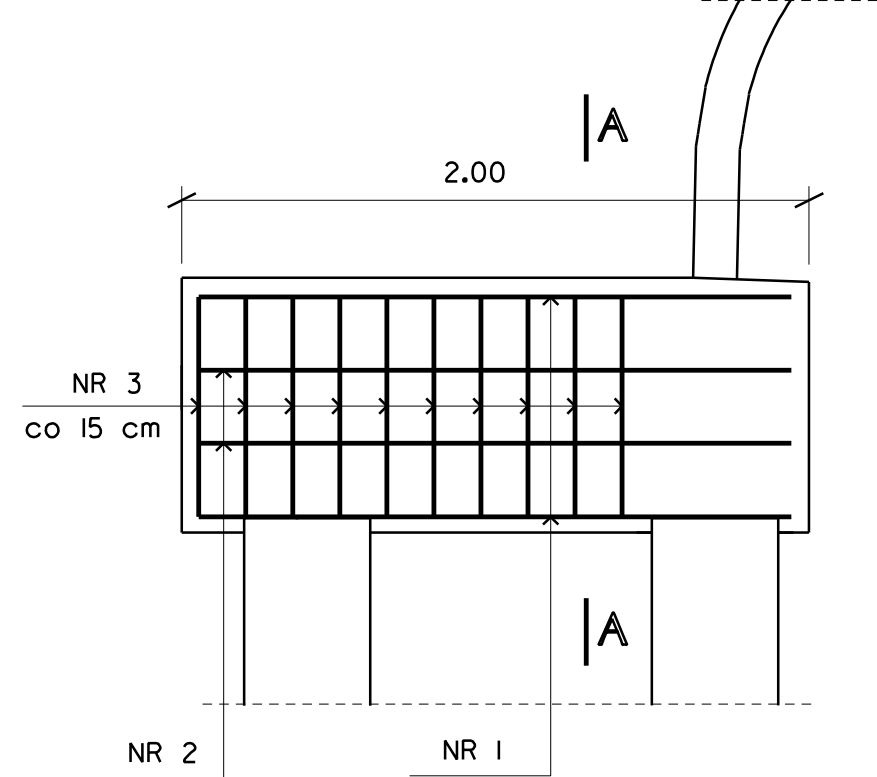


PRZĘKRÓJ PODŁUŻNY SKRZYDEŁKA
(OSTROKĄTNEGO)

