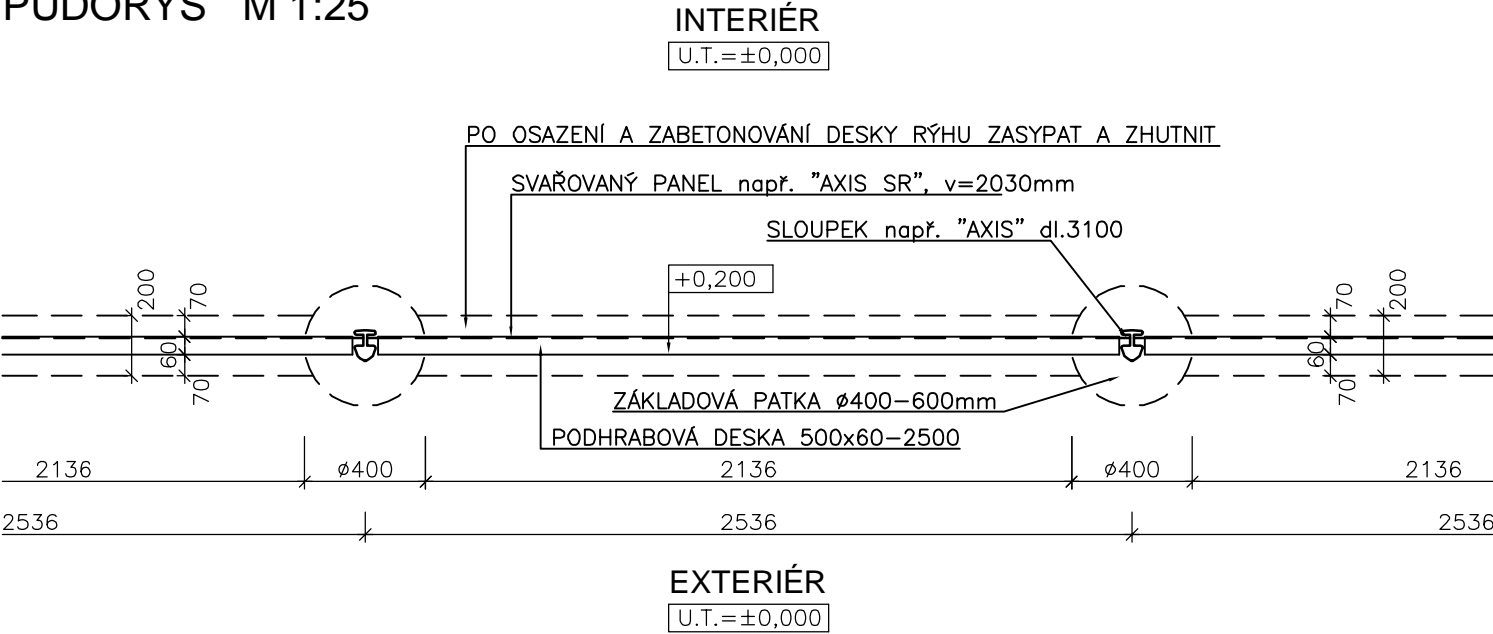
