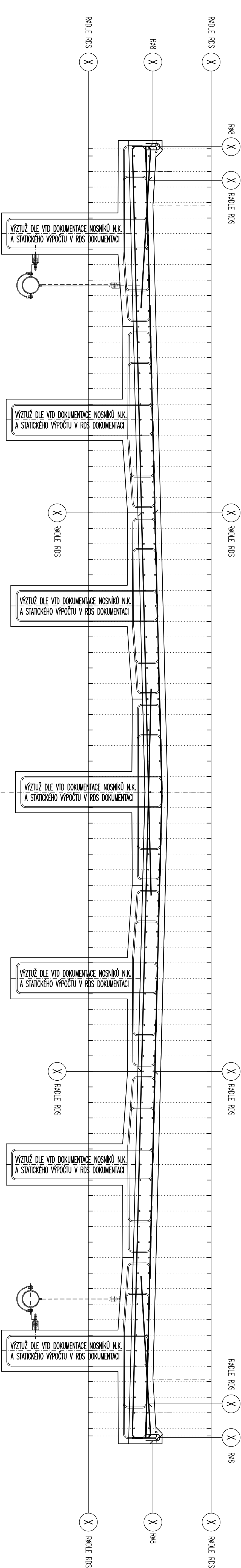


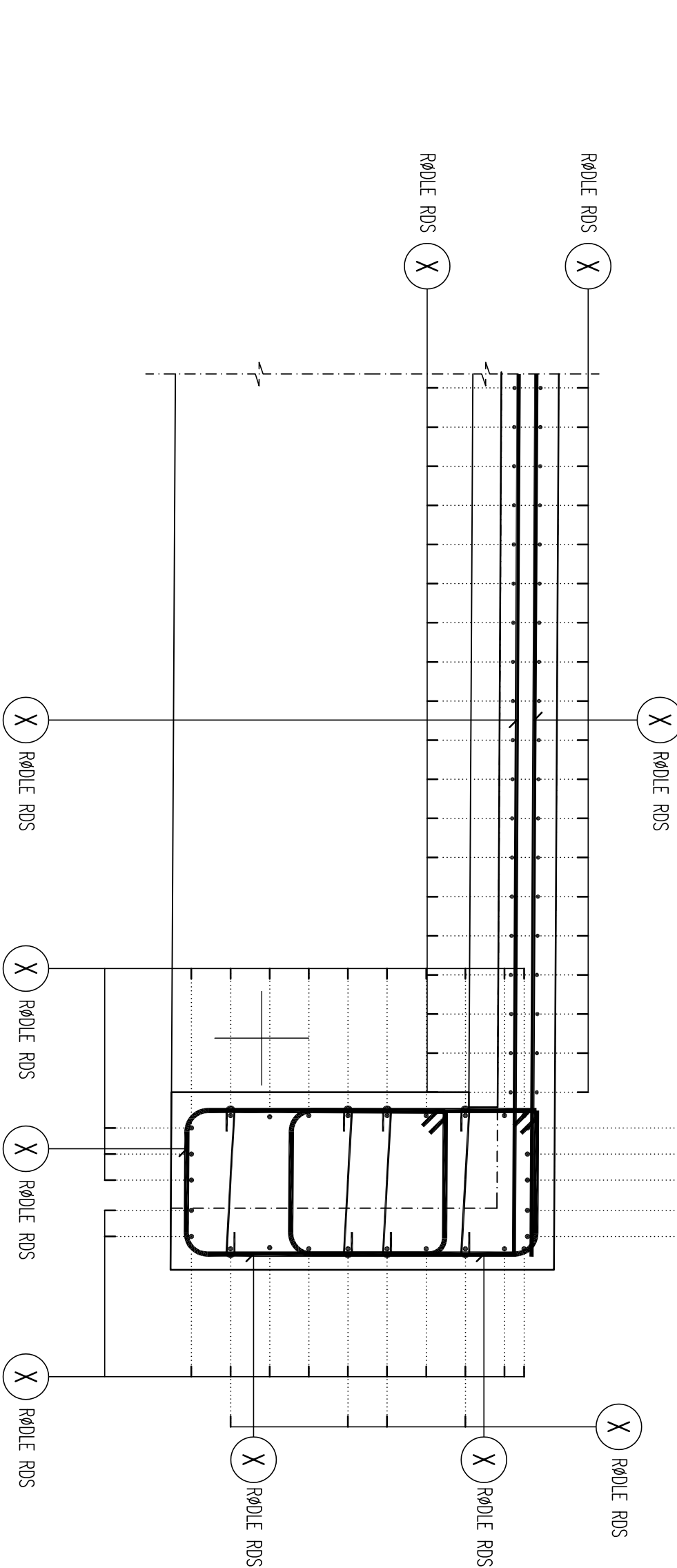
VÝZTUŽ SPRÁHLIJÍ DESKY  
1 : 20

SCHEMA VÝZTUŽE (V ROS BUDE UPŘESNĚNA POLOHA, PRŮMĚR A POČET VLOŽEK)  
VÝZTUŽ BUDE UPRAVENA DLE VTD DOKUMENTACE NOSNÍKŮ N.K. A STATICKÉHO VÝPOČTU V ROS DOKUMENTACI



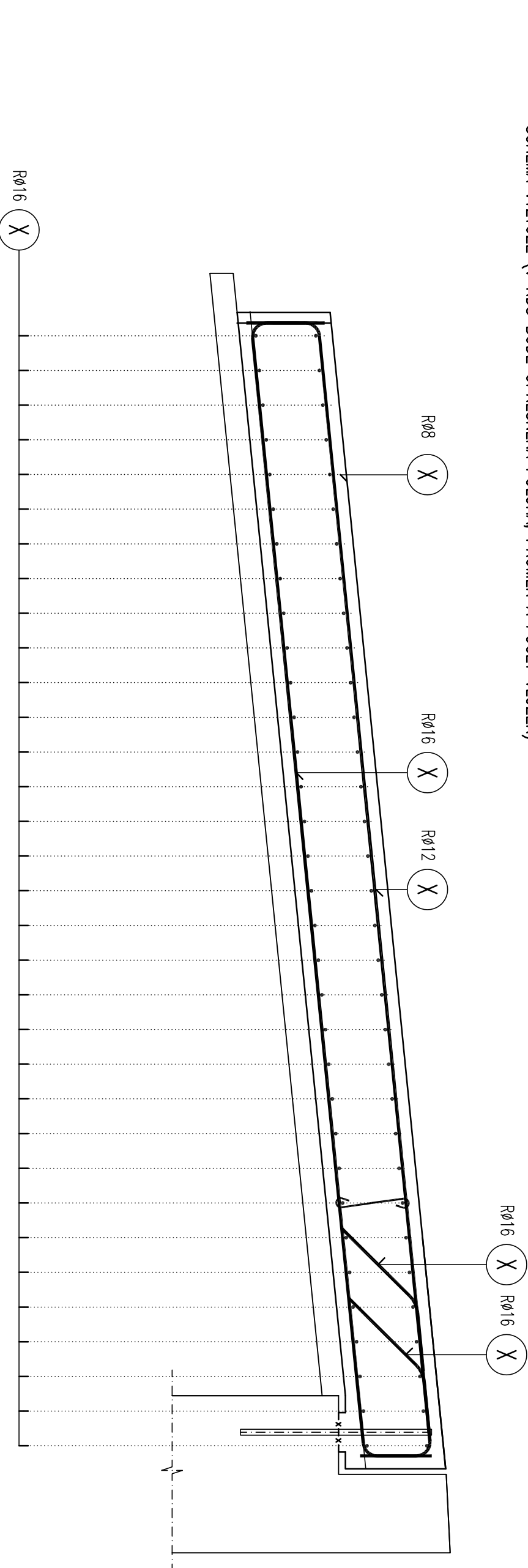
VÝZTUŽ NADPODPOROVÉHO PŘÍČNÍKU  
1 : 20

SCHEMA VÝZTUŽE (V ROS BUDE UPŘESNĚNA POLOHA, PRŮMĚR A POČET VLOŽEK)  
VÝZTUŽ BUDE UPRAVENA DLE VTD DOKUMENTACE NOSNÍKŮ N.K. A STATICKÉHO VÝPOČTU V ROS DOKUMENTACI



