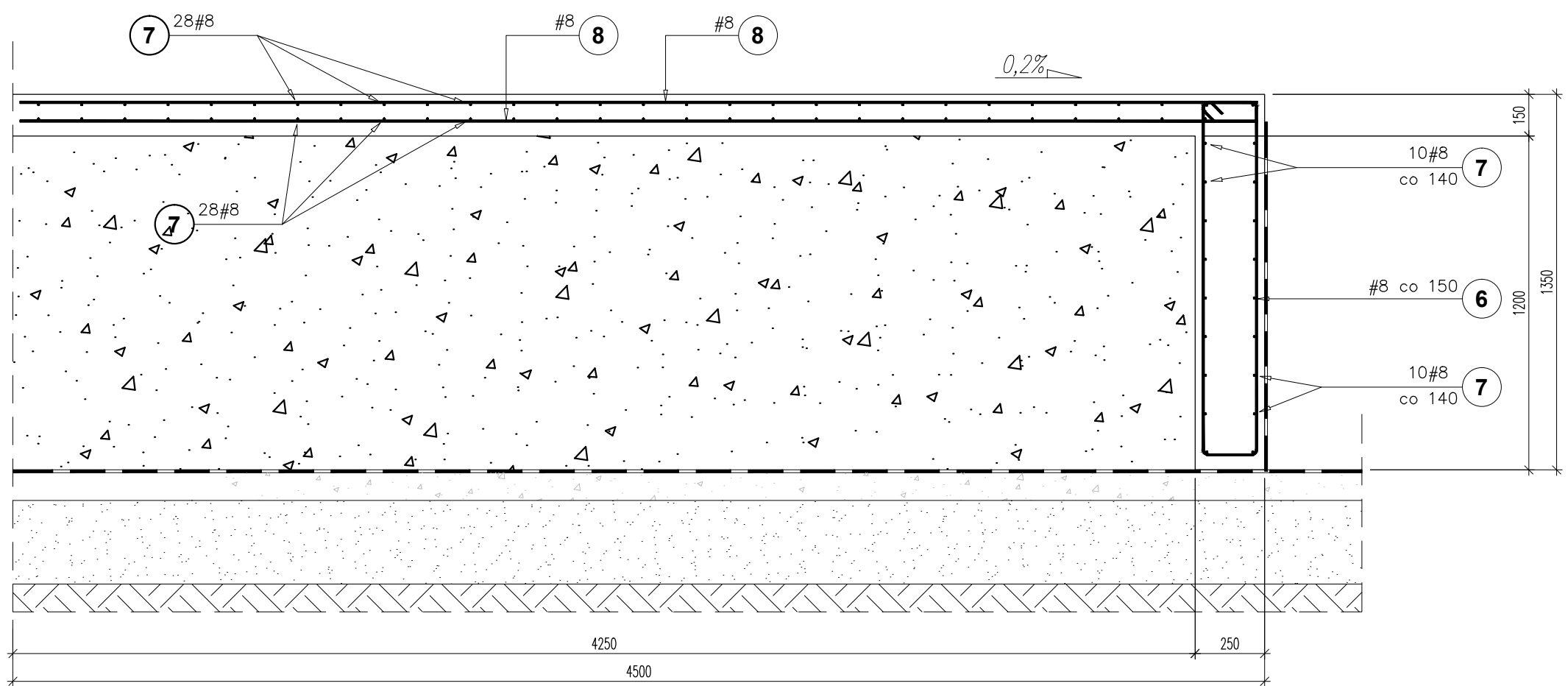
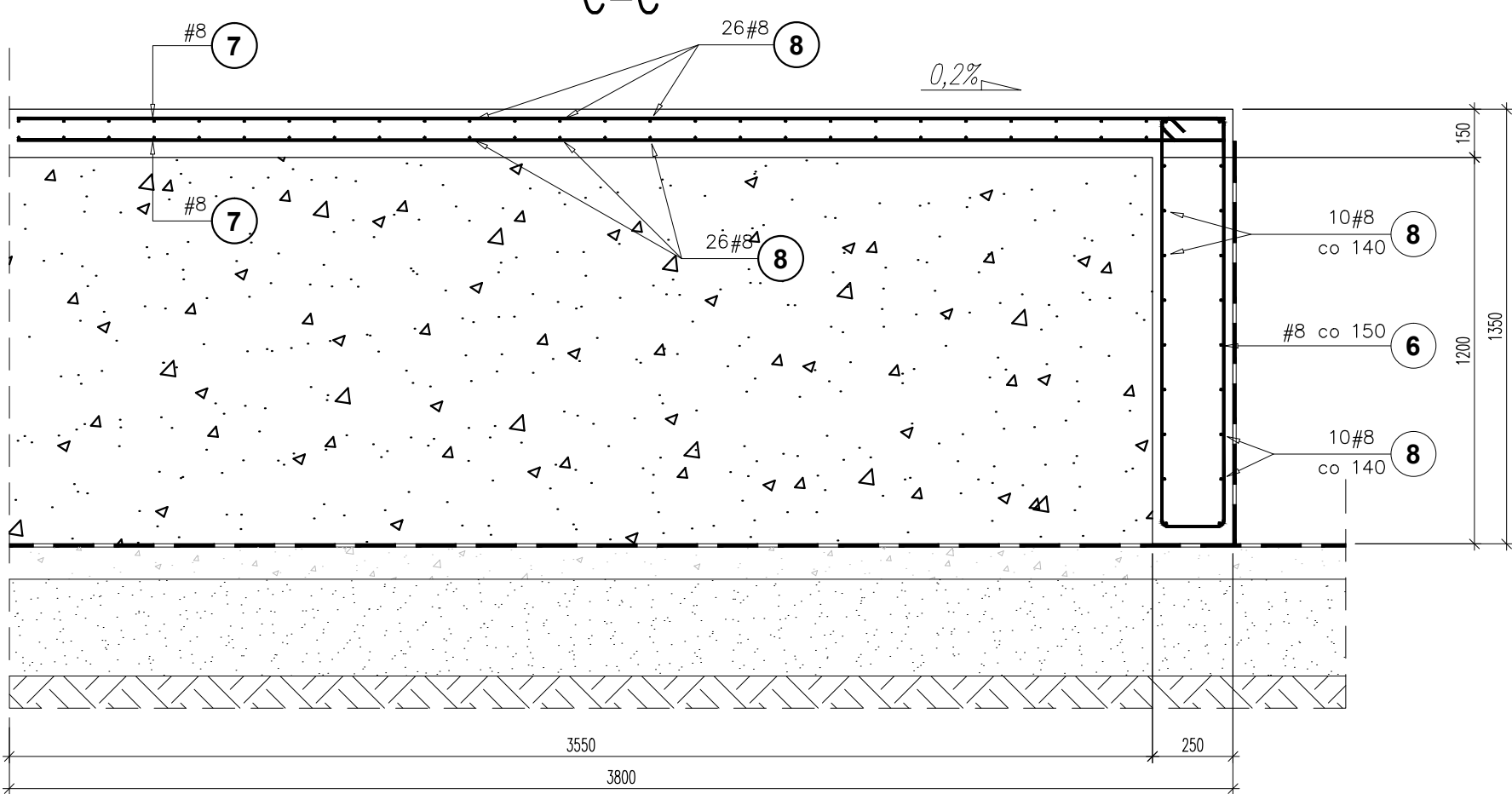


