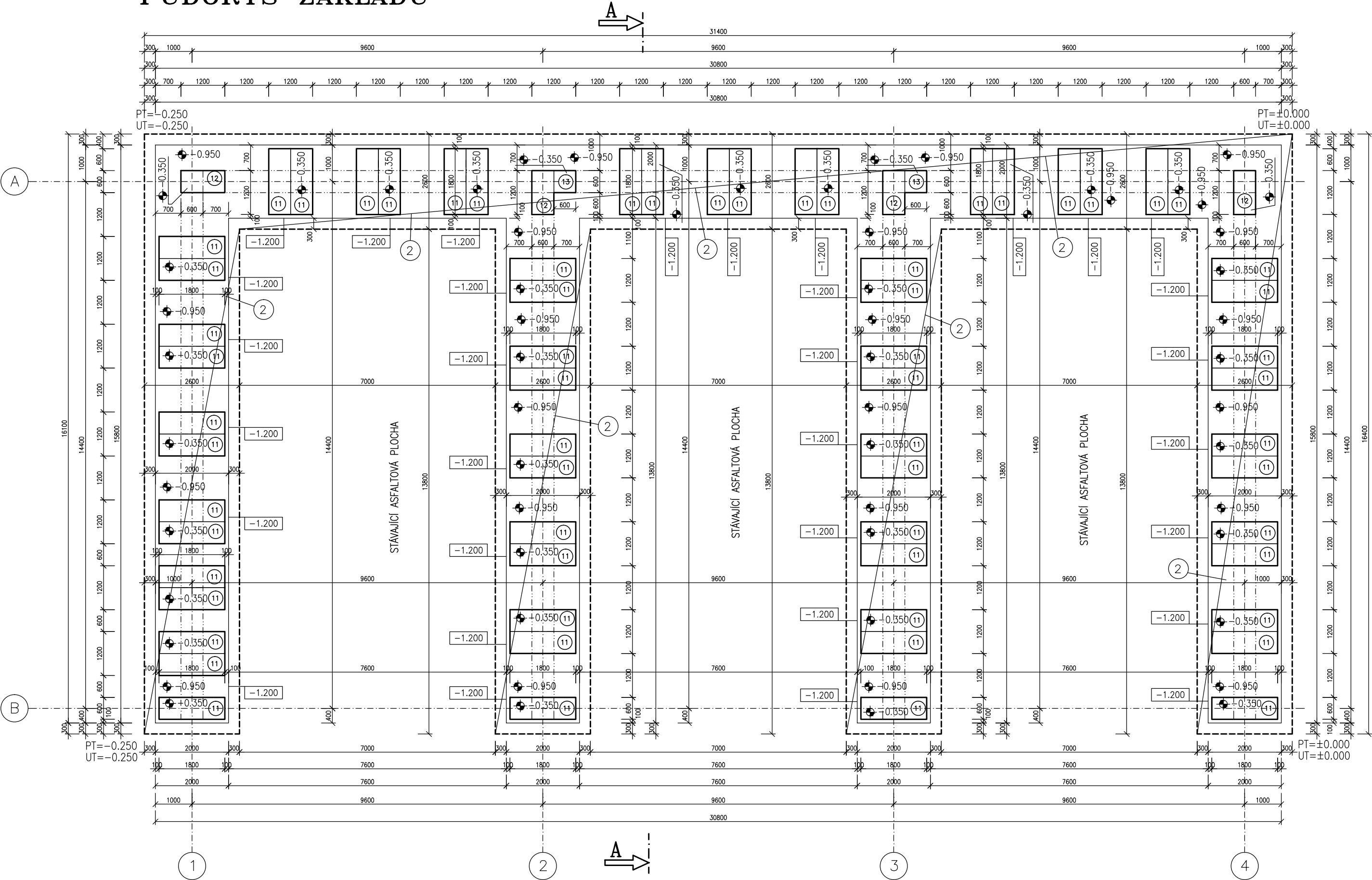


PŮDORYS ZÁKLADU



POZNÁMKA

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ V MÍSTECH ODEBRANÉHO TERÉNU S PAŽENÍM PO CELÉM OBVODĚ.
- HLOUBKU JEDNOTLIVÝCH PROSTUPŮ A DRÁŽEK JE NUTNÉ UPŘESNIT PŘI REALIZACI S OHLEDEM NA SKUTEČNOU STÁVAJÍCÍ POLOHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- POD PREFABRIKOVANÝMI ZÁKLADOVÝMI PASY PROVEDEN PODKLADNÍ BETON TL.250MM

LEGENDA HMOT

- 2 PO PROVEDENÝCH PREFABRIKOVANÝCH ZÁKLADŮ BUDE PROVEDEN ZÁSYP OD -0.950M DO ÚROVNĚ -0.500M OD PŮVODNÍHO TERÉNU (PT). 500MM JE POČÍTANO NA ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ ZÁSYP TL.350MM A POVRCHOVOU ÚPRAVU Z OBALOVANÉHO KAMENIVA TL.150MM (NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI)

