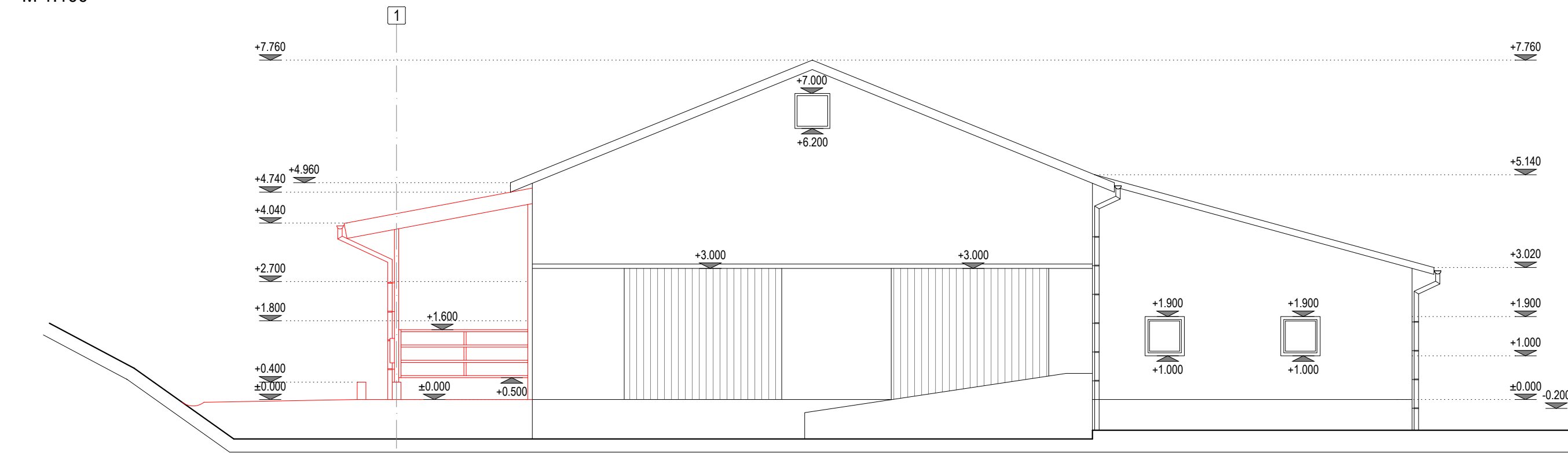
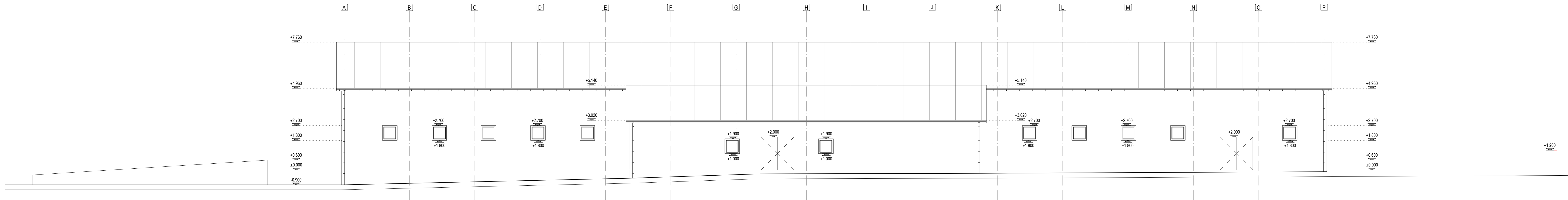


