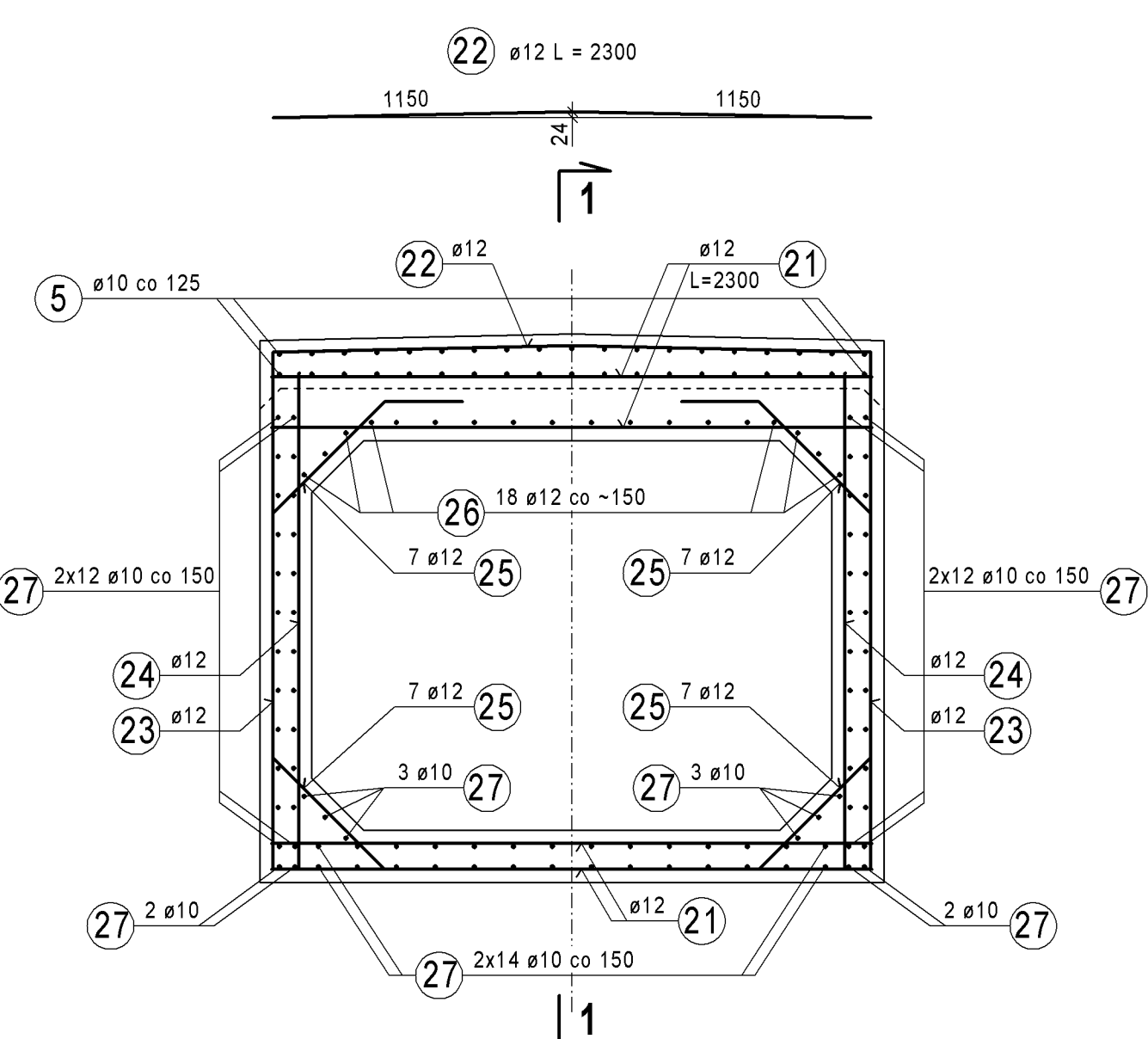
