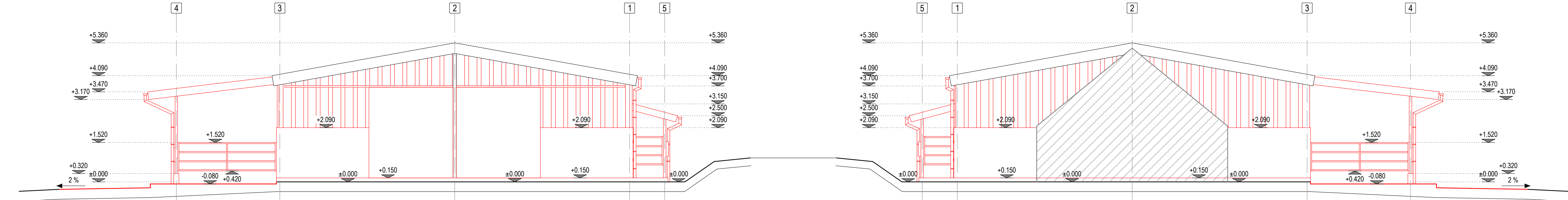
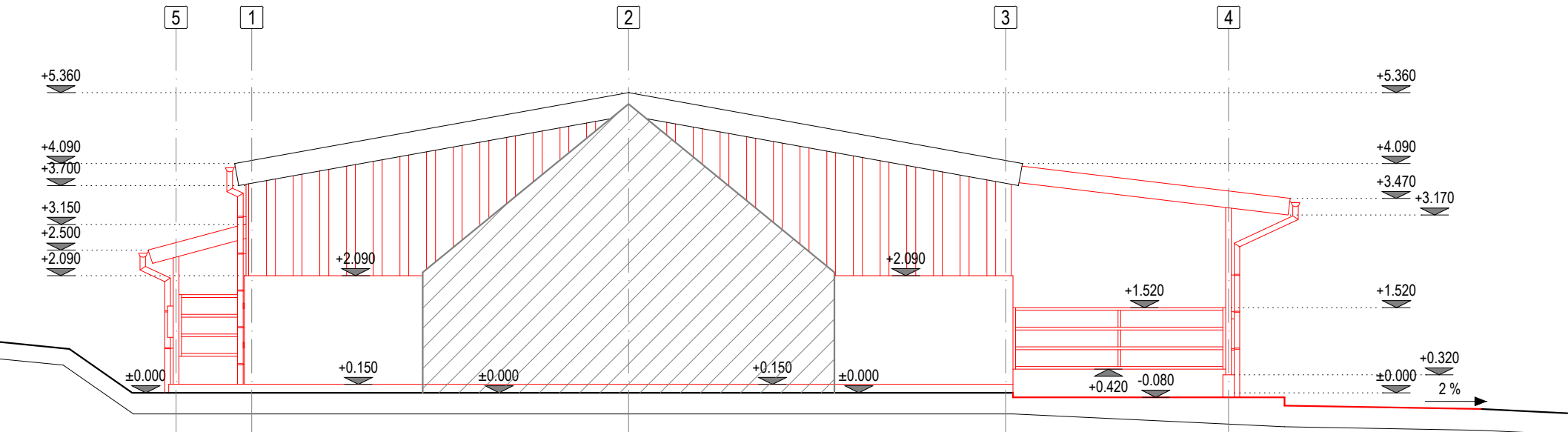