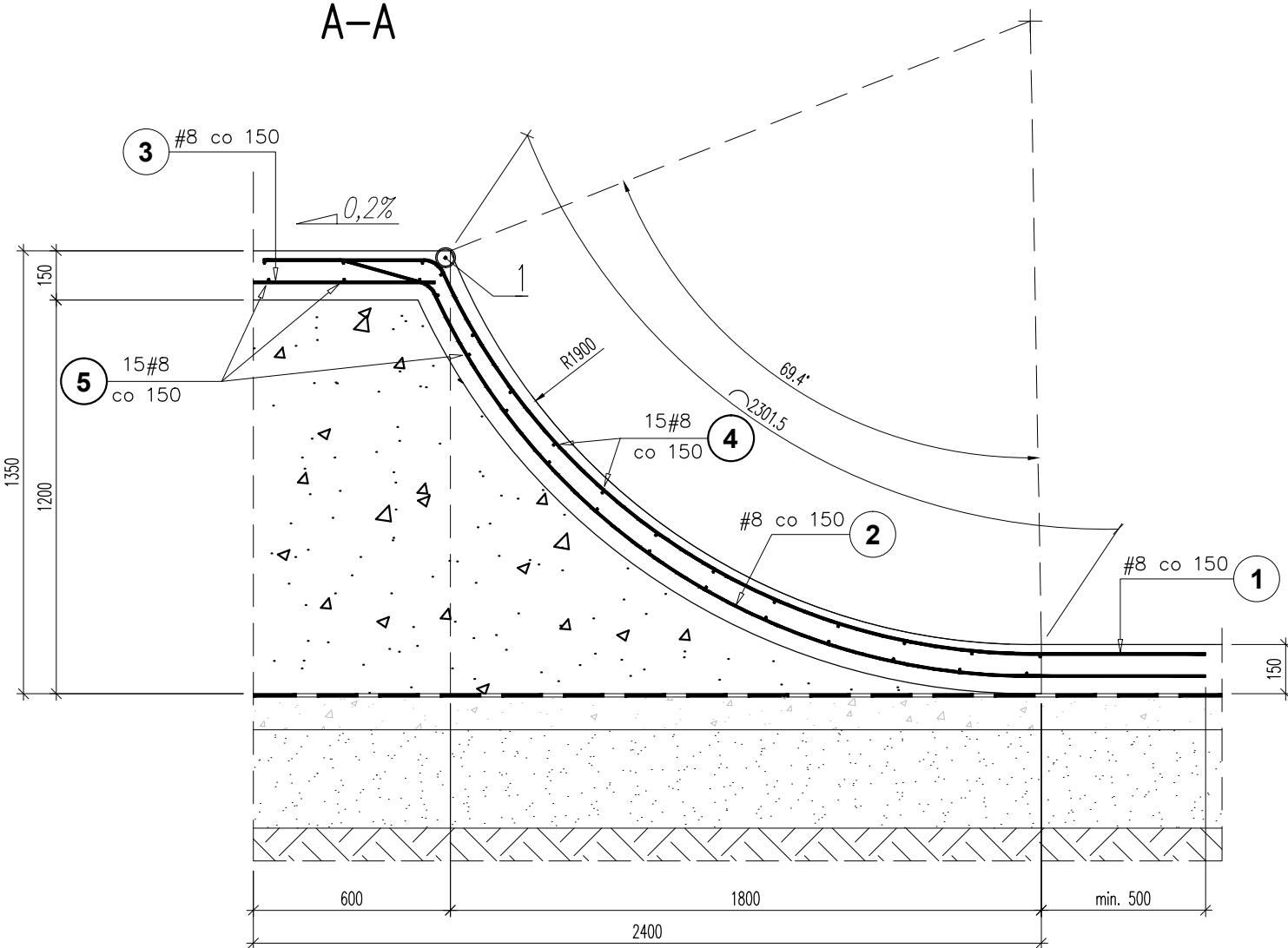
B-B



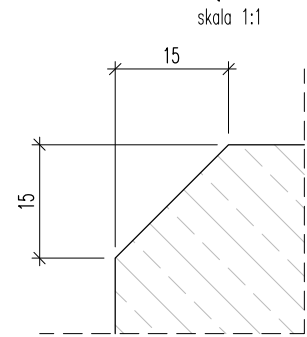
C-C



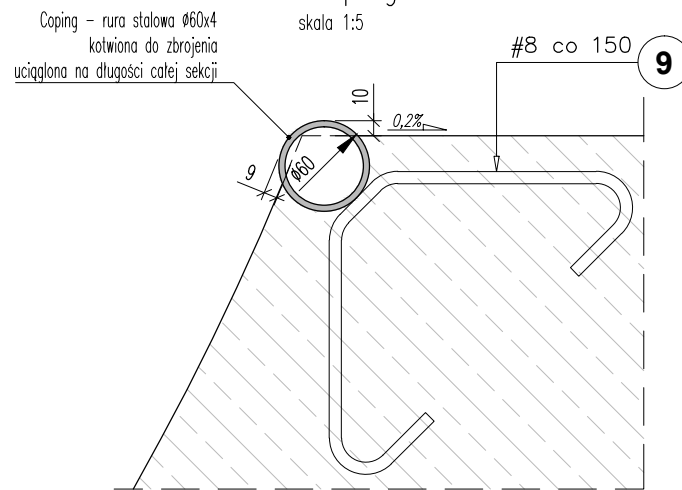
A-A



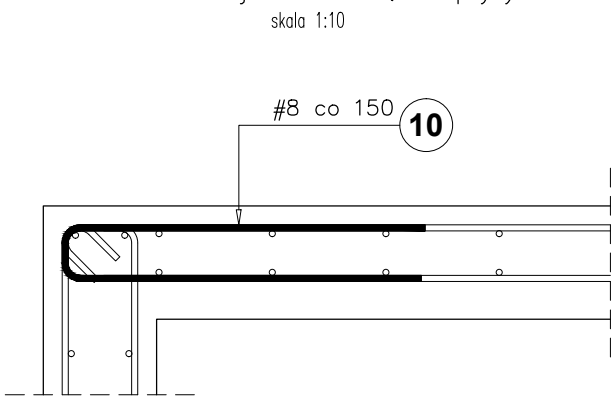
Detal fazowania krawędzi niezabezpieczonych



