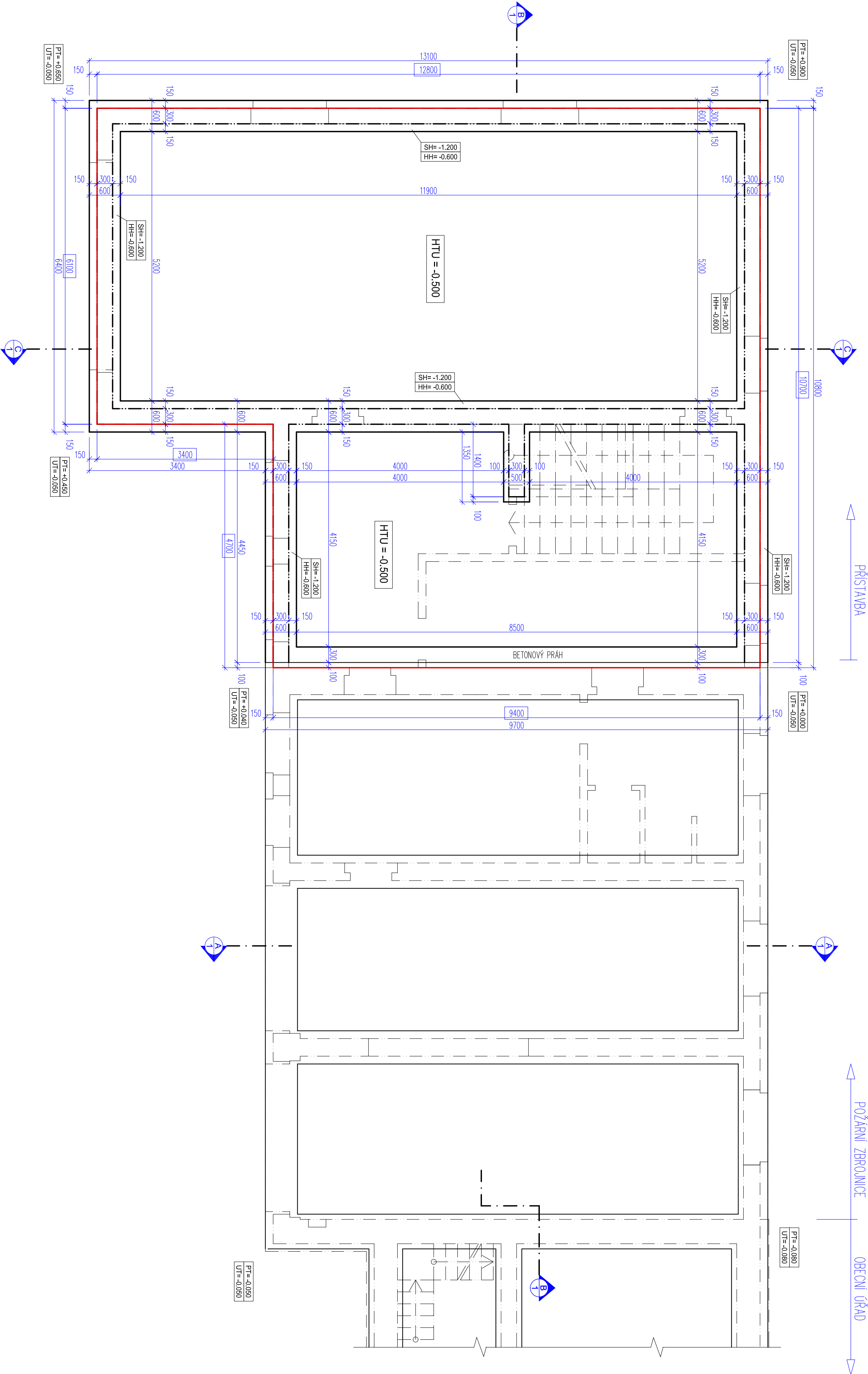


PŮDORYS ZÁKLADŮ - STAVEBNÍ ÚPRAVY
M 1:50



LEGENDA ČAR :

- STAVAJÍCÍ PŘEDPOKLADANÁ HRANA ZÁKLADOVÉHO PASU
- VNĚJŠÍ OBRYS LITÉHO ZÁKLADU V ZÁKLADOVÉ SPÁŘĚ = OBRYS VÝKOPU
- VNĚJŠÍ OBRYS ZÁKLADU ZE ZTRACENÉHO BEZDNEŽNÍ OBRYS KONSTRUKCI NAU ZÁKLADY
- VNĚJŠÍ OBRYS ZÁKLADOVÉ DESKY
- ZÁKLADOVÉ PASY C16/20
- ZÁKLADOVÁ DESKA C16/20

POZNÁMKA:

- HLOUBKA ZÁKLADOVÉ SPÁRY MŮŽE BÝT UPRAVENA ŘÍ REALIZUJÍ STAVBY DLE SKUT. PROSTU TĚŽENÍ, NUTNO DODRŽET HL. MIN. 1000 MM POD UPRAVENÝM TĚŽENÍM
- HORNÍ A SPODNÍ HRANA LITÉ ČÁSTI ZÁKLADOVÉHO PASU
- PŮVODNÍ A UPRAVENÝ TĚŽEN
- XX
- VNĚJŠÍ HRANA ZÁKLADOVÉ DESKY

VZHLEDEM K POVAZE STAVBY (STAVEBNÍ ÚPRAVY) NUTNO
ROZMĚRY KONSTRUKCI OVĚRIT PŘI REALIZACI

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV, SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-UTSK
(slavojící pohledu 1:1P oběhku = +0.000 = +468.53 m n.m. BpV)

PROJEKTANT:	AUTOR PROJEKTU :	Ing. Martin Rybář
Ing. Miroslav Andrt	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Miroslav Andrt
Ing. Miroslav Andrt	VYPRACOVAL:	Ing. Miroslav Andrt
Ing. Miroslav Andrt		
PROJEKT:	PŘÍSTAVBA A NASTAVBA POŽARNÍ ZBRONICE JSOH ZAJEČOV	
MÍSTO STAVBY:	Zaječov č.p. 265, prvc.č. 443 a 446, k.ú. Zaječov	
INVESTOR:	Obec Zaječov	
ČÁST PD:	D.1.1	
OSAH:	ARCHITECTONICKO-STAVBNÍ ŘEŠENÍ	STUPEŇ PD UZEMNÍ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
MĚRITKO:	1:50	ČÍSLO VÝKRESU: b.06 DATAUM: 04/2022 PAPÉR: