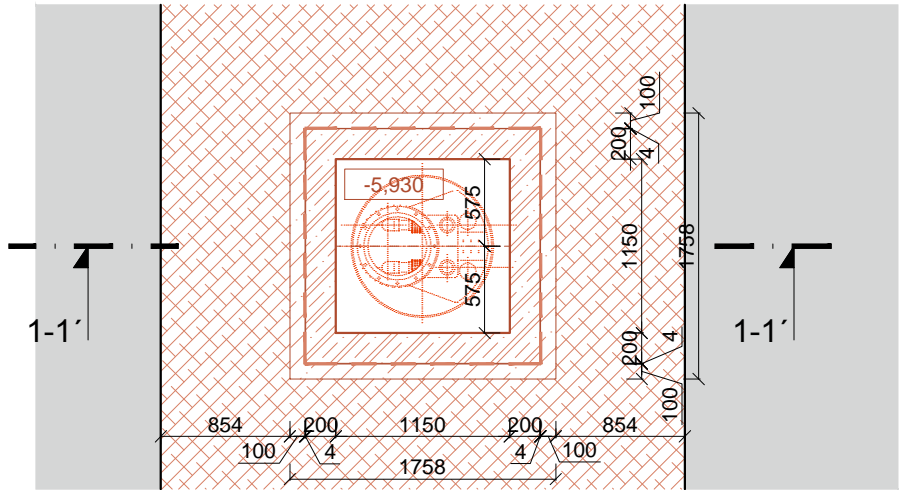
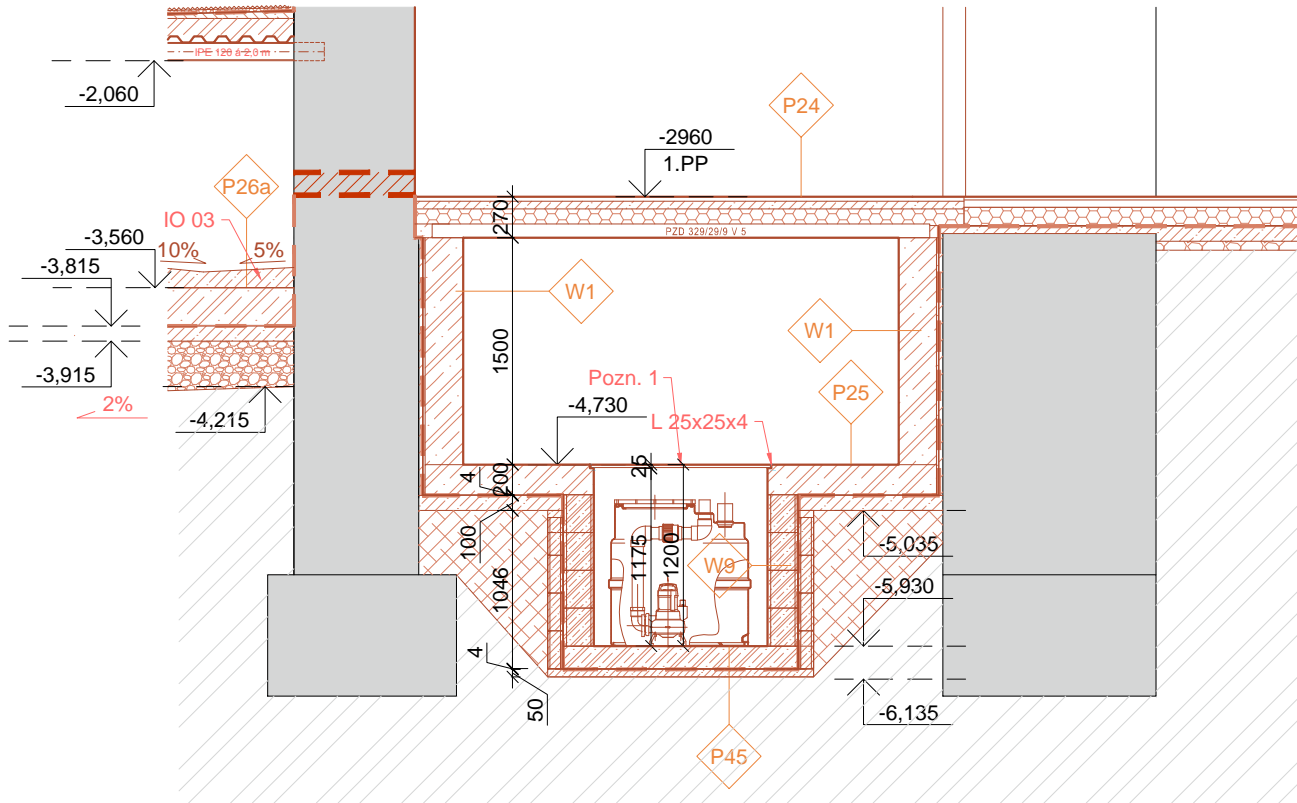


PŮDORYS



ŘEZ 1-1'



POZNÁMKY:

Pozn. 1 - Zastropení šachty přečerpávací stanice - zámečnický výrobek ocelového poklopu, viz Výpis zámečnických výrobků

VEŠKERÉ ZACHOVÁVANÉ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, DO KTERÝCH NEBUDE ZASAHOVÁNO NEBO KTERÉ BUDOU OPRAVOVÁNY ČI REPASOVÁNY (ZEJMÉNA DEKORATIVNÍ PRVKY) BUDOU PO DOBU REALIZACE STAVBY NÁLEŽITĚ ZAJIŠTĚNY A OCHRÁNĚNY PŘED POŠKOZENÍM NEBO DEGRADACÍ V DŮSLEDKU VLVIVŮ STAVBY.

V PŘÍPADĚ ROZPORU V DIMENZÍ ZACHOVÁVANÝCH KONSTRUKCÍ VE VÝKRESE A VE SKUTEČNÉM STAVU BUDE RESPEKOVÁN SKUTEČNÝ STAV, PŘÍPADNĚ BUDE OVĚŘENO V RÁMCÍ AD

V PRŮBĚHU STAVBY ZAJISTÍ ZHOTOVITEL VĚTŠÍ MNOŽSTVÍ DODATEČNÝCH VZORKŮ PŮVODNÍCH BAREVNOSTÍ A POVRCHOVÝCH ÚPRAV. NA ZÁKLADĚ VYHODNOCENÍ VZORKŮ BUDE V RÁMCÍ AD URČENA VÝSLEDNÁ POVRCHOVÁ ÚRAVA A ZEJMÉNA BAREVNOST. O FINÁLNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVĚ, PŘÍPADNĚ ÚPRAVĚ BAREVNOSTI BUDE ROZHODNUTO V PRŮBĚHU REALIZACE STAVBY NA ZÁKLADĚ DODATEČNÝCH VZORKŮ ZAJIŠTĚNÝCH DODAVATELEM STAVBY

VEŠKERÉ VÝROBKY, POVRCHOVÉ ÚPRAVY A MATERIÁLY (ZEJMÉNA KOVOVÉ PRVKY) BUDOU VYVZORKOVÁNY A PŘEDLOŽENY KE KONEČNÉMU ODSOUHLASENÍ AUTORSKÉMU DOZORU A ORGÁNU PAMÁTKOVÉ PÉČE. PŘESNÉ ROZMĚRY VÝROBKŮ BUDOU STANOVENY NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ FINÁLNÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ.

VÝKOP U OBVODOVÝCH STĚN PRO SANACI ZDIVA PROVÁDĚT PO ÚSECÍCH MAX 3 m Z DŮVODU OCHRANY STATIKY BUDOVY.

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ NEROZLIŠENÉ KONSTRUKCE
- ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH
- BETON PROSTÝ
- přízdívka šachty - ztracené bednění tl. 100 mm, beton tř. 16/20
- BETON VYZTUŽENÝ (TŘÍDA BETONU A ZPŮSOB VYZTUŽENÍ DLE STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ)
- nosné stěny šachty - ztracené bednění tl. 200 mm, tř. betonu a vyztužení dle části D.1.2
- IZOLACE TEPELNÁ (PIR, XPS, MINERÁLNÍ VLNA) - DLE SKLADEB
- ŠTĚRKOVÝ HUTNĚNÝ NÁSYP
- ZEMINA NASYPANÁ HUTNĚNÁ PO VRSTVÁCH CCA PO 300 mm
- SANACE - DVOUŘADÁ TLAKOVÁ INJEKTÁŽ
- ZEMINA ROSTLÁ
- SANAČNÍ OPATŘENÍ - TLAKOVÁ INJEKTÁŽ AKRYÁTOVÝMI GELY

ZNAČKA	DATUM	PŘEDMĚT REVIZE	REVIZI PROVEDL
REVIZE			

±0,000 = 233,927 m n.m.

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

Tento dokument požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon)
Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený je majetkem autora a firmy Architekti Hruša & spol., Atelier Brno, s.r.o.
Tento výkres nesmí být - vyjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán a žádným způsobem nerespektujícím ustanovení Autorského zákona nebo dohodu klienta a hlavního architekta (autora) poskytnut třetí osobě.

HLAVNÍ ARCHITEKT (AUTOR) :		prof. Ing. arch. PETR HRUŠA		FIRMA	
VEDOUČÍ PROJEKTU / HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU (HIP)		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / ZPRACOVAL		Architekti Hruša & spol., Atelier Brno, s.r.o. Žižkova 5, 602 00 Brno tel. 541 243 829, fax 541 243 831 E - mail : info @ atelierbrno.cz http://www. hrusa-atelierbrno.cz IČO 255 175 62, DIČ CZ 255 175 62 Obchodní rejstřík oddíl C, vložka 29562	
prof. Ing. arch. PETR HRUŠA / Ing. arch. PETR LEVÝ		Ing. arch. Kateřina Holmanová Ing. arch. Lucie Jestřábová			
KLIENT ZAKÁZKY :		INVESTOR ZAKÁZKY :			
Universita Hradec Králové Rokitanského 62 500 03 Hradec Králové		Universita Hradec Králové Rokitanského 62 500 03 Hradec Králové			
FÁZE (STUPEŇ DOKUMENTACE)				KONTROLA	Ing. arch. VÍT ZENKL
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY					
NÁZEV ZAKÁZKY (DÍLO)				DATUM	02/2019
Modernizace a rekonstrukce budov B a C Univerzity Hradec Králové, náměstí Svobody				ZAKÁZKA ČÍSLO	16056
ČÁST DOKUMENTACE				OBJEKT	BUDOVA "C"
D DOKUMENTACE STAVBY				MĚŘÍTKO	1/50
DOKUMENT (VÝKRES)				Č. VÝKRESU / REVIZE	PARÉ
BUDOVA "C" UHK, parc. č. st. 392, 759 PŮDORYS A ŘEZ ŠACHTY PRO ČERPACÍ STANICI - instalační kanál				D.1.1.b.120	