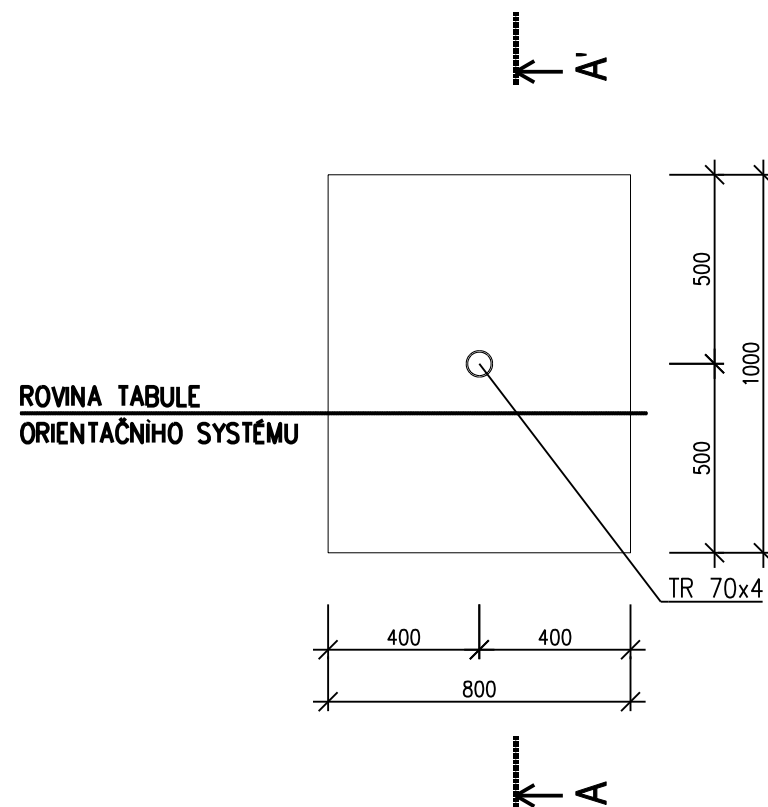


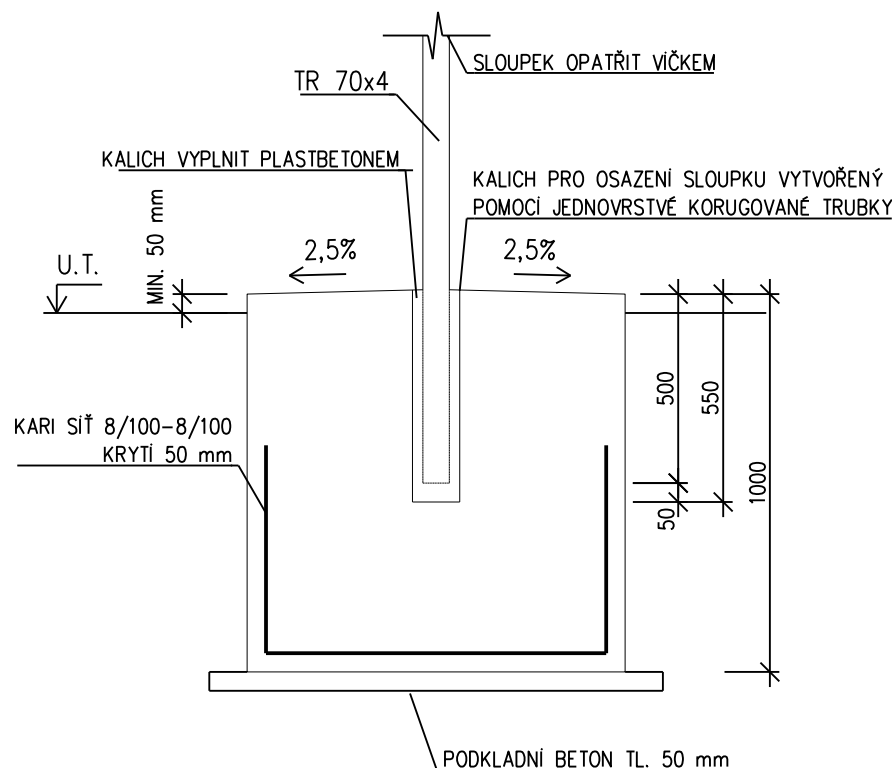
ZÁKLADOVÁ PATKA PRO SLOUPEK TR 70x4

M 1:20

PŮDORYS



ŘEZ A-A'



POZNÁMKY:

– TATO DOKUMENTACE NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ A NESMÍ TAK BÝT POUŽITA!!!!