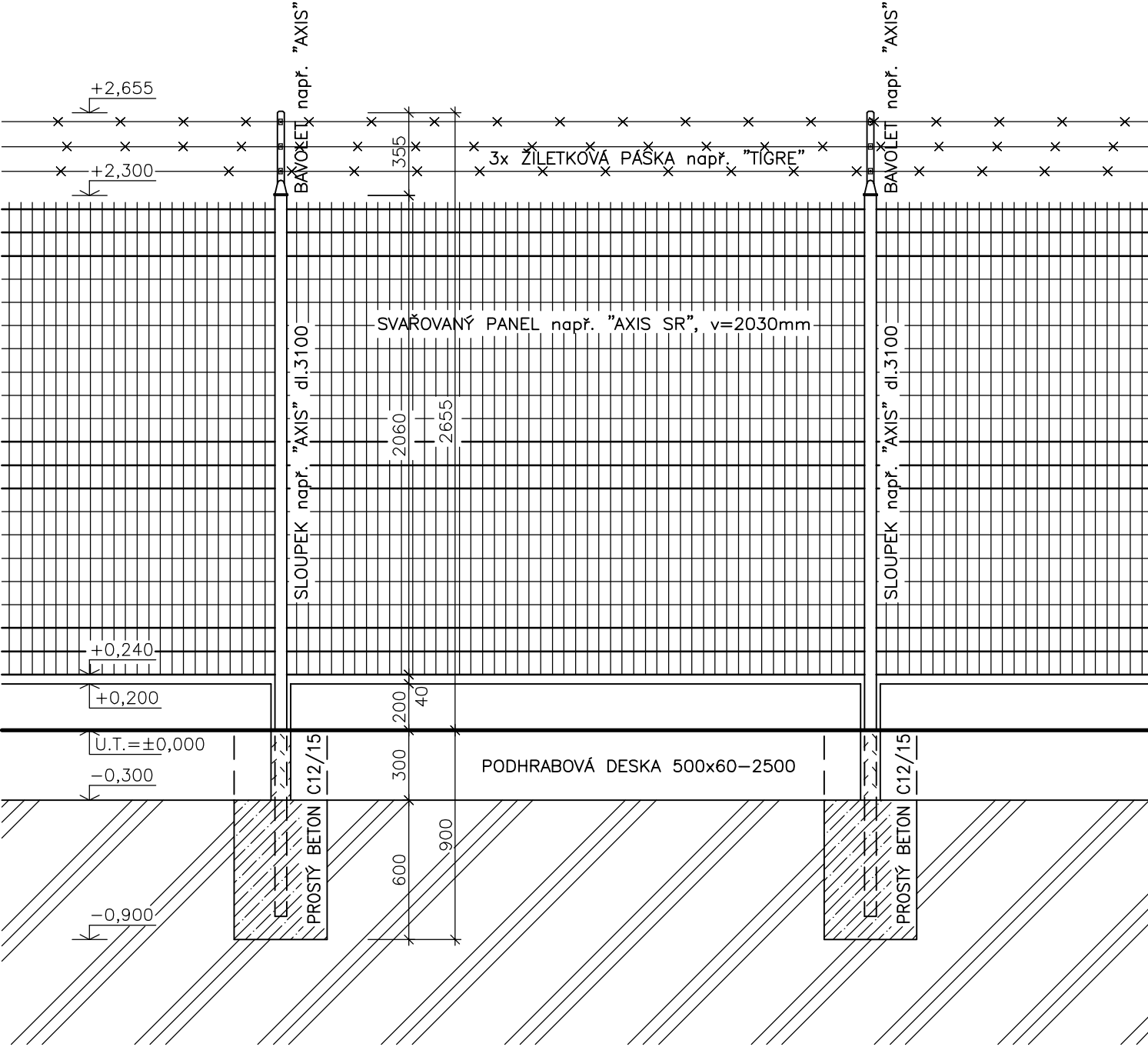