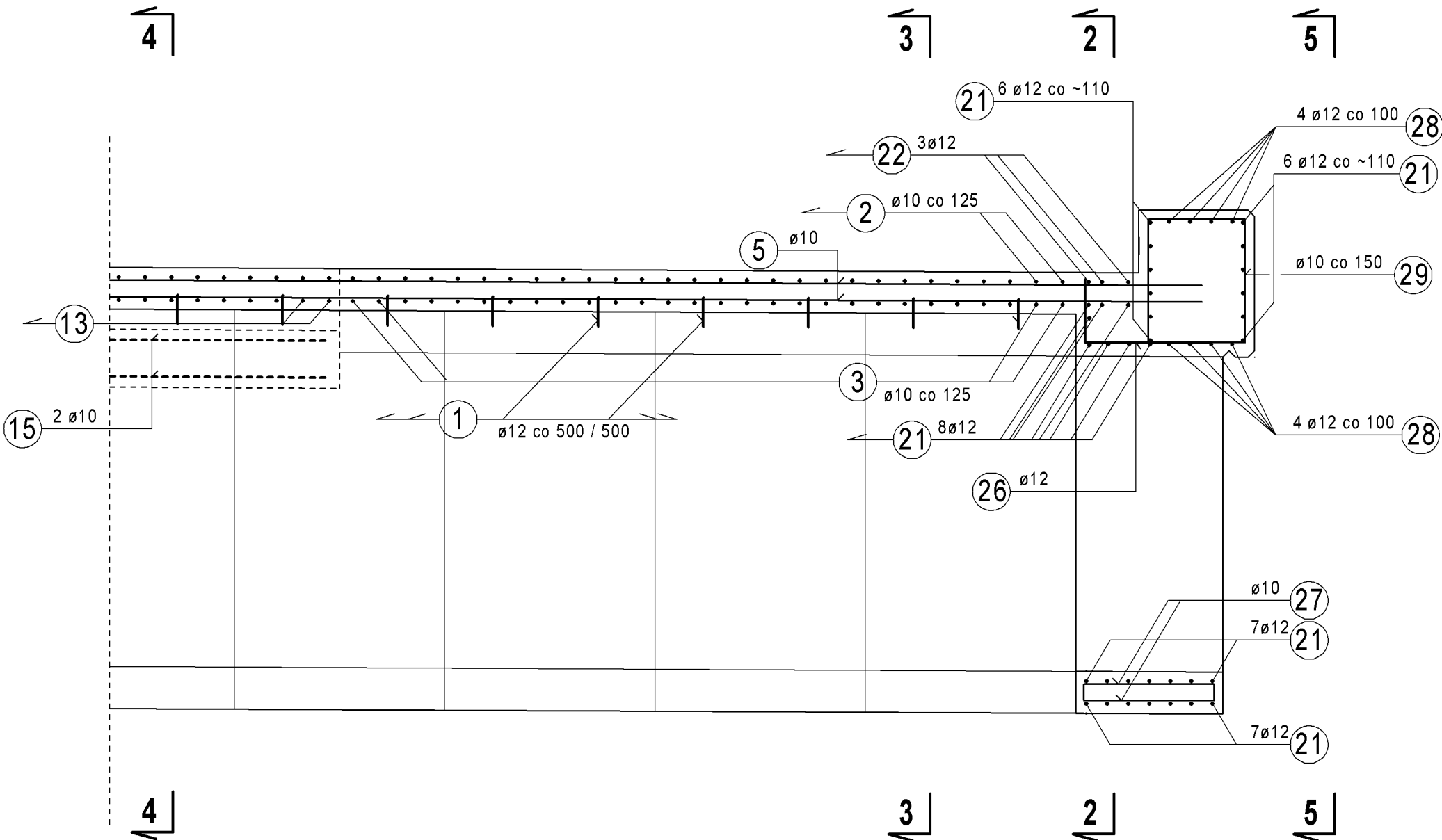


RYSUNEK ZBROJENIOWY PRZEPUSTU PDZ 3/1-11

SKALA 1:25

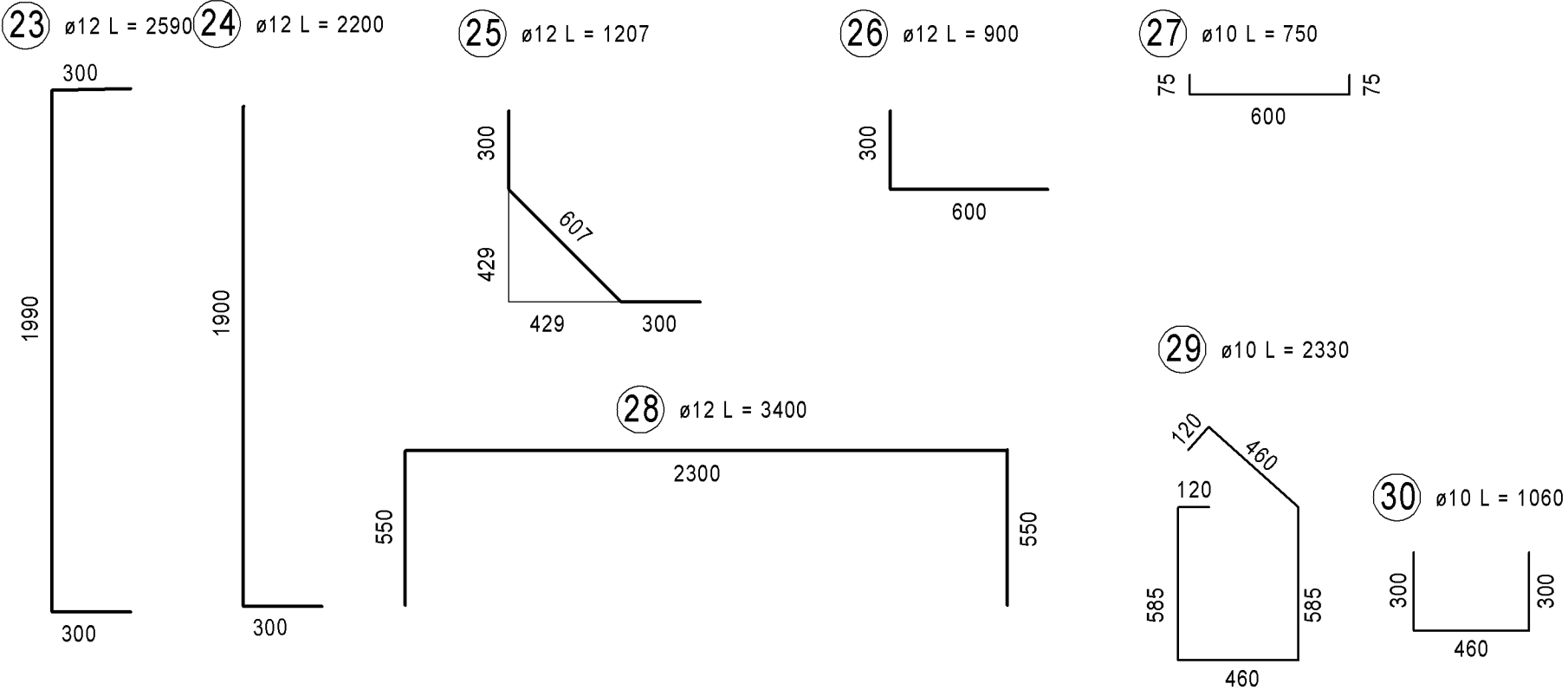
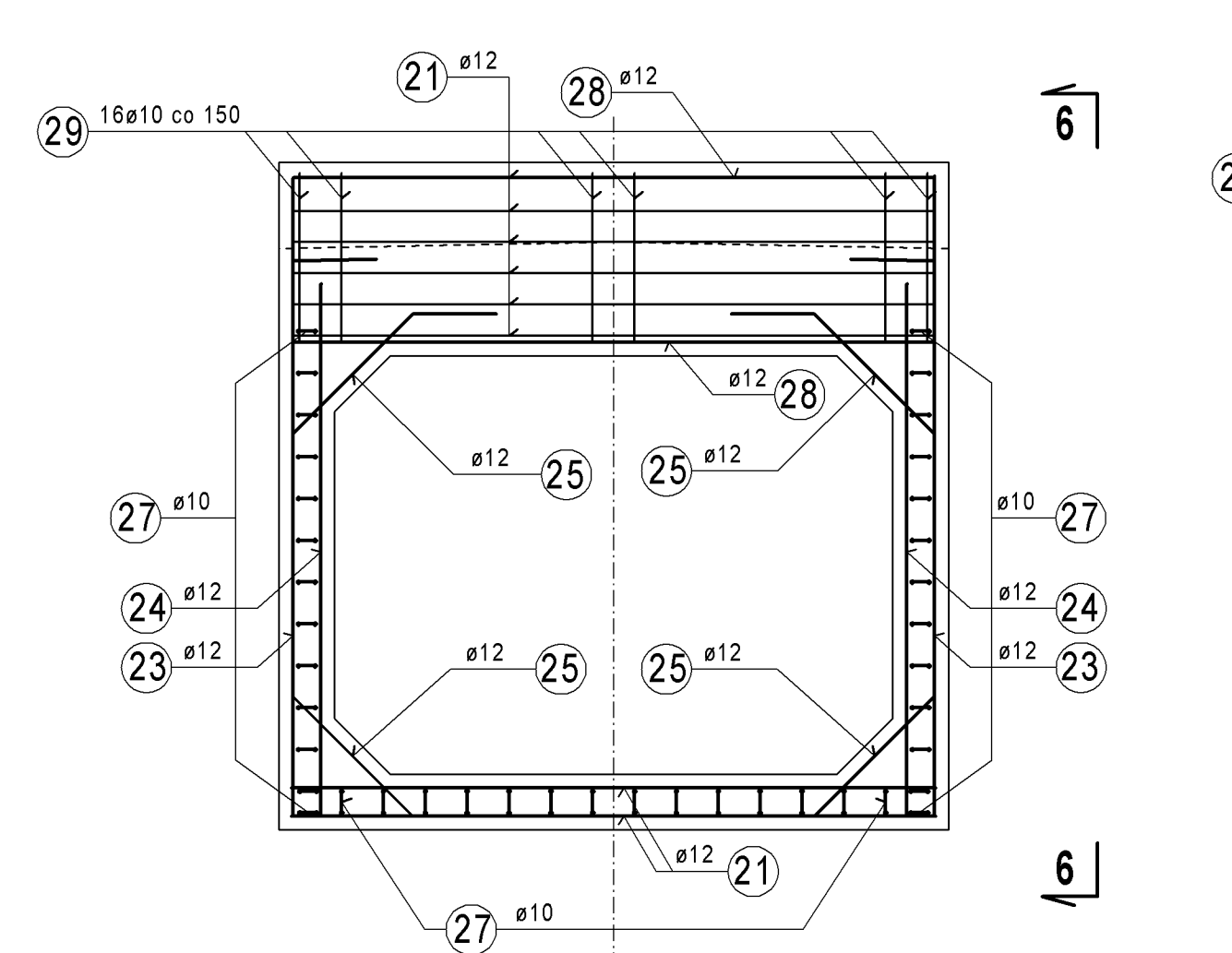
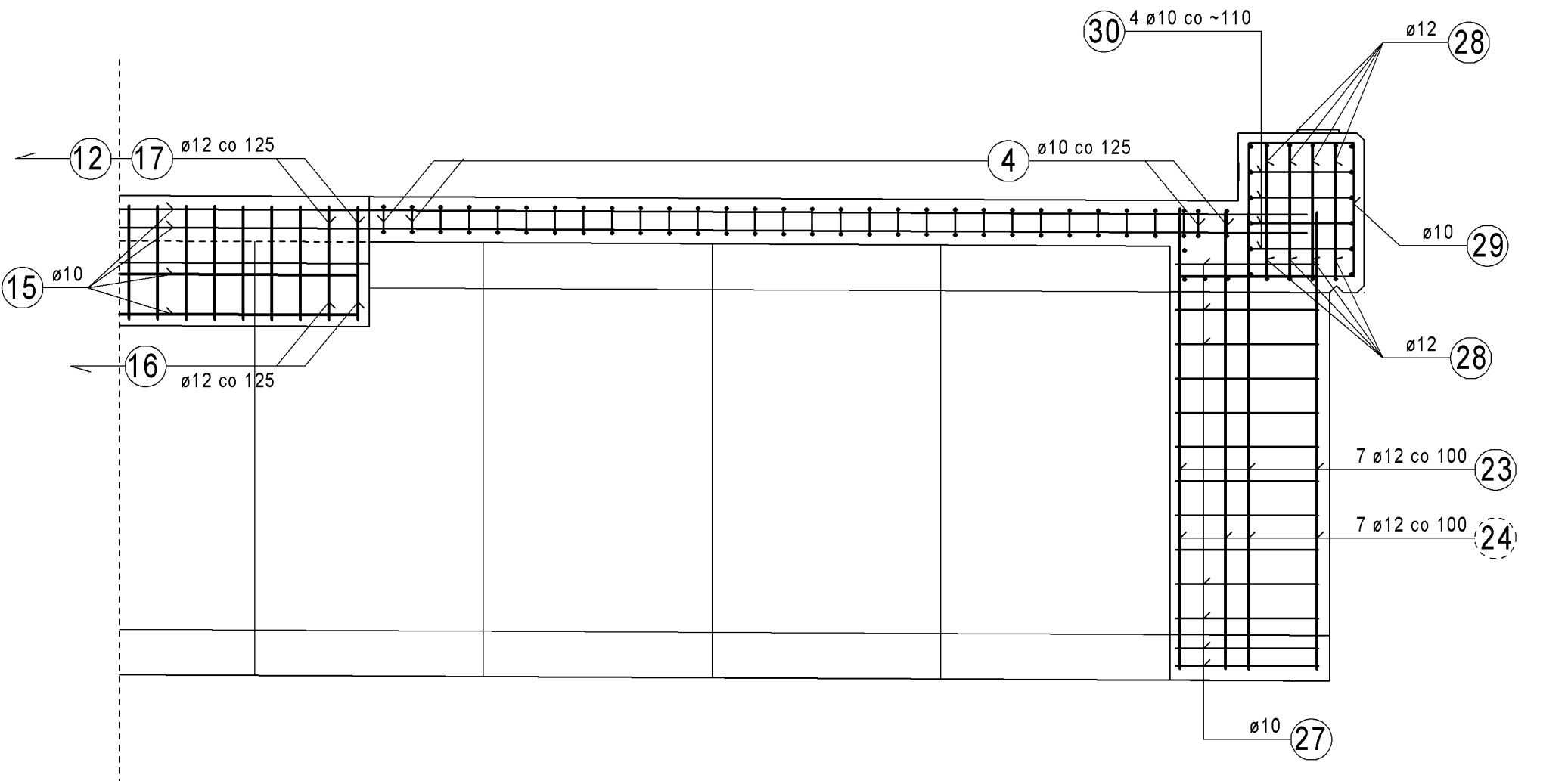
PRZĘKRÓJ 1 - 1

PRZĘKRÓJ 2 - 2



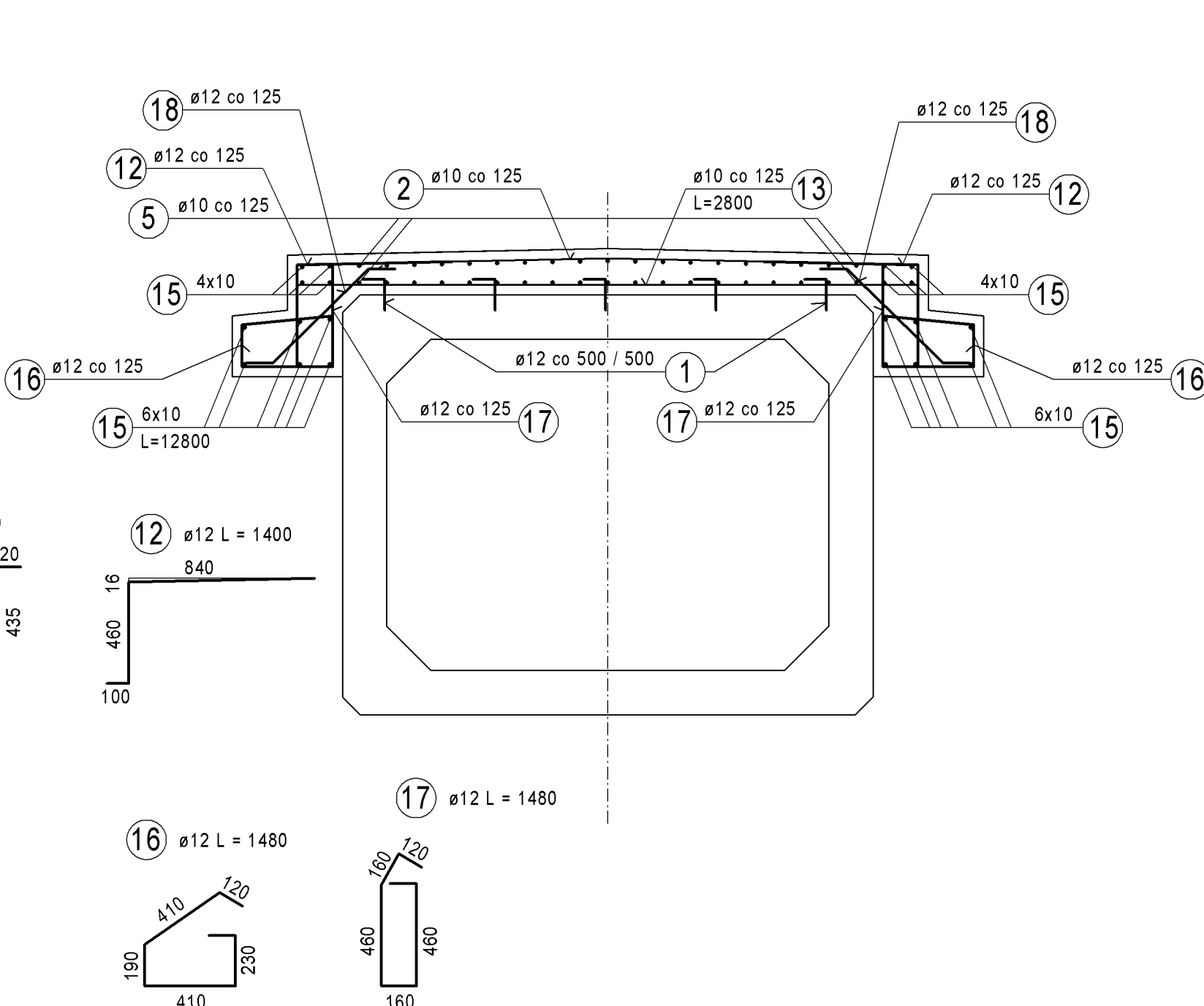
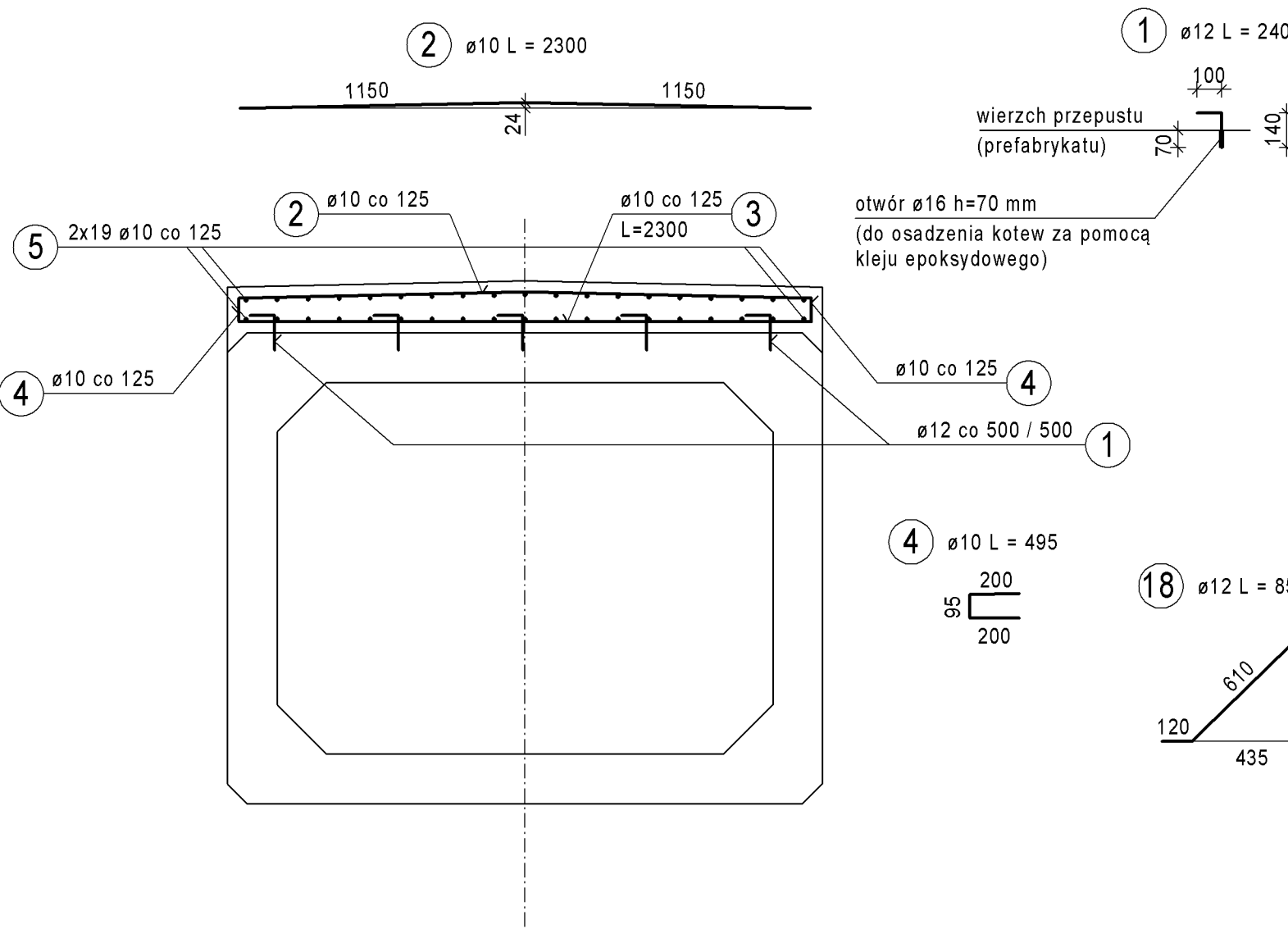
PRZĘKRÓJ 6 - 6

