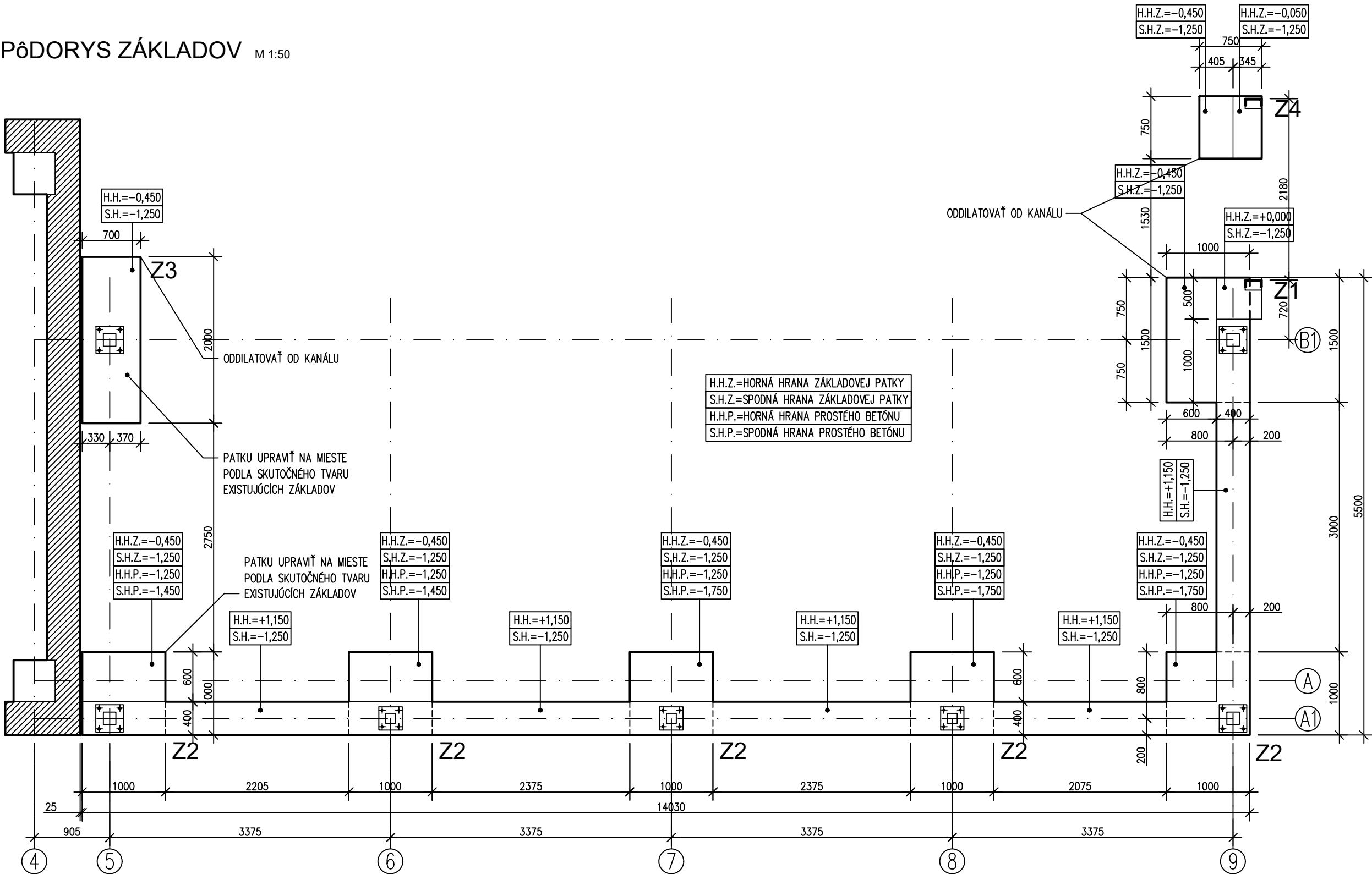


Pôdorys Základov

M 1:50



OBJEKT SA NESMIE ZALOŽIŤ NA NAVÁŽKACH, AK SA PRI VÝKOPOVÝCH PRÁČACH NARAZÍ NA NEVHODNÚ ZEMINU V ZÁKLADOVEJ ŠKÁRE, TAK SA VÝŤAŽÍ A NAHRADÍ PROSTÝM BETÓNOM.


ZEMNÚ PLÁŇ PRED ZHOTOVENÍM PODKLADNÝCH BETÓNOV ZHUTNIŤ NA  $E_{def,2} \geq 80 \text{ MPa}$ ,  $E_{def,2}/E_{def,1} \leq 2,5$   
POD ZÁKLADOVÝMI KONŠTRUKCIAMI JE PODKLADNÝ BETÓN MINIMÁLNEJ HRÚBKY 100mm C12/15  
PRED BETONÁŽOU ZÁKLADOU OSADIŤ LEŽATÚ KANALIZÁCIU, VODOVODNÚ PRÍPOJKU, CHRÁNIČKU  
PRE ELEKTRICKÚ PRÍPOJKU A OSADIŤ BLESKOZVOD. PODROBNOSTI VIĎ – JEDNOTLIVÉ PROFESIE.

LEGENDA MATERIÁLOV

- EXISTUJÚCA KONŠTRUKCIA
- EN 206-1 C12/15, PODKLADNÝ BETÓN
- EN 206-1 C20/25-XC1, XF1, XA1-CL0,4-Dmax16-S4, ŽELEZOBETÓN

MATERIÁLY

PRVOK	BETÓN	KRYTIE – nom/min	OCEL
ZÁKLADY	EN 206-1 C20/25-XC1, XF1, XA1-CL0,4-Dmax16-S4	50/40 mm	B500B

ZODPOVEDNÝ PROJ.:	VÝPRACOVAL:		
ING.PAVOL KOHUTIAR	ING.PAVOL KOHUTIAR		
OBEC, MESTO: BRATISLAVA	INVESTOR MESTSKÁ ČASŤ – BRATISLAVA – RAČA		
NAZOV STAVBY:	REKONŠTRUKCIA A PRÍSTAVBA STREDISKA ČISTOTY	POČET A4	3x A4
MIESTO:	BRATISLAVA – RAČA, P.Č. 475/91, 475/92	DÁTUM	04/2021
ČASŤ PROJEKTU:	STATIKA	STUPEŇ	RP
PS, SO:	SO.01	ČÍS.ZÁKAZ.	
OBSAH VÝKRESU:	PÔDORYS ZÁKLADOV OCELOVÉHO PRÍSTREŠKU	MIERKA	ČÍSLO PRÍLOHY:
		1:50	S.1 – rev.2