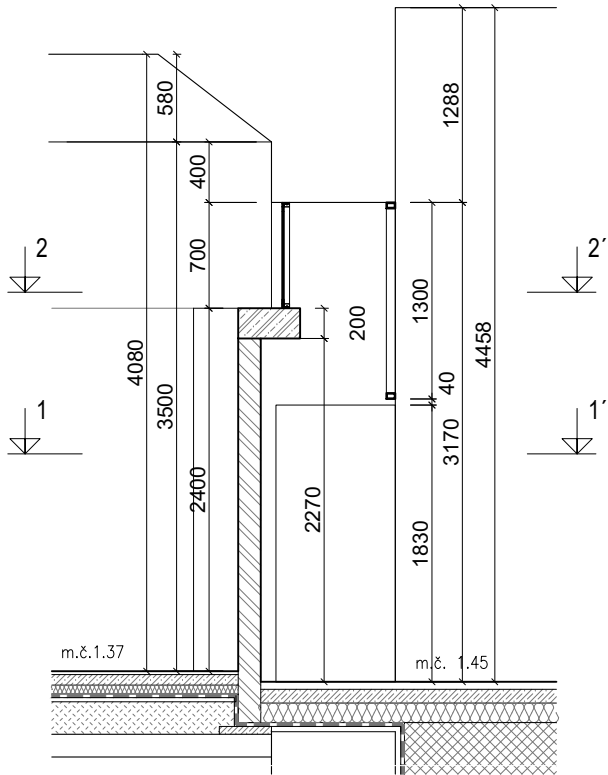
- cihly betonové 29x14x6,5 na výšku 40mm
- lepidlo asfaltové 10mm
- betonová mazanina + kari síť 85mm
- kročej. EPS polystyren 30mm
- pěnový EPS polystyren 30mm
- asfaltový pás modifikovaný SBS 5mm
- penetrace
- žebet. stropní deska 200mm

stavba REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK Opletalova 47 a 49, Praha 1		GP, architekt	Škarda architekti Nám. Hrdinů 1125/8, 140 00 Praha 4	kontroloval Ing. Michal Pokorný	
investor Univerzita Karlova, Filozofická fakulta Náměstí Jana Palacha 2, 116 38 Praha 1		zpracovatel části m3m s.r.o. Korunovační 982/27, 170 00 Praha 7		vypracoval	
příloha			datum	stupeň PD	číslo přílohy /
Detaily betonové lavice v průřezu (1.20)			03.2021	DPS	607
			měřítko / scale: 1 : 10	kód části AST	revize / revision: -

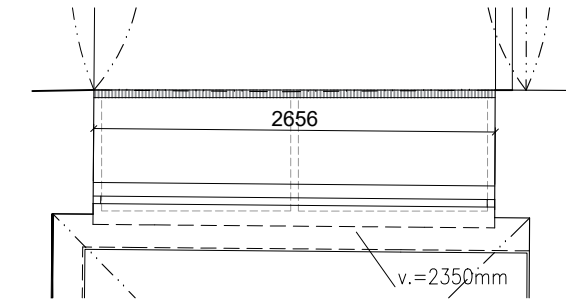
DETAIL M 1:10



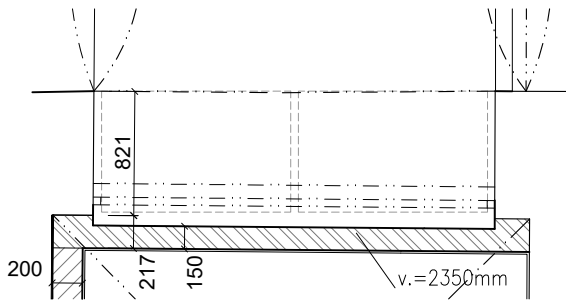
PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:50



