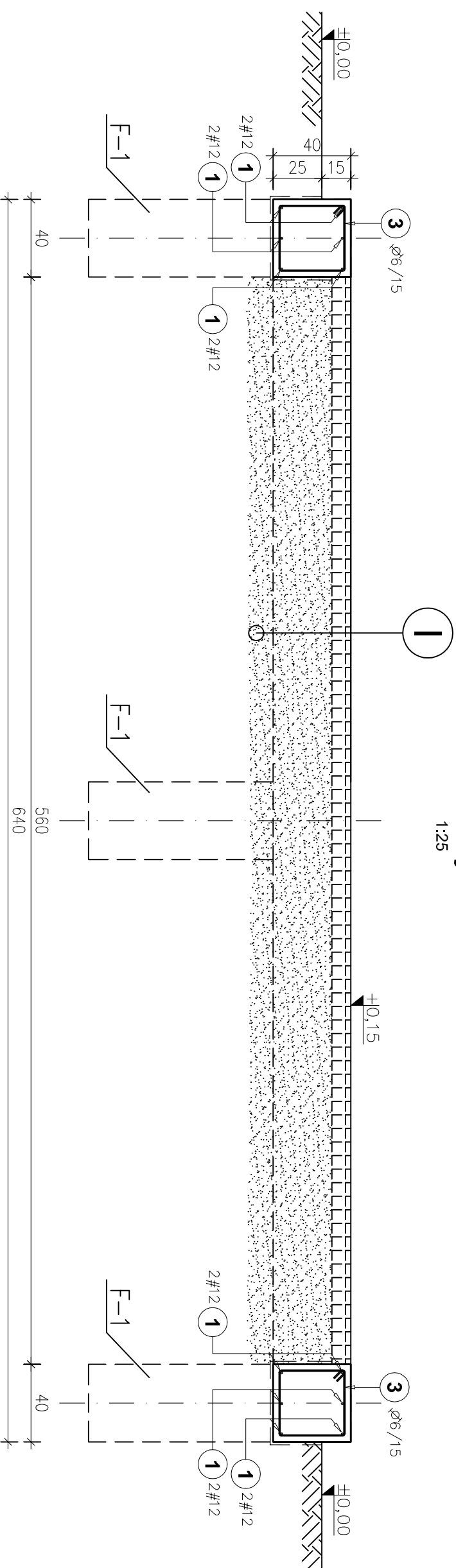
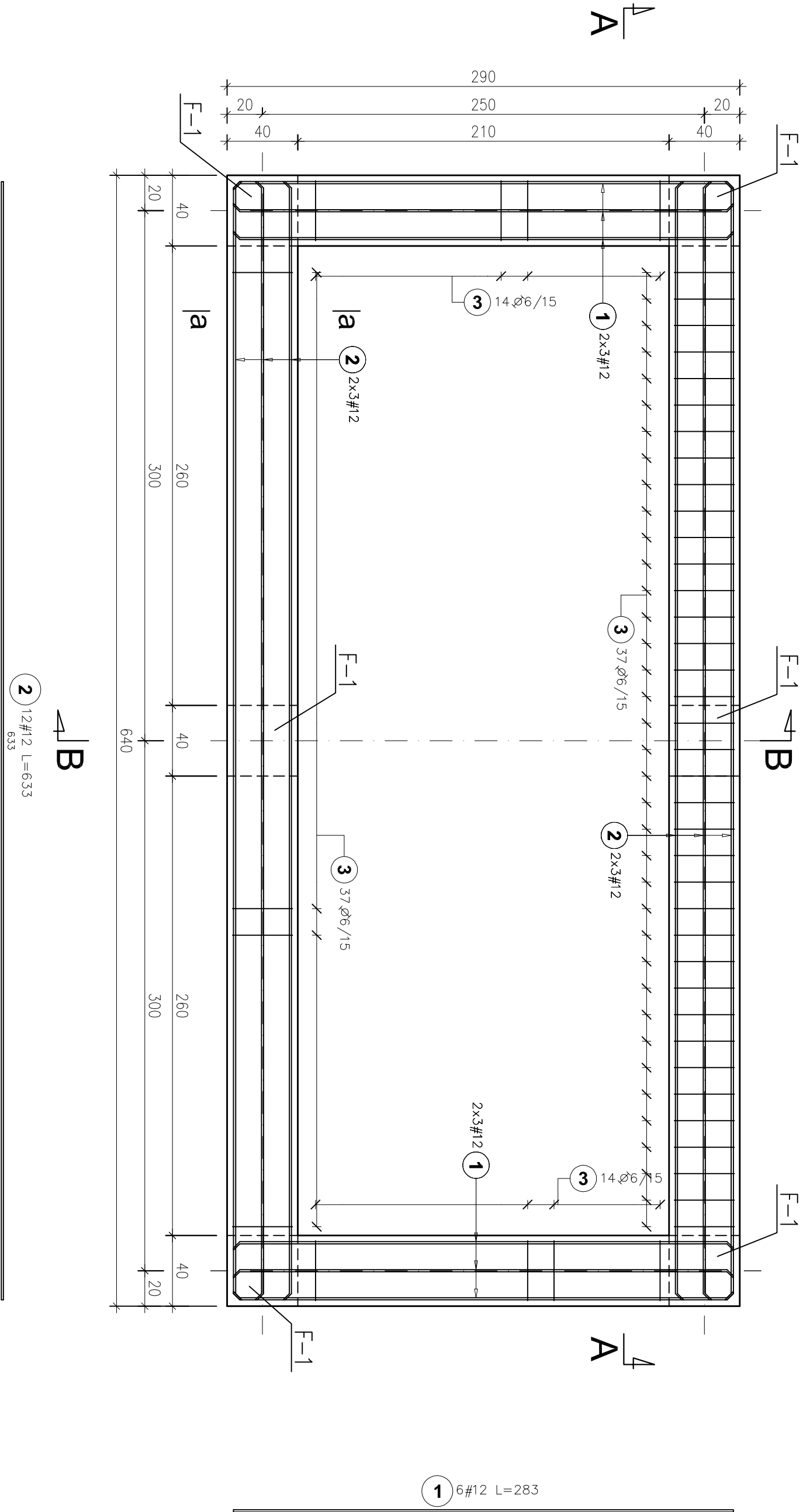


