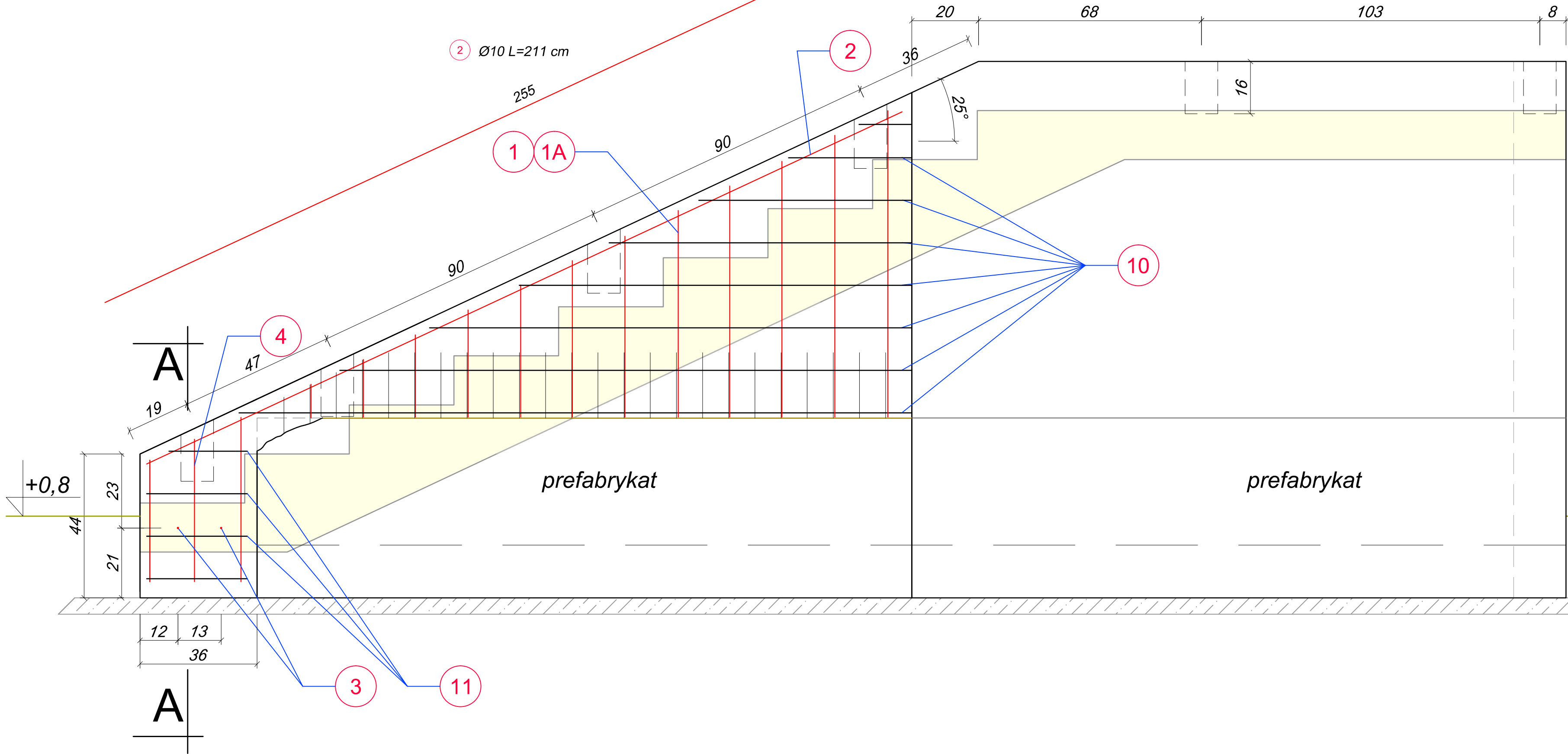


D2 i D3



zest. stali zbroj. na 1 murek przy schodach						
Nr	Ø [mm]	L [m]	szt.	Σ L _{Ø10}	Σ L _{Ø12}	uwagi
1	Ø10	1,14	12	13.68		co ok. 16 cm
1A	Ø10	0,55	12	6.60		co ok. 16 cm
2	Ø10	2,55	2	5.10		
3	Ø12	0,40	2		0.80	łącznik
4	Ø10	1,10	6	6.60		
10	Ø10	1,05	14	14.70		dt. średnia, co 13 cm
11	Ø10	0,30	6	1.80		
razem [m]				48.48	0.80	
masa kg/m				0.617	0.888	
razem kg				29.91	0.71	
Suma kg:					30.62	

rozmoszczonko wnekk o wymiarach 5x10x16 cm do montazu balustrady na murku

+2,04 (D2), +1,98 (D3)

+0,8
+0,55

Ø10 L_{sr.}=55 cm co 13 cm

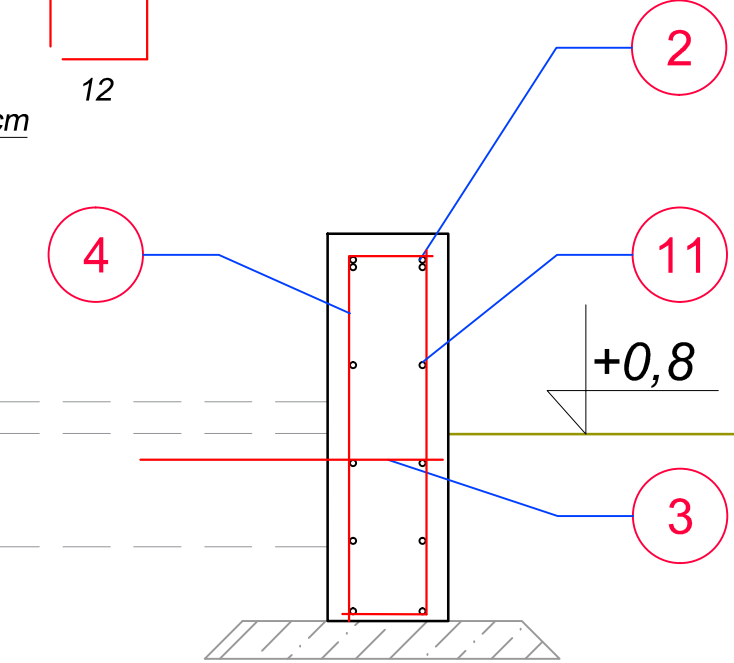
12
37 - 50
37 - 50
12

Ø10 L=40 cm
pręt łączący ścianę i schody 40

A-A

Ø10 L_{sr.}= 64 cm co 16 cm

11
11 - 94
11 - 94
Ø10 L_{sr.}= 55 cm co 16 cm



uwaga:
- beton podkładowy o gr. 5 cm
- stal zbrojeniowa BS500
- beton C30/37, kl. ekspoz. XD2, XA1
V=0,20 m³, otulina 3,5 cm
- wszystkie widoczne krawędzie szfować 0,5x0,5 cm

Biuro Hydrotechniczne
Samoląg & Włodarczyk
Przebudowa ulicy Mostowej oraz 1-go Maja
w Świnoujściu wraz z budową ciągu pieszo-rowerowego
oraz zagospodarowanie terenu wzdłuż Młyńskiej Toni
ZABEZPIECZENIE KORPUSU DROGOWEGO OD STRONY AKWENU
PROJEKT WYKONAWCZY
(działki nr 639/1, 12, 31/2)

ul. Dworcowa 2, 70-206 Szczecin
tel.: (+48) 91-43-40-100
e-mail: bhsww@vp.pl

zbrojenie ścian
oporowych
przy schodach D2 i D3

Skala:
1:10

Szczecin, listopad 2018

projekt nr 497/W

Rys. nr 16