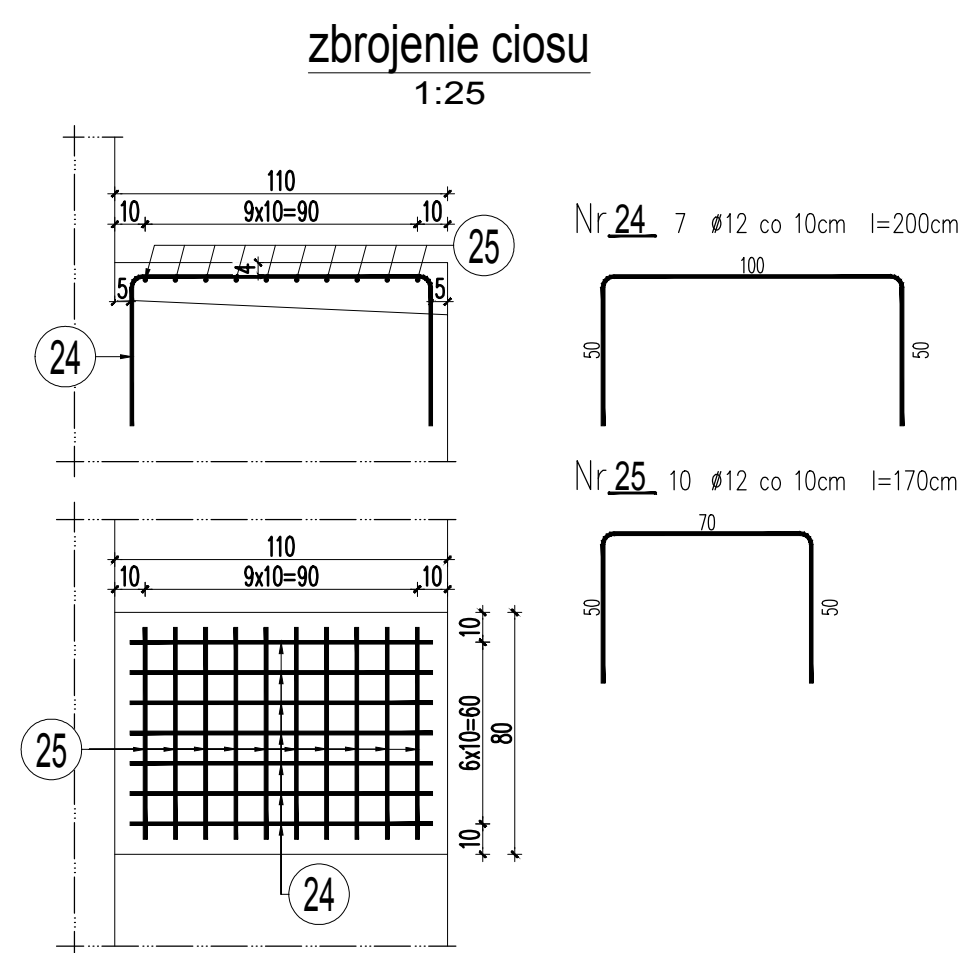
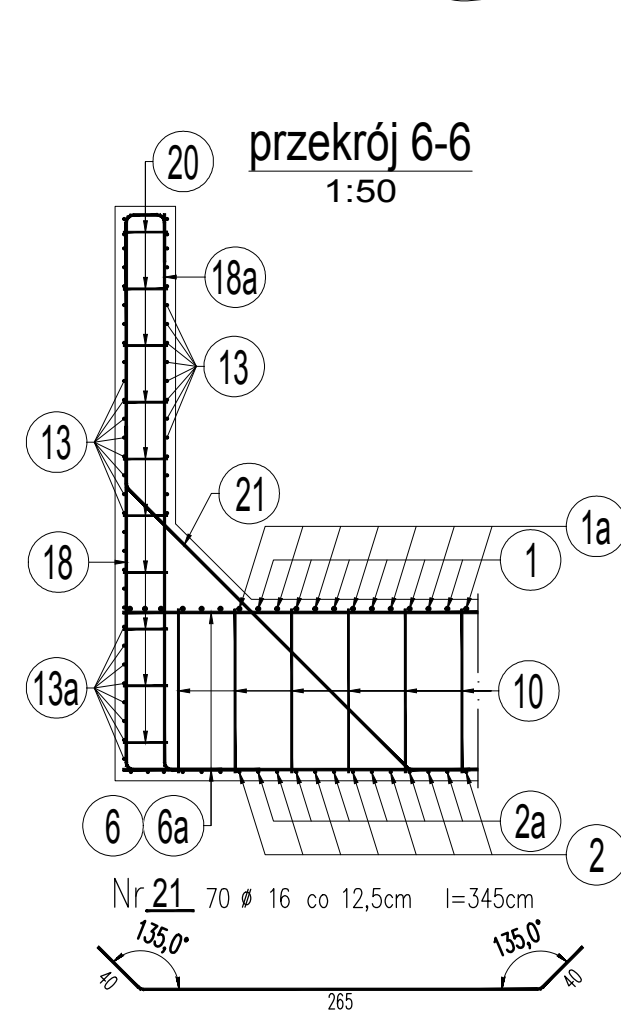
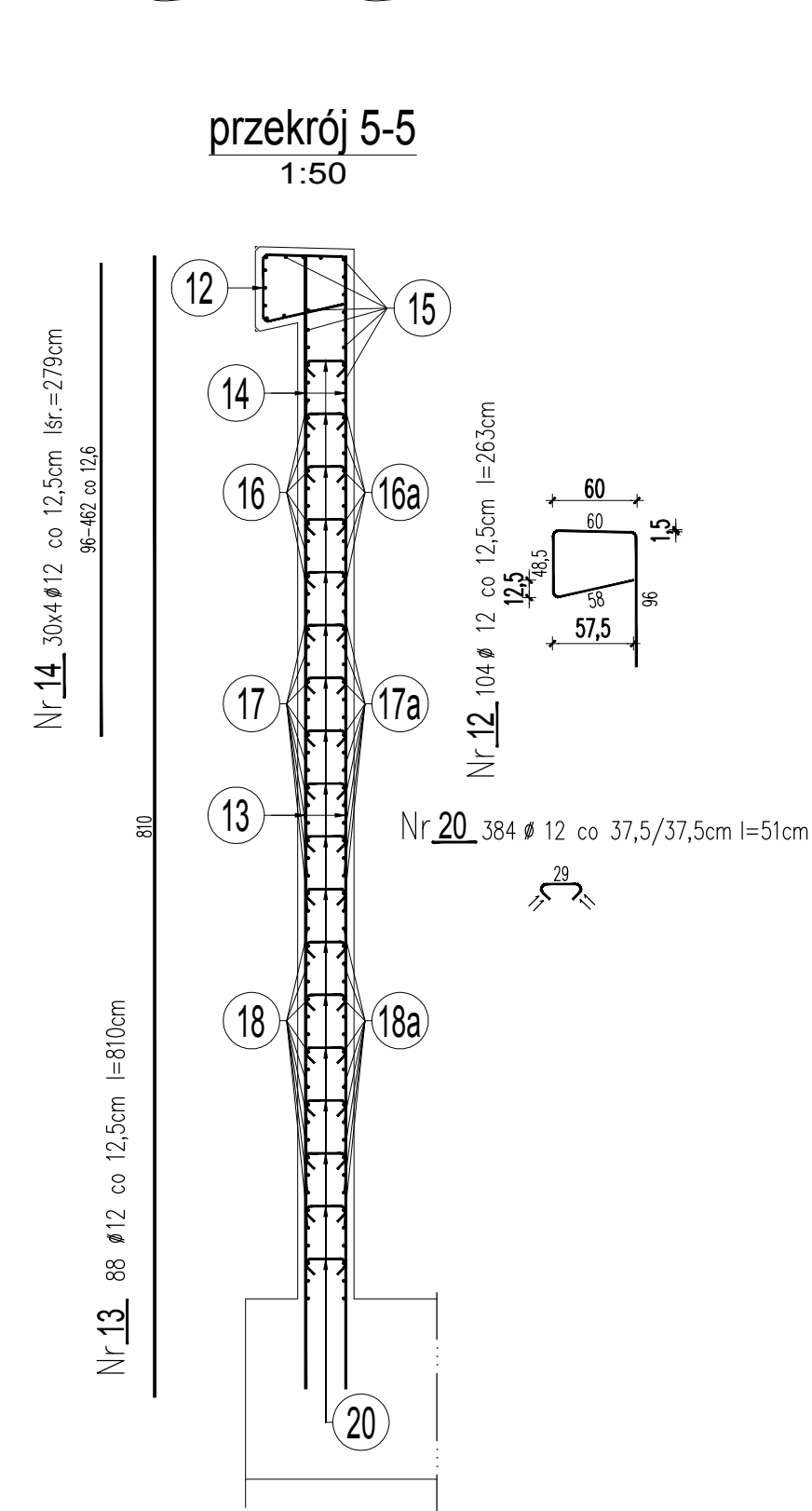
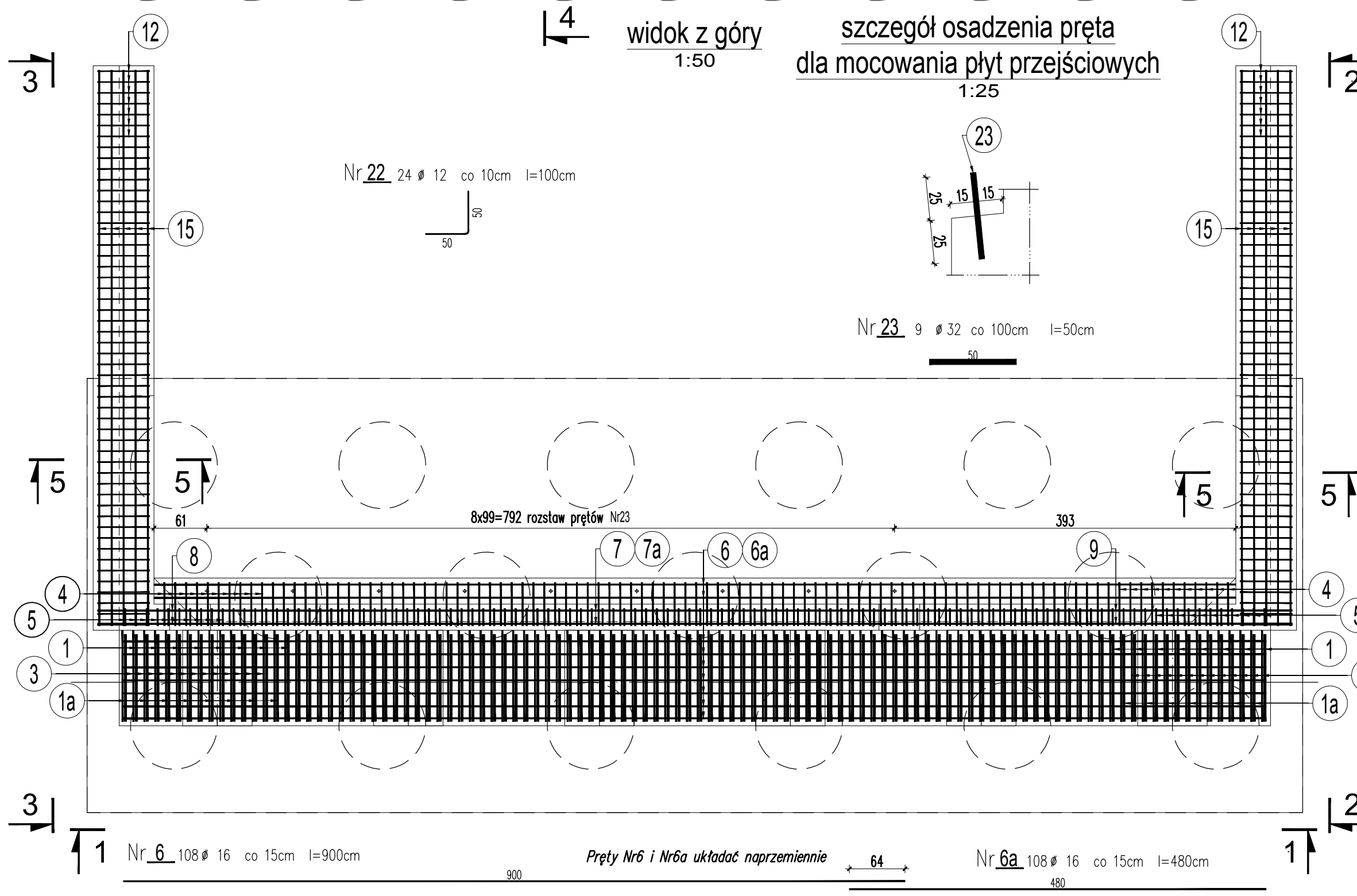
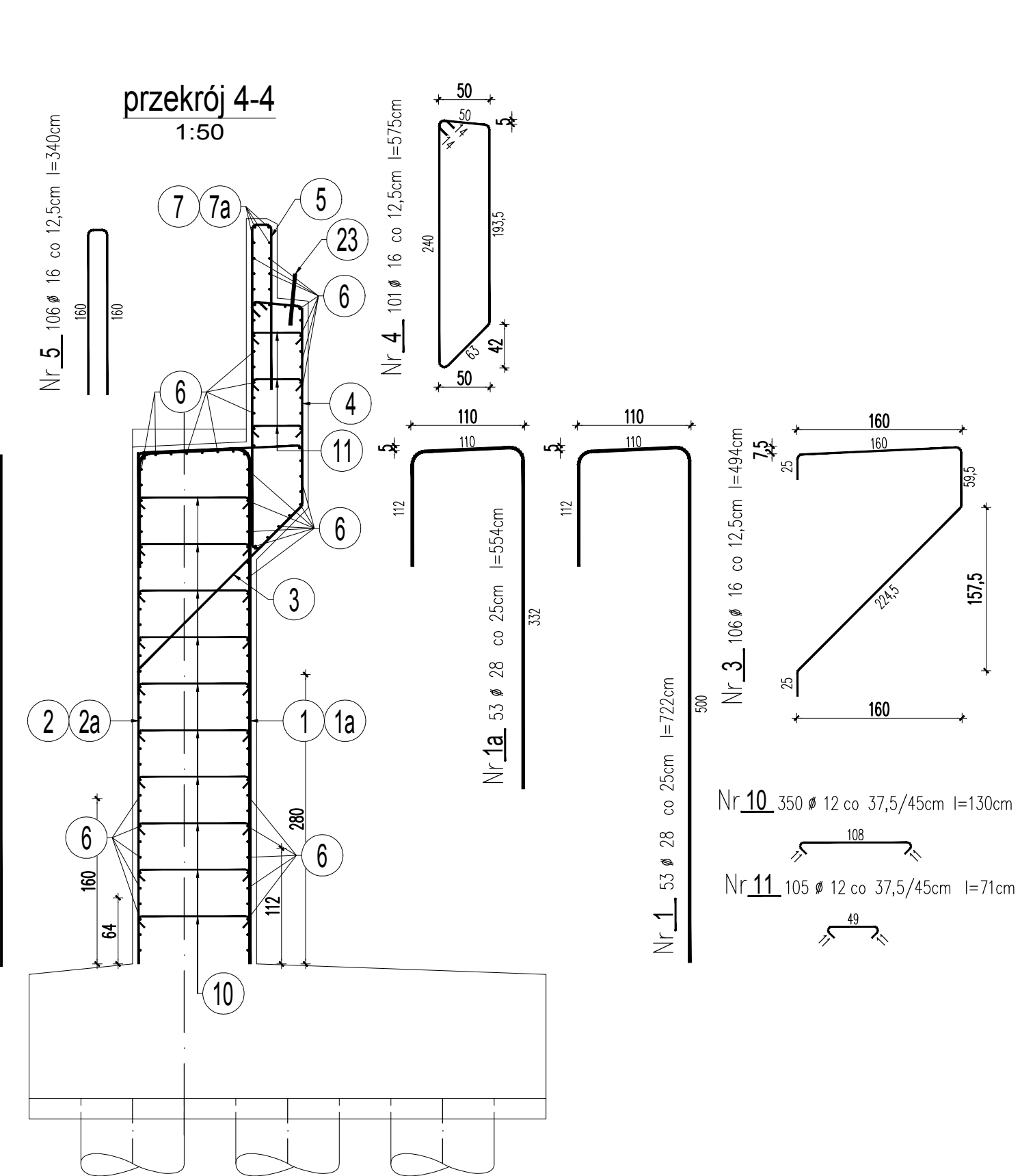
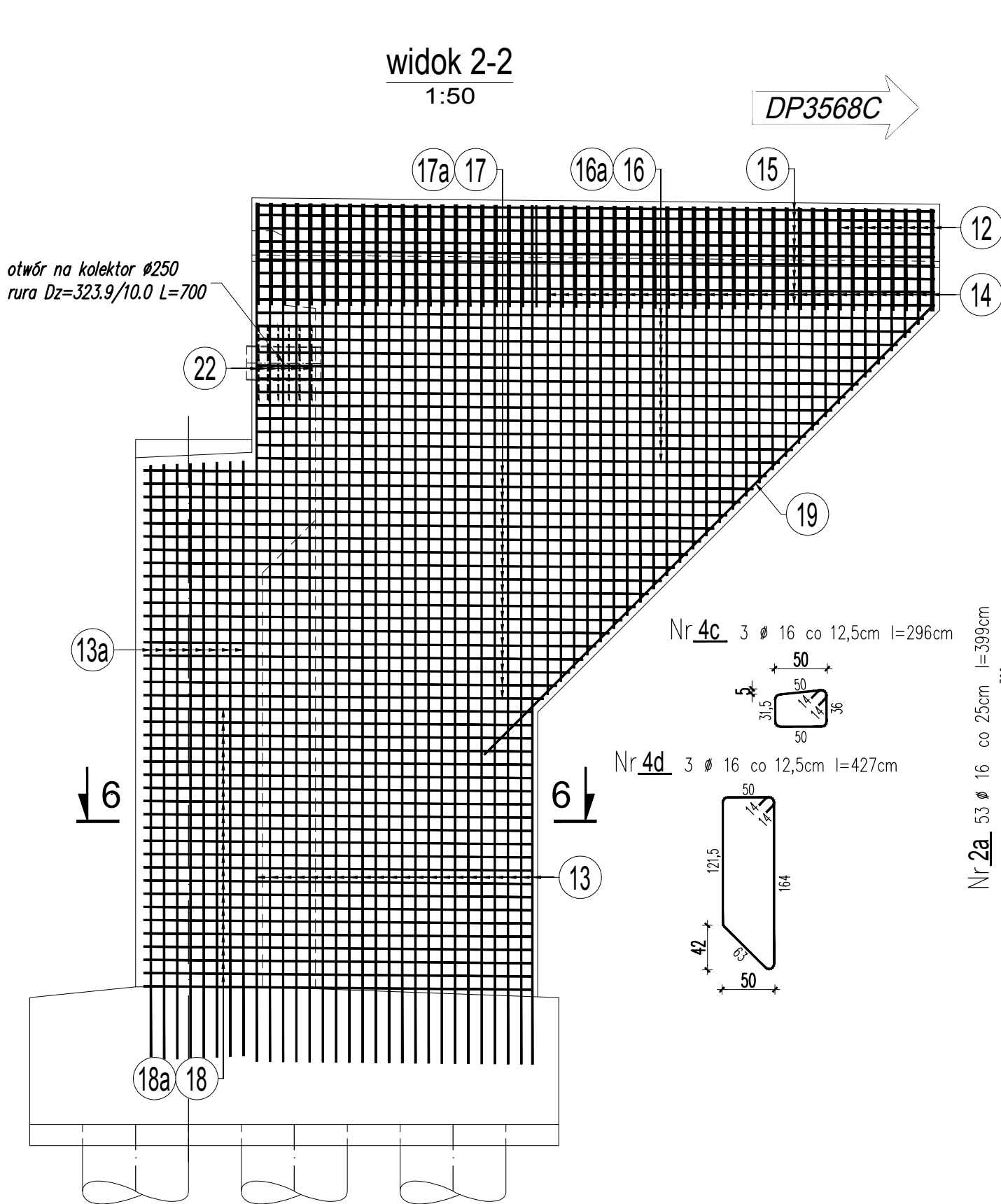
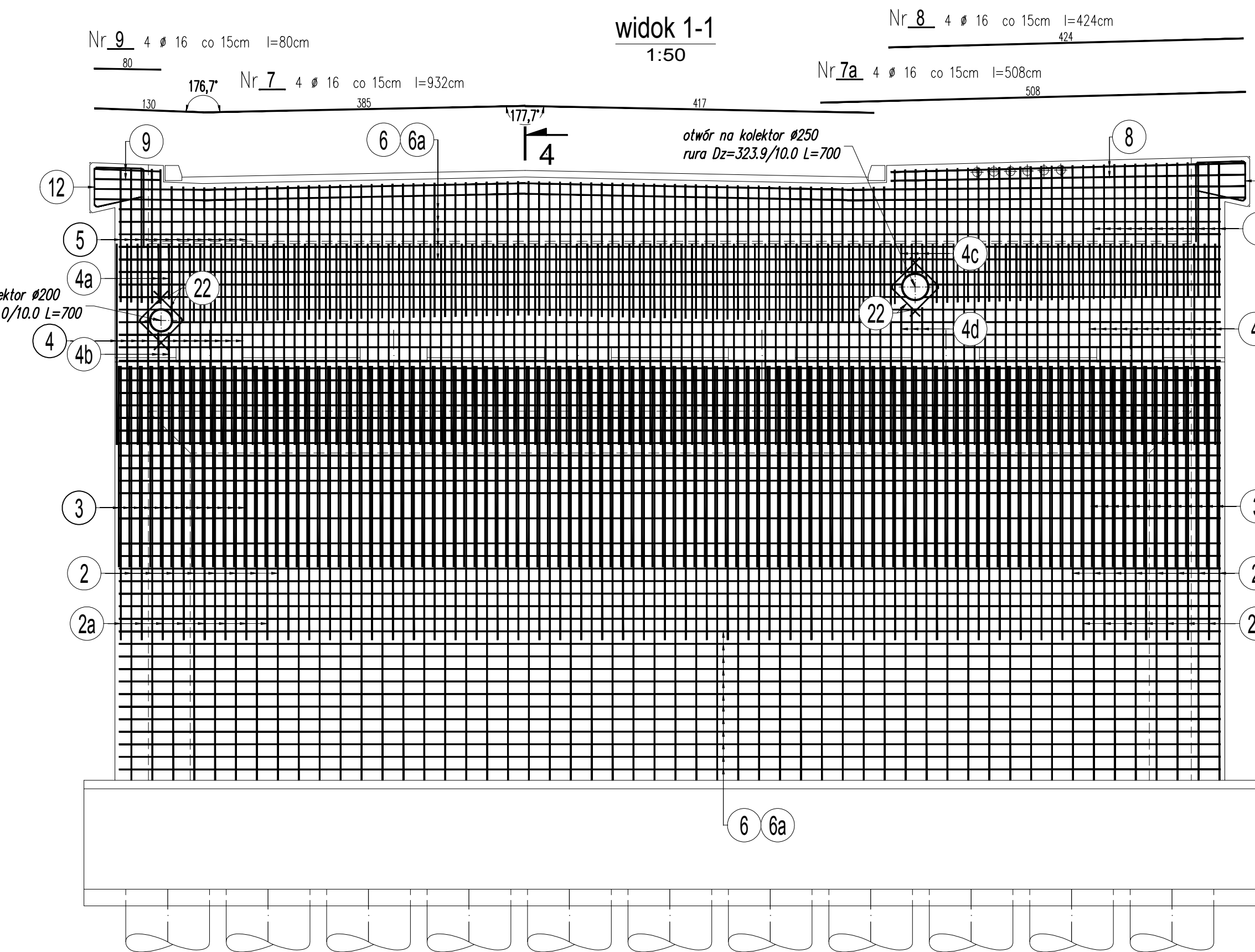
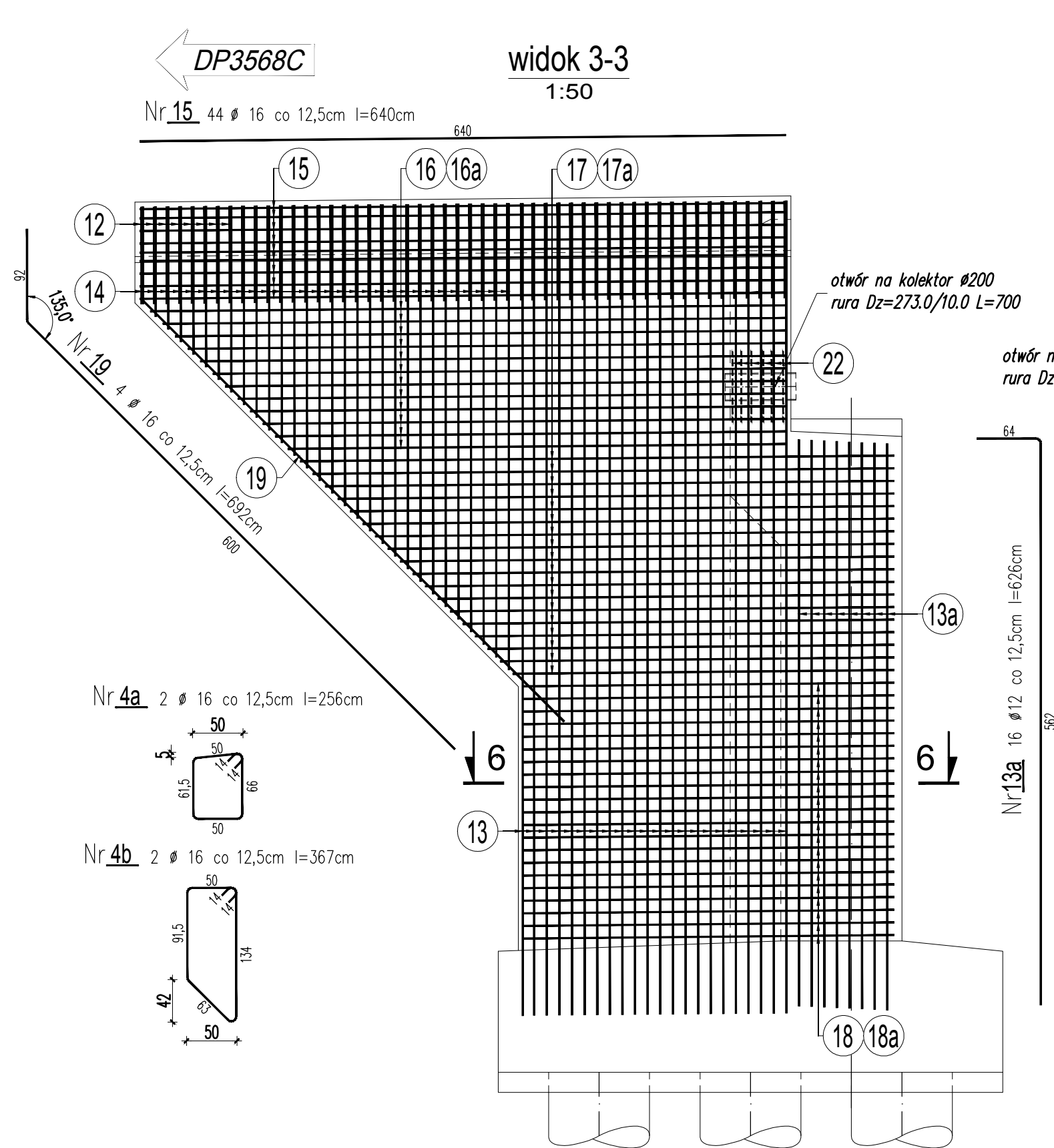


Zbrojenie korpusu przyczółka w osi B



Zestawienie stali zbrojeniowej ciosów

