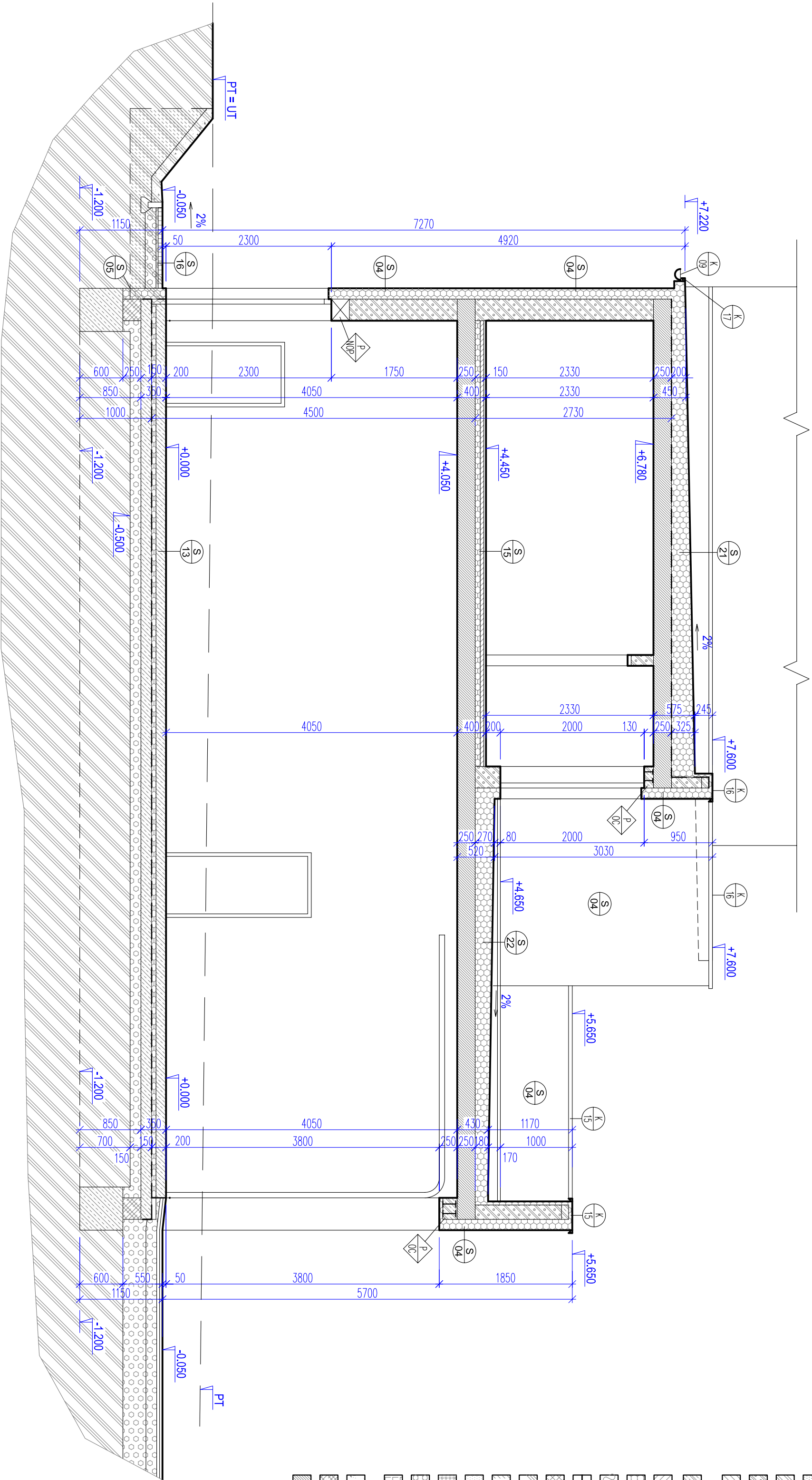


ŘEZ C1-C1 - STAVEBNÍ ÚPRAVY
M 1:50



LEGENDA MATERIÁLŮ :

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ A DEMONTOVANÉ KONSTRUKCE
- ZDIVO A DOZDÍVKY Z POROBETONOVÝCH TVAROVEK, SYSTÉM XELLA YTONG UNIVERSAL
- ZDIVO Z POROBETONOVÝCH PRŮČKOVEK XELLA YTONG KLASIK TL.100 A 150 MM
- BETON PROSTÝ ZÁKLADŮ C16/20 RESP. BETONOVÁ MAZANINA : BETON C20/25 S VÝZTUŽNOU SÍŤ KARI (VIZ SKLADBY KCI)
- MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON : BETON C25/30, OCEĽ TŘIDY S235
- LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR (PŘ. CEMFLOW)
- TEPELNÁ, ZVUKOVÁ IZOLACE : DESKY EPS, XPS
- TEPELNÁ, ZVUKOVÁ IZOLACE (DESKY Z MINERÁLNÍ PLYN)
- HYDROIZOLACE, SEPARAČNÍ VRSTVY A PAROZÁBRANY
- LEHKÁ MONTOVANÁ SDK KONSTRUKCE
- PŮVODNÍ ZEMINA (ROSTILÝ TERÉN)
- ZEMINA – HUTNĚNÝ NÁSYP
- PISKOVÝ PODSYP
- ŠTĚRKOVÉ LŮŽE
- ŠTĚRKOVÝ ZÁSYP
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA (BETONOVÁ ZAMKOVÁ DLAŽBA)
- VEGETAČNÍ VRSTVA
- ZDIVO Z PROLETVANÝCH BETONOVÝCH TVAROVEK
- POLOMONTOVANÁ ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE

SPECIFIKACE :

- SKLADBY KONSTRUKCÍ (VIZ PŘÍLOHA PD)
- TRUHLAŘSKÉ VÝROBKY
- ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
- KLEMPŘSKÉ VÝROBKY
- VÝPLNĚ OTVORŮ
- PROSTUPY TZB – VIZ ČÁSTI PD D.1.4
- PŘEKLADEY, PRŮVLAKY

VZHLEDEM K POVAZE STAVBY (STAVEBNÍ ÚPRAVY) NUTNO
ROZMĚRY KONSTRUKCÍ OVĚŘIT PŘI REALIZACI

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV, SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S–UTSK
(stávající poloha 1.NP objektu = +0.000 = +468.53 m n.n.m. BpV)

PROJEKTANT:	AUTOR PROJEKTU :	Ing. Martin Rydřich
projektová kancelář Ing. Miroslav Andrt	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Miroslav Andrt
Doplňka Zápiska 577 267 63 Konešův tel. 737 058 354, e-mail: andrt@mail.cz	VYPRACOVAL:	Ing. Miroslav Andrt
PROJEKT:	PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA POŽARNÍ ZBRONNICE JSDB ZAJEČOV	
MÍSTO STAVBY:	Zaječov č.p.265, parc.č. 443 o 446, k.ú. Zaječov	
INVESTOR:	Obec Zaječov	
ČÁST PD:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ A STAVEBNÍ ŘÍZENÍ
OBSAH:	ŘEZ C1-C1 - STAVEBNÍ ÚPRAVY	
MĚŘÍTKO:	1:50	ČÍSLO VÝKRESU: b.12 DATUM: 04/2022 PŘÍLOHA: 1