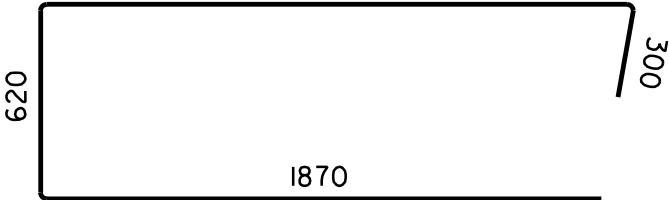
SKALA 1 : 25



NR 1a-d ϕ 18 L=1970-1870

1970-1870

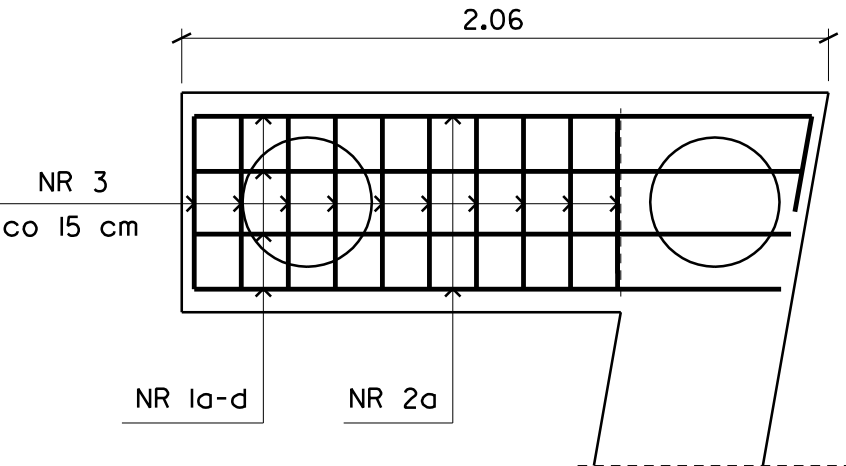
1970



NR 2a ϕ 12 L=4760

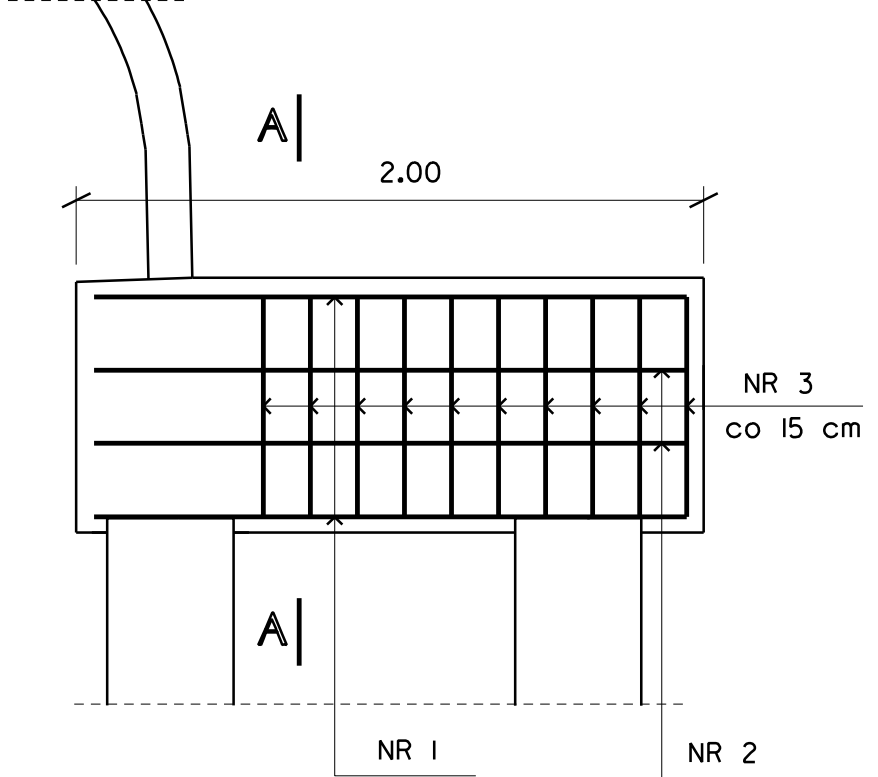
RZUT POZIOMY SKRZYDEŁKA
(OSTROKĄTNEGO)

SKALA 1 : 25



PRZĘKRÓJ PODŁUŻNY SKRZYDEŁKA
(ROZWARTOKĄTNEGO)

