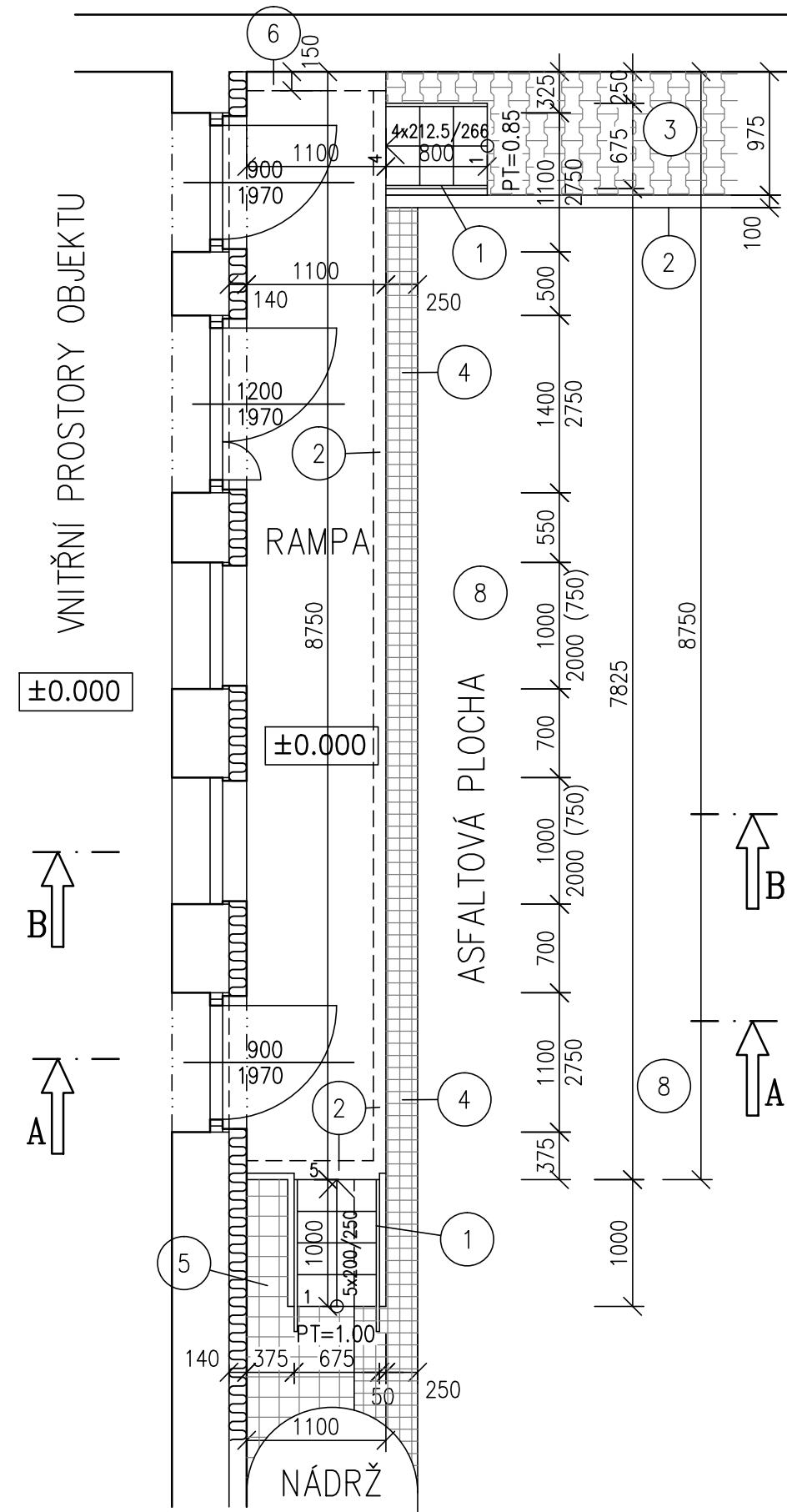


PŮDORYS 1.NADZEMNÍHO PODLAŽÍ
STÁVAJÍCÍ STAV

STÁVAJÍCÍ OBJEKT TRAFOSTANICE



- 1 OCELOVÉ SCHODIŠTĚ Z PLECHU TL.5MM VČETNĚ OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ
- 2 BETONOVÝ OBRUBNÍK 100x250MM DO BETONOVÉHO LOŽE, DÉLKA 11.5M.
- 3 PŘÍSTUPOVÝ CHODNÍK Z BETONOVÉ DLAŽBY "I"
SKLADBA: BETONOVÁ DLAŽBA TL.60MM+KLADECÍ VRSTVA (4-8MM) TL.40MM+
ŠTĚRKOVÝ PODSYP (16-32) TL.200MM - PŘEDPOKLAD
- 4 PŘÍDLAŽBA Z KAMENNÝCH KOSTEK - 100x100MM
SKLADBA: KAMENNÉ KOSTKY TL.100MM DO BETONOVÉHO LOŽE TL.100MM
ŠTĚRKOVÝ PODSYP (16-32) TL.200MM - PŘEDPOKLAD, PLOCHA 3.00M/2
- 5 CHODNÍK Z BETONOVÉ DLAŽBY 300x300x40MM
SKLADBA: BETONOVÁ DLAŽBA TL.40MM+KLADECÍ VRSTVA (4-8MM) TL.40MM+
ŠTĚRKOVÝ PODSYP (16-32) TL.200MM - PŘEDPOKLAD, PLOCHA 2.00M/2
- 6 BETONOVÁ PODEZDÍVKA ŽELEZOBETONOVÉ RAMPY TL.150MM
- 7 VYVÝŠENÝ CHODNÍK, VYSYPÁNO KAČÍRKEM TL.100MM, PLOCHA 8.5M/2
- 8 STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÁ PLOCHA

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z PLNÝCH CIHEL NA MALTU MC 5.0
CIHELNÉ ZDIVO 290x140x60MM
- STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ Z POLYSTYRENU TL.140MM
VČETNĚ VEŠKERÝCH OMÍTKOVÝCH VRSTEV

POZNÁMKA

- OSOBNÍ PROHLÍDKA STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
- ZAMĚŘENÍ OBJEKTU PROVEDENO POMOCÍ LASEROVÉHO DÁLKOMĚRU HILTI
DŘEVĚNÉHO DVOUMETRU A SVINOVACÍHO METRU

±0.000=1.NADZEMNÍ PODLAŽÍ

Paré číslo:

Vypracoval		Zodpovědný projektant		Projektant:	
ING. JOSEF SLABÝ		ING. JOSEF SLABÝ		ING.JOSEF SLABÝ	
Investor:	MĚSTO VELKÁ BÍTEŠ, MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 87 595 01 VELKÁ BÍTEŠ			ARNOLEC 30	
				588 27 JAMNÉ U JIH.	
Stavba:	STAVENÍ ÚPRAVY NA STÁVAJÍCÍ RAMPĚ V AREÁLU MŠ "U STADIONU", VELKÁ BÍTEŠ PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ			Zak. číslo	15/04/2023
Akce:				Datum	04/2023
Objekt:				Stupeň	DSP
Soubor:				Formát	2A4
Část,profese	D. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			Měřítko	1:50
Obsah:	Půdorys 1.nadzemního podlaží – stávající stav			Příloha č.	01