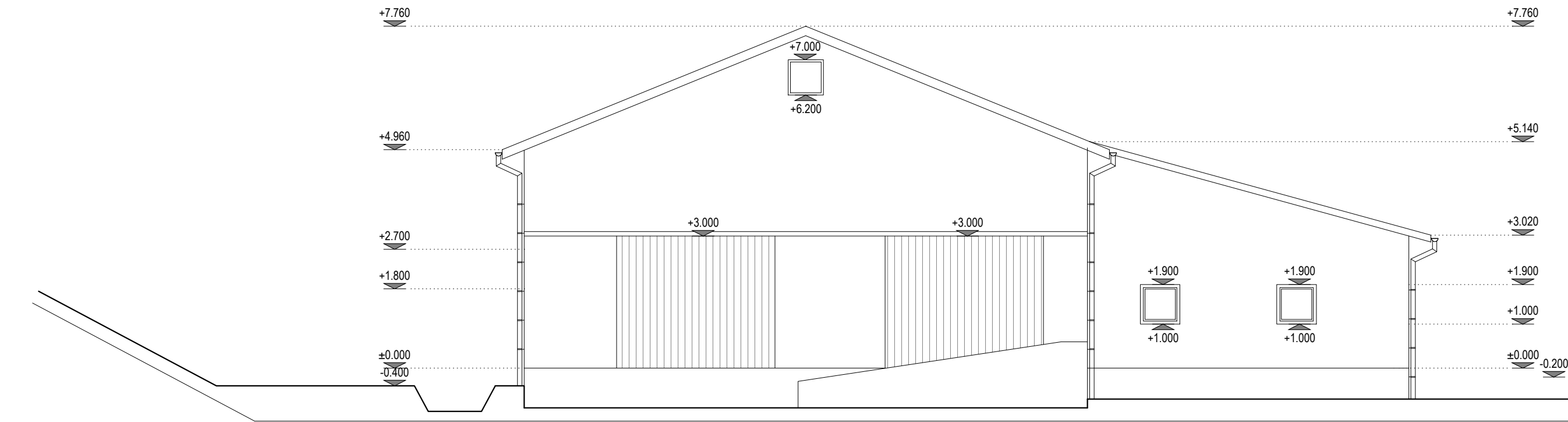
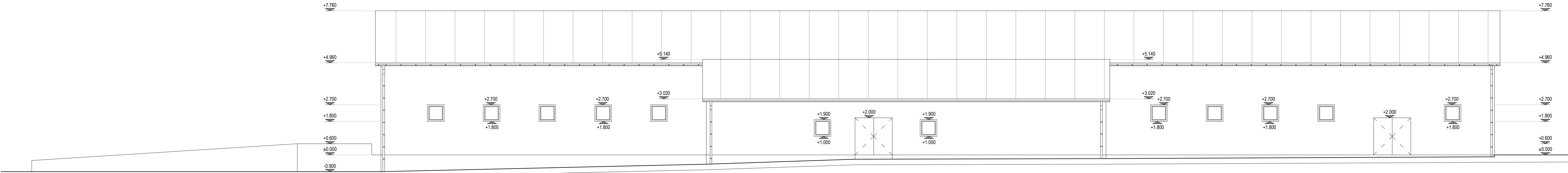


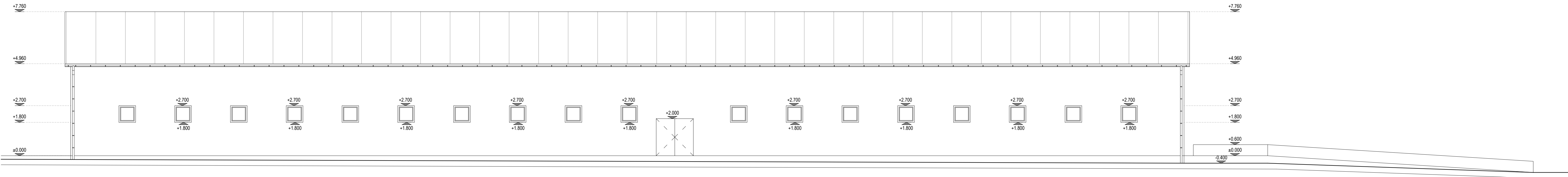
ČELNÝ POHLAD
STARÝ STAV, BÚRACIE PRÁCE
M 1:100



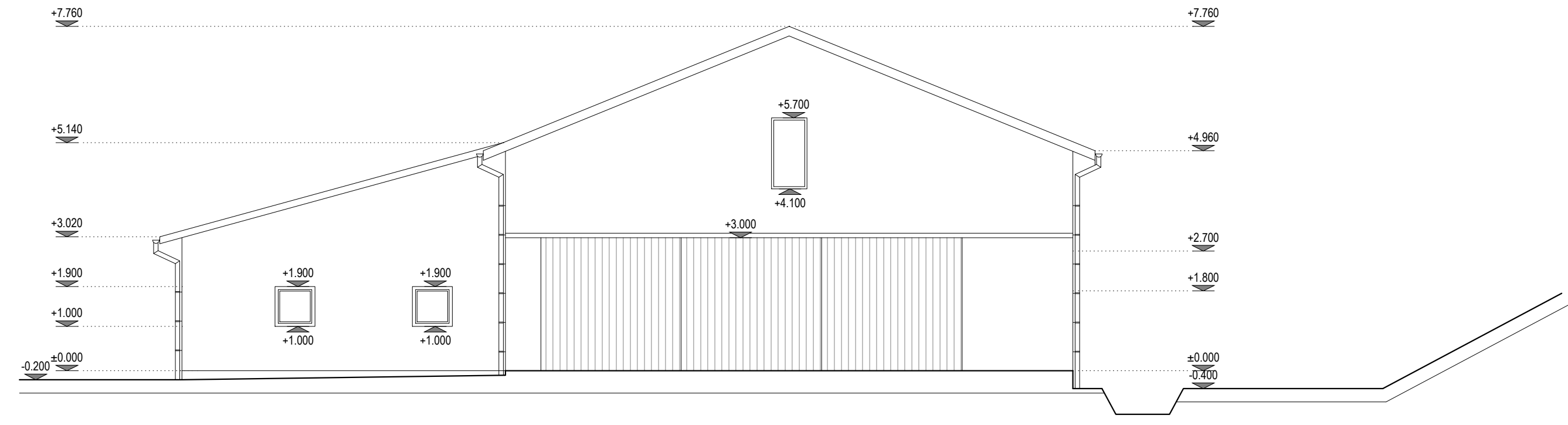
BOČNÝ POHLAD
STARÝ STAV, BÚRACIE PRÁCE
M 1:100



BOČNÝ POHLAD
STARÝ STAV, BÚRACIE PRÁCE
M 1:100







ZADNÝ POHLAD
STARÝ STAV, BÚRACIE PRÁCE
M 1:100



POZNÁMKY:

- PO UKONČENÍ VÝKOPOVÝCH PRÁC JE POTREBNÉ POSÚDIŤ ÚNOSNOSŤ ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY (175 kPa). PRI NEVHODNÝCH ZÁKLADOVÝCH POMEROCH JE POTREBNÉ POSÚDIŤ ZÁKLADY A NADIMENZOVAŤ ICH NA KONKRÉTNE ZÁKLADOVÉ POMERY.
- PRED ZAČATÍM BETÓNOVANIA ZÁKLADOV JE NUTNÉ VYZNAČIŤ MIESTA A VYNECHAŤ OTVORY PRE PRECHOD VODOVODNÉHO POTRUBIA CEZ ZÁKLADOVÚ KONŠTRUKCIU. PRED ZABETÓNOVANÍM PODKLADNÉHO BETÓNU JE POTREBNÉ ULOŽIŤ LEŽATÉ ROZVODY VODOVODU.
- NA DNO ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY SA NAVRHUJE ZHUTNENÝ ŠTRKOPIESKOVÝ VANKUŠ FR. 0-32 mm, hr. 150 mm, NA ÚNOSNOSŤ 250 kPa.
- NAVRHOVANÉ ZÁKLADOVÉ PÄTKY SÚ NAVRHNUTÉ Z BETÓNU TRIEDY C16/20, VYSTUŽENÉ BETONÁRSKOU OCELOU B500B. ÚNOSNOSŤ Rbt = 150 kPa. ZÁKLADOVÉ PÁSY BUDÚ Z BETÓNU TRIEDY C 16/20. PODKLADNÝ BETÓN BUDE Z BETÓNU TRIEDY C16/20 VYSTUŽENÝ KARI SIEŤOU Ø6 150x150 mm, ALT. BUDE POUŽITÁ KOMPOZITNÁ VÝSTUŽ, ALEBO PP VLÁKNA FIBROFOR.
- NOSNÚ ČASŤ BUDE TVORIŤ OCELOVÁ KONŠTRUKCIA PODĽA NÁVRHU STATIKY. ŽELEZOBETONOVÉ OBVODOVÉ STENY BUDÚ PLNÍŤ FUNKCIU VÝPLŇOVEJ KONŠTRUKCIE. MAŠTAL BUDE OPLÁŠTENÁ LAKOVANÝM TRAPÉZOVÝM PLECHOM, KOTVENÝM DO OCELOVÝCH KONŠTRUKCIÍ. STREŠNÝ PLÁŠŤ BUDE TVORIŤ PLECHOVÁ STREŠNÁ KRYTINA.
- KONKRÉTNE TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE VÝROBKOV A MATERIÁLOV OBSIAHNUTÉ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII UDÁVAJÚ TECHNICKÝ ŠTANDAR STAVBY. JEDNOTLIVÝCH VÝROBKOV A MATERIÁLOV A JE MOŽNÉ ICH PO DOHODE S INVESTOROM A PROJEKTANTOM STAVBY ZAMENIŤ, AVŠAK MINIMÁLNE ZA MATERIÁLY ROVNAKEJ KVALITY!
- VYHOTOVENIU TEJTO PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE PREDCHÁDZALA TVAROMIESTNA OBHĽADKA OBJEKTU A JEHO ZAMERANIE. NA OBJEKTE NEBOLI VYKONANÉ ŽIADNE SONDY NA ZISTENIE SKUTOČNÝCH MATERIÁLOV JEDNOTLIVÝCH KONŠTRUKCIÍ. POPIS KONŠTRUKCIÍ JE NA ZÁKLADE PREDPOKLADU, KTORÝ UDÁVA TECHNICKÝ ŠTANDAR STAVBY A INFORMÁCIÍ POSKYTNUTÝCH MAJITEĽOM OBJEKTU.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE CHRÁNENÁ AUTORSKÝM ZÁKONOM č. 618/2003! VŠETKY PRÁVA K TECHNICKÉMU RIEŠENIU DOKUMENTÁCIE PRINÁLEŽIA VÝHRADNE AUTOROVI NÁVRHU A BEZ SÚHLASU NESMIE BYŤ TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA KOPIROVANÁ, ROZMNOŽOVANÁ A NIE JE DOVOLENÉ JU POSTÚPIŤ TRETÍM OSOBÁM.

<div><div>ARGO-PK</div><div>PROJEKČNÁ KANCELÁRIA STROJÁRSKA 399B, SNINA</div></div>		<div>Pečiatka: </div> <div>Pare: </div>	
Stav k 19.04.2022			
Zodpovedný projektant:	Ing. arch. Jozef BAJUS		
Projektant:	Ing. Lukáš PIDA		
Stavba: STAVEBNÉ ÚPRAVY MAŠTALE PRE VOĽNÉ USTAJNENIE HD, p.č. 958, k.ú. PČOLINÉ, OKR. SNINA		Diel: ASR	
Objekt:		Stupeň PD: DSP	
Miesto: k.ú. Pčoliné parc. č. C KN 958; E KN 1764; 1765; 1766; 1767; 1768; 1769		Formát: 6 x A4	
Stavebník: ROTAX - ARCH spol. s r.o. Fidlikova 3, 066 01 Humenné		Dátum: 04/2022	
Predmet výkresu: POHLADY STARÝ STAV, BÚRACIE PRÁCE		Číslo zákazky: 04/2022	
		Kotované: mm	
		Mierka: M 1:100	
		Číslo výkresu: 04	