Nr pręta	φ [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Razem [mb]
				A-IIIN
				q12
24	12	200	7	14,00
25	12	170	10	17,00
Razem [mb]				31,00
Masa jednostkowa [kg/mb]				0,888
Masa dla 1 ciosu[kg]				27,53
Masa dla 6 ciosów [kg]				165,17

Zestawienie stali zbrojeniowej przyczółka

Nr prel'a	s [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Razem [mb]			
				A-11n			
				g12	g16	g28	g32
2	18	722	53		382,66		
1a	28	554	53			293,62	
2	16	495	53		262,35		
2a	16	399	53		211,47		
3	16	494	106		523,64		
4	16	575	101		590,75		
4a	16	256	2		5,12		
4b	16	367	2		7,34		
4c	16	296	3		8,88		
4d	16	427	3		12,81		
5	16	340	108		368,40		
6	16	300	108		972,00		
6a	16	480	108		518,40		
7	16	932	4		37,28		
7a	16	508	4		20,32		
8	16	424	4		16,96		
9	16	80	4		3,20		
10	12	130	350	455,00			
11	12	71	105	74,55			
12	12	263	104	273,52			
13	16	810	88		712,80		
13a	16	626	16		100,16		
14	16	279	120		331,60		
15	16	840	44		284,80		
16	16	883	24		163,92		
16a	16	624	24		149,76		
17	16	606	36		218,16		
17a	16	547	36		196,92		
18	16	491	43		211,13		
18a	16	432	43		185,76		
19	16	692	4		27,68		
20	12	51	384	195,84			
21	16	345	70		241,50		
22	12	100	24	24,00			
23	32	50	9				4,50
Razem [mb]				1022,91	6365,11	676,28	4,50
Masa jedynkowa [kg]				0,883	5,65	4,83	6,31
Masa dla 1 m [kg]				908,34	10056,87	3296,43	28,40
OGÓŁEM [kg]					14260,05		

