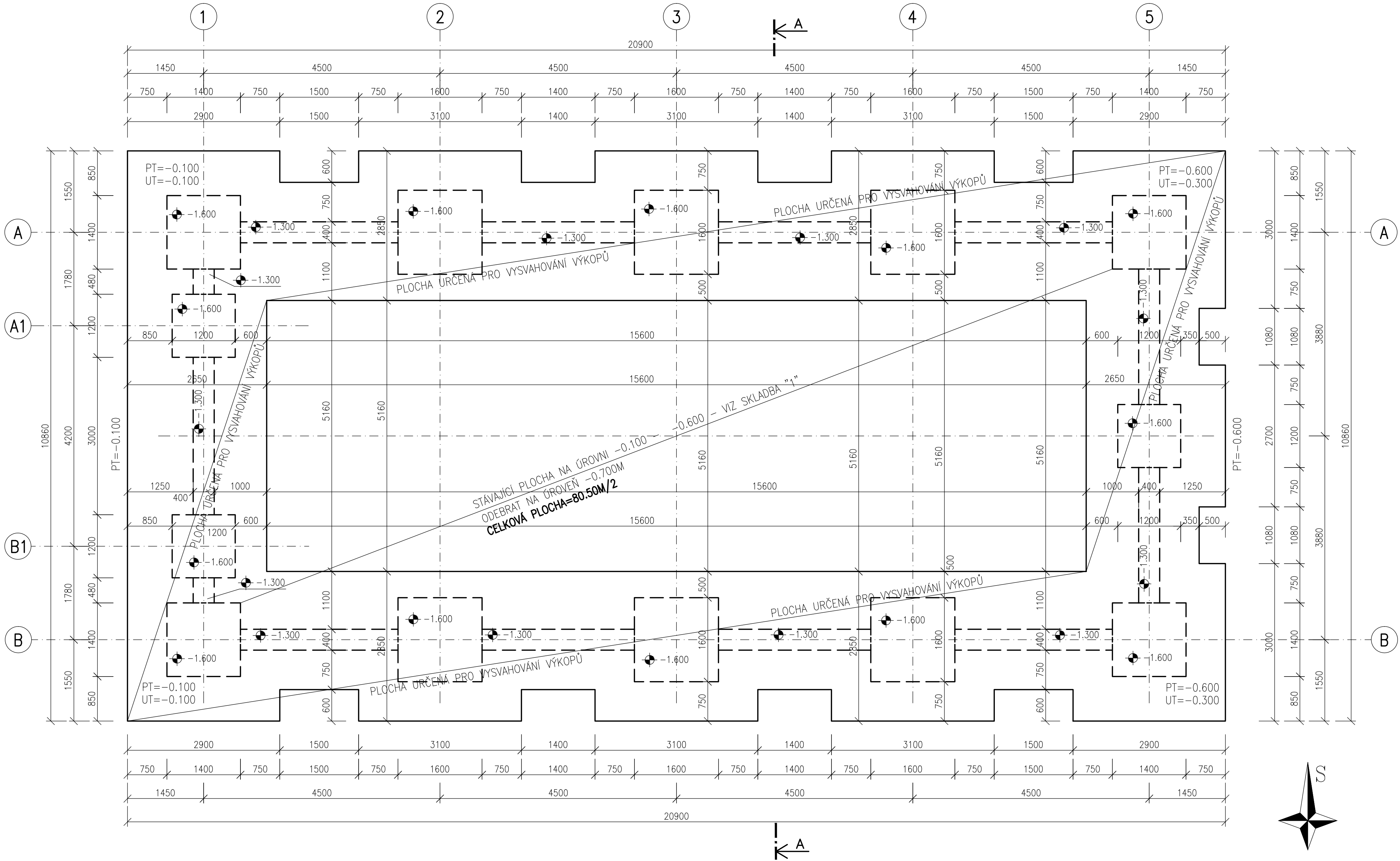


PŮDORYS TERÉNNÍCH ÚPRAV



STÁVAJÍCÍ SKLADBA VYTĚŽENÉHO TERÉNU

- 1 -OBALOVANÉ KAMENIVO, TL. 100MM
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP, TL.300MM
- ROSTLÁ ZEMINA


LEGENDA HMOT

- KONSTRUKCE ŽB PATEK (PODKLADNÍHO BETONU) A ZÁKLADOVÝCH PRAHŮ
- PROSTOR PRO VYSAHOVÁNÍ VÝKOPU
- 1.300 ZÁKLADOVÁ SPÁRA POD ŽB ZÁKLADY (ŽB ZÁKLADOVÝMI PRAHY)
- 1.600 ZÁKLADOVÁ SPÁRA POD PATKAMI

