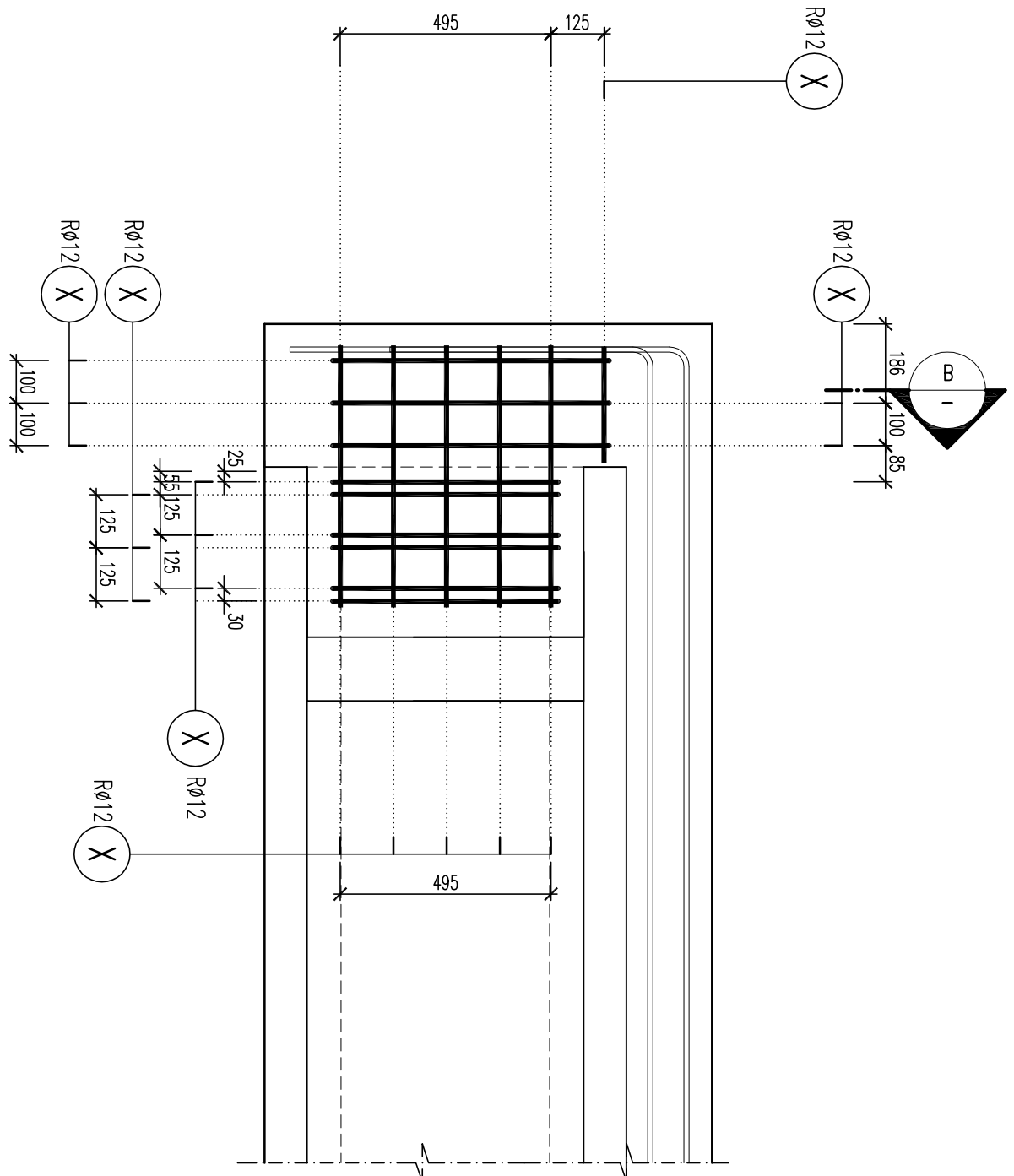

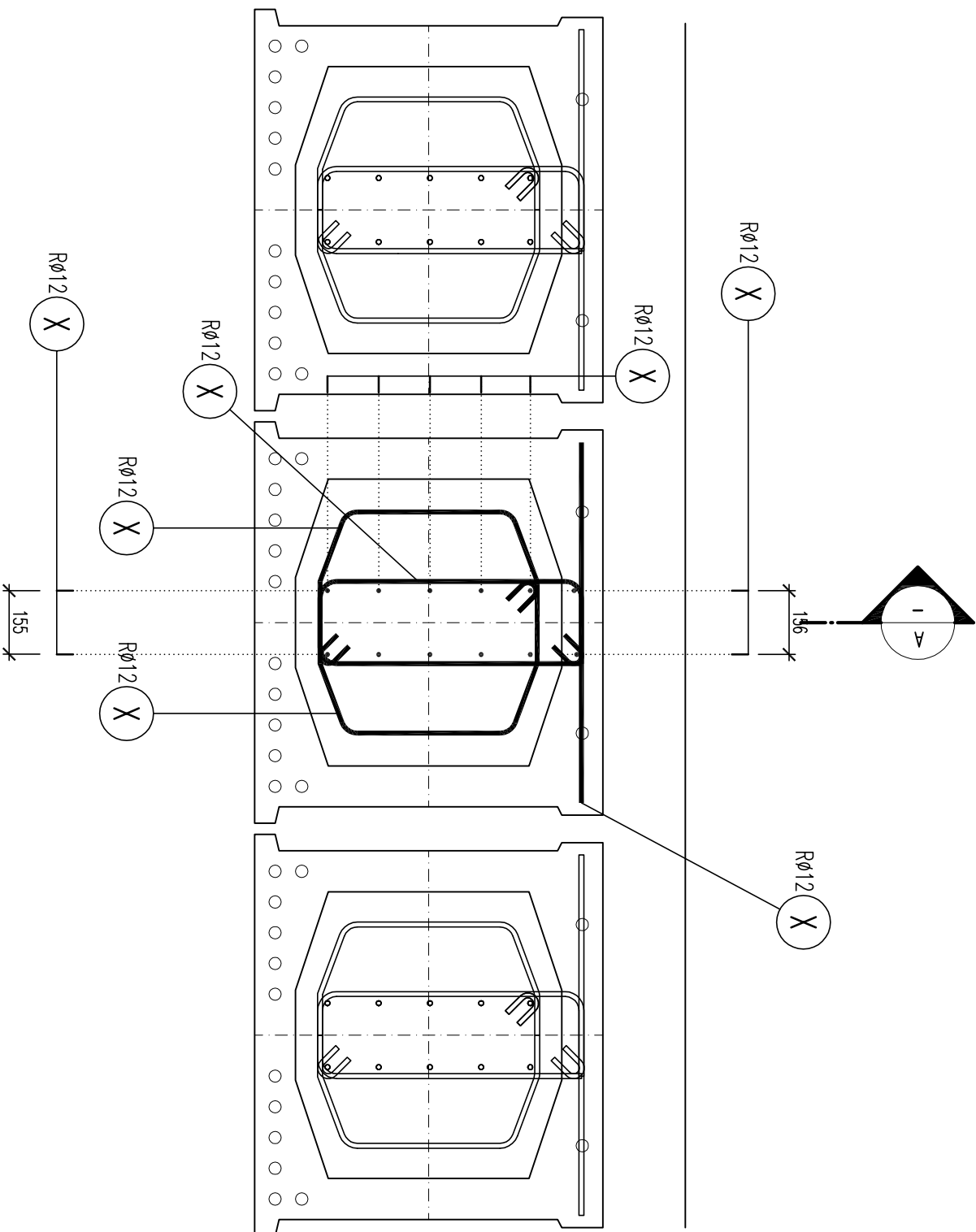


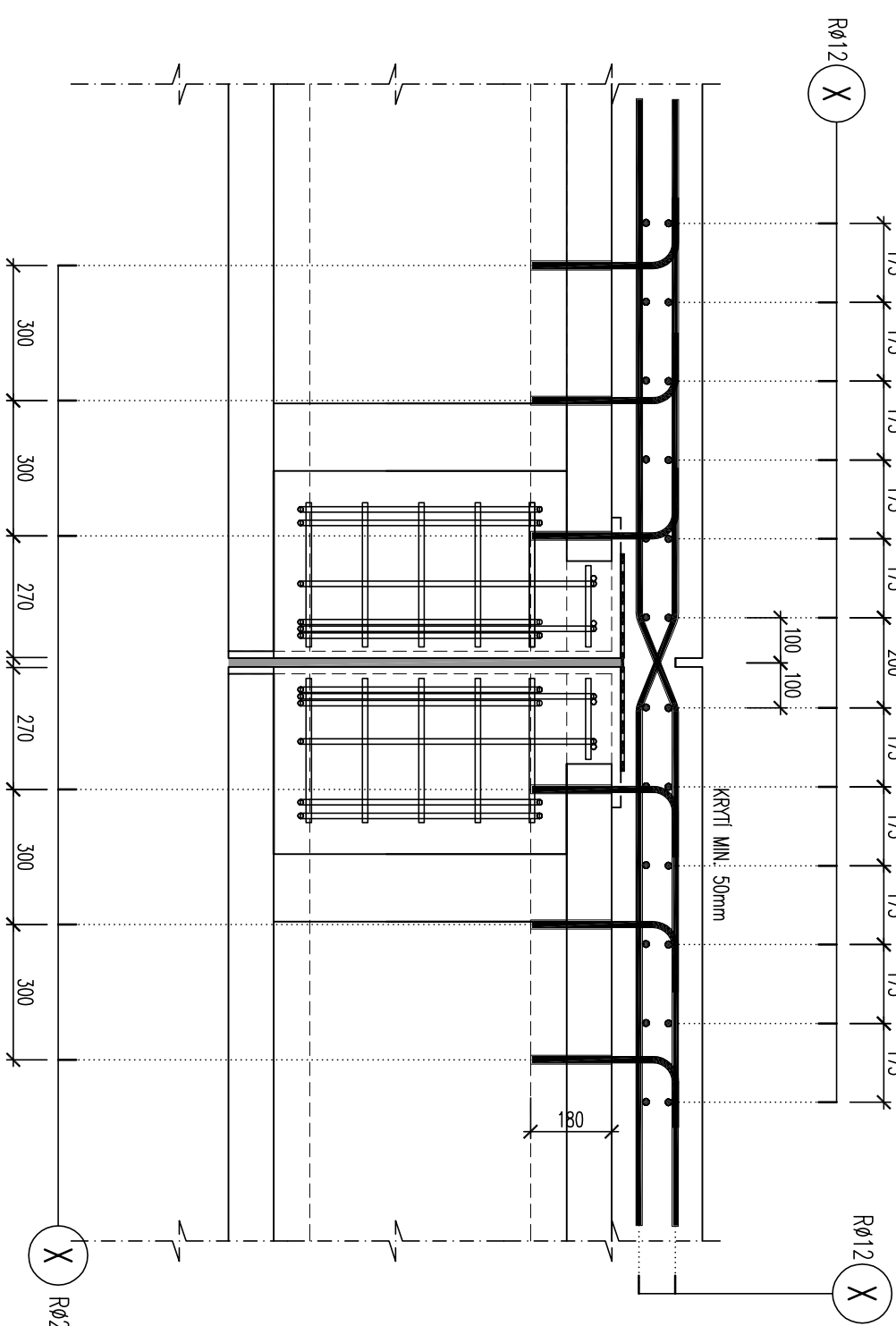
VÝSTUŽ ČELA NOSNÍKU NAD OPĚRAMI



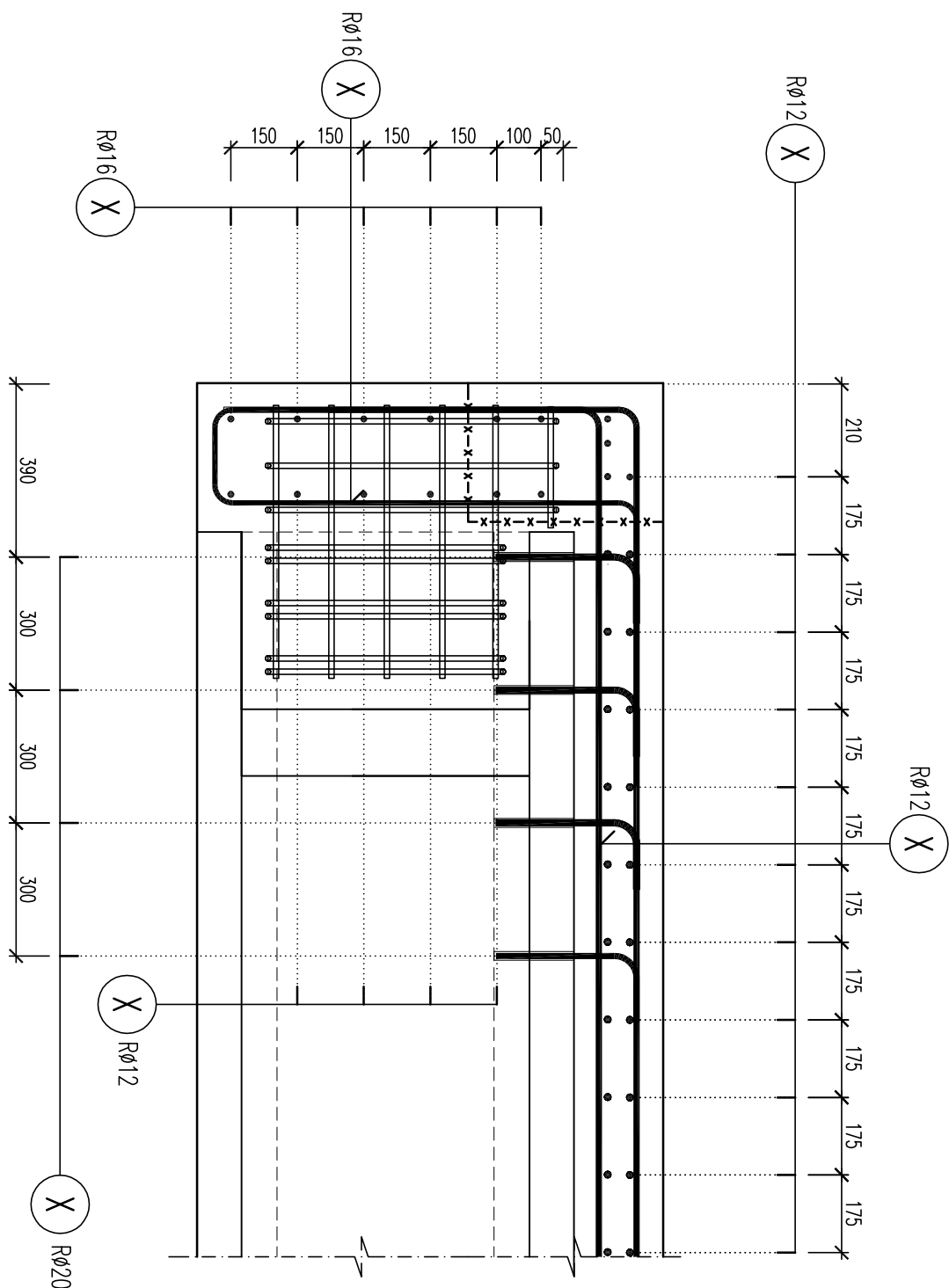

VÝZTUŽ ČELA NOSNIKU NAD OPĚRAMI
1 : 15
ČELA NAD OPĚRAMI 01 A 03



