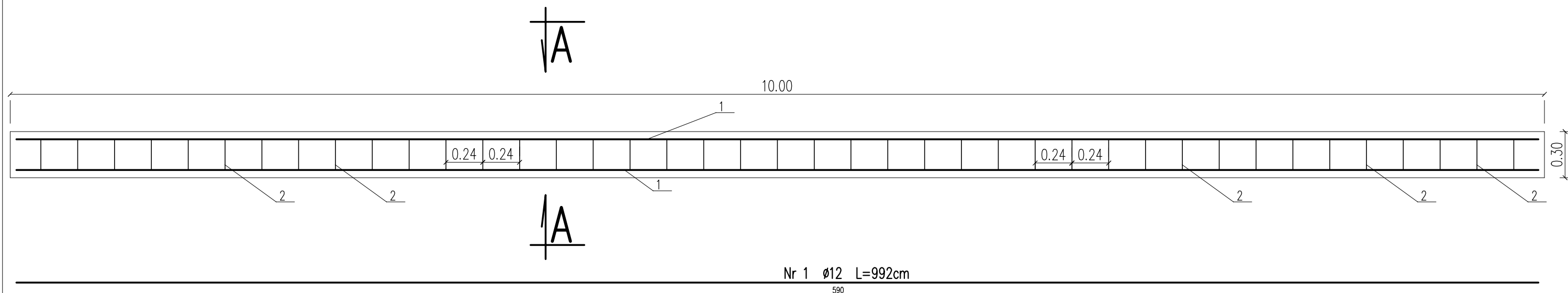
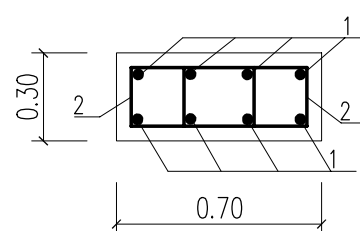


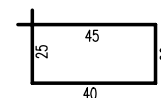
skala 1:25



PRZEKRÓJ A-A



Nr 2 $\phi 6$ (A-0) L=130cm



Materiał: Beton C25/30
 Stal A-III N (BSt500S)

objętość betonu jednej ławy – 2,10m³

ZESTAWIENIE STALI NA 1 FUNDAMENT						
Nr pręta	średnica	Długość	liczba	Ciężar (kg)		
	(mm)	(cm)	(szt.)	jedn.	1 sztuki	razem
1	12	992	8	0,89	8,829	70,6304
2	6	130	84	0,222	0,289	24,2424
				ciężar ogółem		94,870

		<h1 style="text-align: center;">BIURO USŁUG INWESTYCYJNYCH</h1> <h2 style="text-align: center;">Grzegorz WALCZAK</h2> <p style="text-align: center;">Gronowo Górne ul. Agatowa 131, 82-300 Elbląg tel. 793 93 65 88 e-mail: bui.elblag@wp.pl</p>		
Nazwa obiektu	Przepust w ciągu ul. Jagodowej w Elblągu			
Adres obiektu	Elbląg, ul. Jagodowa, działki nr 329/1, 329/3, 329/5, 330/1, 330/4, 330/5 obr. 27; 329/2, 330/2, 330/3 obr. 2			
Inwestor	Skarb Państwa - Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasry Państwowe Nadleśnictwo Elbląg z siedzibą w Elblągu			Stadium opracowania P.B.W.
Tytuł opracowania	Przebudowa przepustu w km 11+750 rzeki Kumieli, w ciągu ul. Jagodowej w Elblągu - leśnictwo Dąbrowa oddz. 330g			Branża drogi
Nazwa rysunku	ZBROJENIE FUNDAMENTU ŚCIANEK CZOŁOWYCH			Data opracowania
Zespół projektowy	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis	07/2021
Opracował	inż. Grzegorz WALCZAK			Rys nr:
Projektował	inż. Eugeniusz LENARTOWICZ	222/EI/79 w zakresie dróg i lotniskowych dróg startowych oraz manipulacyjnych		7
Sprawdziła	mgr inż. Agnieszka MORAWIAK	WAM/0056/PBD/19 w specjalności inżynierii drogowej		Skala 1:25