PRZĘKRÓJ 5 - 5



PRZĘKRÓJ 3 - 3

PRZĘKRÓJ 4 - 4



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

	średnica [mm]	długość 1 szt. [mm]	liczba [szt.]	długość łączna [m]			uwagi
				φ10	φ12	φ16	
1	12	240	210		50,4		Pręt wklejany
2	10	2300	168	386,4			Pręt prosty
3	10	2300	168	156,4			
4	10	495	148	73,3			Pręt prosty, zakład 400mm
5	10	22600	38	858,8			
12	12	1400	200		280,0		
13	10	2800	100	280,0			Pręt prosty
14							
15	10	12800	20	256,0			Pręt prosty, zakład 400mm
16	12	1480	200		296,0		
17	12	1480	200		296,0		
18	12	850	200		170,0		
21	12	2300	68	156,4			Pręt prosty
22	12	2300	6	13,8			
23	12	2590	28	72,6			
24	12	2200	28	61,6			
25	12	1207	56	67,6			
26	12	900	36	32,4			
27	10	750	172	129,0			
28	12	3400	16	54,4			
29	10	2330	32	74,6			
30	10	1040	16	16,7			
31							
32							
długość wgę				[m]	2231,2	1551,2	0,0
masa jedn.				[kg/m]	0,617	0,888	1,58
masa wgę				[kg]	1377	1378	0
masa całkowita				[kg]		2755	

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW:

Stal kl. A-IIIN (B500B)
Masa stali: 2 755 kg
Beton konstrukcyjny klasy C 30/37
Objętość betonu V: 19,5 m³
Beton klasy C 12/15
Objętość betonu V: 1,5 m³

UWAGI:

- Pręty zbrojeniowe układać i łączyć zgodnie z PN-S-10042:1991.
- Otuliny prętów głównych zgodnie z PN-S-10042:1991.
- Beton wykonać zgodnie z PN-EN 206.
- Pręty zbrojeniowe zwymiarowano w osiach.

INWESTOR		Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno ul. Marynarska 14 05-510 Konstancin - Jeziorna tel. (22) 644-87-02		
BIURO PROJEKTOWE		Biuro Projektowe - Konsultingowe EUROSTRADA Sp. z o. o. ul. Przyjacielska 2C, Chylice 05-510 Konstancin - Jeziorna tel. (22) 644-87-02		
PODWOYKONAWCA		POMOST S.C. ul. Marynarska 14 02-674 Warszawa tel. fax. (22) 843 78 01 e-mail: bp@pomost.com.pl		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	NR UPRAWNIEN	PODPIS
Projektant:	mgr inż. Wojciech Salach	mosty	Via 780/92	<i>[Signature]</i>
Opracował:	inż. Piotr Turulski	mosty		<i>[Signature]</i>
Sprawdził:	mgr inż. Jerzy Bąk	mosty	Via 38/90	<i>[Signature]</i>
Nazwa i adres obiektu budowlanego: Budowa drogi gminnej DP-3/1 od projektowanego węzła "Antoninów" na projektowanej drodze ekspresowej S7 do skrzyżowania ul. Rybnej z ul. Jemioły w Woli Gołkowskiej wraz z ww. skrzyżowaniem)				
PROJEKT WYKONAWCZY OBIEKTY INŻYNIERSKIE TOM 01/2 - PRZEPUSTY SKRZYŻOWANIE				
Obiekt:	PDZ-3/1-11			
Nr projektu:	11/E/2016	Branża:	Mosty	Stadium:
Data:		Skala:		Nr rysunku:
02.2016		1:25		14
Data:		Skala:		Nr rysunku:
02.2016		1:25		00