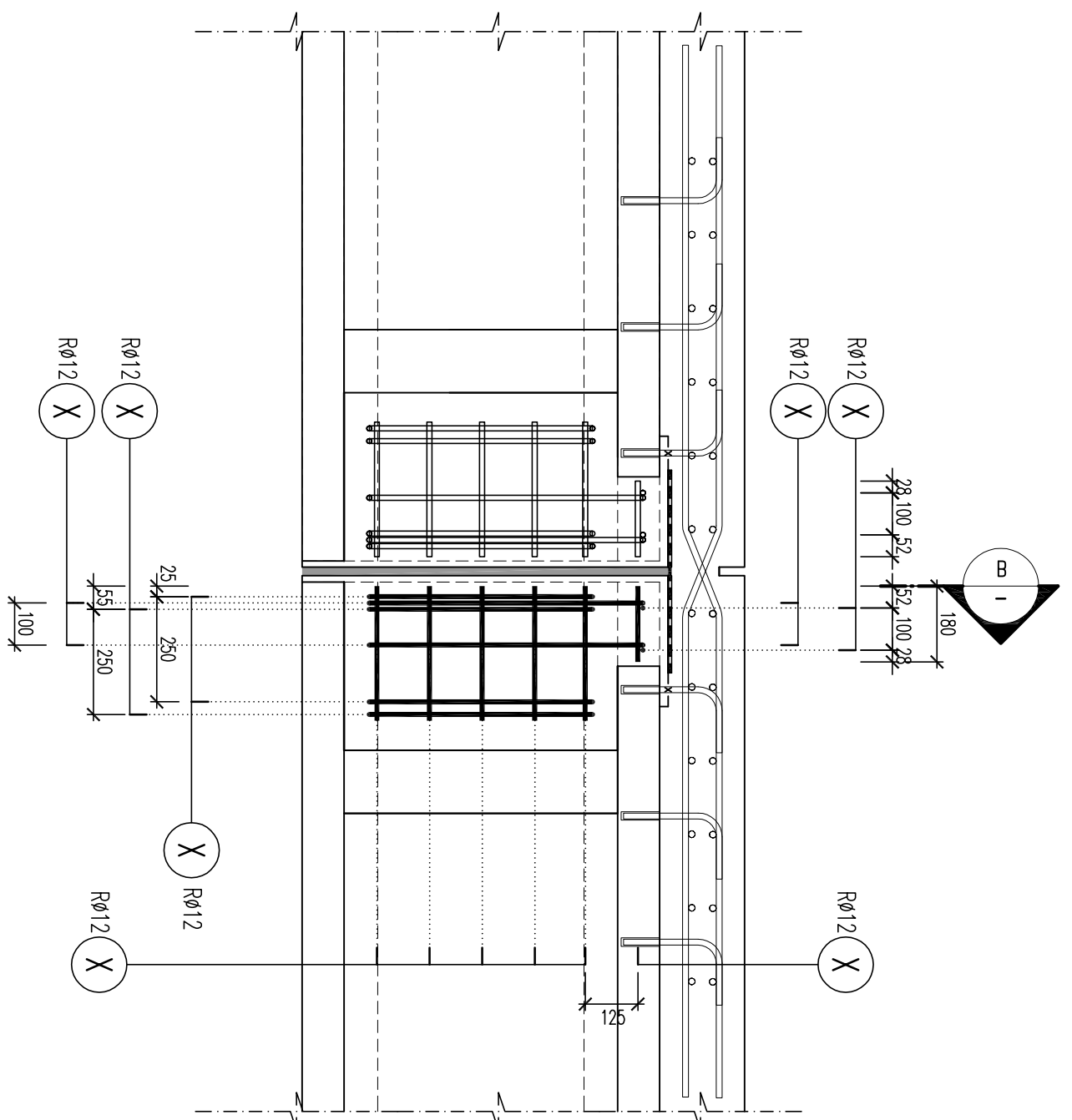
VÝSTUŽ VRUBOVÉHO KLOUBU NAD PILÍŘI



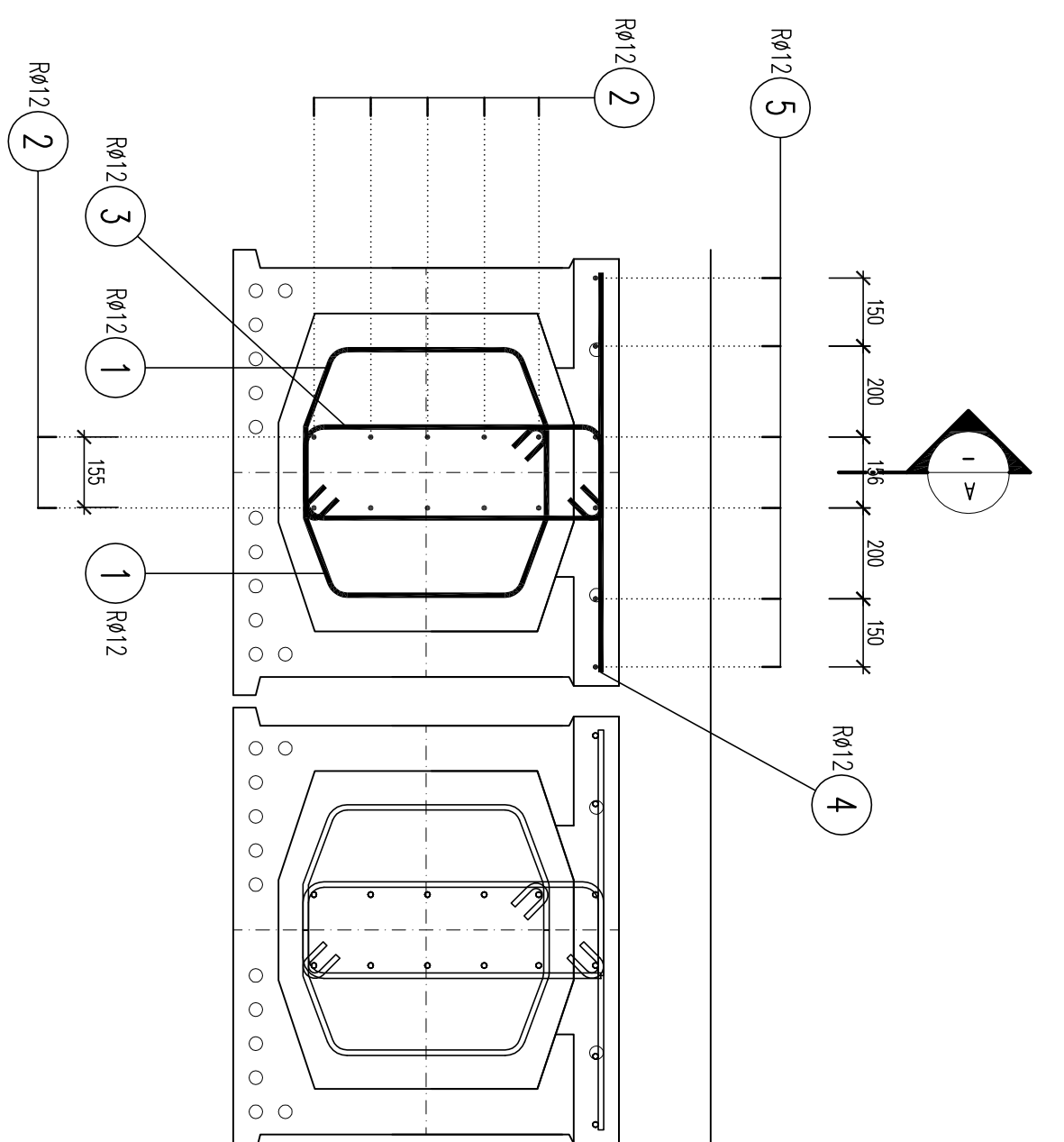
VÝSTUŽ ČELA NOSNÍKU NAD OPĚRAMI



VÝSTUŽ ČELA NOSNÍKU NAD PILÍŘI
1 : 15



VÝSTUŽ ČELA NOSNÍKU NAD PILÍŘI
1 : 15



MERITKO:

1 : 25

m 0,25 0,5 0,75 1,0 1,25

1 : 10

m 0,1 0,2 0,3 0,4 0,5

POZNÁMKA:
DETAIL V RDS MOŽNO UPRAVIT S VHODNOU NÁVAZNOSTÍ NA TYP NAVRŽENÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA:
DETAIL V RDS MOŽNO UPRAVIť S VHODNOU NÁVAZNOSTI NA TYP NAVRŽENÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA:
DETAIL V RDS MOŽNO UPRAVIť S VHODNOU NÁVAZNOSŤÍ NA TYP NAVRŽENÉ KONSTRUKCIE

SOLIDACIONOVÝ SYSTÉM		5-13SK
VÝKRYV SYSTÉMU		BIV
KRESLE:	ING. JAN BUREŠA	
ZPRACOVÁ:	ING. JAN BUREŠA	
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. MARTIN KOČAR	
PROJEKTOVÁNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BUREŠA	
Hlavní projektant:	ING. JAN BUREŠA	
KVALIFIKAČNÍ SKUPINA:	OKRES ČISTÁ NOVÁ PRAHA	
INVESTOR: PROJEKTOVATEL REAL, KOUŘIMSKÝCH MĚSTSKÝ 125, 522 11 PRAHA 6	OBJEKT: MĚSTSKO	
<p>REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č. 31216-1 NEKOR</p> <p>OBJEKT: Č.I.1. SO 201 – MOST EV.Č. 31216-1</p>		
OSADIL:		
<p>SCHEMA BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE – DIL. 3.</p>		