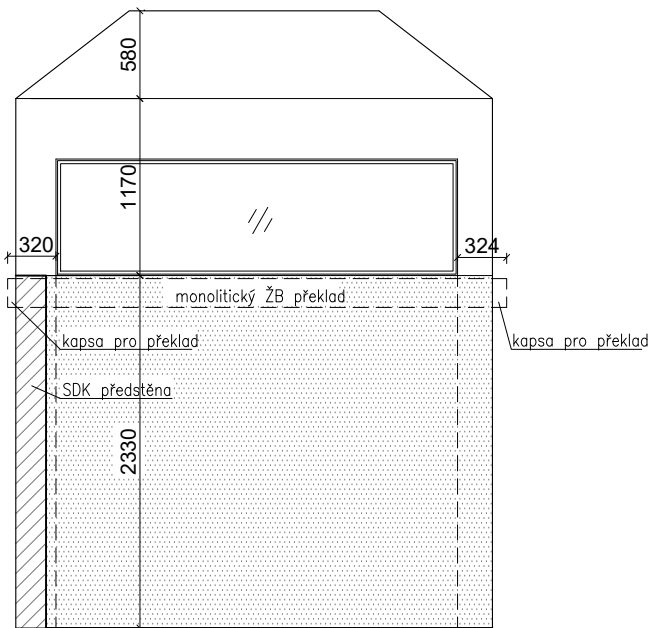
PŮDORYS - ÚROVEŇ 2-2'



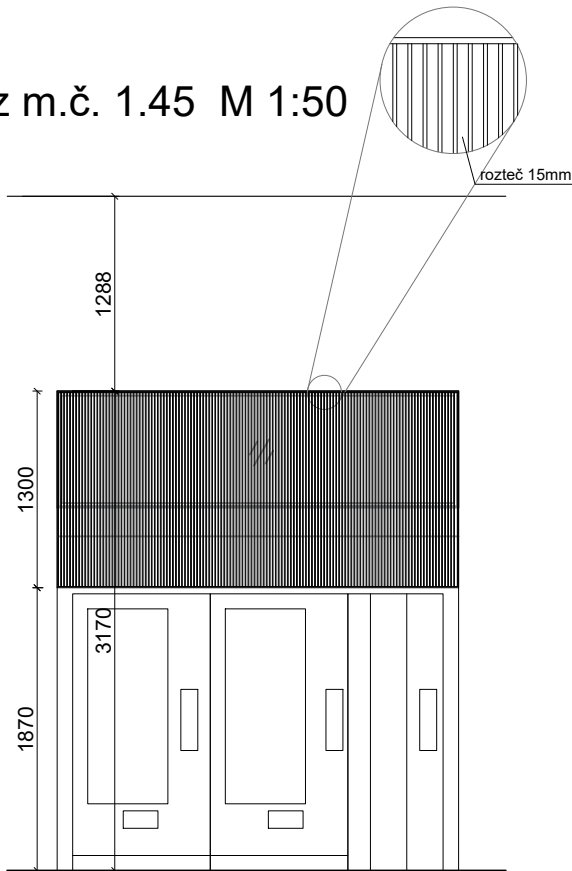
PŮDORYS - ÚROVEŇ 1-1'



