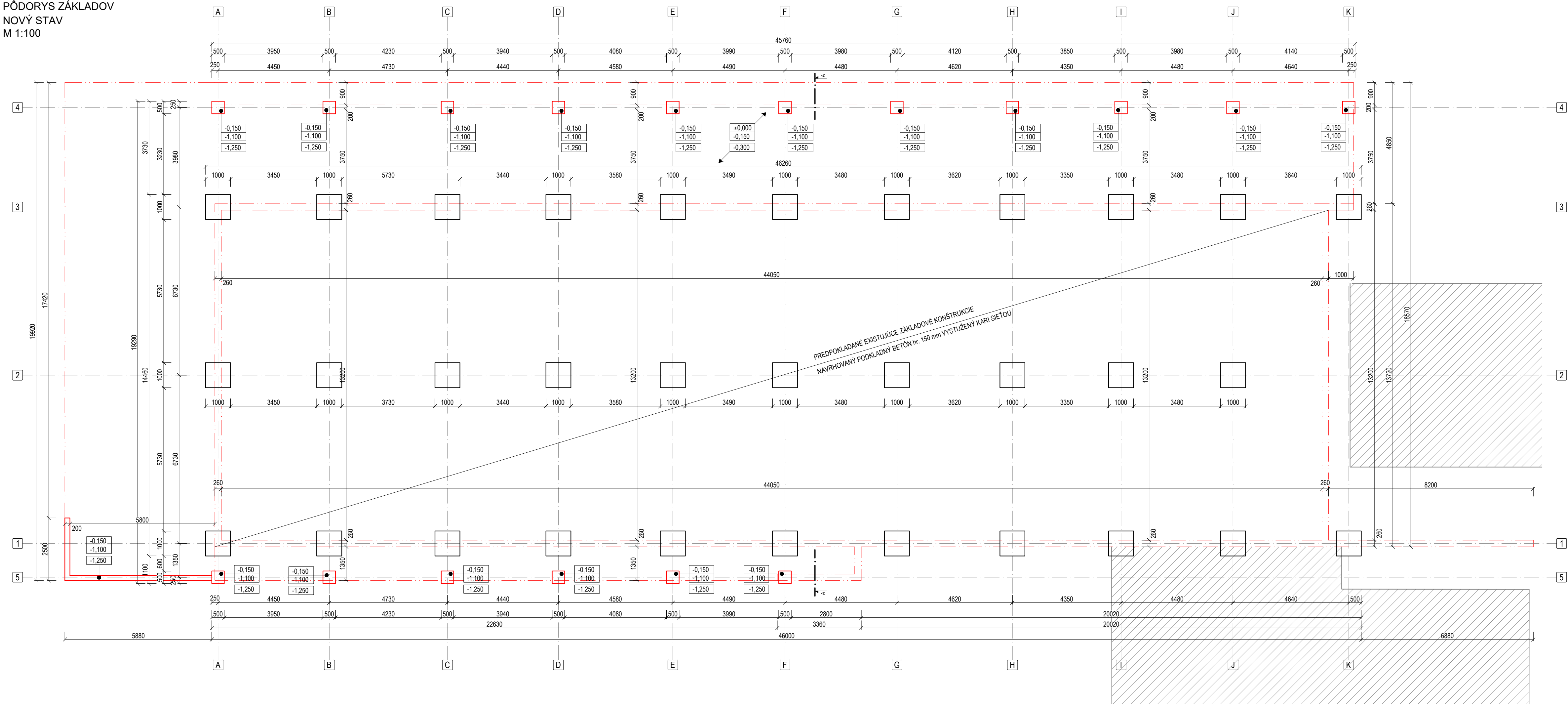


PŮDORYS ZÁKLADOV
NOVÝ STAV
M 1:100



POZNÁMKY:

- PO UKONČENÍ VÝKOPOVÝCH PRÁČ 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 VANKÚŠ FR. 0-32 mm, hr. 150 mm, NA ÚNOSNOSŤ 250 kPa.
- EXISTUJÚCE ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE SÚ ZÁKLADOVÉ PÄTKY. NAVRHOVANÉ ZÁKLADOVÉ PÄTKY SÚ NAVRHNUTÉ Z BETÓNU TRIEDY C16/20, VYSTUŽENÉ BETONÁRSKOU OCEĽOU B500B. ÚNOSNOSŤ $R_{bt} = 150$ kPa. PODKLADNÝ BETÓN BUDE Z BETÓNU TRIEDY C16/20 VYSTUŽENÝ KARI SIEŤOU Ø6 100x100 mm, ALT. BUDE POUŽITÁ KOMPOZITNÁ VÝSTUŽ, ALEBO PP VLÁKNA.
- 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!
- VÝHOTOVENIU 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.
- 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.

		Pečiatka:	Pare:
Stav k 26.04.2022			
Zodpovedný projektant:	Ing. arch. Jozef BAJUS		
Projektant:	Ing. Lukáš PIDA		
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	
	Číslo zákazky:	04/2022	
	Kotované:	mm	
	Mierka:	M 1:100	
Predmet výkresu: VÝKRES ZÁKLADOV NOVÝ STAV		Číslo výkresu:	05