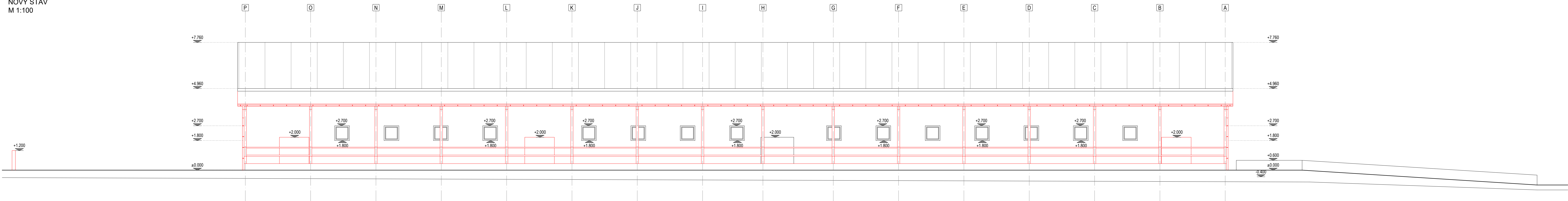
ČELNÝ POHLED  
NOVÝ STAV  
M 1:100



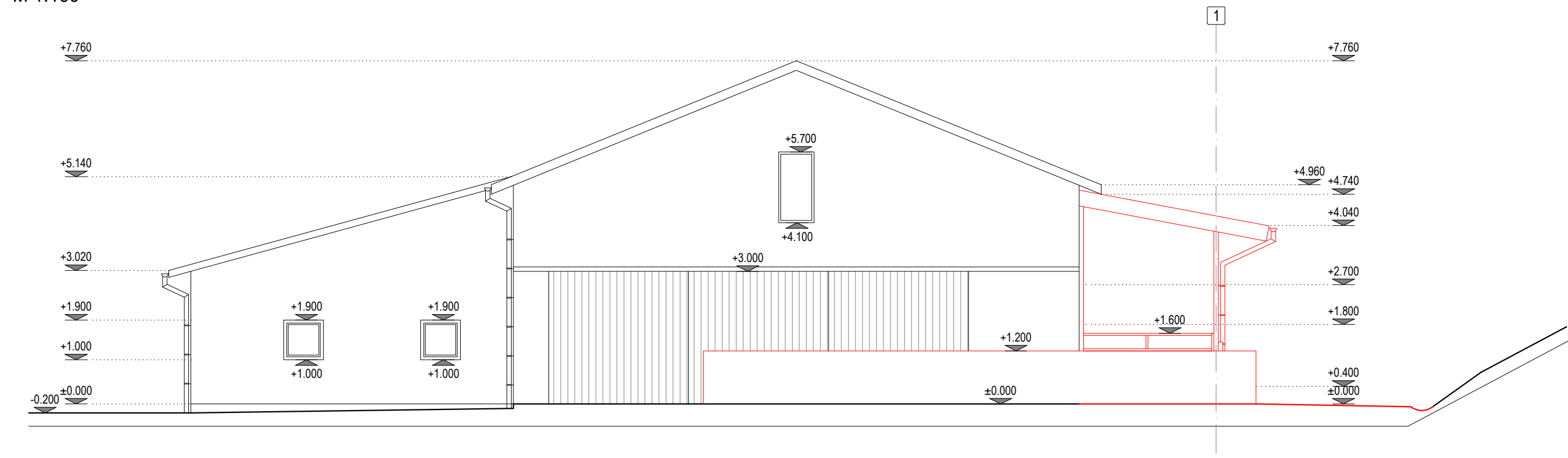
BOČNÝ POHLED  
NOVÝ STAV  
M 1:100



BOČNÝ POHLED  
NOVÝ STAV  
M 1:100



ZADNÝ POHĽAD  
NOVÝ STAV  
M 1:100



POZNÁMKY:

- |   |  |
|---|--|
| 1 | PO UKONČENÍ VÝKOPÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ POSÚDIŤ ÚNOSNOSŤ ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY (175 kPa). PRI NEVÝHODNÝCH ZÁKLADOVÝCH POMEROCH JE POTREBNÉ POSÚDIŤ ZÁKLADY A NADIMENOVAŤ ICH NA KONKRÉTNÉ ZÁKLADOVÉ POMERY.   |
| 2 | PRED ZAČATÍM BETÓNOVANIA ZÁKLADOV JE NÚTNÉ VYZNAČIŤ MIESTA A VYNECHAŤ OTVORY PRE PRECHOD VODOVODNÉHO POTRUBIA ČEZ ZÁKLADOVÚ KONŠTRUKCIJU. PRED ZABETÓNOVANÍM PODKLADNÉHO BETÓNU JE POTREBNÉ ULOŽIŤ LEŽÁZE ROZVODY VODOVODU.  |
| 3 | NA DNO ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY SA NAVRHUJE ZHUTNENÝ ŠTRKOPIESKOVÝ VANKÚŠ FR. 0,32 mm, hr. 150 mm, NA ÚNOSNOSŤ 250 kPa.  |
| 4 | NAVRHOVANÉ ZÁKLADOVÉ PÁTKY SÚ NAVRHNUTÉ Z BETÓNU TRIEDY C16/20. VYSTUŽENÉ BETONÁRSKOU OCELOU B500B. ÚNOSNOSŤ $R_{bt} = 150$ kPa.<br>ZÁKLADOVÉ PÁSY BUDÚ Z BETÓNU TRIEDY C 16/20.<br>PODKLADNÝ BETÓN BUDE Z BETÓNU TRIEDY C16/20 VYSTUŽENÝ KARI SIETŤOU Ø6 150x150 mm, ALT. BUDE POUŽITÁ KOMPOZITNÁ VÝSTUŽ, ALEBO PP VLAKNA.                |
| 5 | NOSNÚ ČASŤ BUDE TVORIŤ OCELOVÁ KONŠTRUKCIA PODLA NÁVRHU STATIKY.<br>ŽELEZOBETONOVÉ OBOVODENÉ STENY BUDÚ PLNÍTKU FUNKCIE VÝPLNJOVEJ KONŠTRUKCIE.<br>MAŠTAL BUDE OPLÁŠŤEN LAKOVANÝM TRAPEZOVÝM PLECHOM, KOTVENÝM DO OCELOVÝCH KONŠTRUKCIÍ. STREŠNÝ PLÁŠŤ BUDE TVORIŤ PLECHOVÁ STREŠNÁ KRYTINA.   |
| 6 | KONKRÉTNÉ TECHNICKÉ SPECIFIKÁCIE VÝKOVOK A MATERIÁLOV OBSIAHNUŤ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII UDAVÁJÚ TECHNICKÝ ŠTANDARD STAVBY, JEDNOTLIVÝCH VÝKOVOK A MATERIÁLOV A JE MOŽNÉ ICH POD DOHODOU S INVEŠTOROM A PROJEKTANTOM STAVBY ZAMENIŤ, AVŠAK MINIMÁLNE ZA MATERIÁL ROVNAKEJ KVALITY!   |
| 7 | VYHOTOVENIU TOTOJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE PREDCHÁDZA TVAROMIESTNA OBLIHDKA OBJEKTU A JEHO ZERAMENIE.<br>NA OBJEKTE NEBOLI VYKONANÉ ŽIADNE SONDY NA ZISTENIE SKUTOČNÝCH VÝKONOV, JEDNOTLIVÝCH KONŠTRUKCIÍ. POPIS KONŠTRUKCIÍ JE NA ZÁKLADE PREDPOKLADU, KTORÝ UDAVA TECHNICKÝ ŠTANDARD STAVBY A INFORMÁCIÍ POSKYTNUTÝCH MAJITELOM OBJEKTU. |
| 8 | PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE CHRÁNENÁ AUTORSKÝM ZÁKONOM Č. 618/2003/1 VŠETKY PRÁVA K TECHNICKÉMU RIŠENIU DOKUMENTÁCIE PRINÁLEŽÁ VYHRADNE AUTORSKOU NÁVRHU A BEZ SÚHLASU NESMIE BYŤ TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA KOPIROVANÁ, ROZMOŽŇOVANÁ A NIE JE DOVOLENÉ JU POSTÚPIŤ TRETIAM OSOBÁM.   |

 <b>ARGO-PK</b> PROJEKČNÁ KANCELÁRIA ŠTROBÁRSKA 399B, SNINA		Pečiatka: 	Pare: 
Stav k 19.04.2022			
Zodpovedný projektant:	Ing. arch. Jozef BAJUS		
Projektant:	Ing. Lukáš PIDA		
Stavba: STAVEBNÉ ÚPRAVY MAŠTÁLE PRE VOĽNÉ USTAJANIE HD, p.č. 958, k.ú. PČOLINÉ, OKR. SNINA		Dieľ:	ASR
Objekt:		Stupeň PD:	DSP
Miesto: k.ú. Pčoliné parc. č. C KN 957/ 958; E KN 1764; 1765; 1766; 1767; 1768; 1769		Formát:	6 x A4
Stavbebník: ROTAX - ARCH spol. s r.o. Fidlianova 3, 066 01 Humenné		Dátum:	04/2022
		Číslo zákazky:	04/2022
		Kótované:	mm
		Mierka:	M 1:100
Predmet výkresu: POHLADY NOVÝ STAV		Číslo výkresu:	09