LEGENDA HMOT

- PODKLADNÍ BETON TL.250MM Z BETONU C20/25+ OCELOVÁ VÝZTUŽ 2x OCEL.SÍŤ Ø6/100x100MM (HORNÍ A SPODNÍ LÍC)
- 0.350 HORNÍ LÍC PREFABRIKOVANÝCH BLOKŮ (ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE)
- 0.950 SPODNÍ LÍC PREFABRIKOVANÝCH BLOKŮ (ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE) HORNÍ LÍC PODKLADNÍHO BETONU TL.250MM
- 1.250 SPODNÍ LÍC PODKLADNÍHO BETONU TL.250MM HLOUBKA ZÁKLADOVÉ SPÁRY
- HRANA OBVODOVÉHO ZDIVA 1.NP
- HRANICE ODŘÍZNUTÍ STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ PLOCHY

- 2 PO OSAZENÍ PREFABRIKOVANÝCH ZÁKLADOVÝCH PRVKŮ BUDE TATO PLOCHA ZASYPÁNA VYTĚŽENOU ZEMINOU, HUTNĚNOU PO VRSTVÁCH ZASYPÁNÍ PROVEDENO OD -0.950M AŽ NA ÚRONEŇ -0.350M.

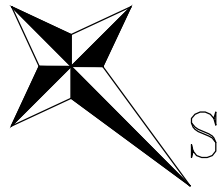
VÝPIS PREFABRIKOVANÝCH PRVKŮ

- 11 PREFABRIKOVANÉ ŽELEZOBETONOVÉ PRVKY V SYSTÉMOVÉM ŘEŠENÍ MODULOVÉ ROZMĚRY 600MM, VELIKOST PRVKU 600x600x1800MM CELKOVÝ POČET 64KS – PODZEMNÍ ČÁST
- 12 PREFABRIKOVANÉ ŽELEZOBETONOVÉ PRVKY V SYSTÉMOVÉM ŘEŠENÍ MODULOVÉ ROZMĚRY 600MM, VELIKOST PRVKU 600x600x1200MM CELKOVÝ POČET 4KS – PODZEMNÍ ČÁST
- 13 PREFABRIKOVANÉ ŽELEZOBETONOVÉ PRVKY V SYSTÉMOVÉM ŘEŠENÍ MODULOVÉ ROZMĚRY 600MM, VELIKOST PRVKU 600x600x600MM CELKOVÝ POČET 2KS – PODZEMNÍ ČÁST

JEDNOTLIVÉ BLOKY BUDOU SPOJENY SPINACÍMI TYČEMI VE VYBRANÉ TECHNOLOGII A KOTVENY DO PODKLADNÍHO BETONU, NUTNO UPŘESNIT S DODAVATELEM!!

POZNÁMKA

- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ EVENT.PROVÉST TAKOVÁ OPATŘENÍ, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ
- VŠECHNY HLOUBKY JSOU VZTAŽENY K +0.000
- MEZI ZÁKLADY OBJEKTU A ZPEVNĚNÝMA PLOCHAMI VLOŽENA DILATACE Z NOPOVÉ FOLIE
- ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE – NUTNO UPŘESNIT S OHLEDEM NA STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ PODMÍNKY
- PO VYHLOUBENÍ NUTNO PRÍZVAT PROJEKTANTA A STATIKA K UPŘESNĚNÍ ZÁKLADOVÝCH POMĚRŮ
- PŘI BETONÁŽI NUTNO VLOŽIT DO ZÁKLADOVÝCH PASŮ ZEMNÍCI PÁSEK – VIZ ELEKTRO
- VÝŠKOVÉ OSAZENÍ UPŘESNIT PŘI REALIZACI DLE SKUTEČNÉHO PRŮBĚHU TERÉNU A ÚROVNÍ
- VŠEKERÉ 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 NUTNÉ PRÍZVAT PROJEKTANTA K UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRACÍ
- 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 se sídlem KOSOVSKÁ 1122/16, 586 01 JIHLAVA	
Stavba:		ZASTŘEŠENÍ SKLÁDKY INERTNÍHO POSYPU STŘEDISKA JEMNICE	
Akce:		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Objekt:		D. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	
Soubor:		Půdorys základu	
Část,profese		D. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	
Obsah:		Půdorys základu	
Projektant:		ING.JOSEF SLABÝ	
Arnolec 30		588 27 JAMNÉ U JIH.	
Zakázka čís.		50/09/2020	
Datum		09/2020	
Stupeň		PDPS	
Formát		3A4	
Měřítko		1:100	
Příloha číslo		02	