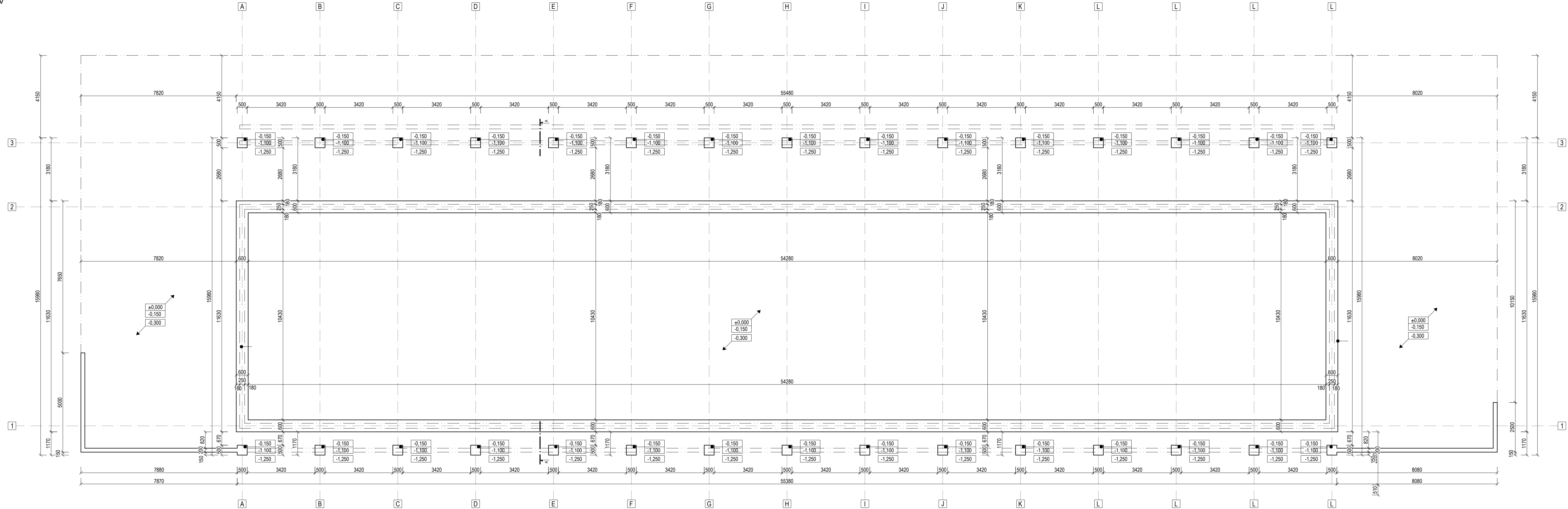


PŌDORYS ZÁKLADOV  
NOVÝ STAV  
M 1:100



POZNÁMKY:			
1	PO UKONČENÍ VÝKOPOVÝCH PRÁC JE POTREBNÉ POSŮDÍŤ ŮNOSNOST ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY (175 kPa). PRI NEVHODNÝCH ZÁKLADOVÝCH POMEROCH JE POTREBNÉ POSŮDÍŤ ZÁKLADY A NADIMENZOVAŤ ICH NA KONKRÉTNE ZÁKLADOVÉ POMERY.		
2	PRED ZAČATÍM BETŮNOVANIA ZÁKLADOV JE NUTNÉ VYZNAČÍŤ MIESTA A VYNECHAŤ OTVORY PRE PRECHOD VODOVODNÉHO POTRUBIA CEZ ZÁKLADOVŮ KONŠTRUKCIU. PRED ZABETŮNOVANÍM PODKLADNÉHO BETŮNU JE POTREBNÉ ULOŽÍŤ LEŽATÉ ROZVODY VODOVODU.		
3	NA DNO ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY SA NAVRHUJE ZHUTNENÝ ŠTRKOPIESKOVÝ VANKŮŠ FR. 0-32 mm, hr. 150 mm, NA ŮNOSNOST 250 kPa.		
4	NAVRHOVANÉ ZÁKLADOVÉ PÁTKY SŮ NAVRHNUTÉ Z BETŮNU TRIEDY C16/20, VYSTUŽENÉ BETONÁRSKOU OCELOU B500B. ŮNOSNOST R <sub>b</sub> t = 150 kPa. ZÁKLADOVÉ PÁSY BUDŮ Z BETŮNU TRIEDY C 16/20. PODKLADNÝ BETŮN BUDE Z BETŮNU TRIEDY C16/20 VYSTUŽENÝ KARI SIEŤOU Ø6 150x150 mm, ALT. BUDE POUŽITÁ KOMPOZITNÁ VYSTUŽ, ALEBO PP VLÁKNA .		
5	NOSNŮ ČASŤ BUDE TVORIŤ OCELOVÁ KONŠTRUKCIA PODĽA NÁVRHU STATIKY. ŽELEZOBETŮNOVÉ OBVODOVÉ STENY BUDŮ PLNÍŤ FUNKCIU VÝPLŇOVEJ KONŠTRUKCIE. MAŠŤAL BUDE OPLÁŠTENÁ LAKOVANÝM TRAPÉZOVÝM PLECHOM, KOTVENÝM DO OCELOVÝCH KONŠTRUKCIÍ. STREŠNÝ PLÁŠŤ BUDE TVORIŤ PLECHOVÁ STREŠNÁ KRYTINA.		
6	KONKRÉTNE TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE VÝROBKOV A MATERIÁLOV OBSIAHNUTÉ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII UDÁVAJŮ TECHNICKÝ ŠŤANDARD STAVBY, JEDNOTLIVÝCH VÝROBKOV A MATERIÁLOV A JE MOŽNÉ ICH PO DOHODE S INVEŠTOROM A PROJEKTANTOM STAVBY ZAMENÍŤ, AVŠAK MINIMÁLNE ZA MATERIÁLY ROVNAKEJ KVALITY!		
7	VYHOTOVENIU TEJTO PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE PREDCHÁDZALA TVAROMIESTNA OBHLIADKA OBJEKTU A JEHO ZAMERANIE. NA OBJEKTE NEBOLI VYKONANÉ ŹIADNE SONDY NA ZISTENIE SKUTOČNÝCH MATERIÁLOV JEDNOTLIVÝCH KONŠTRUKCIÍ. POPIŠ KONŠTRUKCIÍ JE NA ZÁKLADE PREDPOKLADU, KTORÝ UDÁVA TECHNICKÝ ŠŤANDARD STAVBY A INFORMÁCIÍ POSKYTNUTÝCH MAJITELOM OBJEKTU.		
8	PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE CHRÁNENÁ AUTORSKÝM ZÁKONOM č. 618/2003/! VŠETKY PRÁVA K TECHNICKÉMU RIEŠENIU DOKUMENTÁCIE PRINÁLEŽIA VÝHRADNE AUTORŮVI NÁVRHU A BEZ SŮHLASU NESMIE BÝŤ TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA KOPÍROVANÁ, ROZMNOŹOVANÁ A NIE JE DOVOLENÉ JU POSTŮPIŤ TRETÍM OSOBÁM.		
<div><div></div><div><div>ARGO-PK</div><div>PROJEKČNÁ KANCELÁRIA</div><div>STROJÁRSKA 399B, SNINA</div></div></div>		<div><div>Pečiatka:</div><div>Pare:</div></div> <div><div></div><div></div></div>	
Stav k 19.04.2022			
Zodpovedný projektant:		Ing. arch. Jozef BAJUS	
Projektant:		Ing. Lukáš PIDA	
Stavba: STAVEBNÉ ŮPRAVY MAŠŤALE PRE VOĽNÉ USTAJNENIE HD, p.č. 611, PICHNE, OKR. SNINA			
Objekt:		Diel:	ASR
		Stupeň PD:	DSP
		Formát:	3,5 x A4
		Dátum:	04/2022
Miesto: k.ú. Pichne parc. č. C KN 611		Číslo zákazky:	04/2022
Stavebník: NOTAX CONSULTING, s.r.o. Fidlikova 3, 066 01 Humenné		Kotované:	mm
		Mierka:	M 1:100
Predmet výkresu: VÝKRES ZÁKLADOV NOVÝ STAV		Číslo výkresu:	01