POZNÁMKA

-DODAVATEL MUSÍ UPŘESNIT VZDÁLENOST PAŽDÍKŮ A VAZNIČEK V ZÁVISLOSTI NA POUŽITÍ TRAPEZOVÉHO PLECHU.
-PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S DEŠŤOVÝMI SVODY Ø100MM A SE STŘEŠNÍMI ŽLABY RŠ 330MM VČETNĚ HÁKŮ ATD.
-VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ BUDOU ZHOTOVENY Z PLECHU V TECHNOLOGII OBVODOVÉHO PLAŠTĚ OPLECHOVÁNÍ VRAT, DVEŘÍ, ZÁVĚTRNÉ LIŠTY, ROHOVÉ LIŠTY, OKAPNIČKY ATD.
VŠE PROVÁDĚT DLE VŠECH NOREM A PŘEDPISŮ
-VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ BUDOU ZHOTOVENY Z POPLAST.PLECHU – DEŠŤOVÉ ŽLABY, SVODY DLE VŠECH NOREM A PŘEDPISŮ
-VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ PRÁCI V RÁMCI OPLÁŠTĚNÍ A STŘEŠNÍHO PLAŠTĚ ŘEŠENY DLE POUŽITÉ TECHNOLOGIE TRAPEZOVÝCH PLECHŮ, VČETNĚ BAREVNÉHO ŘEŠENÍ, NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI
-VE VÝKRESU ZÁKLADU NEJSOU NAZNAČENY PROSTUPY PRO JEDNOTLIVÉ PROFESJE
NUTNO UPŘESNIT S OHLEDEM NA SKUTEČNĚ PROBÍHAJÍCÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
-PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ V MÍSTECH ODEBRANÉHO TERÉNU S VYSAHOVÁNÍM V POMĚRU 2(VODORVNĚ) : 1(SVISLE) PO CELEM OBVODĚ.
-HLOUBKU JEDNOTLIVÝCH PROSTUPŮ A DŘÁZEK JE NUTNĚ UPŘESNIT PŘI REALIZACI S OHLEDEM NA SKUTEČNOU STÁVAJÍCÍ POLOHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
-VEŠKERÉ ZÁKLADOVÉ PRAFABRIKOVANÉ ŽB KONSTRUKCE BUDOU PODSYPÁNY ŠTĚRKOVÝM POŽEM VE VÝŠCE 600MM, ŠÍŘKA 400MM, FR. (16–32MM)
-PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNĚ ZOHLEDNIT SKUTEČNÝ PRŮBĚH TERÉNU A SLOŽENÍ PODKLADNÍCH VRSTEV STÁVAJÍCÍHO TERÉNU, JELIKOŽ NEBYLO POLOHOPISNÉ A VÝSKOPISNÉ ZAMĚŘENÍ. ROVNĚŽ SE NEPROVÁDĚL HYDROGEOLOGICKÝ PRŮZKUM. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA PROVEDENA NA ZÁKLADĚ EMPIRICKÝCH ZÁVEB A ZKUŠENOSTÍ. PO VYHLOUBENÍ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ NUTNO STÁVAJÍCÍ STAV ZOHLEDNIT A PŘÍPUSOBIT VEŠKERÉ KONSTRUKCE!!!

-PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNĚ VYTÝČIT STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
EVENT.PROVÉST TAKOVÁ OPATŘENÍ, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ
-VŠECHNY HLOUBKY JSOU VZTAŽENY K +0.000
-ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE – VIZ STATIKA
-PO VYHLOUBENÍ NUTNO PŘIZVAT PROJEKTANTA K UPŘESNĚNÍ ZÁKLADOVÝCH POMĚRŮ
-PŘI BETONÁŽI NUTNO VLOŽIT DO ZÁKLADOVÝCH PASŮ ZEMNÍCI PÁSEK
-VÝŠKOVÉ OSAZENÍ UPŘESNIT PŘI REALIZACI DLE SKUTEČNÉHO PRŮBĚHU TERÉNU A ÚROVNÍ
-VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH NOREM A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA DODRŽOVÁNÍ ZÁKONA Č.309/2007 Sb. A NV Č.591/2006 Sb. A NV Č.362/2005 Sb
-POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM, ČI NEPŘEDVÍDATELNÝM OKOLNOSTEM JE NUTNĚ PŘIZVAT PROJEKTANTA K UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRÁČÍ
-STAVEBNÍ ÚPRAVY PROVÁDĚT A KOORDINOVAT DLE ROZVODŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ S UPŘESNĚNÍM PŘI REALIZACI
-POZNÁMKY PLATÍ PRO VŠECHNY VÝKRESY

±0.000=1.NADZEMNÍ PODLAŽÍ				Paré číslo:	
Vypracoval			Zodpovědný projektant		
ING. JOSEF SLABÝ			ING. JOSEF SLABÝ		
Investor:		KSÚSV, příspěvková organizace KOSOVSKÁ 1122/16, 586 01 JIHLAVA			
Stavba:		NOVOSTAVBA HALY V AREÁLU KSÚSV HABRY PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ			
Akce:					
Objekt:					
Soubor:					
Část,profese		ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			
Obsah:		Půdorys terénních úprav			
					Projektant: ING. JOSEF SLABÝ ARNOLEC 30 588 27 JAMNÉ U JIHLAVY 
					Zakázka čís. 21/2017
					Datum 05/2017
					Stupeň PRO DSP
					Formát 6A4
					Měřítko 1:50
					Příloha číslo 01