- ZHOTOVITEL ZPRACUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ A PŘED ZPRACOVÁNÍM TÉTO DOKUMENTACE PŘEMĚŘÍ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE, NA KTERÉ JEDNOTLIVÉ PRVKY BUDOU OSAZENY. DLE ZJIŠTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ OPRAVÍ TVAR OK. DOKUMENTACE OK BUDE ODSOUHLASENA ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM OBJEKTU A TDI
- JEDNÁ SE PŘEVÁŽNĚ O BĚŽNÉ KONSTRUKCE Z VÁLCOVANÉHO MATERIÁLU S VYŠŠÍMI NÁROKY NA KVALITU PROVEDENÍ, PŘEDEVŠÍM PŘESNOST A VZHLED
- VÝROBA OK MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN EN 1090-1+A1 A ČSN EN 1090-2+A1
- VEŠKERÉ VOLNÉ KONCE KONSTRUKCE BUDOU ZAVIČKOVÁNY, PRO PROVEDENÍ PROTIKOROZNÍ OCHRANY ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM BUDOU PROVEDENY U ZAVŘENÝCH PROFILŮ VÝPUSTĚ A VĚTRACÍ OTVORY
- HORNÍ POVRCH ZÁKLADŮ BUDE VYSPÁDOVÁN
- TABULE ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU MONTOVAT PO 28 DNECH OD BETONÁŽE ZÁKLADU
- PŘÍPADNÉ ZMĚNY (TVARU, TYPU KOTVENÍ) KONZULTOVAT A ODSOUHLASIT PROJEKTANTEM

PROTIKOROZNÍ OCHRANA OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ:

- PROTIKOROZNÍ OCHRANA OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE PROVEDENA DLE VYDANÝCH TKP STAVEB STÁTNÍCH DRAH KAP. 25.
- KONSTRUKCE JE ZAŘAZENA DLE ČSN EN ISO 12944-2 DO KOROZNÍ AGRESIVITY STUPNĚ C4, JE NAVRŽENA OCHRANA KONSTRUKCE ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM PONOREM, TL. ZN POVLAKU MIN. 100 µm
- PŘÍPRAVA PŘED ZINKOVÁNÍM PONOREM – STUPEŇ B3 MOŘENÍ V KYSELINĚ
- PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ KOVOVÝCH POVLAKŮ JSOU STANOVENY V ČSN EN ISO 1461, ČSN EN ISO 14713-1 A PŘEDPISU ČD S5/4
- ZHOTOVITEL ZPRACUJE ROVNĚŽ DOKUMENTACI SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ PROTIKOROZNÍ OCHRANY DLE ČD S5/4
- POUŽITÁ PROTIKOROZNÍ OCHRANA MUSÍ BÝT OPATŘENA CERTIFIKÁTEM TUZEMSKÉ AKREDITOVANÉ ZKUŠEBNY, VČETNĚ TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU A POSOUZENÍ PŘILNAVOSTI NA KOVOVÝCH POVLACÍCH. TECHNOLOGICKÝ POSTUP MUSÍ OBSAHOVAT ZPŮSOB ÚPRAVY POVRCHU, ODPOVÍDAJÍCÍ PODMÍNKÁM PRO NOVÉ KONSTRUKCE
- OCHRANNOU VRSTVU OBNOVIT PŘI VIDITELNÉ KOROZI > 5% POVRCHU CHRÁNĚNÉ PLOCHY, PŘI TLOUŠŤCE ZN VRSTVY < 30 µm. PŘÍPADNÉ MECHANICKÉ POŠKOZENÍ OPRAVIT IHED
- ŽIVOTNOST (TRVANLIVOST) NÁTĚROVÉHO SYSTÉMU DLE ČSN ISO 12944-5 VELMI VYSOKÁ, TJ. DOBA DO PRVNÍ ROZSÁHLEJŠÍ ÚDRŽBY BUDE MNOHEM VĚTŠÍ NEŽ 15 LET
- OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE KONTROLOVÁNA V INTERVALECH MIN. 1 x ZA 5 LET.

OCEL

BETON

TŘÍDA PROVÁDĚNÍ
NÁRŮST PEVNOSTI BETONU
NAVRŽENO DLE
KRYTÍ NOMINÁLNÍ
KRYTÍ MINIMÁLNÍ

VÝZTUŽ

S235

C25/30-XC2,XF3-Cl 0,4

3
VELMI POMALÝ
ČSN EN 1992-1-1 ed. 2 + A1, Z1; ČSN EN 206+A1; ČSN EN 13670 + Opr.1
50 mm
40 mm


KARI SÍŤ 8/100-8/100



			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKÁCH	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	


MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
 LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

 tel.: +420 585 570 444
 IDS: kjee9md
 e-mail: moravia@moravia.cz
<http://www.moravia.cz>

OBJEDNATEL	 Správa železnic, státní organizace v zastoupení: Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. TOMÁŠ MALÝ <i>malý</i>	VEDOUcí TÝMU: ING. TOMÁŠ MALÝ
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING. TOMÁŠ MALÝ <i>malý</i>	ING. TOMÁŠ MALÝ <i>malý</i>	ING. TOMÁŠ MALÝ <i>malý</i>
KRAJ: OLOMOUCKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: OLOMOUC	OBC: NÁMĚŠŤ NA HANÉ
„Rekonstrukce železniční zastávky Náměšť na Hané“		ZAK. ČÍSLO MCO 19 - 043 - 239 - SR
		ÚČEL DUSP
		DATUM ŘÍJEN 2020
		FORMÁT 3 A4
SO 02-03 Nástupišť		MĚŘÍTKO 1:20
Základová patka pro sloupek TR 70x4		ČÁST E.1.2 POŘ.Č. 12.2

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DLE ZÁKONA č. 121/2000 Sb. KOPIROVÁNA NEBO JINAK ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU MORAVIA CONSULT Olomouc s.r.o.