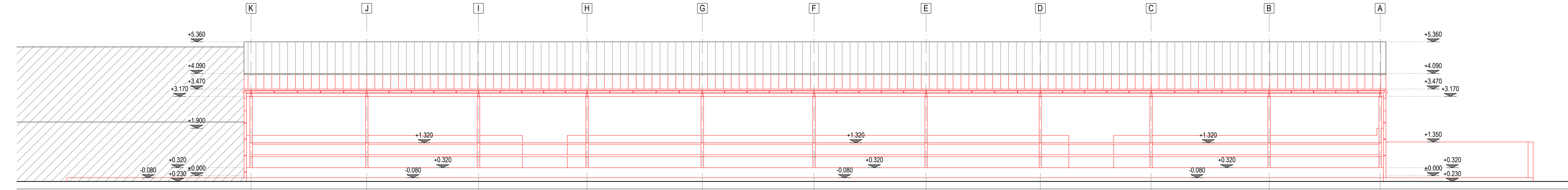
ČELNÝ POHĽAD
NOVÝ STAV
M 1:100



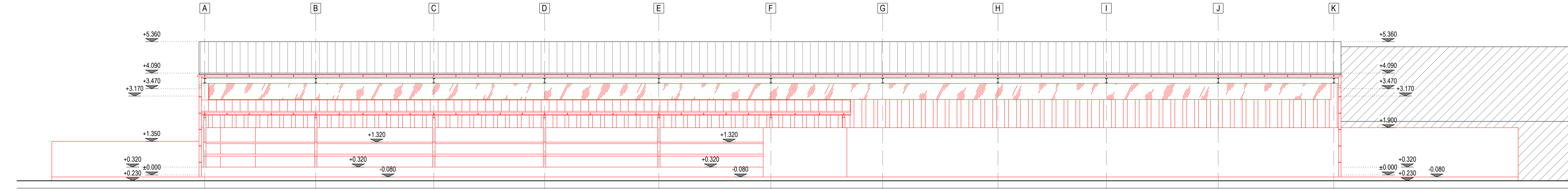
ZADNÝ POHĽAD
NOVÝ STAV
M 1:100



BOČNÝ POHĽAD
NOVÝ STAV
M 1:100



BOČNÝ POHĽAD
NOVÝ STAV
M 1:100



POZNÁMKY:	
1	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.
2	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.
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. ZÁKLADOVÉ PÁSY BUDÚ Z BETÓNU TRIEDY C 16/20. PODKLADNÝ BETÓN BUDE Z BETÓNU TRIEDY C16/20 VYSTUŽENÝ KARI SIEŤOU Ø6 100x100 mm.
5	NOSNÚ ČASŤ EXISTUJÚCEJ STAVBY TVORIA OCELOVÉ STÚPY. NOSNÚ ČASŤ NAVRHOVANEJ PRÍSTAVBY BUDE TVORIŤ OCELOVÁ KONŠTRUKCIA PODĽA NÁVRHU STATIKY. ŽELEZOBETÓNOVÉ OBYDOVÉ STENY BUDÚ PLNÍŤ FUNKCIU VÝPLŇOVEJ KONŠTRUKCIE. MAŠTAL BUDE OPLÁŠTENÁ LAKOVANÝM TRAPÉZOVÝM PLECHOM, KOTVENÝ DO OCELOVÝCH KONŠTRUKCIÍ. STREŠNÝ PLÁŠŤ TVORÍ EXISTUJÚCA PLECHOVÁ STREŠNÁ KRYTINA.
6	KONKRÉTNE TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE VÝROBKOV A MATERIÁLOV OBSIAHNUTÉ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII UDÁVAJÚ TECHNICKÝ ŠTANDARD STAVBY, JEDNOTLIVÝCH VÝROBKOV A MATERIÁLOV A JE MOŽNÉ ICH PO DOHODE S INVESTOROM A PROJEKTANTOM STAVBY ZAMENIŤ, AVŠAK MINIMÁLNE ZA MATERIÁLY ROVNAKEJ KVALITY!
7	VYHOTOVENIU TEJTO PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE PREDCHÁDZALA TVAROMIESTNA OBHLIADKA 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 ŠTANDARD STAVBY A INFORMÁCIÍ POSKYTNUTÝCH MAJITEĽOM OBJEKTU.
8	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 TRETIŤ OSOBÁM.

<div><div><div><div></div></div><div><div>ARGO-PK</div><div>PROJEKČNÁ KANCELÁRIA STROJÁRSKA 399B, SNINA</div></div></div></div>		<div>Pečiatka:</div> <div><div><div><div><div></div><div>Ing. arch. Jozef BAJUS</div><div>autORIZOVANÝ ARCHIT.</div><div>0005 KA</div></div></div><div><div></div></div></div></div>		<div>Pare:</div> <div><div></div></div>	
Stav k 25.04.2022					
Zodpovedný projektant:		Ing. arch. Jozef BAJUS		<div><div></div></div>	
Projektant:		Ing. Lukáš PIDA		<div><div></div></div>	
Stavba: STAVEBNÉ ÚPRAVY MAŠTALE PRE VOĽNÉ USTAJNENIE HD, p.č. 606/9, PICHNE, OKR. SNINA					
Objekt:				Diel: ASR	
				Stupeň PD: DSP	
				Formát: 6 x A4	
				Dátum: 04/2022	
Miesto: k.ú. Pichne parc. č. C KN 606/9; E KN 2804/1				Číslo zákazky: 04/2022	
Stavebník: ROTAX ENERGO s.r.o. Námestie slobody 2, 066 01 Humenné				Kotované: mm	
				Mierka: M 1:100	
Predmet výkresu: POHĽADY NOVÝ STAV				Číslo výkresu: 09	