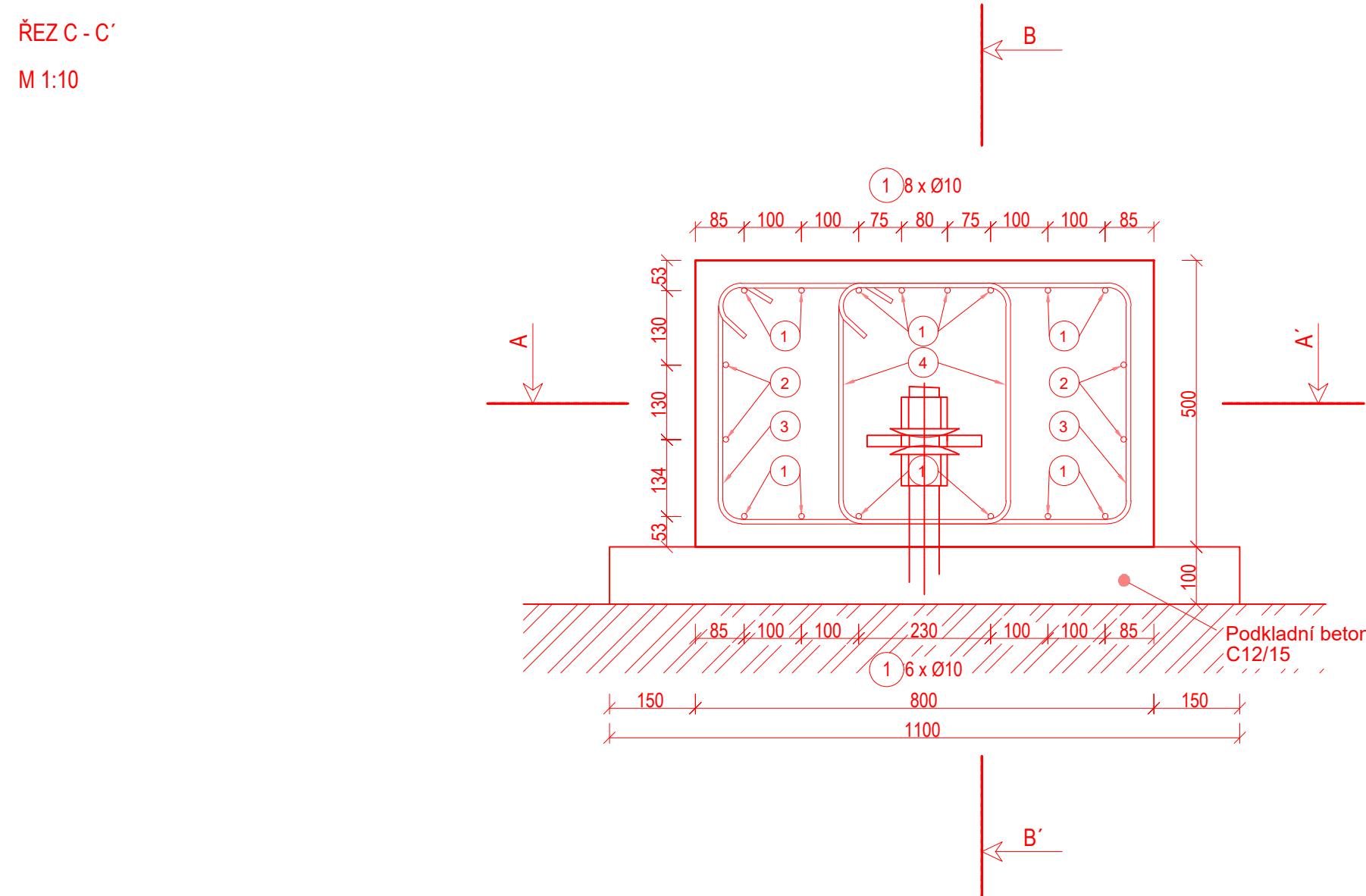
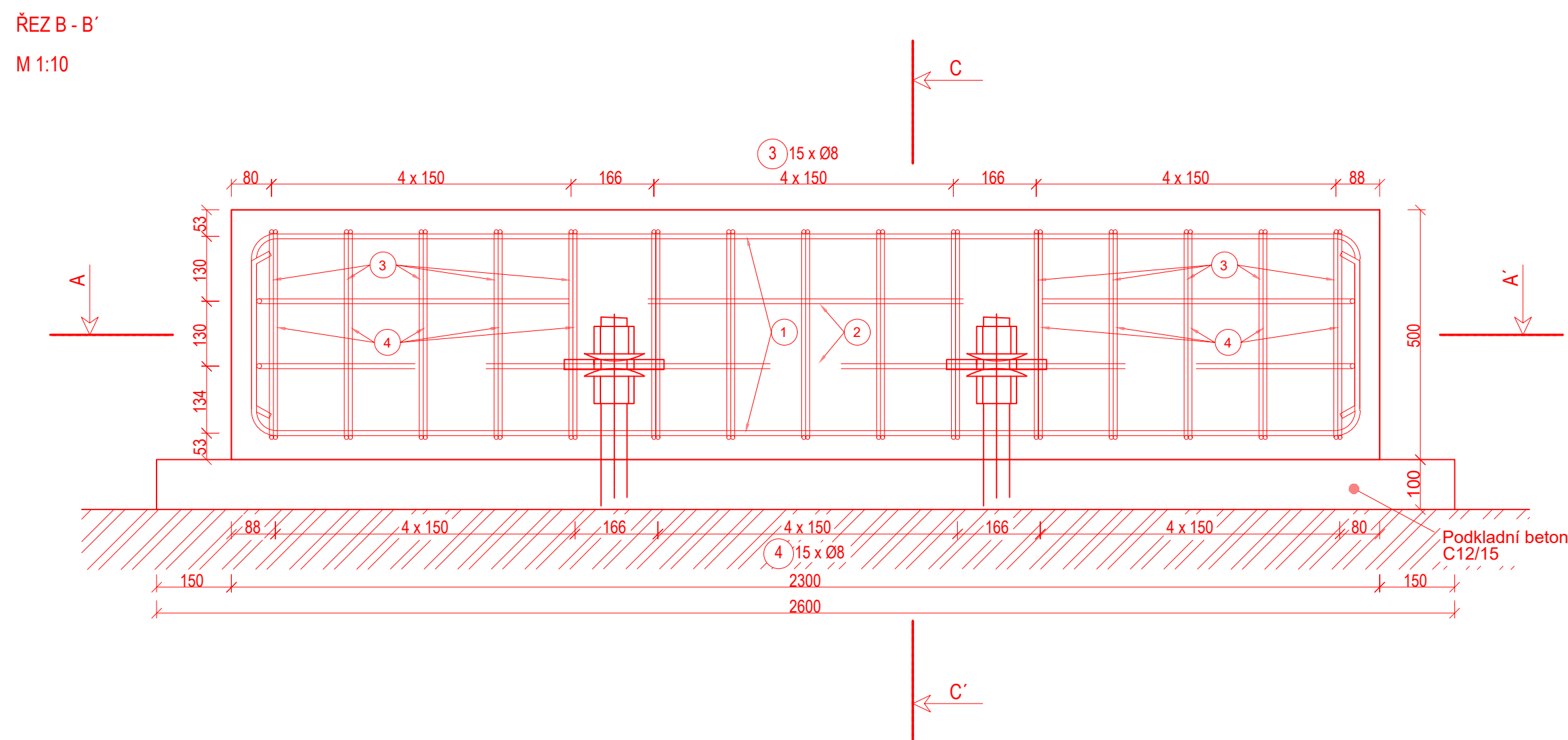
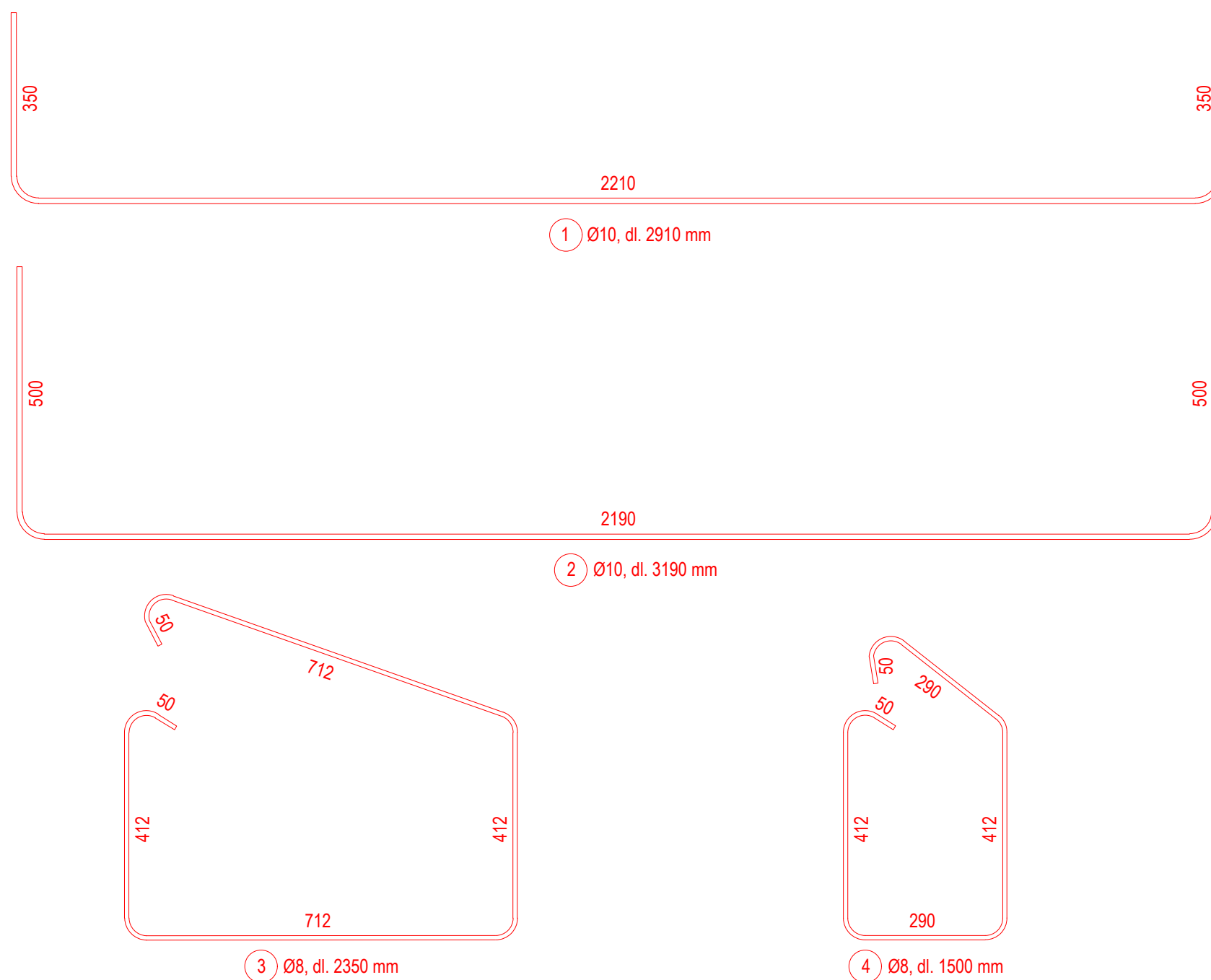
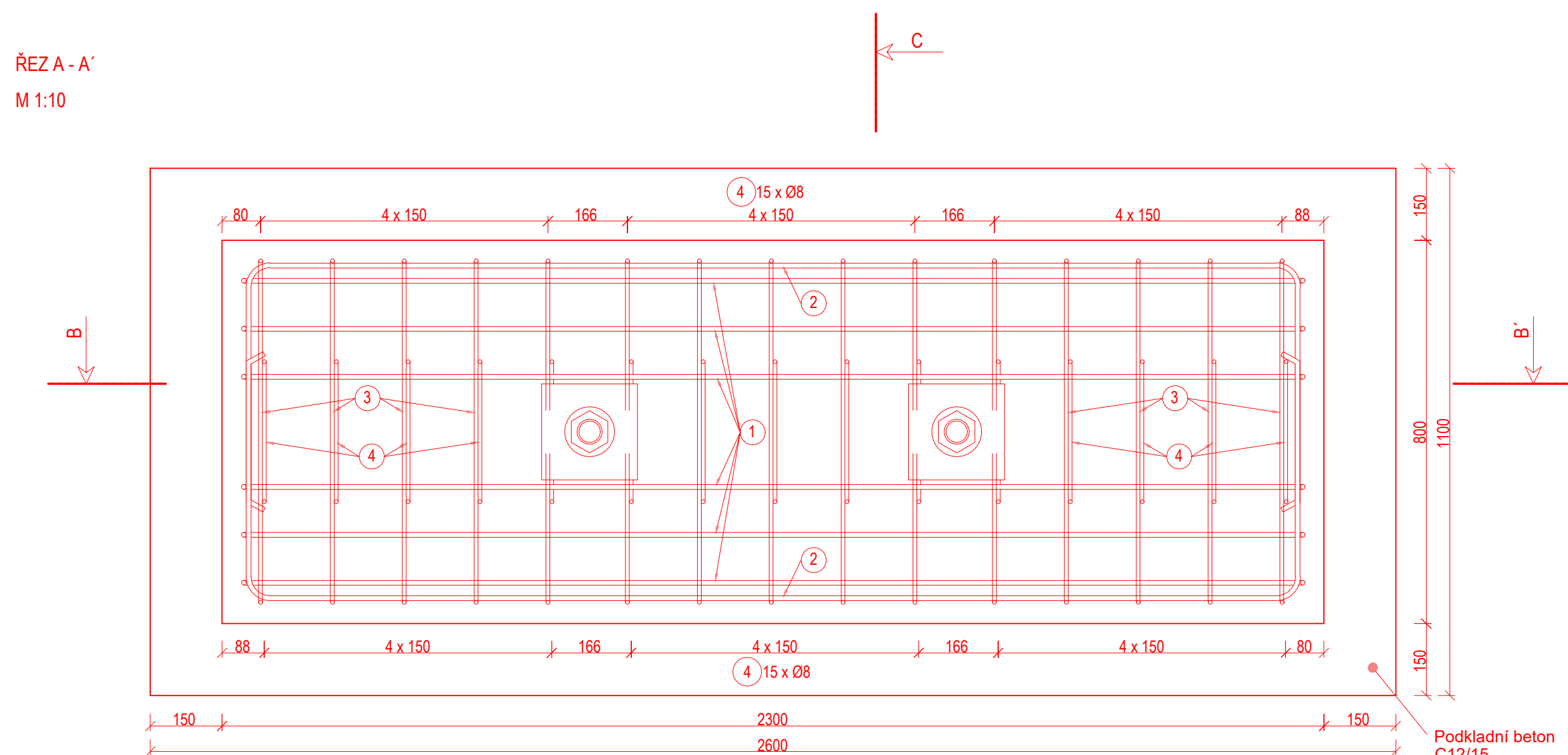


VÝKRES VÝZTUŽE PATEK NÁSTUPIŠTĚ 1
M 1:10



VÝKAZ VÝZTUŽE

č	Ø	DĚLKA (m)	ks	CELKOVÁ DĚLKA B500B		