TYPICKÉ POLE OPLOCENÍ - PODHRABOVÁ DESKA

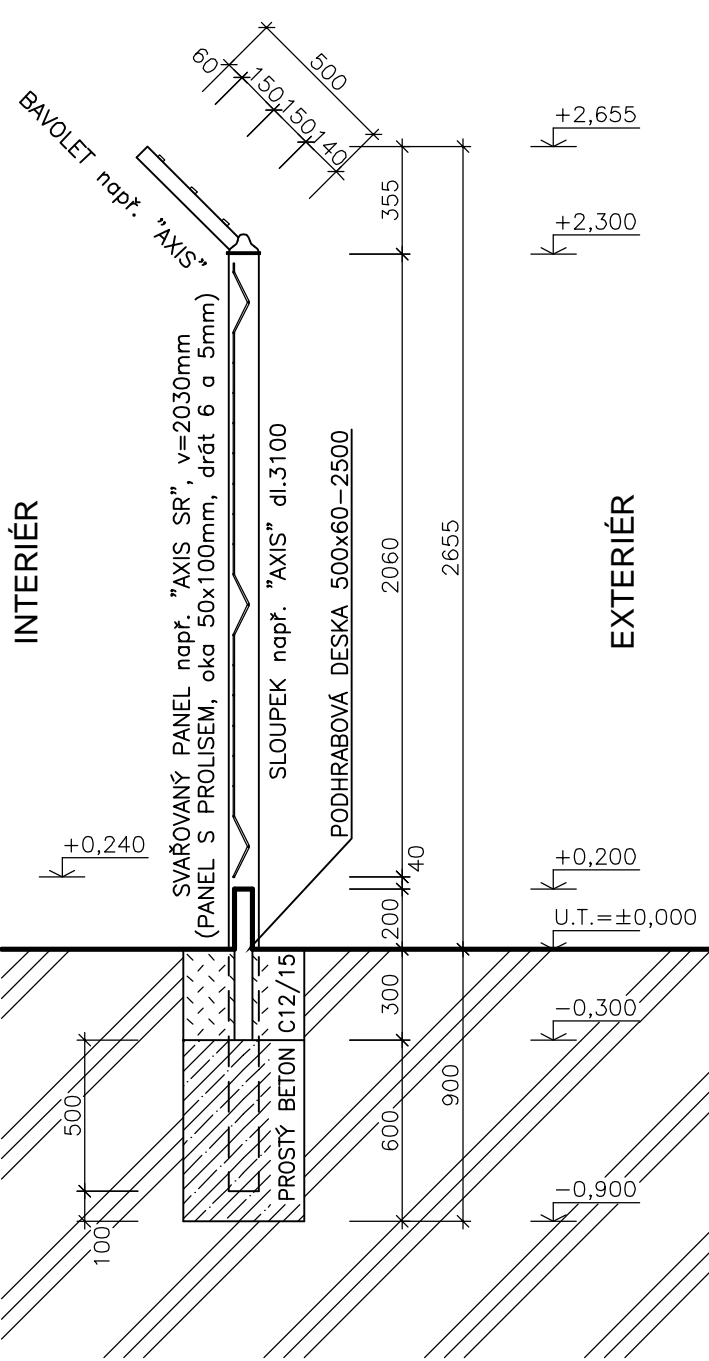
PŮDORYS M 1:25



POHLED M 1:25



PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:25



ROZMĚRY ZÁKLADOVÝCH PATEK:

PRO 1 ks BRÁNY - PRŮJEZD 4,5m:
2500 x 900 - 1200mm - 1 ks (PROSTÝ BETON C16/20)
1500 x 900 - 1200mm - 1 ks (PROSTÝ BETON C16/20)

PRO SLOUPKY např. "AXIS" OPLOCENÍ:
Ø400 - 600mm - 64 ks (PROSTÝ BETON C12/15)


POZNÁMKA:

POUŽITÉ OPLOCENÍ MUSÍ BÝT OVĚŘENO VE VTÚO BRNO A MUSÍ SPLŇOVAT BEZÚDRŽBOVÝ PROVOZ PO DOBU min. 15 LET.
ROZTEČ SLOUPKU BUDE PŘÍSPŮSOBENA ČLENITOSTI TERÉNU.
HLOUBKA ZALOŽENÍ ZÁKLADOVÝCH PATEK PRO SLOUPKY OPLOCENÍ BUDE PŘÍZPŮSOBENA DRUHU ZEMINY
KAŽDÝ SLOUPEK NOVÉHO OPLOCENÍ A BRAN BUDE UZEMNĚN NOVÝM ROZVODEM UZEMNĚNÍ (PÁSEK Fezn), VEDENÝM V NOVÉM VÝKOPU PODÉL TRASY NOVÉHO UZEMNĚNÍ A NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ ZEMNÍCI BODY.
KŘÍDLA BRÁNY A BRANKY BUDOU SE SEŘÍDITELNÝMI PANTOVÝMI ZÁVĚSY, KTERÉ UMOŽNÍ OTEVÍRÁNÍ KŘÍDEL V ÚHLU 180°. BRANKA BUDE OVLÁDANÁ ELEKTROMAGNETICKÝM OTVÍRAČEM, A TO POMOCÍ ČTEČKY EKV NEBO HLÁSKY DT.
BRANKA BUDE OSAŽENA KOVÁNÍM KOULE / KOULE V BEZPEČNOSTNÍ TRÍDĚ "3".
PRO MOŽNOST ZAMČENÍ (NAPŘ. PO ODCHODU POSLEDNÍ OSOBY) BUDE BRÁNA VYBAVENA UZAMÝKACÍM SYSTÉMEM (VLOŽKA + ZÁMEK) V BEZPEČNOSTNÍ TRÍDĚ "3".
KŘÍDLO BRANKY BEZ MOTORICKÉHO OTEVÍRÁNÍ BUDE V OTEVŘENÉ POLOZE FIXOVÁNO STAVĚČEM S POVRCHOVOU ÚPRAVOU ŽÁROVÉHO POZINKOVANÍ
PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ ZABEZPEČÍ ZHOTOVITEL STAVBY VE SPOLUPRÁCI SE SPRÁVCÍ JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ VYTÝČENÍ A OVĚŘENÍ VŠECH STÁVAJÍCÍCH ZAŘÍZENÍ A INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, ABY NEDOŠLO PŘI REALIZACI STAVBY K JEJICH POŠKOZENÍ VEŠKERÉ ZEMNÍ PRÁCE V OCHRANNÉM PÁSMU PODZEMNÍCH SÍTÍ JE NUTNO PROVÁDĚT RUČNĚ, PŘI DODRŽENÍ ZÁSAD BEZPEČNOSTI PRÁCE A STANOVISKA PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ
PRO ZPRACOVÁNÍ KOMPLEXNÍHO PROJEKTU ZPRACOVATEL MUSEL V NĚKTERÝCH PŘÍPADECH UVÉST NÁZEV KONKRÉTNÍHO VÝROBKU, ABY SPECIFIKOVAL CO MOŽNÁ NEJEDNODUŠŠÍM ZPŮSOBEM POPIS TECHNICKÝCH PARAMETRŮ A ZPŮSOBU ŘEŠENÍ. K TOMUTO ÚČELU UŽIVÁ POPIS STANDARD A OBCHODNÍ NÁZEV NEBO FORMULAČI např. A OBCHODNÍ NÁZEV. I V JINÝCH PŘÍPADECH, KDE JE UVEDEN KONKRÉTNÍ NÁZEV JE TŘEBA CHÁPAT TUTO SKUTEČNOST JAKO POPIS STANDARDU A TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ. LZE NAHRADIT KVALITATIVNĚ SHODNÝM ŘEŠENÍM V SOULADU SE ZÁKONEM 268/2009 Sb.

±0,000 = Ú. T.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝSKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

Č. REVIZE: REVISION NO.:	DATUM VYDÁNÍ: DATE OF ISSUE:	POPIS REVIZE: DESCRIPTION OF THE REVISION:	VYPRACOVAL: ELABORATED BY:

<div>GENERALNÍ PROJEKTANT: GENERAL DESIGNER:</div> <div><div>K4 a.s. Kociánka 8/10, 612 00 Brno tel.: +420 541 126 611 fax.: +420 541 126 610 e-mail: brno@k4.cz www.k4.cz</div></div>	INVESTOR: CLIENT:	AUTORIZACE: AUTHORIZED BY:	
	OBJEDNATEL: PROJECT MANAGER:		
	SUBDODAVATEL: SUBCONTRACTOR:	ČÍSLO PARÉ: DOCUMENT SET NUMBER:	
NÁZEV AKCE: TITLE:	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO		MANAŽER PROJEKTU: PROJECT DIRECTOR:
			ARCHITEKT: ARCHITECT:
			HLAVNÍ INŽENÝR: CHIEF PROJECT MANAGER:
			PROJEKTANT: DESIGNER:
			ZAKÁZKA Č. / CONTRACT NO.:
STAVEBNÍ OBJEKT: BUILDING PART:	F2 INŽENÝRSKÉ OBJEKTY		DATUM: DATE:
			MĚŘITKO: SCALE:
OBCHODNÍ SOUBOR: PACKAGE:	IO 10 OPLOCENÍ A SADOVÉ F2.10 ÚPRAVY		STUPĚŇ PD: PROJECT STATUS:
			KÓD DOKUMENTACE: CODE:
OBSAH: CONTENT:	TYPICKÉ POLE OPLOCENÍ + ŘEZ		ČÍSLO VÝKRESU: DRAWING NUMBER:
			REVIZE: REVISION: