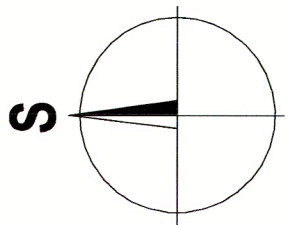
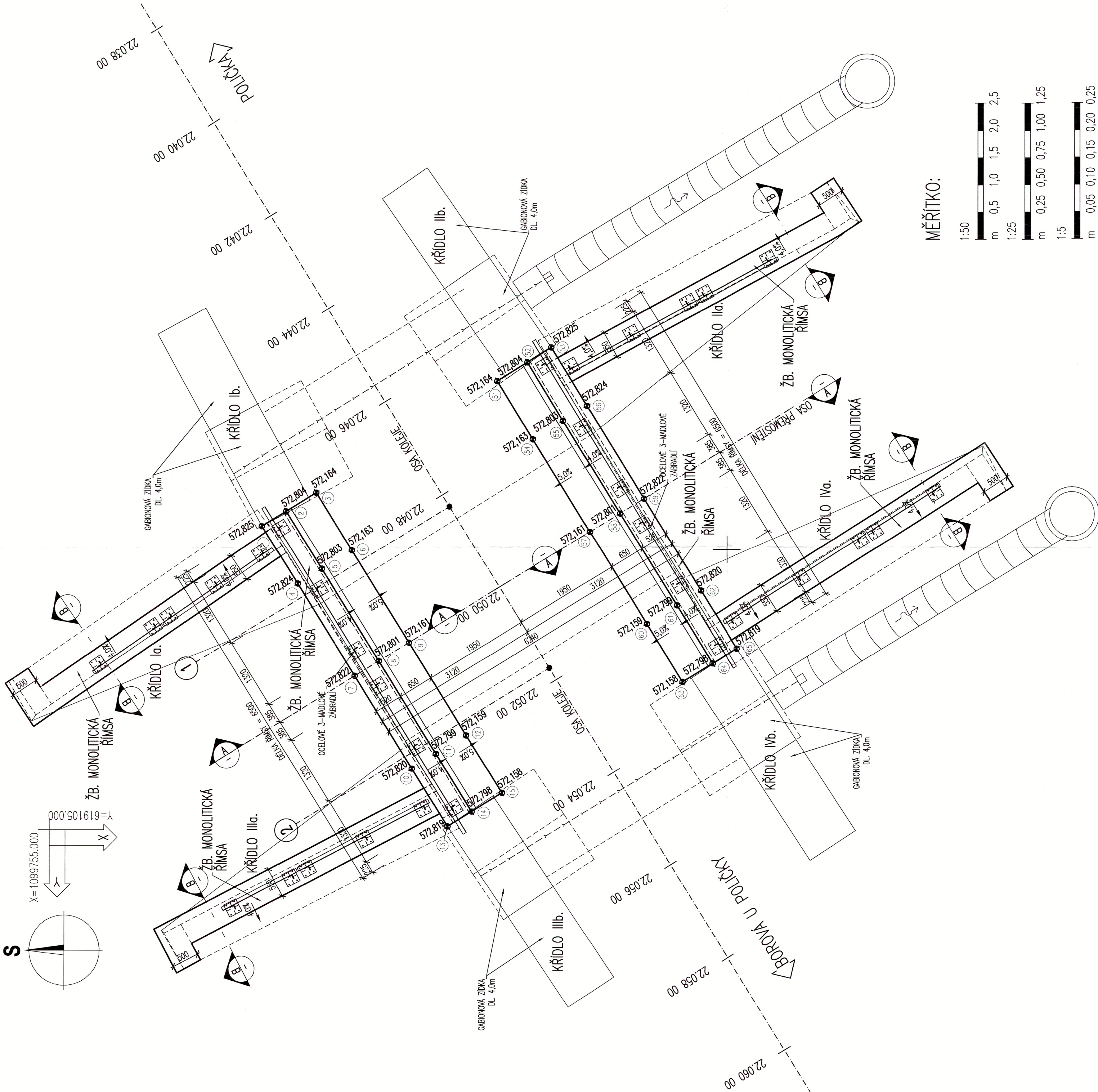


PŮDORYS
1:50



X=1099755.000
Y=619105.000



PŘESNOST VYTČENÍ A PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY JSOU DÁNY:

ČSN 73 04 22
ČSN 01 34 19
TRP KAPITOLA 1., PŘÍLOHA C.9
TRP KAPITOLA 16, 18. A DALŠÍ SOUVISEJÍCÍ.

TŘÍDY PŘESNOSTI:

KONSTRUKČNÍ ČÁST MOSTU:
- SVRŠEK MOSTU, PŘEPRAVNÉ KONSTRUKCE, BLOKY POD LOŽISKA

TOLERANCE ROVNOSTI:

VZTAŽNÁ DELKA [m]
2 4 8 10
10 15 20 25
TOLERANCE V mm
(OBECH HODNOTA)
TOLERANCE V mm
(ŘÍMSY, ZÁBRADLÍ A OBRUBNÍKY)

MEZNI ODCHYLKY SVISLÝCH PLOCH:

VÝŠKA
MEZNI ODCHYLKA (mm) VIDELEKÝCH PLOCH A HRAN OBEČNÉ
MEZNI ODCHYLKA (mm) NEVIDELEKÝCH PLOCH A HRAN

PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY:

ŘÍMSA A CHODNÍK
- PLOCHOVÁ ODCHYLKA ±20mm
- PLOCHOVÁ ODCHYLKA ±10mm
- ROVNALOST POUČKOU N.C. PŘI MĚŘENÍ NA 2,0m LÁTI MAX.5mm
PRŮŘEZY
- II - DELKA ROZMĚRU PRŮŘEZU (MISNÁ KONSTRUKCE, DESKA, PILÍŘ)
- II < 100mm - ±15mm
- II > 100mm - ±30mm
- II > 2500mm - ±30mm (MEZLEHLÉ HODNOTY SE INTERPOLUJÍ)

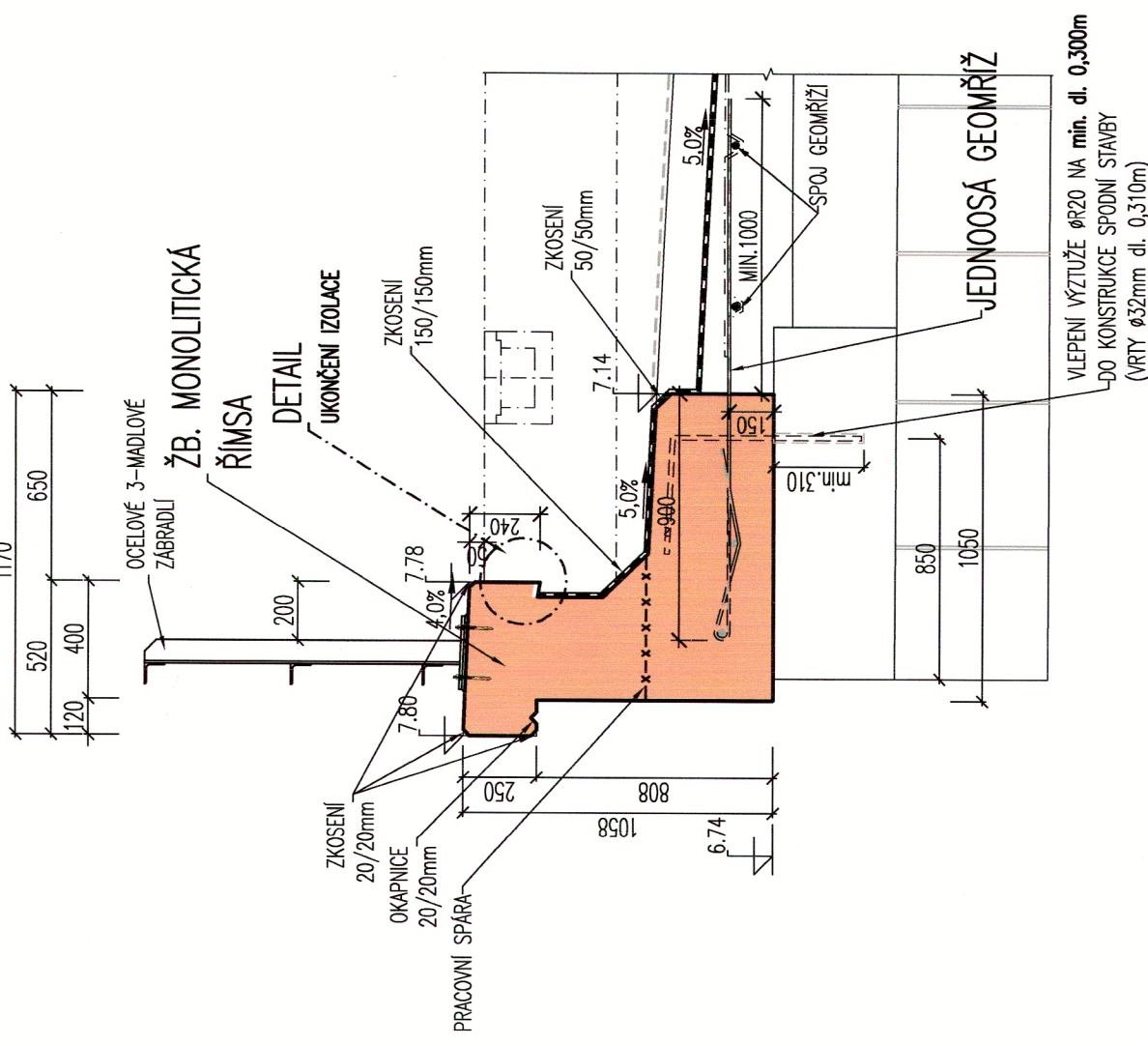
MATERIÁL – BETONY:

DLE TKP, KAPITOLA 18. A DLE ČSN EN 206-1.

PODKLADNI BETON
ŽB. MONOLITICKÁ ŘÍMSA

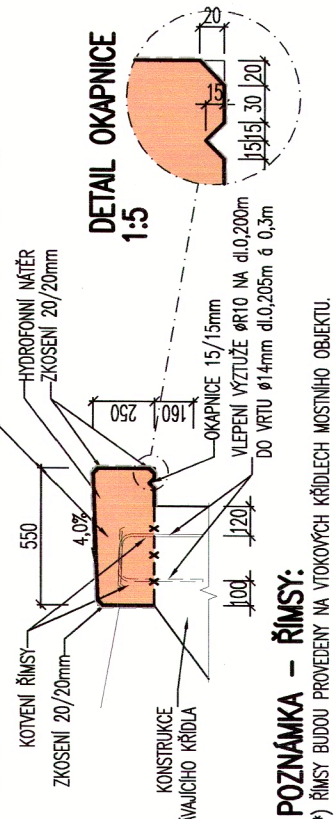
C8/10-XX1
C30/37-XX4, XF3

PŘÍČNÝ ŘEZ
1:25



SRŮVNÁVACÍ ROVINA 5,00 m – RELATIVNÍ VÝŠKOVÝ SYSTÉM

ŘÍMSA NA STÁVAJÍCÍCH KŘÍDLECH
1:25



POZNÁMKA – ŘÍMSY:

* ŘÍMSY BUDU PROVEDENY NA VÝŠKOVÝCH KŘÍDLECH MISTNĚHO OBJEKTU.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

PRODIN A. S.

Jiráskova 169

530 02 Pardubice



TÚ: 2011 – SVITAVY – ŽDÁREC U SKUTČE

DU: 08 – POLČKA – BOROVÁ U POLČKY

SOUŘADNOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BvJ

KRESLIL:	PAŘEK PRUDČÍ	PROJEKT	0302-09-4
ZPRACOVAL:	ING. DOUBRAVSKÝ	ARCHIVNÍ ČÍSLO:	0302
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA	DATA:	12/2009
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA	FORMÁT:	6 A4
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA	MĚŘÍTKO:	1:50; 2:5; 5
KRAJ-PARDUBICKÝ	OKRES: POLČKA	OBEC: KAVENEC V. POLČKY	ČÍSLO SOUPRAVY:
INVESTOR: SŽDC S.O. – SÚČ. PARDUBICE, DĚJČENÁ 1003/7, PRAHA, NOVÉ MĚSTO, 110 00	STUPEŇ:	ZAK.ČÍSLO:	0302-09-4
AKCE:	OPRAVA MOSTU V KM 22,050	ARCHIVNÍ ČÍSLO:	0302
OBJEKT: E. 1.4.2. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE	TRATI SVITAVY – ŽDÁREC U SKUTČE	DATA:	12/2009
OBŠAH:	TVAR ŘÍMS	MĚŘÍTKO:	1:50; 2:5; 5
		ČÍSLO PRÍLOHY:	E. 1.4.2.7.

P