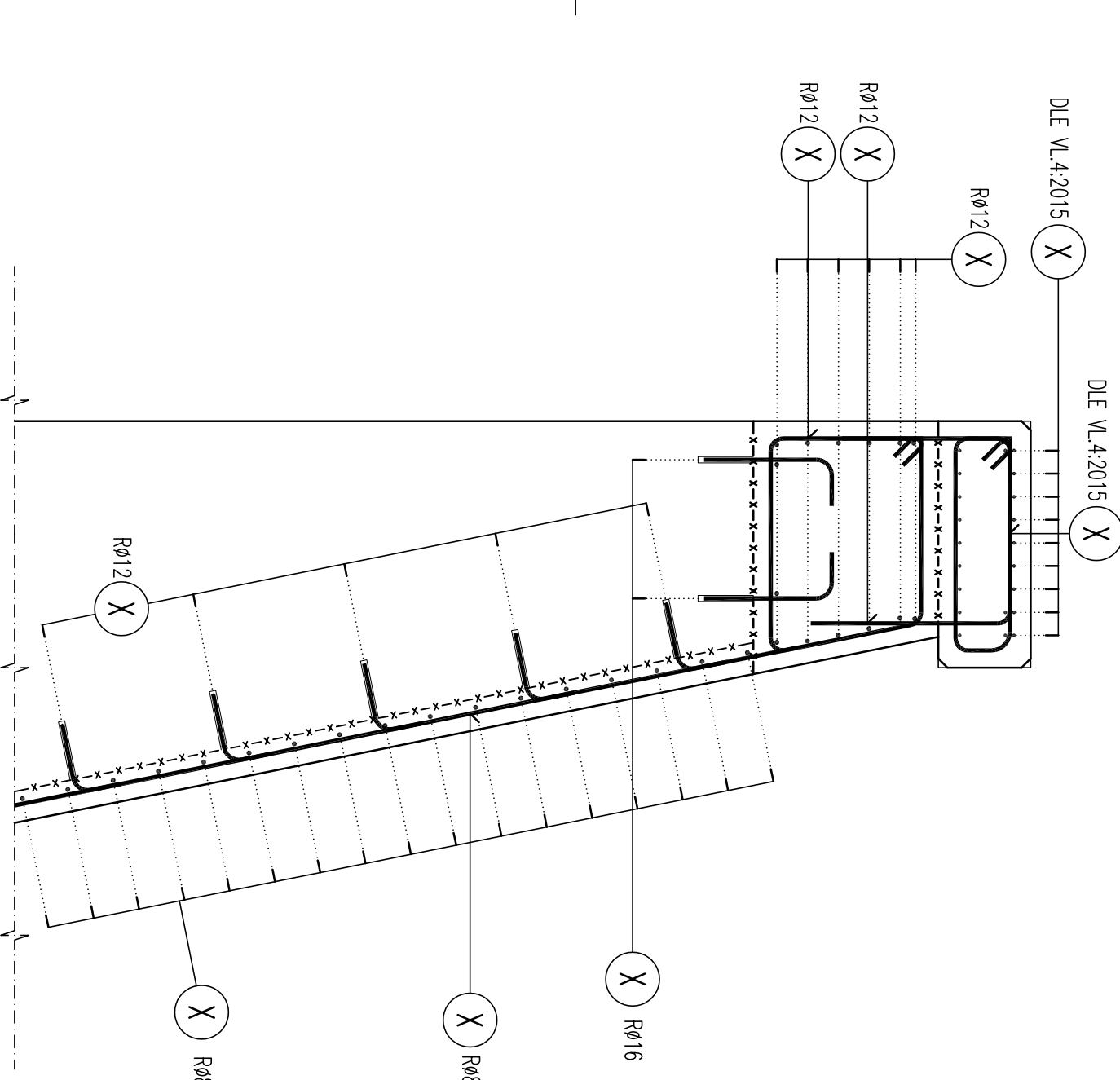
VÝZTUŽ PŘECHODOVÉ DESKY  
1 : 20

SCHEMA VÝZTUŽE (V ROS BUDE UPŘESNĚNA POLOHA, PRŮMĚR A POČET VLOŽEK)



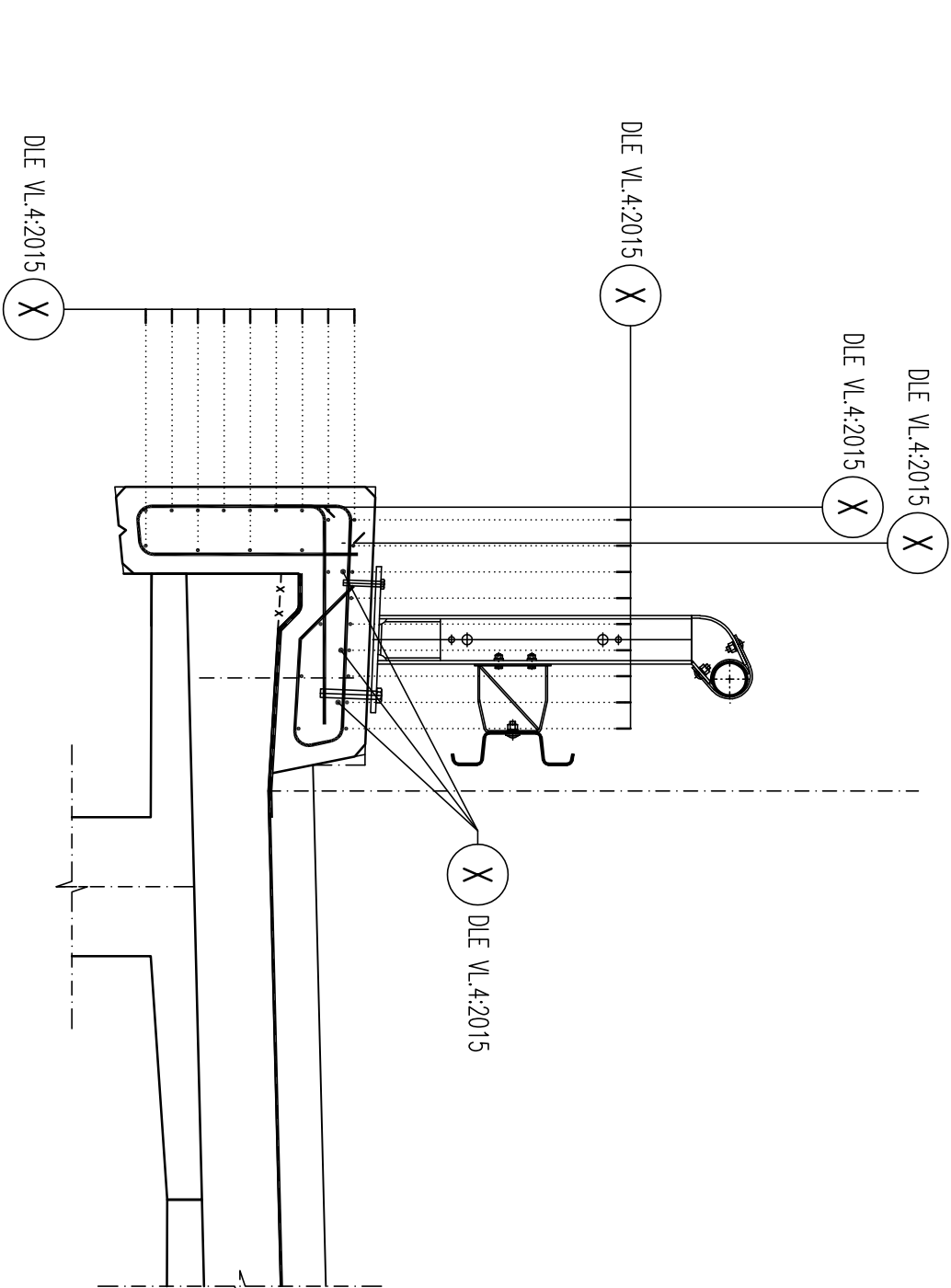
VÝZTUŽ SAMOSTATNÉHO KŘÍDLA  
1 : 20

SCHEMA VÝZTUŽE (V ROS BUDE UPŘESNĚNA POLOHA, PRŮMĚR A POČET VLOŽEK)  
VÝZTUŽ BUDE UPRAVENA DLE SKUTEČNÉHO ROZMĚRU SAMOSTATNÉHO KŘÍDLA



VÝZTUŽ ŘÍMS NA MOSTĚ  
1 : 20

SCHEMA VÝZTUŽE (V ROS BUDE UPŘESNĚNA POLOHA, PRŮMĚR A POČET VLOŽEK)  
VÝZTUŽ BUDE UPRAVENA DLE MOŽNÉHO ROZMĚRU VÝTOČNÉ ČÁSTI ŘÍMSY



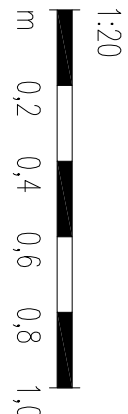
VÝZTUŽ:

zodpovědnost dle ČSN EN 10080, EN 10138  
B 500 B  
11800-S7

NÁVRH MOSTU:

NÁVRHOVÁ NORMA MOSTU ČSN 73 6201  
NÁVRHOVÉ ZATÍŽENÍ ČSN EN 1991-2 VČ. ŽÁKOVY 23  
NÁVRHOVÁ NORMA MOSTNÍ KONSTRUKCE ČSN EN 1992-2

MĚŘÍTKO:



SOUBORNÝ SYSTÉM: S-JISK		BYI	
VÝKONOVÝ SYSTÉM:		BYI	
KRESLE:		KOLAJTIV	
ZPRACOVÁNÍ:		ING. JAN BUREŠ	
TECHNICKÁ KONTROLA:		ING. MARTIN ROJŠTAR	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		ING. JAN BUREŠ	