				Ø8 (m)	Ø10 (m)	Ø12 (m)
1	10	2,91	14		40,74	
2	10	3,19	4		12,76	
3	8	2,35	15	35,25		
4	8	1,50	15	22,50		
DĚLKA PO Ø				57,75	53,50	0,00
HMOTNOSTNÍ JEDNOTKA PO Ø (kg/m)				0,395	0,617	0,888
HMOTNOST PO Ø (kg)				22,81	33,01	0,00
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE (kg)					55,82	
CELKOVÁ HMOTNOST + 10% REZERVA(kg)					61,40	

VÝKAZ VÝZTUŽE JE UVEDEN POUZE PRO 1 ZÁKLADOVOU PATKU
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE 10 PATEK JE 614KG

VÝKAZ BETONU		OBJEM BETONU PRO 1 PATKU	OBJEM BETONU CELKEM
-	PODKLADNÍ BETON C12/15 XC0	0,286 M3	2,86 M3
-	ZÁKLADOVÉ PATKY C16/20 XC1	0,920 M3	9,20 M3

BETON	C16/20
NAVRŽENO DLE	ČSN EN 1992-1
KRYTÍ	40 MM
PROSTŘEDÍ	XC1
KONZISTENCE ČERSVÉHO BETONU	S3

OCEL **B500B**
 UVÁDĚNÉ DÉLKÝ JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTU.
