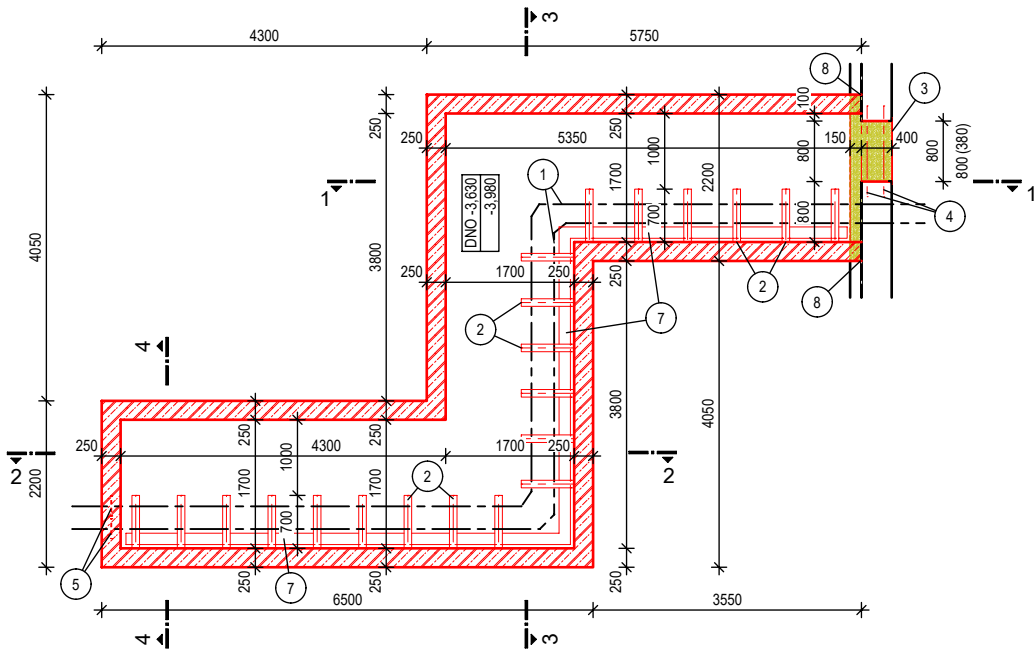
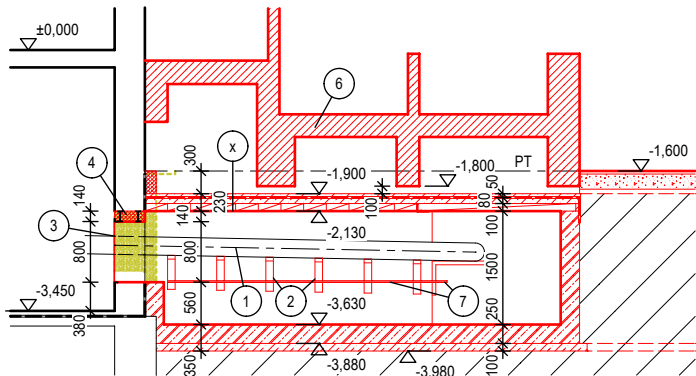


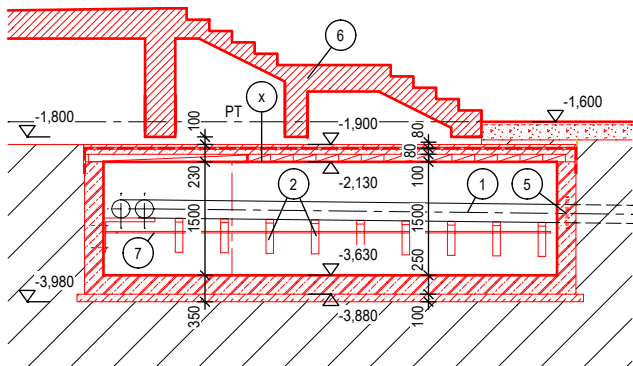
PŮDORYS



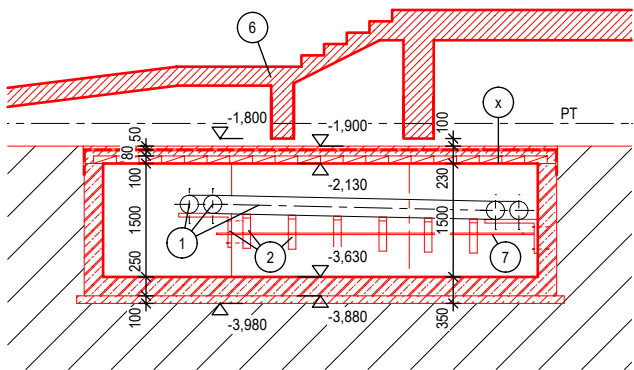
ŘEZ 1-1



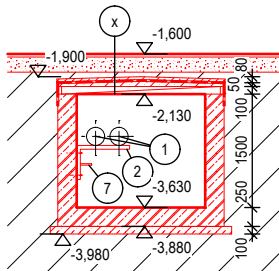
ŘEZ 2-2



ŘEZ 3-3



ŘEZ 4-4



LEGENDA MATERIÁLU :

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	BOURANÉ KONSTRUKCE
	NOVÉ KONSTRUKCE
	ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH
	PROSTÝ BETON
	VODOSTAVEBNÍ ŽELEZOBETON
	NOVÁ KONSTRUKCE VSTUPU

POZNÁMKA:

- 1 STÁVAJÍCÍ HORKOVODNÍ PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ
- 2 OCELOVÁ KONZOLA - UZAVŘENÝ PROFIL 50/100 MM PŘOKOTVENÁ KE STĚNĚ POMOCÍ HMOŽDINEK - ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO
- 3 OCELOVÝ UZÁVĚR OTVORU VODOTĚSNÝ - OCELOVÝ RÁM Z L PROFILŮ + OCELOVÁ DESKA PŘÍŠROUBOVANÁ K RÁMU - ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO
- 4 OCELOVÝ PŘEKLAD 2I 140
- 5 TĚSNĚNÍ PROSTUPU POTRUBÍ A KABELU PROTI TLAKOVÉ VODĚ - BUDE DOSPECIFIKOVÁNO V DALŠÍM STUPNI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- 6 NOVÁ KONSTRUKCE VSTUPU - NAD KANÁLEM BUDE VYNÁŠNA POMOCÍ ŽELEZOBETONOVÝCH TRÁMŮ VE SPODNÍ ČÁSTI KONSTRUKCE NAD ZÁKLADY
- 7 NEREZOVÝ ROŠT PRO POLOŽENÍ TELEKOMUNIKAČNÍCH KABELŮ UKOTVENÝ K OCELOVÝM KONZOLÁM
- 8 KANÁL BUDE PO OBVODĚ UTĚSNĚN PROTI VODĚ PÁSEM MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU NOPOJENÉHO NA STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACI

- x ZÁKRYT KANÁLU - BETONOVÁ MAZANINA TL. 50 MM
- MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS
- SPÁDOVÝ BETON TL. 50 - 80 MM
- PZD DESKY 300/2100/100 MM

- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ BUDE PŘI REALIZACI PROVIZORNĚ VYVÉŠENO VE SVÉ TRASE
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDE TRASA STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ OVĚŘENA RUČNĚ KOPANÝMI SONDAMI
- VEŠKERÉ VYSPECIFIKOVANÉ MATERIÁLY UVEDENÉ V TOMTO PROJEKTU JSOU UVEDENY JAKO PŘÍKLAD POUŽITÍ JE MOŽNÉ JE ZAMĚNIT ZA MATERIÁLY STEJNÝCH NEBO OBDOBNÝCH VLASTNOSTÍ. ZAMĚNOU NESMÍ BÝT ZHORŠENY JEJICH STAVEBNÍ TECHNICKÉ A FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI A MUSÍ BÝT SPLNĚNY POŽADAVKY NA NĚ KLADENÉ NORMAMI A ZÁKONY.

± 0,000 = 214,00 - ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY 1. NP
D 1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

ARCHITEKTONICKÁ A PROJEKČNÍ KANCELÁŘ ING.ARCH. IVETA TRTÍLKOVÁ, autorizovaný architekt ČKA 2861 e-mail arch.trtikova@seznam.cz		Na Bystřičce 26 779 00 Olomouc telefax 585 204 990,		Zodpovědný projektant Ing. arch. Iveta Trtílková	
Investor: Univerzita Palackého v Olomouci Právnická fakulta, tř. 17. listopadu, 771 11 Olomouc		Vypracoval Ing. Vladimír Zoubek			
Akce:		Měřítka		1:100	
ROZVOJ INFRASTRUKTURY PRÁVNICKÉ FAKULTY UNIVERZITY PALACKÉHO V OLOMOUCI		Datum		08/2016	
		Stupeň		DSP	
		Obsah:		Číslo výkresu	
TOPENÁŘSKÝ KANÁL		Paré		D1.1.3	