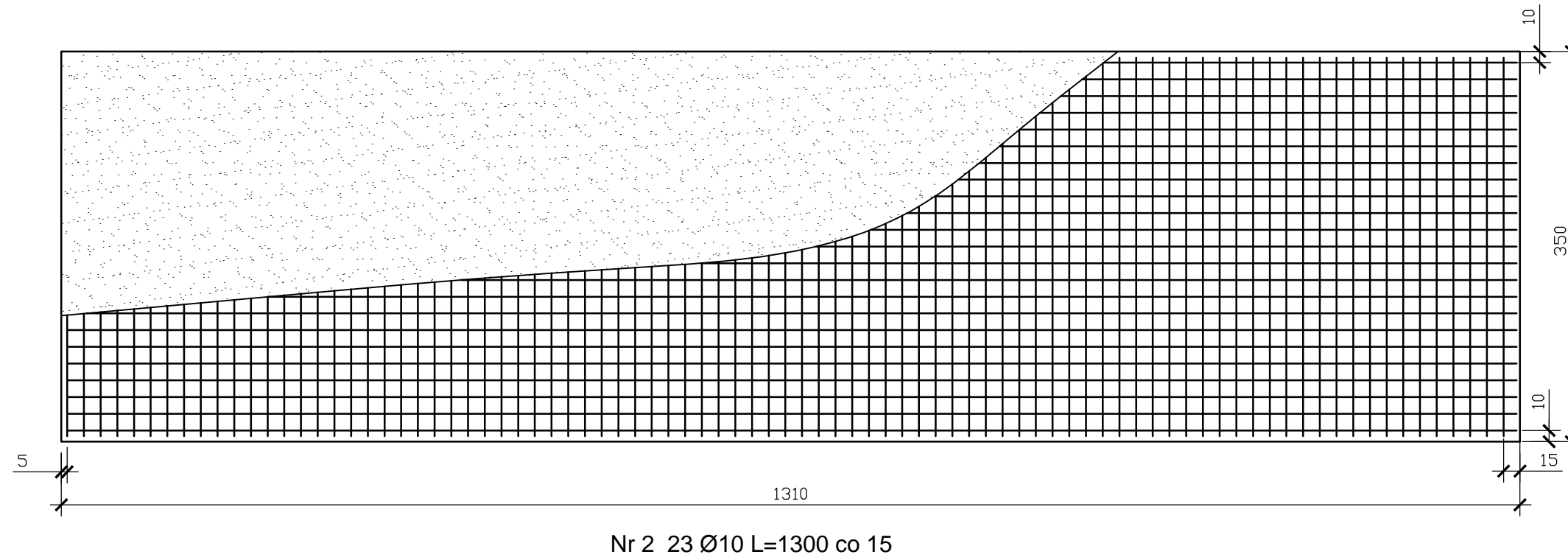


Rzut skala 1:50



Nr 1 87 Ø10 L=340 co 15

Nr 3 174 Ø10 L=100 co 15

Zestawienie stali zbrojeniowej.

Elementy		Pręty zbrojenia					
Nazwa	Liczba	Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna
	sztuk		mm	m	szt.	szt.	34GS φ10 m
fundament	1	1	10	3,400	174	174	591,6
		2	10	13,000	46	46	598,0
		3	10	1,00	174	174	174,0
długość ogólna						[m]	1363,6
masa 1mb pręta						[kg]	1,21
masa prętów wg średnic						[kg]	1650
masa prętów wg gatunków stali						[kg]	1650
masa ogólna prętów						[kg]	1650

Rozbudowa i przebudowa istniejącej stacji paliw płynnych polegająca budowie nowego podziemnego zbiornika paliw płynnych wraz z przebudową i rozbudową istniejącej technologii paliw płynnych.			
tytuł projektu / lokalizacja		Toruń, obręb: 38, ul. Legionów 122	
inwestor		Miejski Zakład Komunikacji w Toruniu Sp. z o. o. ul. Henryka Sienkiewicza 24 87-100 Toruń	
jednostka projektowa / firma		SIEM ZERO biuro projektowe OSIEM ZERO Łukasz Frelch ul. Rudzka 227c, 44-200 Rybnik e-mail: biuro@osiemzero.pl	
branża / faza projektu		projekt budowlany	
Fundament zbiornika rzut			
projektował	mgr inż. Izabela Groborz - Musik upr. nr 430/88 w specjalności: konstrukcyjno-budowlana z wyłączeniem linii węzłowych i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych		04.2019
sprawdził	mgr inż. Tomasz Zieliński upr. nr 437/01 inżynier specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń		04.2019
format rys.	A3	skala	1:50
		symbol branża	TP
		numer rysunku	5