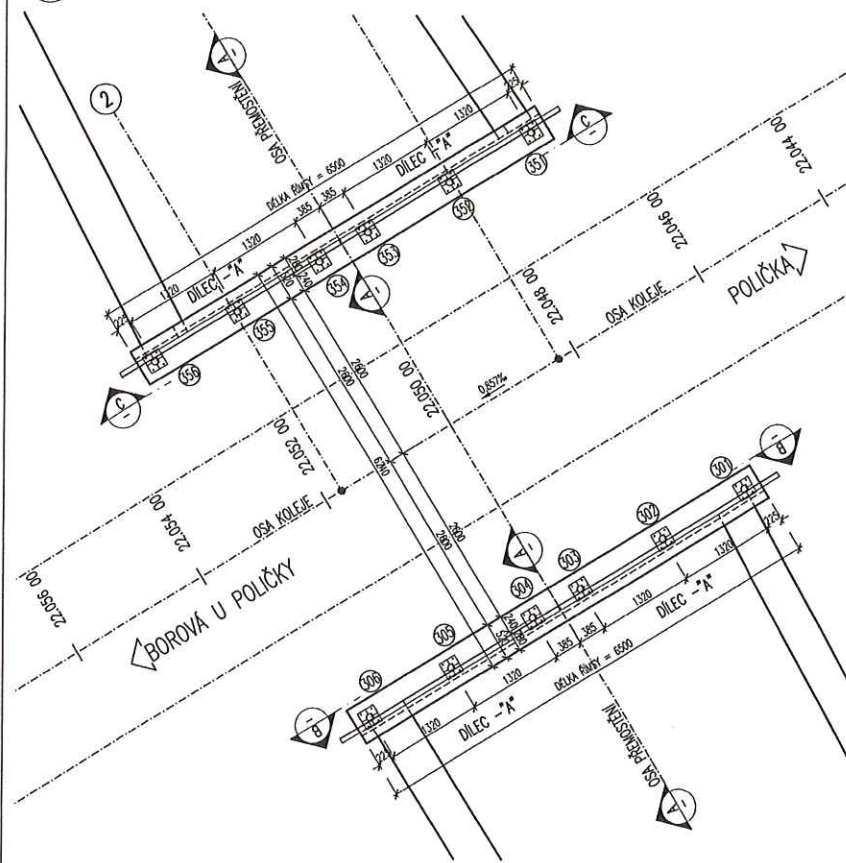
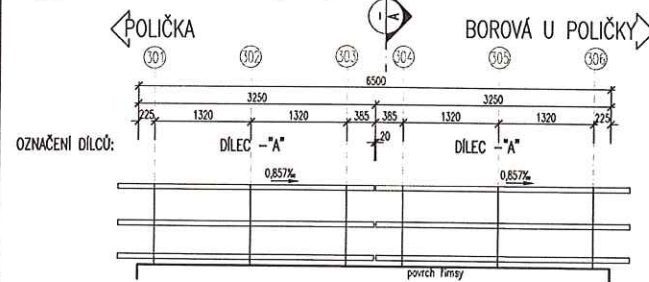


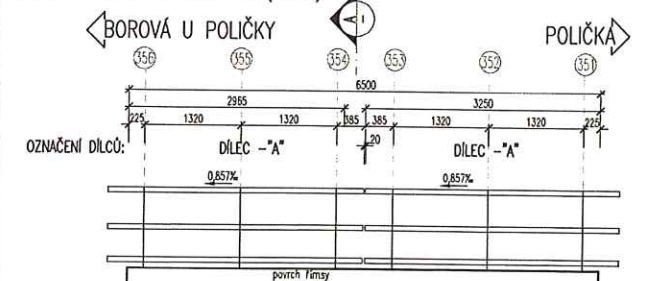
SCHEMATICKY PŮDORYS
1:50



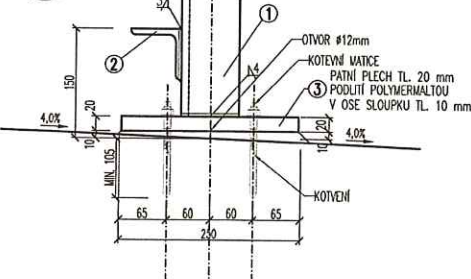
POHLED Z VOZOVKY
ZÁBRADLÍ VPRAVO (1:50)



