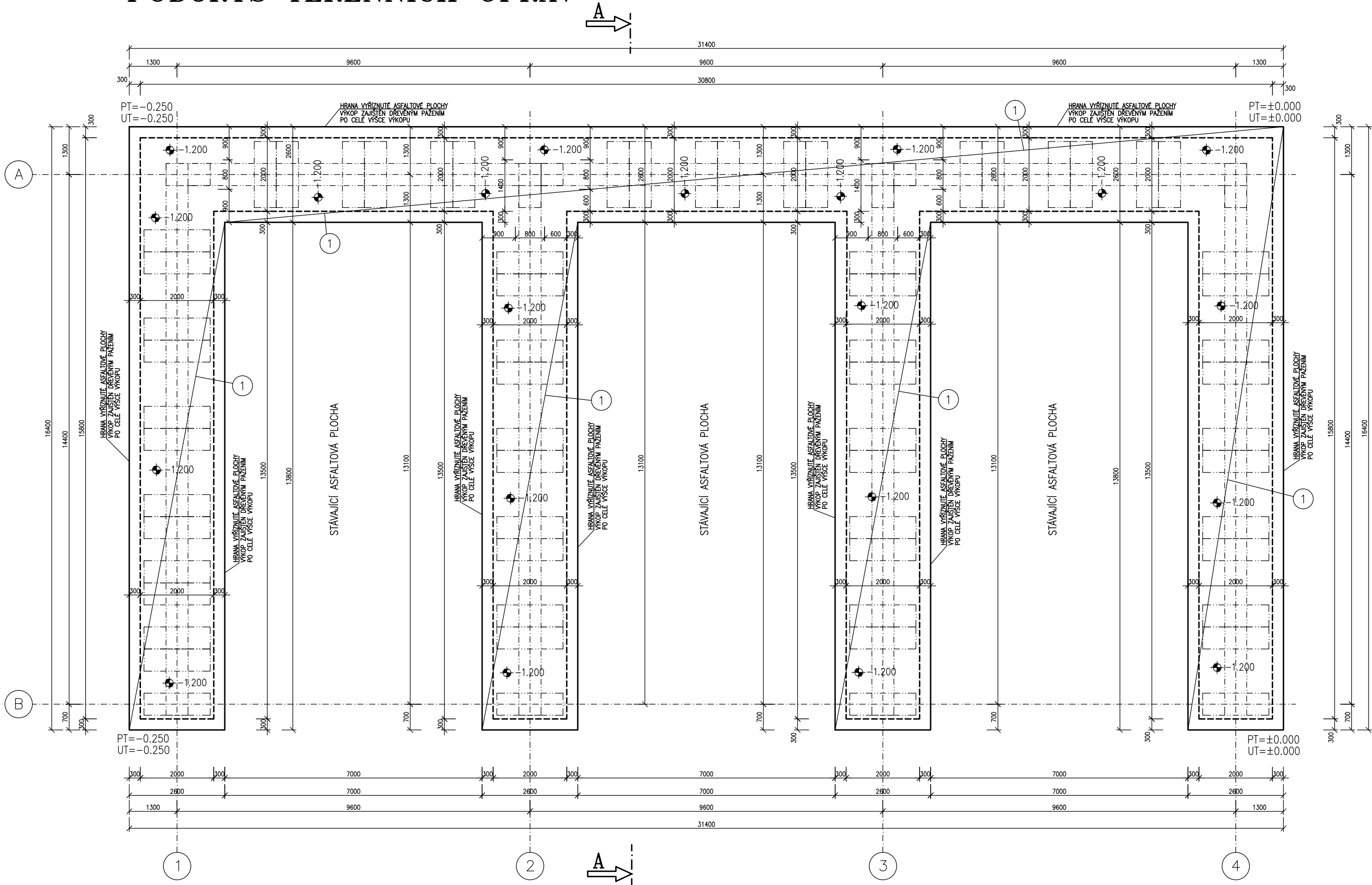


PŮDORYS TERÉNNÍCH ÚPRAV



POZNÁMKA

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ V MÍSTECH ODEBRANÉHO TERÉNU S PAZENÍM 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

STÁVAJÍCÍ SKLADBA ZPEVNĚNÉ PLOCHY

- ASFALTOVÁ VRSTVA – TL.150MM
- ŠTĚRKODŘŮ – TL.300MM
- ROSTLÁ ZEMINA

POZNÁMKA

- SKLADBA ZPEVNĚNÉ PLOCHY VYCHÁZÍ Z INFORMACÍ OD INVESTORA
- SKLADBU JE NUTNÉ UPŘESNIT PŘI REALIZACI KOPANOU SONDOU NEBO ODVRTĚM A TUTO SKUTEČNOST ZOHLEDNIT PŘI SAMOTNÉ REALIZACII!
- STÁVAJÍCÍ ASFALT JE NUTNÉ LIKVIDOVAT NA PŘEDEPSANÉ SKLÁDCE (PŘEDPOKLÁDÁ SE S OBSAHEM DEHTŮ) – NEBEZPEČNÝ ODPAD

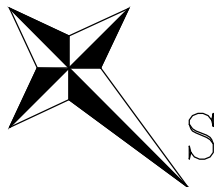
LEGENDA HMOT

- 1 V TÉTO PLOŠE JE POČÍTANO S ODEBRÁNÍM STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY (VRSTEV) NA ÚROVEŇ –0.950M.
- V MÍSTECH ZÁKLADOVÝCH PASŮ POČÍTANO S HLOUBKOU –1.200M

- [Symbol] HRANICE ODŘÍZNUTÍ STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ PLOCHY
- [Symbol] PROHLoubENÍ PRO PODKLADNÍ BETON NA HLOUBKU –1.200 (ZÁKLADOVÉ PASY)
- [Symbol] KONSTRUKCE 1.NADZEMNÍHO PODLAŽÍ
- [Symbol] –1.200 ZÁKLADOVÁ SPÁRA, ZHUTNĚNÁ PLÁŇ, ZHUTNĚNA NA 80MPa

POZNÁMKA

- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ EVENT.PROVĚST 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 PŘIZVAT 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
- 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 NUTNÉ PŘIZVAT 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:		Projektant:	ING.JOSEF SLABÝ
ING. JOSEF SLABÝ		ING. JOSEF SLABÝ		ARNOLEC 30	588 27 JAMNÉ U JIH.
Investor:	KSÚSV, příspěvková organizace se sídlem KOSOVSKÁ 1122/16, 586 01 JIHLAVA			Zakázka čís.	50/09/2020
Stavba:	ZASTŘEŠENÍ SKLÁDKY INERTNÍHO POSYPU STŘEDISKA JEMNICE DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			Datum	09/2020
Akce:				Stupeň	PDPS
Objekt:				Formát	3A4
Soubor:				Měřítko	1:100
Část,profese	D. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			Příloha číslo	01
Obsah:	Půdorys terénních úprav				