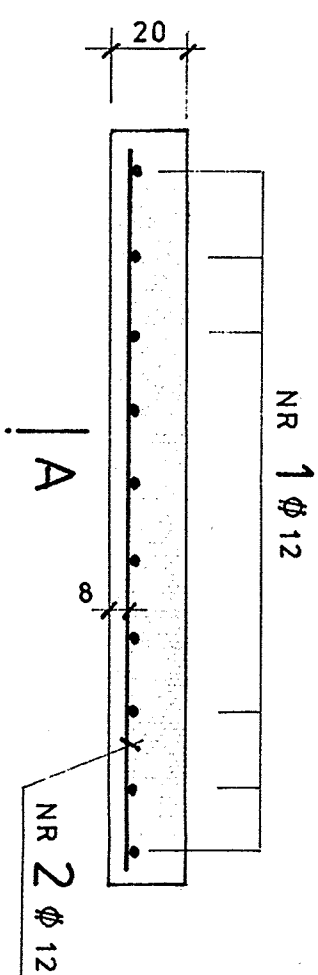
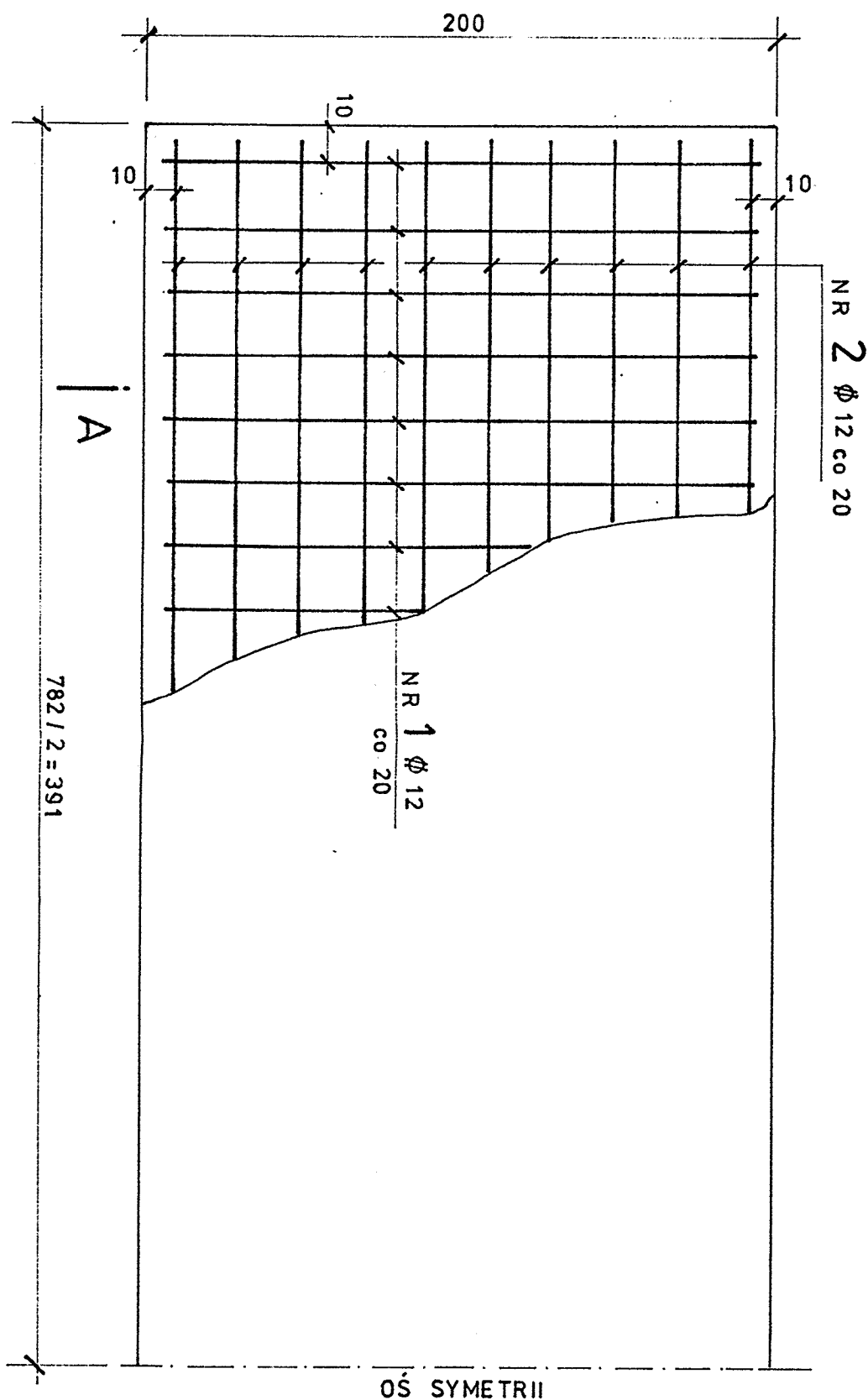


PRZEKRÓJ A-A

1:20



RZUT Z GÓRY
1:20



NR 2 ϕ 12 l = 190

NR 1 ϕ 12 l = 770

782 / 2 = 391

NR 1 ϕ 12
co 20

OŚ SYMETRII

Zestawienie stali

NR 1 ϕ 12	l = 770 cm;	szt 10	l _c = 77,0 m
NR 2 ϕ 12	l = 190 cm;	szt 39	l _c = 74,1 m
			l = 151,1 × 0,888 = 134,18 kg

STAL A-III 34GS
BETON B \geq 30

PROJEKT WYKONAWCZY

OPR. NR 5 arch.

TYTUŁ OPRACOWANIA

Rozbitorka istniejącego przepustu i budowa nowego w ciągu drogi gminnej nr 390085 S ul. Rudowska w Cieszyńie n/c bez nazwy

PROJEKT WYKONAWCZY

NR UMOWY

33/MZD/2006

TREŚĆ RYSUNKU

PLYTA FUNDAMENTOWA - rys. zbrojenia

STADIUM

P.W.

AUTOR	NAZWISKO	PODPIS	NR PROJEKTU	NR RYS.	DATA UKOŃ	SKALA
Projektował	inż. Bernard Kaczmarek Nr upraw. ONB -907u/4/774		0641801	21	2006 r.	1:20
Kreślił	Anna Tworkydo					
Sprawdził	inż. Zb. Wieron Nr upraw. AG.II.4/AZ/ 7132/4.28/01					



ZAKŁAD PROJEKTOWANIA, USŁUG I REALIZACJI ROBOT INŻYNIERSKICH
"MOST"

40-282 KATOWICE ul. SIKORSKIEGO 18/85 TEL. (0-32) 255 43 99