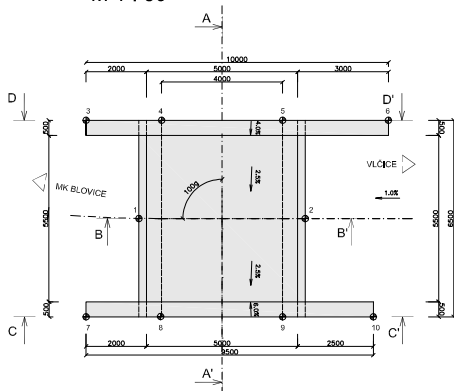
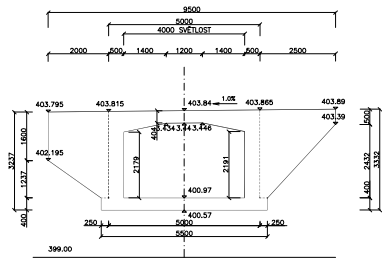


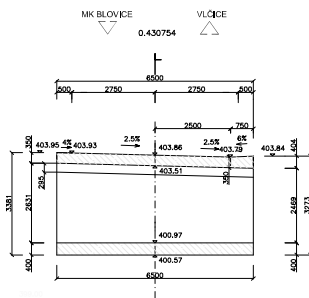
PUDORYS
M 1 : 50



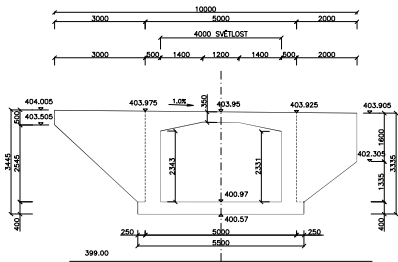
POHLED C-C'
M 1 : 50



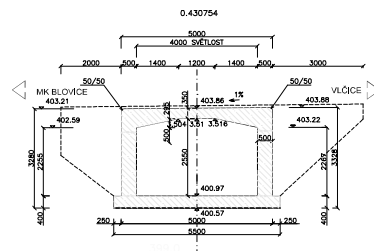
PŘÍČNÝ ŘEZ A-A'
M 1 : 50



POHLED D-D'
M 1 : 50



PODÉLNÝ ŘEZ B-B'
M 1 : 50



PŘEHLED KONSTRUKČNÍCH MATERIÁLŮ

BETON: NK-RAM C30/37 XF2
VÝZTUŽ: B500B


POZNÁMKY:

1) Všechny dělové kóty jsou v mm, výškové v mm, z.
není-li uvedeno jinak.
2) Kóty pouze psané kóty.
3) Všechny hrany zisků 23,25 není-li uvedeno jinak.

VYTYČOVANÉ BODY

Çi bodu	Y [m]	X [m]
1	814040,970	1091328,741
2	814035,471	1091328,862
3	814042,851	1091325,460
4	814040,151	1091325,513
5	814036,152	1091325,597
6	814032,653	1091325,671
7	814042,788	1091331,959
8	814040,288	1091332,012
9	814036,289	1091332,096
10	814033,290	1091332,159

Souřadnicový systém: JTSK
Výškový systém: Bpr

Date maturity: 17.06.00 HP: Ing. Václav HANKE	
STŘEDNÍ KÚŽEL Plant. Větrník 5, 301 00 tel. 272282 fax 272283	
Chlazená hlava Pevnost při tlaku Ověry:	Výška u hlavy Pevnost
Hmot: Stavba pols' ocely C1 v k.č. Výška u hlavy Ověry: S0.201 Most přes Chocenský potok	Datum DSP/PDP 06/2000 5. příloha
Přívaz:	Signatura C.3.4
RÁM – TVAR M 1:50, N 1:10	