HLAVNÍ PROJEKTANT:		ING. JAN BUREŠ	
KVALIFIKACE:		ING. JAN BUREŠ	
INVESTOR: PRAHA, KONTAKT: 125, 532 11 PRAHA		OBJED: CHATELICE	
ACE:		STUPĚŇ:	
MODERNIZACE MOSTU EV.Č. 322-014 CHATELICE		ZAK.ČÍSLO:	
OBJED: C.2. – SO 201 – MOST EV.Č. 322-014		JEDNOTLIVÉ ČÍSLO:	
OBJED: C.2. – SO 201 – MOST EV.Č. 322-014		DATUM:	
OBJED: C.2. – SO 201 – MOST EV.Č. 322-014		FORMÁT:	
OBJED: C.2. – SO 201 – MOST EV.Č. 322-014		MĚŘÍTKO:	
OBJED: C.2. – SO 201 – MOST EV.Č. 322-014		ČÍSLO SOUPRAVY:	
OBJED: C.2. – SO 201 – MOST EV.Č. 322-014		ČÍSLO PRÁVY:	

SO 201  
DSP+PDPS

MDS  
PROJEKT

PROJEKTANT: Ing. Jan Bureš

PROJEKTANT: Ing. Jan Bureš

PROJEKTANT: Ing. Jan Bureš

PROJEKTANT: Ing. Jan Bureš

PROJEKTANT: Ing. Jan Bureš

PROJEKTANT: Ing. Jan Bureš

PROJEKTANT: Ing. Jan Bureš

PROJEKTANT: Ing. Jan Bureš

PROJEKTANT: Ing. Jan Bureš

PROJEKTANT: Ing. Jan Bureš