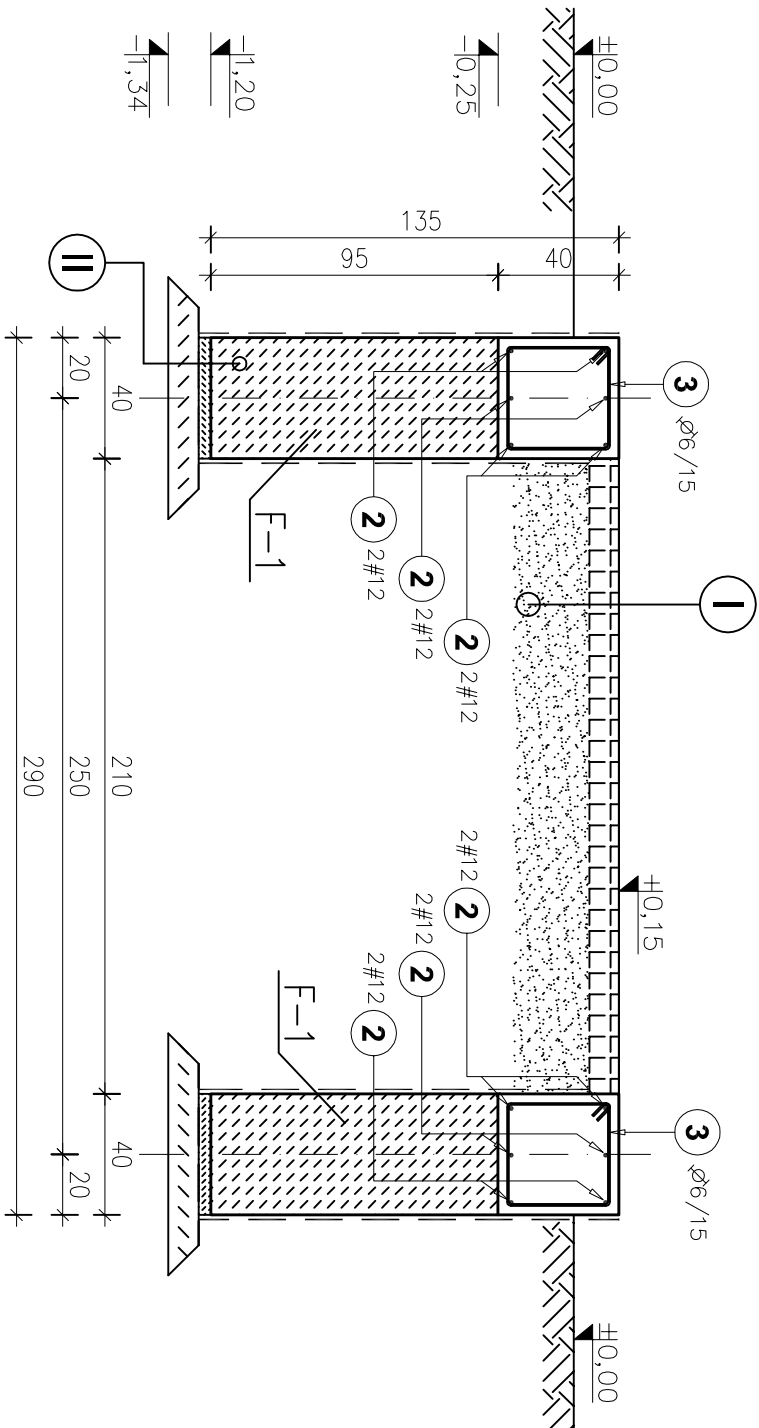
Fundament pod kontener węzła
dmuchaw biogazu

