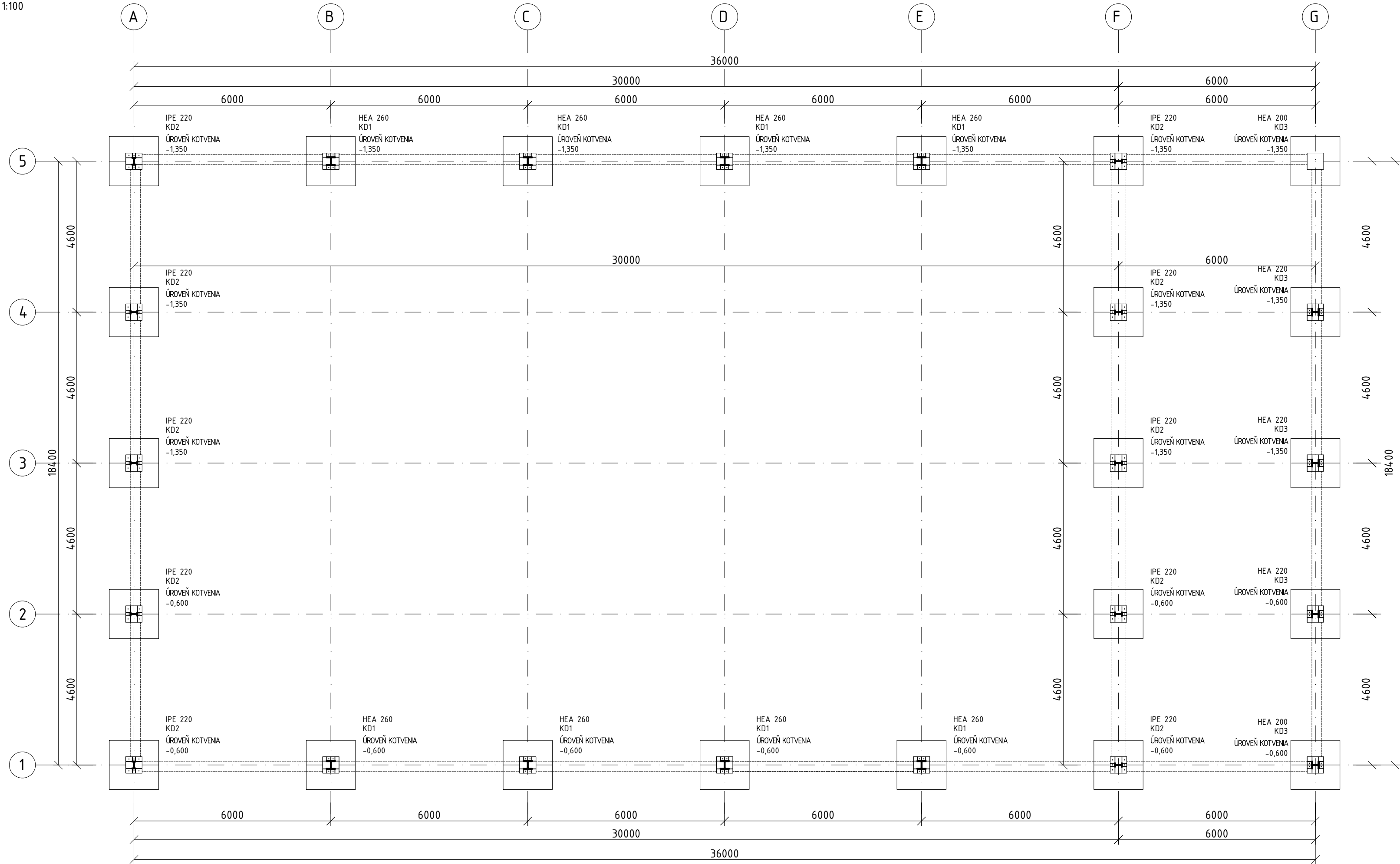


Telocvična Poniky, Pôdorys kotvenia

1:100



POZNÁMKY

- KOTVENIE HLAVNÝCH STÍPOV JE REALIZOVANÉ NA ÚROVNI -1,350m a -0,600m
- VÝKRES SLÚŽI NA ZADefINOVANIE TVARU O.K. A NENAHRÁDZA V PLNOM ROZSAHU VÝKRES ARCHITEKTONICKO-STAVEBNEJ ČASŤI.
- VÝKRES JE SPRACOVANÝ NA ÚROVNI DOKUMENTÁCIE NA STAVEBNÉ POVOLENIE A NENAHRÁDZA REALIZAČNÝ PROJEKT A VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU
- NEŠPECIFIKOVANÉ DETAILS KONŠTRUKCIE REALIZOVAŤ V RÁMCI MOŽNOSTÍ ZHOTOVITEĽA SO ZOHLADNENÍM STATICKEJ SCHÉMY ( VIĎ. STATICKÝ POSUDOK )
- KOTVENIE STÍPOV OCEĽOVEJ KONŠTRUKCIE JE REALIZOVANÉ POMOCOU PÄTNEJ PLATNE A ZABETÓNOVANÝCH KOTEVNÝCH KOŠOV, ALTERNATÍVNE MÔŽE BYŤ POUŽITÉ AJ CHEMICKÉ KOTVENIE PRE ŠTÍTOVÉ STÍLPY
- MALÉ ODCHYLKY OD PROJEKTU PRIMERANE UPRAVIŤ NA MIESTE
- VÄČŠIE NEJASNOSTI RIEŠIŤ V SÚČINNOSTI S PROJEKTANTOM
- PRI ZHOTOVENÍ OCEĽOVEJ KONŠTRUKCIE DODRŽAŤ PODMIENKY STANOVENÉ SÚBOROM NORIEM STN EN 1090
- NESÚLAD MEDZI TOUTO ČASŤOU (OK) A INÝMI ČASŤAMI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE NUTNÉ VYKONZULTOVAŤ S PROJEKTANTAMI/ AUTORMI SPORNÝCH ČASŤÍ A TO EŠTE PRED PRÍPRAVOU REALIZÁCIE STAVBY, CHYBY, OMYLY, NEDOSTATKY A NEJASNOSTI KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM

POUŽITÉ MATERIÁLY

- OCEĽ S355JR (VIĎ STATICKÝ POSUDOK)
- TRIEDA ZHOTOVENIE PODĽA STN 1090-2: XC2
- GEOMETRICKÉ TOLERANCIE PODĽA STN EN ISO 13920
- ZVARY PREVIESŤ PODĽA STN EN ISO 3834-3
- SPOJE
- ZVARY, KOTVY PEVNOSTI (8.8)

SO 01 + SO 02

VYPRACOVAL:	Ing. Ervín Surovec	HL. INŽ. PROJEKTU:	Ing. Štefan Hurňanský	ZHOTOVITEĽ:	
ZOD. PROJEKTANT:	Ing. Štefan Hurňanský	TECH. KONTROLA:	Ing. Štefan Hurňanský		
OBJEDNÁVATEĽ:				AVG group, a.s.	
KRAJ:				Vilkanovská cesta 2, 976 31 Vilkanová	
OKRES:				Telefón: +421 48 418 83 12	
STAVBA:				Fax: +421 48 418 83 42	
ČÍSLO ZÁKAZKY:				E-mail: info@avg-group.com	
STAVBA:				STUPEŇ:	
ČASŤ STAVBY:				DÁTUM:	
PRÍLOHA:				FORMÁT:	
PÔDORYS KOTVENIA				MIERKA:	
				ČÍSLO PRÍLOHY:	
				SÚPRAVA:	
				2	