Stal zbrojeniowa: A-IIIN
Beton konstrukcji: C30/37

ZAMAWIAJĄCY:		GMINA KRUSZOWICA	
		ul. Nadgoplańska 4, 88-150 Kruszwica	
WYKONAWCA:			
Pracownice Inżynierskie SOCHA Sp. z o.o. ul. Chodkiewicza 15 85-065 Bydgoszcz			
Nr zlecenia:	Nazwa zadania:		
PIFZ.7.271.7.2018	ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 15083XZ WRAZ Z ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO I BUDOWA NOWEGO MOSTU NAD RZEKĄ NOTEC' W MIEJSCOWOŚCI KOBYLNIKI		
Data:	Obiekt:		
17.10.2019 r.		MOST NA NOTECIĄ W KM RZeki 59+00	
Skala:	1:50, 1:25	Temat:	
		ZBROJENIE KORPUSU PRZYCZŁÓŻKA W OS B	
Faza:	Branta:	Projektował:	Nr rys.:
		Michał Ślusarczyk KURIAKOWICZ & SPÓŁNICA WIEDZY	
		Opracował:	
PW	M		
		Sprawdził:	
		Lukasz Figał KURIAKOWICZ & SPÓŁNICA WIEDZY	
			14

UWAGI.

1. W przypadku zastosowania łożysk o wysokościach odmiennych od przyjętych w projekcie należy skorygować wysokość ciśnień podłożyskowych.
2. Zweryfikować położenie otworów dla przeprowadzenia przewodów teletechnicznych oraz rur kanalizacji deszczowej.
3. Wszystkie ostre krawędzie fundamentu, korpusu i skrzydeł fazowań 30x30mm.
4. Krawędzie ciśnień podłożyskowych fazowań 20x20mm.
5. Rysunek rozpatrywać razem z rys. Nr 4 "Geometria przyczołka w osi B" oraz z rys. Nr12 "Zbrojenie ław fundamentowych przyczołków".
6. Długość całkowita prętów odgiętych liczona po obrysie zewnętrznym (metoda A wg PN-EN ISO 3766).
7. Składowe wymiary pręta liczone po obrysie zewnętrznym.
8. Odcinki prętów zbrojenia w obrębie otworów na kolektory odwodnieniowe rozsunąć, odgiąć lub wyciąć.
9. Wymiary prętów Nr4a, Nr4b, Nr4c i Nr4d mogą ulec zmianie ze względu na ewentualną zmianę położenia otworów dla przeprowadzenia kolektora.
10. Otulina prętów: 5cm.
11. Objętość betonu: $V=126,9m^3$