 POLOMÉRY OBLOUKŮ JSOU POLOMÉRY OHYBACÍCH TRNŮ,
 NEZNAČENÉ POLOMÉRY JSOU 1/2 Dr, min (TAB. 20).
 NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45° , 90° resp 180°.
 CELKOVÉ DÉLKÝ VLOŽEK JSOU STRŽNÉ DÉLKÝ.

 EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava		Ministerstvo stavby Státní fond dopravní infrastruktury 									
Rozloha oprávněného oby: _____											
Podpis: _____		Datum: _____									
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:								
000	21.01.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Vojtěch Rygál								
<table border="1"> <tr> <td>Stavebník/Investor:</td> <td>Správa železnic, státní organizace</td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</td> </tr> <tr> <td>Zástupce investora:</td> <td>Stavební správa západ</td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9</td> </tr> </table>				Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	Zástupce investora:	Stavební správa západ	Adresa:	Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9
Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace										
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1										
Zástupce investora:	Stavební správa západ										
Adresa:	Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9										
 SPRÁVA ŽELEZNIC		 KONSTRUKCE A DOPRAVNÍ STAVBY LITOMĚŘICE, s.r.o.									
Zhotovitel stavby:	N+H - Konstrukce a dopravní stavby Litoměřice, s.r.o.										
Adresa:	Nerudova 2215, 412 01 Litoměřice										
Kontakt:	T: +420 416 732 335 E: nan@nnlitomeric.cz										
Zhotovitel objektu:	N+H - Konstrukce a dopravní stavby Litoměřice, s.r.o.										
Adresa:	Nerudova 2215, 412 01 Litoměřice										
Kontakt:	T: +420 416 732 335 E: nan@nnlitomeric.cz										
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:								
Ing. Vojtěch Rygál	doc. Ing. Ladislav Klusáček, CSc.	doc. Ing. Ladislav Klusáček, CSc.	Ing. Lukáš Bobek								
Název stavby/akce: <div style="text-align: center;">"Zřízení zastávky Dýšina"</div>		Označení (S-kód): 5631800326 Označení zhotovitele: 40/21 - 21281									
Název části:	Inženýrské objekty										
Název objektu:	Nástupišť										
Název přílohy:	Výkres výztuže patek nástupišť 1										
Název dle části přílohy:											
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Číslo přílohy: 2. 105 Parčí:								
Příjezdný	Dýšina	027122									
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:									
DUSP	01/2022	8 x A4	Měřítko: 1:10								
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <small>Sátce</small> <small>Stupňův dokumentace</small> <small>Území</small> <small>Objekt</small> <small>Podoblet</small> <small>Přílohy</small> <small>Revize</small> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 5 - 6 3 1 1 8 0 0 3 2 6 0 - 1 0 1 1 2 0 - 2 1 2 0 - 2 1 2 0 - 2 1 2 0 - 2 1 2 0 - 2 1 2 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <small>(Prostor pro další informace)</small> </div>											