1:25



Przekrój B-B

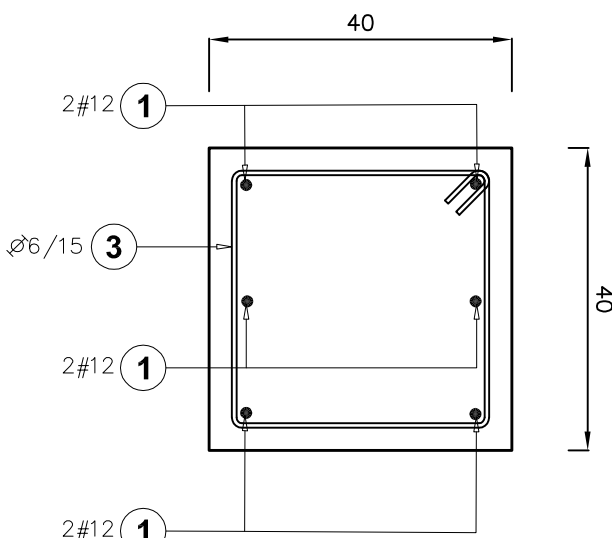
1:25



Wieniec żelbetowy

Przekrój a-a

1:10



Zestawienie stali zbrojeniowej :

Elementy	Nr pręta	Ilość	Długość pręta (mm)	Długość całkowita (m)	A-I	A-IIIIN
Nazwa	Ilość					
Wieniec żelbetowy	1	12	2830	12		33,96
	2	12	6330	12		75,96
	3	6	1480	102	102	
Długość wg średnic (m)				151	110	
Masa 1 m pręta (kg/m)				0,22	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)				33,51	97,61	
Masa łączna wg gotunku stali (kg)				33,51	97,61	
Ogółem (kg)				131,12		

BETON: C20/25 W6
(mrozoodporny F100)

STAL: RB500 (A-IIIN)
St3S (A-I)


OTULINA:

3cm – wieniec żelbetowy

UWAGI:

1. Pręty wymiarowane po krawędziach zewnętrznych.

II	Stup betonowy F-1 40x40cm C20/25
	Beton ochrony C8/10 –4cm
	Izolacja 1x papa termozgrzewalna
	Beton C8/10 –10cm

		PRBK wrocław Sp. z o.o. 52-010 Wrocław ul. Opolska 11-19 lok. 1		Nr rej. S49-2/2011
Nazwa Inwestycji		Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kleczewie dla m. Koscielna		Rev.
Opis:		Kontener węzła rozdzielczo-pomiarowego biogazu - ob.nr 35		
Tytuł rys.		Fundament pod węzeł rozdzielczo-pomiarowy		Skala: 1:25
Stanowisko		PW		Nr rys. K7
Branża		konstrukcja budowlana		Podpis
Projektant		mgr inż. JOHANNA RAPAR-ALUSTYNIAK		12.2012
Asystent		mgr inż. Rafał Głakowski		12.2012
Sprawdzający		mgr inż. Adam Fereiz		12.2012