POHLED z m.č. 1.37 M 1:50



POHLED z m.č. 1.45 M 1:50

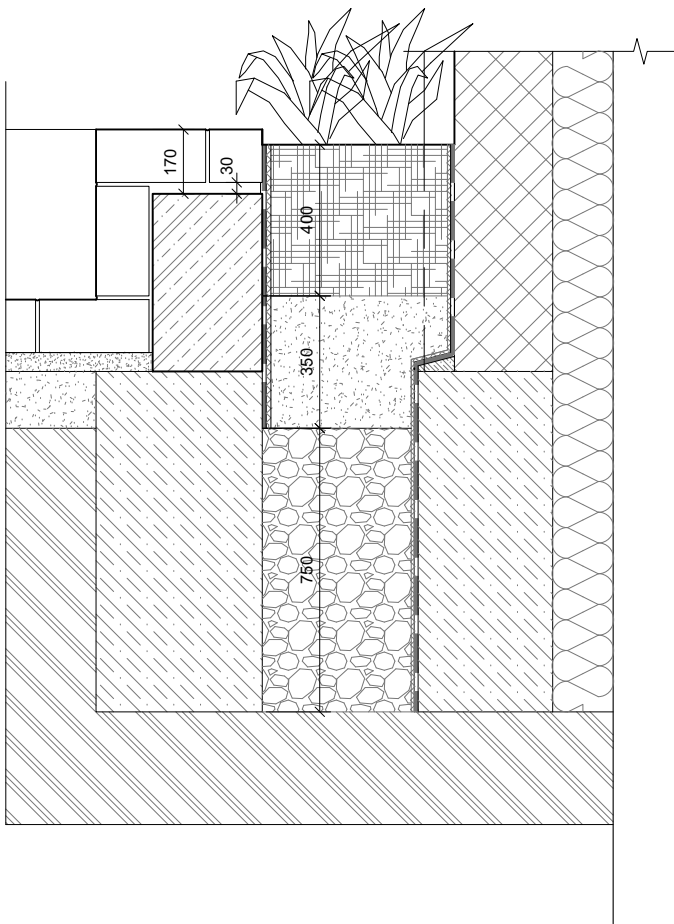


Pohled z m.č. 1.37

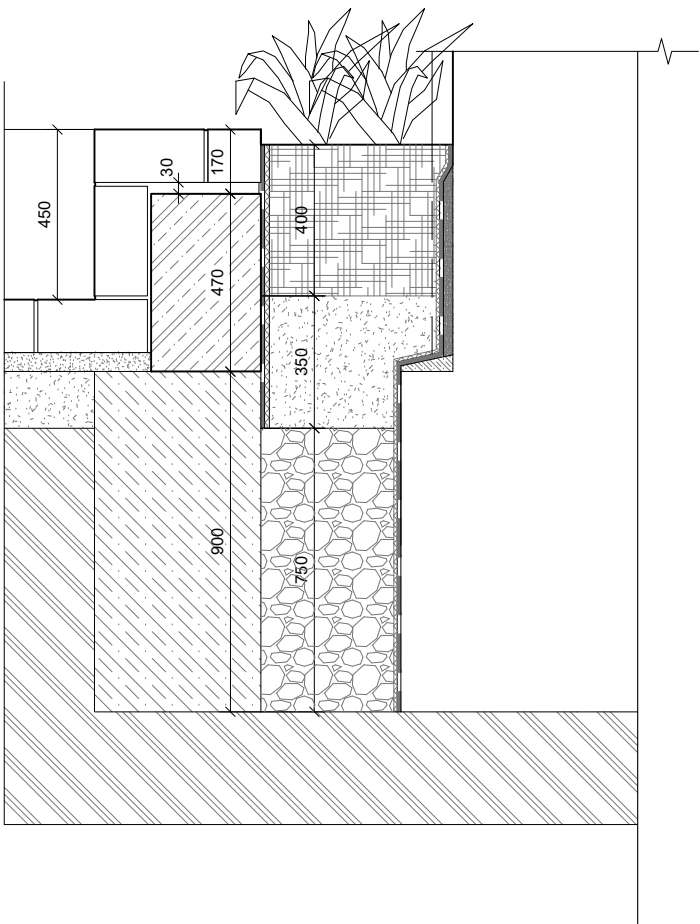
Pohled z m.č. 1.45

stavba	REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK Opletalova 47 a 49, Praha 1	GP, architekt	Škarda architekti Nám. Hrdinů 1125/8, 140 00 Praha 4	kontroloval	Ing. Michal Pokorný	příloha	datum	stupeň PD	číslo přílohy /
investor	Univerzita Karlova, Filozofická fakulta Náměstí Jana Palacha 2, 116 38 Praha 1	zpracovatel části	m3m s.r.o. Korunovační 982/27, 170 00 Praha 7	vypracoval	Ing. arch. Jiří Kulhavý	Detail stěny a okna mezi místnostmi 1.37 a 1.45	03.2021	DPS	608
							měřítka / scale: 1 : 50, 1:10	kód části AST	revize / revision: -