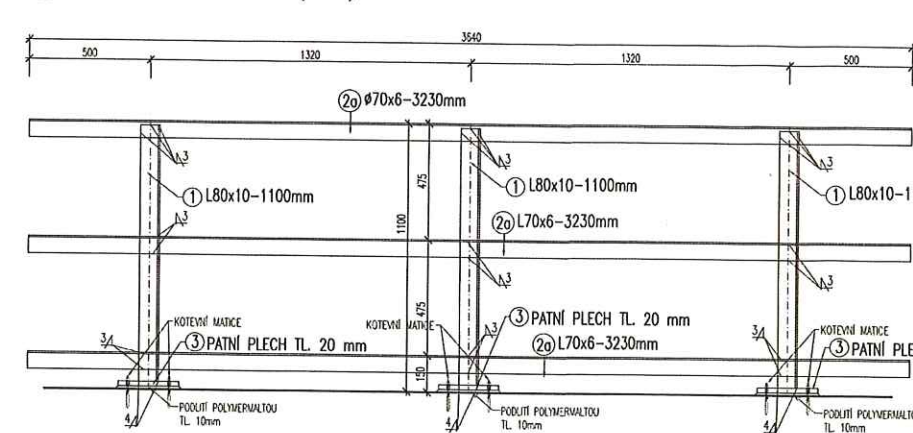
POHLED Z VOZOVKY
ZÁBRADLÍ VPRAVO (1:50)



DETAIL PŘIKOTVENÍ SLOUPKU
1:5



ZÁBRADLÍ - DÍL "A"
POHLED Z VOZOVKY (1:15)



POZNÁMKA:

- PŘESNOST VYTÝČENÍ A PŘÍPUSTNÉ OCHYLKY JSOU DÁNY:
ČSN 73 04 22
ČSN 01 34 19
TKP KAPITOLA 1., PŘÍLOHA 2.9
TKP KAPITOLA 18. A SOUVISEJÍCÍ

VYTÝČOVANÉ BODY: SLOUPKY ZÁBRADLÍ VPRAVO			
SOUBŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK			
Č.B.	Y[m]	X[m]	
301	619099.451	1099759.257	
302	619100.574	1099759.950	
303	619101.698	1099760.643	
304	619102.353	1099761.047	
305	619103.477	1099761.739	
306	619104.601	1099762.432	

VYTÝČOVANÉ BODY: SLOUPKY ZÁBRADLÍ VLEVO			
SOUBŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK			
Č.B.	Y[m]	X[m]	
301	619096.470	1099764.092	
302	619097.586	1099764.800	
303	619098.717	1099765.478	
304	619099.372	1099765.882	
305	619100.496	1099766.575	
306	619101.620	1099767.267	

VÝKAZ MATERIÁLU OCELE:

OZN.	KONSTRUKČNÍ PRVKY	HMOTNOST [kg/m]	DELKA 1 ks [m]	HMOTNOST 1 ks [kg]	POČET	HMOTNOST CELKEM [kg]
1	SLOUPEK ZÁBRADLÍ L80x10	11,90	1,060	12,614	12	151,40
2	ZÁBRADLNÍ MADLO L70x60, popř. L70/70/6	6,40	3,230	20,608	12	247,30
3	OCELOVÝ PATNÍ PLECH - 250x250x20	31,4	0,240	7,536	12	90,43
CELKOVÁ HMOTNOST						489,13 kg

POZNÁMKA - PROTİKOROZNÍ OCHRANA KONSTRUKCE:

- SKLADBA POKRHOČE OPRAVY BYLA STANOVĚNA DLE PŘEDPISU ČD SS/4
- PRO DĚLOU KONTRUKCE JE POŽADOVÁNO:
 - ŽIVOTNOST PKO - VYSOKÁ
 - SKUPEN KOROZNÍ AGRESIVITY - C2 (NÍZKÁ)
 - STUPEŇ PŘÍPRAVY POKRHOČU Sg 2 1/2
 - DOPORUČENÝ POKRHOČ - ZSP (ŽÁROVĚ STRÁKANÝ POKRHOČ KOVU Zn, SLITINY ZnAl) + OSN 01
- SKLADBA OCHRANNÉHO SYSTÉMU PRO KONSTRUKCE OSN 01 JE:
 - DOVOZENÝ Z NÁTEROVÉHO SYSTÉMU (DLE ISO 12944-5) S3.17
 - PODKLAD - ŽÁROVĚ STRÁKANÝ KOVOVÝ POKRHOČ
 - ZÁKLADNÍ NÁTER:
 - POJIVO
 - PROTİKOROZNÍ PIGMENTACE
 - POČET VRSŤEV - 1-2 (PŘÍM VRSŤVU ZÁKLADU SE DOPORUČUJE PROVĚST JAKO NÁPOUŠŤEC
 - MIN. TLOUŠŤKA
 - EP (EPPOKROVNÉ NÁTEROVÉ HMOTY)
 - RŮZNĚ
 - TL CCA 40 µm
 - 80 µm
 - PODKLADNÍ A VRSŤOVÝ NÁTER:
 - POJIVO
 - PROTİKOROZNÍ PIGMENTACE
 - POČET VRSŤEV - 1-2 (PŘÍM VRSŤVU ZÁKLADU SE DOPORUČUJE PROVĚST JAKO NÁPOUŠŤEC
 - MIN. TLOUŠŤKA
 - EP (EPPOKROVNÉ NÁTEROVÉ HMOTY)
 - PUR (POLYURETANOVÉ NÁTEROVÉ HMOTY)
 - 1-2
 - 80 µm
 - 2-4
 - 160 µm
 - D8 501
 - NÁTEROVÝ SYSTÉM:
 - POČET VRSŤEV
 - CELKOVÁ TLOUŠŤKA
 - VRSŤOVÁ BARVA

