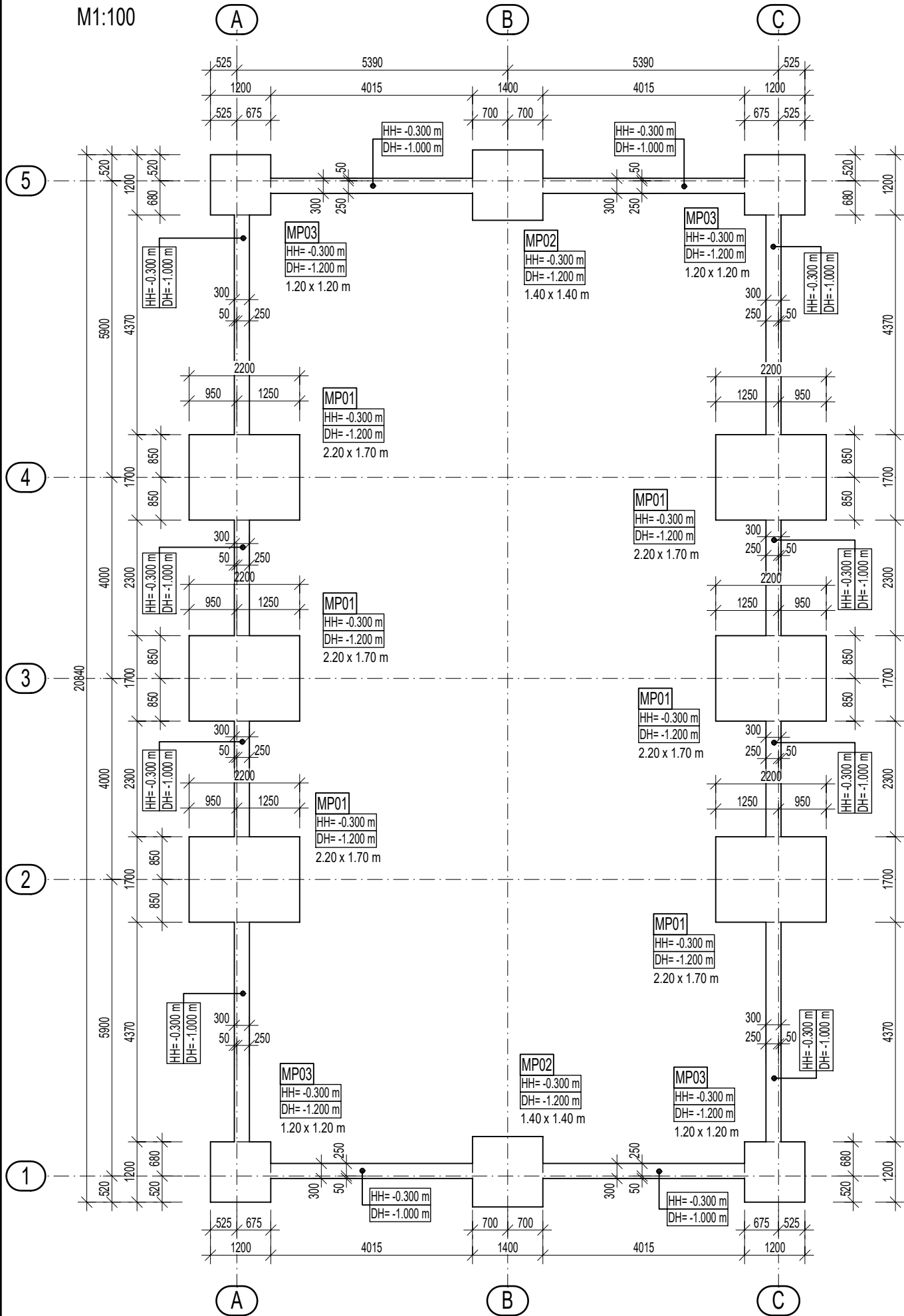


PŮDORYS ZALOŽENÍ
M1:100



POZNÁMKY:

- DLE GEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU JE V ZÁKLADOVÉ SPÁŘE UVAŽOVÁNO SE ZEMINOU TŘÍDY F6 TUHÁ ($R_{dt}=100\text{kPa}$), JELIKOŽ SE V MÍSTĚ STAVBY NACHÁZÍ VELKÁ MOCNOST NAVÁŽEK, JE NUTNÉ, ABY TENTO PŘEDPOKLAD OVĚŘIL GEOLOG PŘÍMO NA STAVBĚ
- V PŘÍPADĚ, ŽE V ZÁKLADOVÉ SPÁŘE NEBUDE NALEZENA PŘEDPOKLÁDANÁ ZEMINA NEBO ZEMINA S VĚTŠÍ ÚNOSNOSTÍ, JE NUTNÉ NEÚNOSNOU VRSTVU ZEMINY ODTĚŽIT A NAHRADIT VRSTVOU HUBENÉHO BETONU
- POD VYZTUŽENÉ KONSTRUKCE PROVÉST PODKLADNÍ BETON TŘÍDY C8/10, X0 tl. 100mm
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A STATICKÝ VÝPOČET
- PŘÍPADNÉ ZMĚNY KONZULTOVAT SE ZPRACOVATELEM TOHOTO PROJEKTU

MATERIÁL:

BETON: ZÁKLADOVÉ PATKY A PASY C25/30 - XC2 (CZ,F.1) - CI 0,4 - Dmax22 - S3
PODKLADNÍ BETON C8/10 - X0 (CZ,F.1) - CI 0,4 - Dmax22 - S3
OCEL: B500B - ČSN 420139, ŽEBÍRKOVÁ
KRYTÍ: SPODNÍ POVRCH 40mm
OSTATNÍ POVRCHY 35mm

VYPRACOVAL:	STUPEŇ DOKUMENTACE:	DATUM: 02/2020
Ing. Libor Gášek	DPS	FORMÁT: 2xA4
PROJEKT: NAVÝŠENÍ KAPACIT SBĚRNÉHO DVORA - LITOMYŠL	MĚŘÍTKO: M1:50	
INVESTOR: MĚSTO LITOMYŠL, BRÍ ŠTASTNÝCH 1000, 570 20		
MÍSTO STAVBY: LITOMYŠL		
VÝKRES: S002-PŮDORYS ZÁKLADŮ	VÝKRES Č. 1	