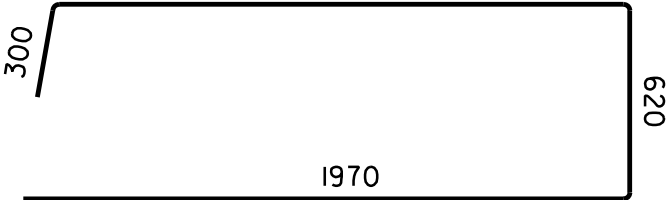
SKALA 1 : 25



NR 1d-a ϕ 18 L=1870-1970

1870-1970

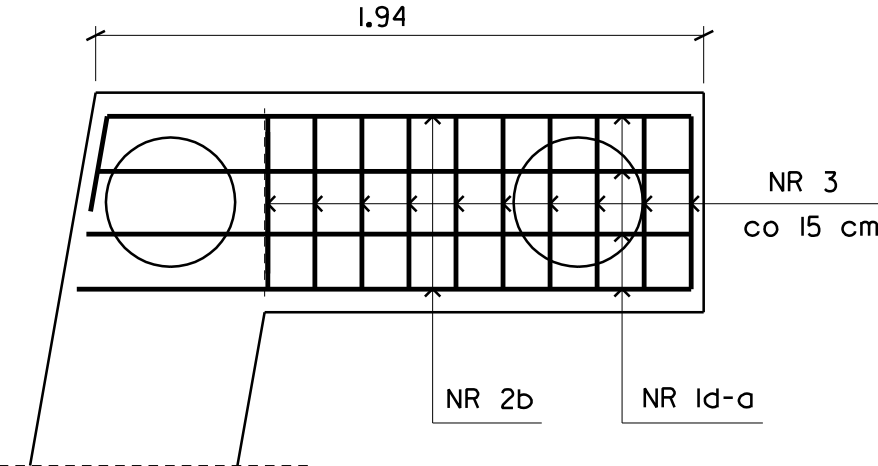
1870



NR 2b ϕ 12 L=4760

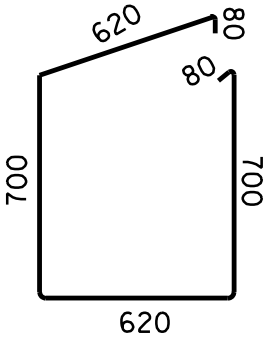
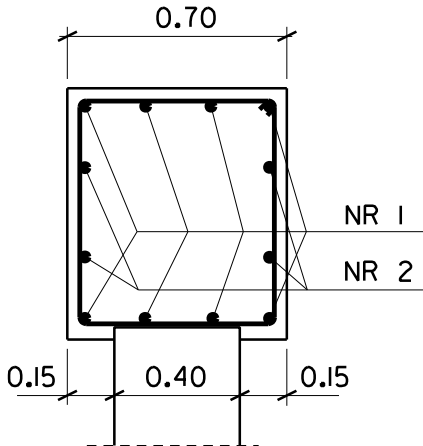
RZUT POZIOMY SKRZYDEŁKA
(ROZWARTOKĄTNEGO)

SKALA 1 : 25



PRZĘKRÓJ A - A

SKALA 1 : 25



NR 3 ϕ 12 L=2800

STAL KLASY A IIIN
BETON C25/30 (B-30)

ZESTAWIENIE STALI DLA 4 szt SKRZYDEŁEK

NR PRĘTA	ϕ	ILOŚĆ	DLUGOŚĆ (mm)	ŁĄCZNA DLUGOŚĆ (m)	
				ϕ 12	ϕ 18
1a	18	8	1970		15,76
1b	18	8	1940		15,52
1c	18	8	1900		15,20
1d	18	8	1870		14,96
2a	12	4	4760	19,04	
2b	12	4	4760	19,04	
3	12	40	2800	112,00	
DLUGOŚĆ PRĘTÓW RAZEM (m)				150,08	61,44
CIĘŻAR 1mb PRĘTA (kg/m)				0,888	2,00
CIĘŻAR STALI RAZEM (kg)				133,27	122,88
OGÓŁEM MASA STALI (kg)				257	

Projektowanie i Nadzory "REMOST" inż. Janusz Grasiński

Nazwa obiektu: Rozbiórka starego i budowa nowego mostu przez rzekę Solkę w ciągu drogi powiatowej nr 1398N, km 10+700 koło miejscowości Siłginy

ZBROJENIE SKRZYDEŁEK

Projektant:	inż. Janusz Grasiński	upr.proj. w specjalności konstr.-bud. bez ograniczeń nr 68/0L/0I	
Sprawdzająca:	mgr inż. Krystyna Sterczewska	upr.proj. w specjalności konstr.-inż. w zakresie mostów nr 234/87/0L	
Data: lipiec 2019 rok		Skala 1: 25	Rys. 5b