POZNÁMKA - VÝROBA:

- V DÍLECH ZÁBRADLÍ BUDOU PROVÁDĚNY ODVĚTRÁVACÍ OTVORY Ø 8mm V PATĚ SLOUPKU A NA HORNÍ PLOŠE MADLA Z DŮVODU DOVOZUŠENÍ PŘI ZINKOVÁNÍ

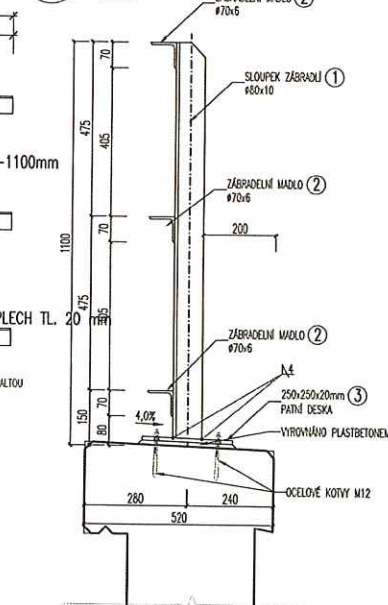
POZNÁMKA - MATERIÁL:

- ZÁBRADLNÍ DÍLEČ
- DLE ČSN 73 2601 A TYP - HLAVNÍ ČÁSTI ZÁBRADLÍ - VÝROBNÍ SKUPINA C
- MATERIÁL - S 235 JR
- DOKUMENT KONTROLY JAKOSTI MAT. - TYP 3.2
- KOTVY KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ
- OCELOVÁ KOTVA M12, MIN. HLoubKY 105mm.
- TYP KOTVENÍHO SYSTÉMU: HILTI HSA-R-M12x120/25/45
- ALTERNATIVNĚ JE MOŽNO NÁHRADIT KOTVENÍ SYSTÉM PATNÍCH SLOPKŮ JINOU KOTVOU ČI TYČÍ
- MIN. TĚŽKOST JEDNÉ KOTVY SE POŽADUJE 9,5 kN.

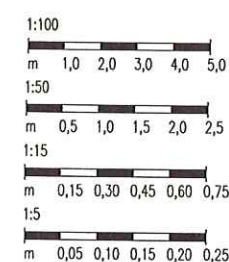
POZNÁMKA - SVARY:

- SVARY KONSTRUKCE SE UVAŽUJÍ KONSTRUKČNÍ KOTVITVÉ S UVEDENOU VÝŠKOU SVARU 4mm
- SVARY JSOU PO OBHODU UZAVŘENÉ

PŘÍČNÝ ŘEZ SLOUPKEM
1:10



MĚŘÍTKO:



GENERÁLNÍ PROJEKTANT:
PRODIN A. S.
Jiráskova 169
530 02 Pardubice



TÚ: 2011 - SVITAVY - ŽDÁREC U SKUTČE
DÚ: 08 - POLIČKA - BOROVÁ U POLIČKY
SOUBŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	RADEK PRUDČÍ	PROJEKT:	
ZPRACOVAL:	ING. DOUBRAVSKÝ	STUPĚŇ:	
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA	ZÁK.ČÍSLO:	0302-09-4
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA	ARCHIVNÍ ČÍSLO:	0302
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA	DATAUM:	12/2009
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: POLIČKA	OBEC: KAMENEC V POLIČKY	FORMÁT:
INVESTOR: SÚD S.O. - SÚD PARDUBICE, DLAŽBĚNÁ 1003/7, PRAHA, NOVÉ MĚSTO, 110 00			1:100; 50; 15; 5
AKCE:			ČÍSLO PŘÍLOHY:
			4
			E. 1.4.2.12.