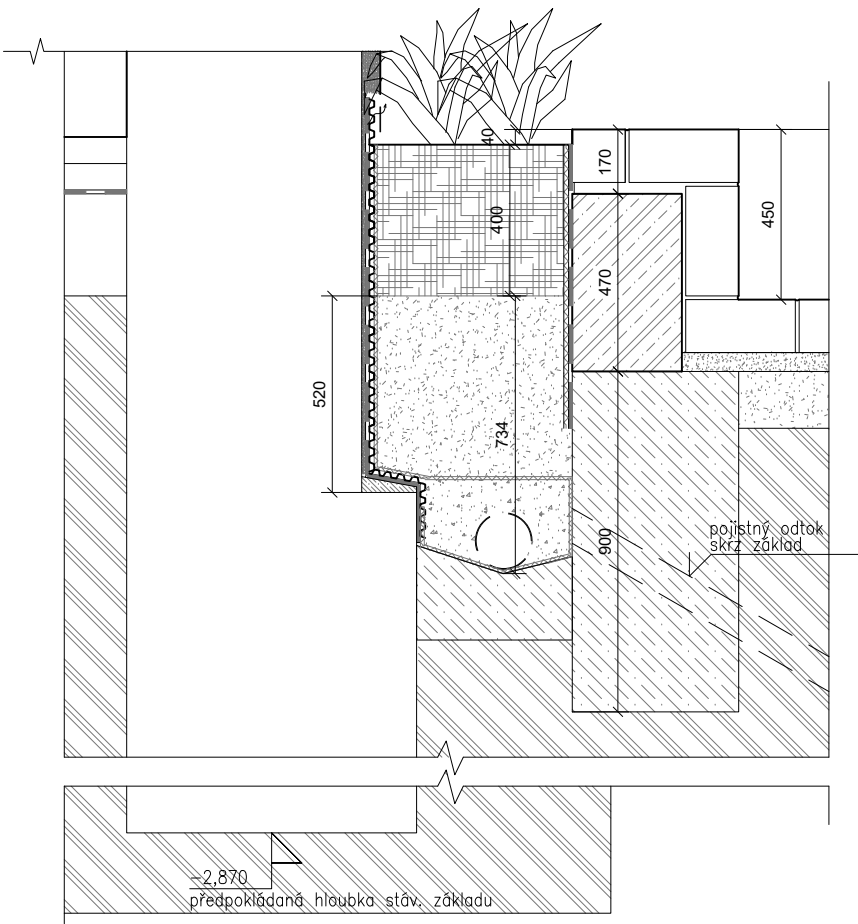
ŘEZ u nové zahradní zdi



ŘEZ u stávající zahradní zdi

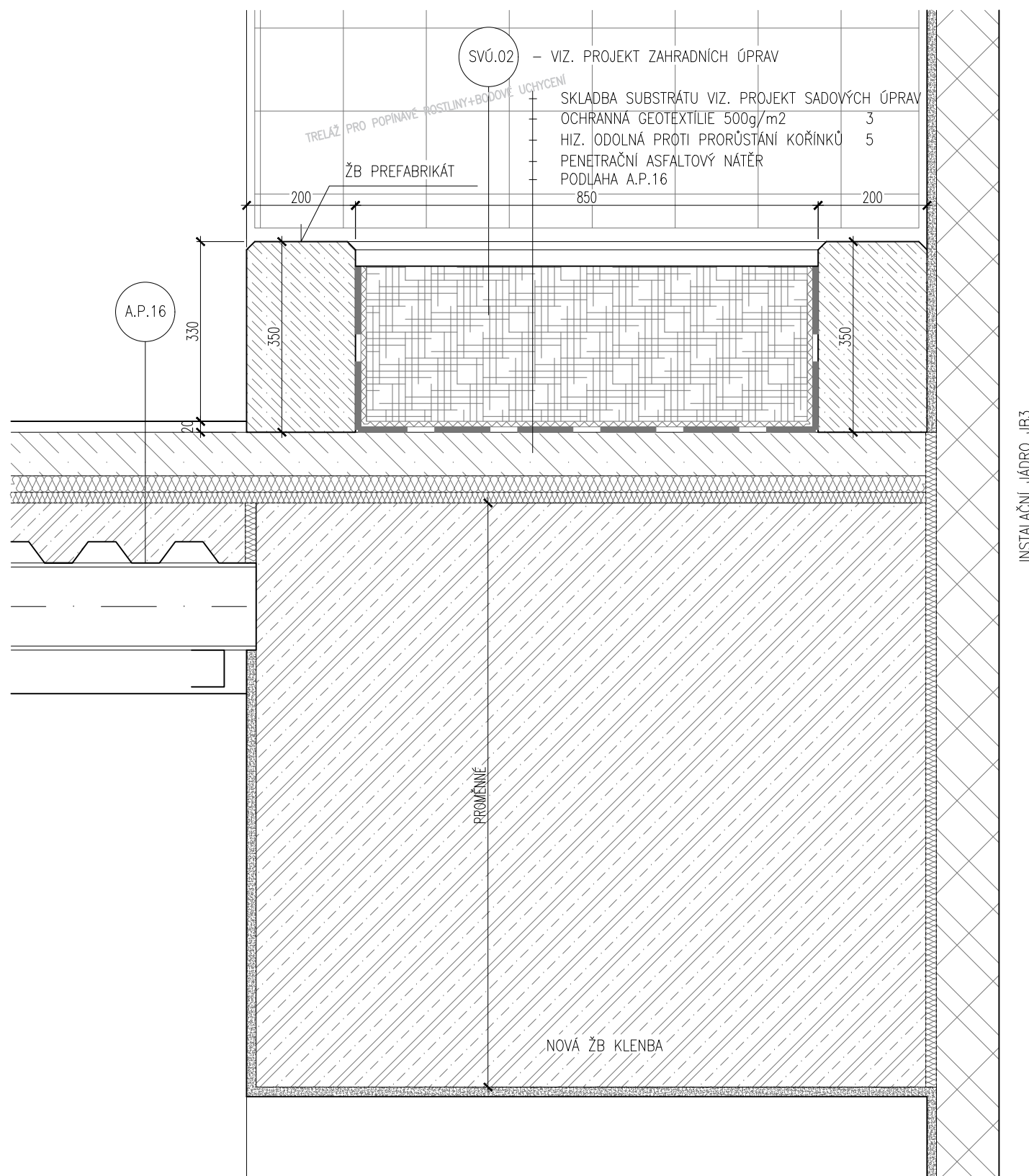


ŘEZ u stávajícího objektu



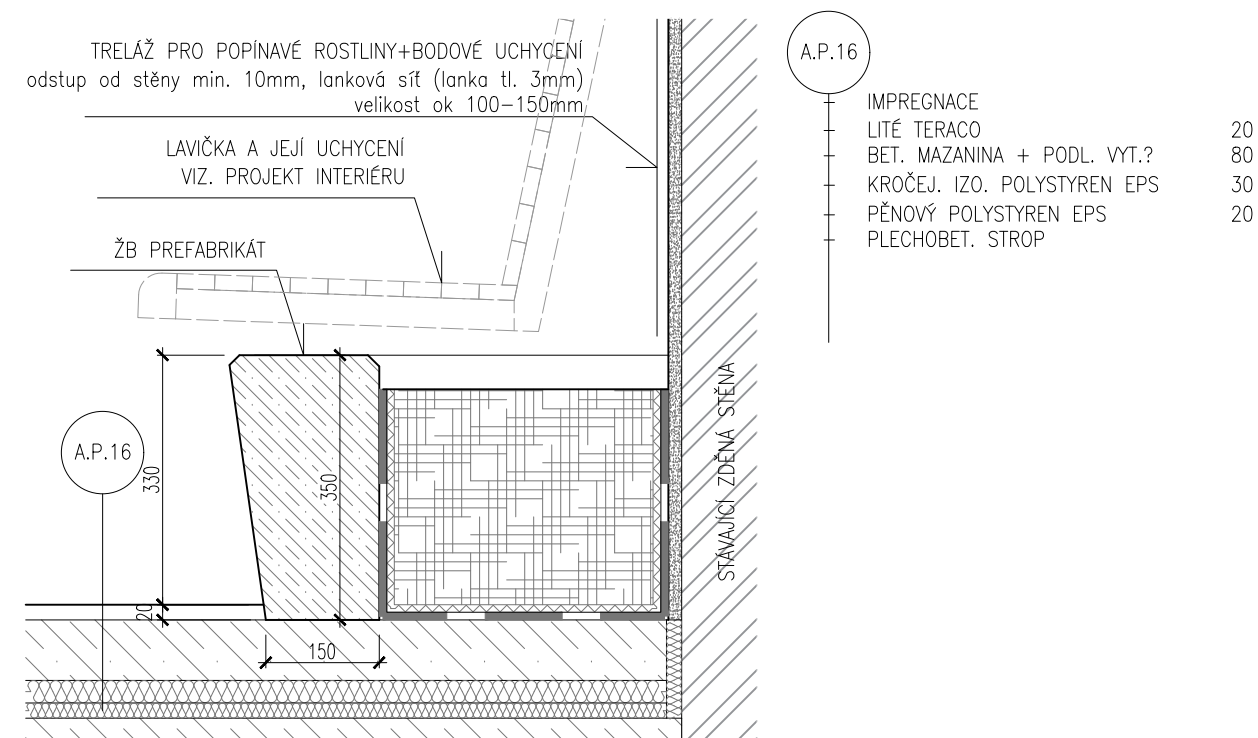
stavba	REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK Opletalova 47 a 49, Praha 1	GP, architekt	Škarda architekti Nám. Hrdinů 1125/8, 140 00 Praha 4	kontroloval	Ing. Michal Pokorný	příloha Řešení květníků ve dvoře objektu C	datum	03.2021	stupeň PD	DPS	číslo přílohy /	609
investor	Univerzita Karlova, Filozofická fakulta Náměstí Jana Palacha 2, 116 38 Praha 1	zpracovatel části	m3m s.r.o. Korunovační 982/27, 170 00 Praha 7	vypracoval	Ing. arch. Jiří Kulhavý		měřítko / scale:	1 : 20	kód části	AST	revize / revision:	-

ŘEZ 1-1' M 1:10

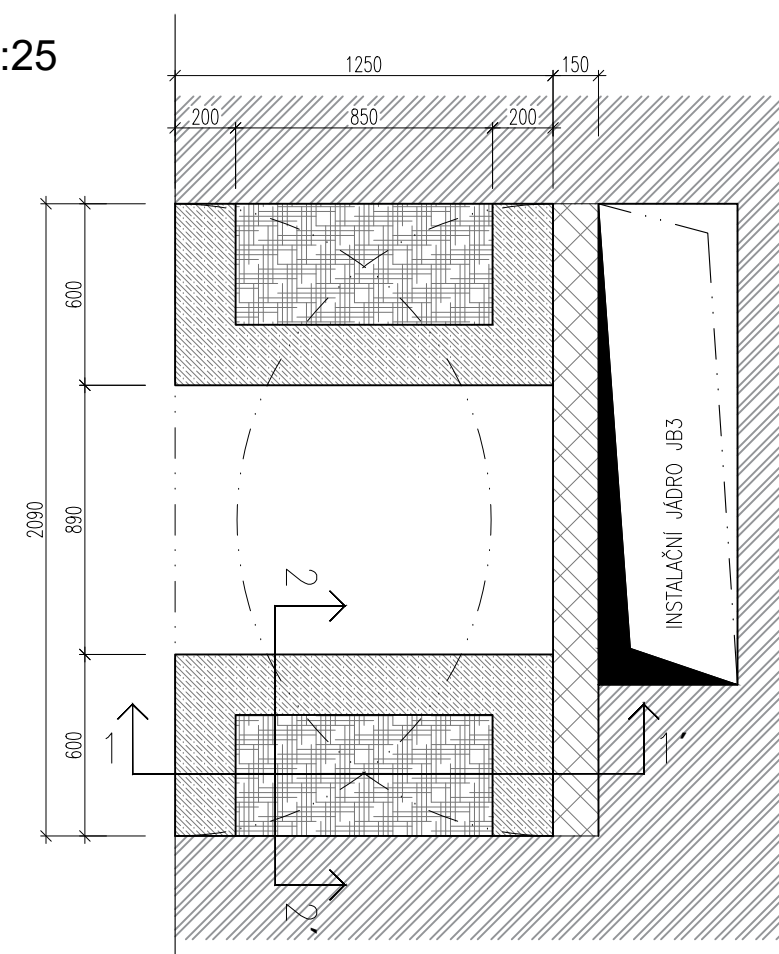


rozpracovanost 200910

ŘEZ 2-2' M 1:10



PŮDORYS M 1:25



stavba	REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK Opletalova 47 a 49, Praha 1	GP, architekt	Škarda architekti Nám. Hrdinů 1125/8, 140 00 Praha 4	kontroloval	Ing. Michal Pokorný	příloha Řešení květníků s lavicemi na pavlačích (objekt A)	datum	03.2021	stupeň PD	DPS	číslo přílohy /	610
investor	Univerzita Karlova, Filozofická fakulta Náměstí Jana Palacha 2, 116 38 Praha 1	zpracovatel části	m3m s.r.o. Korunovační 982/27, 170 00 Praha 7	vypracoval	Ing. arch. Jiří Kulhavý		měřítko / scale:	1:10, 1:25	kód části	AST	revize / revision:	-