Detal coping-u

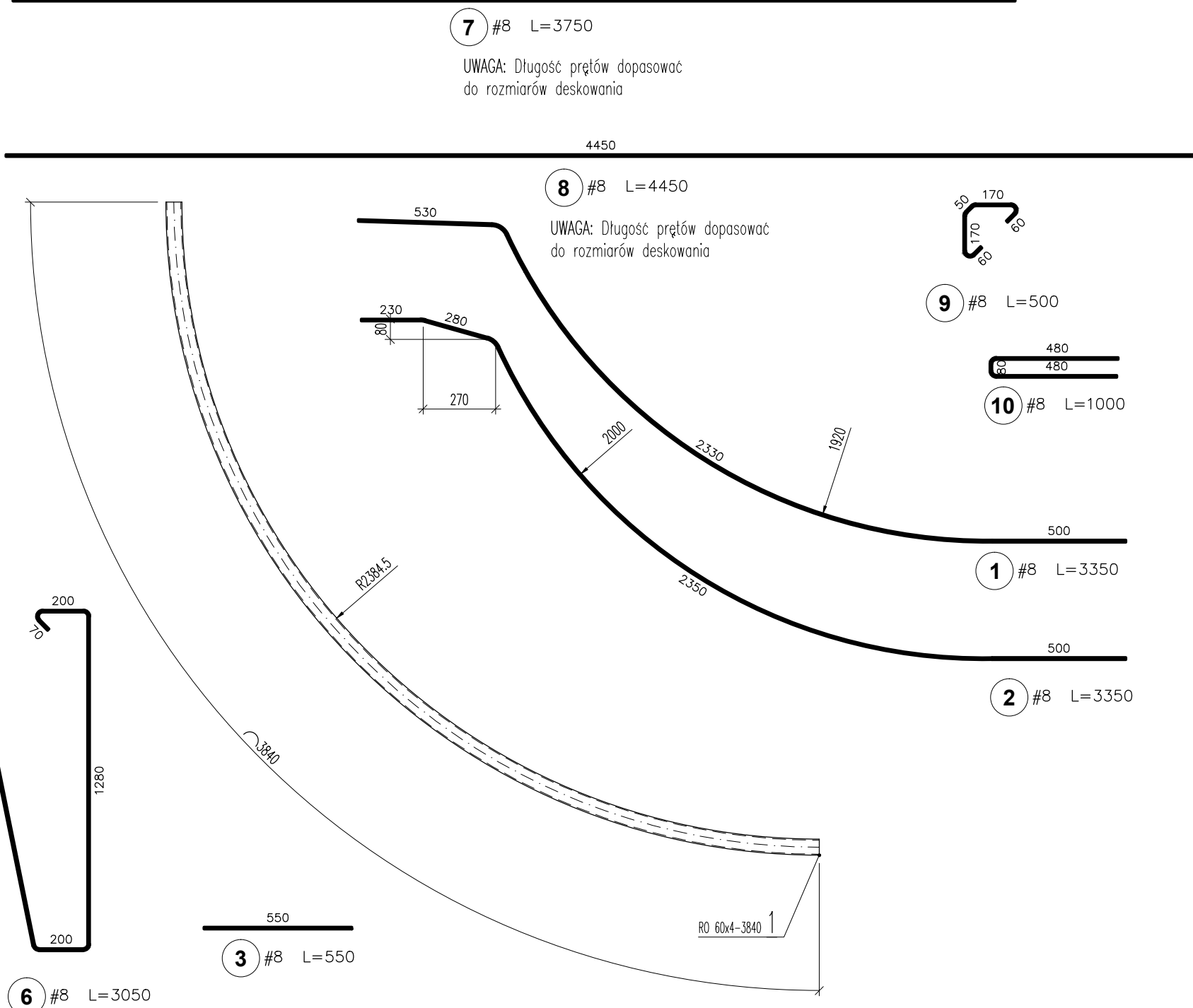
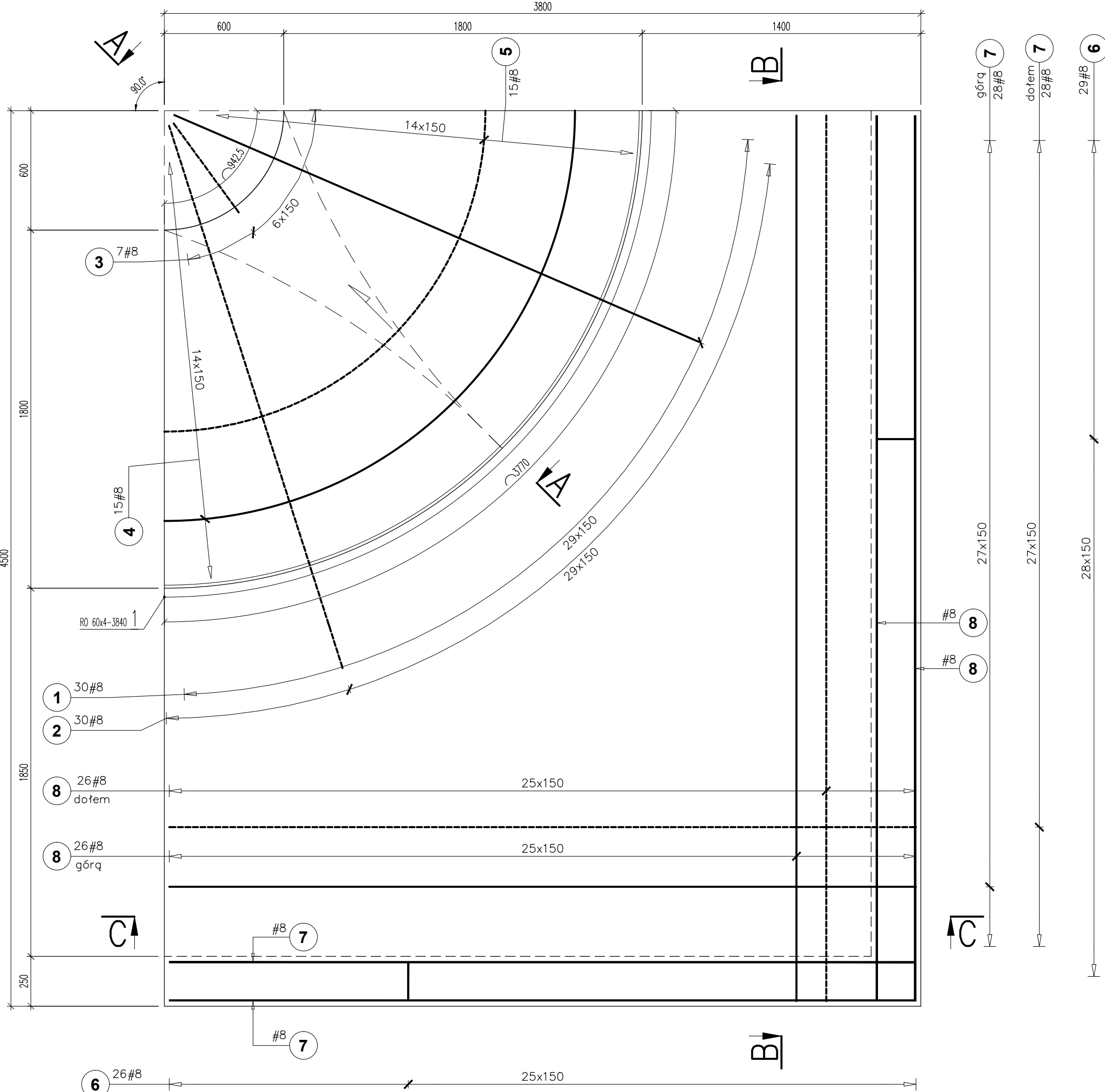


Detal zbrojenia krawędzi płyty



Ez-2eP

Platforma z Quarter Pipe  
1 szt.



Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m) A=IIIN
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem	
Ez-2eP	1	1	8	3,35	30	30	# 8 100,50
		2	8	3,35	30	30	100,50
		3	8	0,55	7	7	3,85
		4	8	2,07 *	15	15	31,05
		5	8	2,07 *	15	15	31,05
		6	8	3,05	55	55	167,75
		7	8	3,75	76	76	285,00
		8	8	4,45	72	72	320,40
		9	8	0,50	25	25	12,50
		10	8	1,00	25	25	25,00
Długość wg średnic (m)							1078
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40
Masa łączna wg średnic (kg)							425,65
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							425,65
Ogółem (kg)							425,65
* Average length							

- UWAGI:
1. Dla prętów oznaczonych w zestawieniu (\*) podano uśrednioną długość. Na budowie pręty należy dociąć oraz dogotić dopasowując do deskowania.
  2. Dla prętów górnej płyty (nr 7 i 8) podano maksymalne długości. Na budowie długość prętów należy dostosować do deskowania.

ZESTAWIENIE STALI						
Lp.	Profil	Długość [mm]	Masa [kg/szt.]	Ilość [szt.]	Masa łączna [kg]	Uwagi
1	R0 60x4	3840	21,35	1	21,35	stal S235JR
				Masa [kg/szt.]	21,35	
				Ilość [szt.]	1	
				Masa razem [kg]	21,35	

LEGENDA

piasek stabilizowany cementem

beton podkładowy C12/15 (min. 10 cm)

podbudowa z mieszanki żwiru-piaskowej zagęszczona mechanicznie do  $k_f=0,98$  (ostatnia warstwa do  $k_f=1,00$ ) (gr. min. 80 cm)

BETON

STAL ZBROJENIOWA

STAL PROFILOWA

C35/45 W8 F150

A-IIIIN (B500 B)

S235

UWAGI:

1. Wymiary podano w [mm].
2. Różne wysokości wg rysunku montażowego.
3. Osiłna  
- min. 5,0 cm - krawędzie mające kontakt z gruntem,  
- min. 2,5 cm - pozostałe krawędzie.
4. Pręty dopasować do szalunków.
5. Pręty, w celu powiązania z płytą skateparku, wypuścić poza deskowanie na długość min.:  
- 500 mm dla prętów #8.
6. Pręty bez podanego kształtu są prętami prostymi.
7. Krawędź zjazdu z platformy zabezpieczyć copingiem - rurą stalową  $\Phi 60 \times 4$  - wg podanego detalu. Rura na całej długości sekcji ciągła, bez spój i nierówności.
8. Copping na krawędziach zamknięty.
9. Spadek górnej platformy min. 0,2% (od rury coping-u na zewnątrz).
10. Krawędzie niezabezpieczone muszą być fazowane.
11. Mieszankę betonową na pochyłe elementy przeszkoły nakładać metodą natryskową.
12. Kształt prętów dostosować do krzywizn elementów na budowie.
13. Stosować się do uwag zawartych w opisie technicznym i na rysunkach architektonicznych.
14. Wszystkie prace przeprowadzić pod nadzorem osoby uprawnionej, zgodnie z zasadami BHP oraz ogólną wiedzą techniczną.
15. Projekt należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz projektem architektonicznym. Ewentualne rozbieżności należy wyjasniać z autorskim biurem projektowym.

-	Pierwsze wydanie	06.2021
Nr zmian	Opis zmiany	Data
PROJEKT WYKONAWCZY		KONSTRUKCJA
INWESTOR GMINA MIEJSKA NOWA RUDA 57-400 Nowa Ruda, Rynek 1		PROJEKTANT "ARCHIT"
mgr inż. Jarosław Skolasiński		Zbigniew Hass
mgr inż. Szymon Sachanek		Wrocław, Królowej Marysieńki 3/9
PROJEKTANT	283/93/UW	
OPRACOWAŁ		
OPRACOWANIE	PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO SKATEPARKU (NOWE ELEMENTY WYKONANE Z BETONU), WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ (ROZKOSTRADA WOKÓŁ SKATEPARKU, DOJŚCIE PIESZE, ŁAWKI) NOWA RUDA, ul. Kłodzka 16, dz. nr 2/9 AR-3, obręb Słupiec	06.2021 SKM 1:20
RYSunek	Skatepark. Zbrojenie przeszkody Ez-2eP	NR RYS. K-08