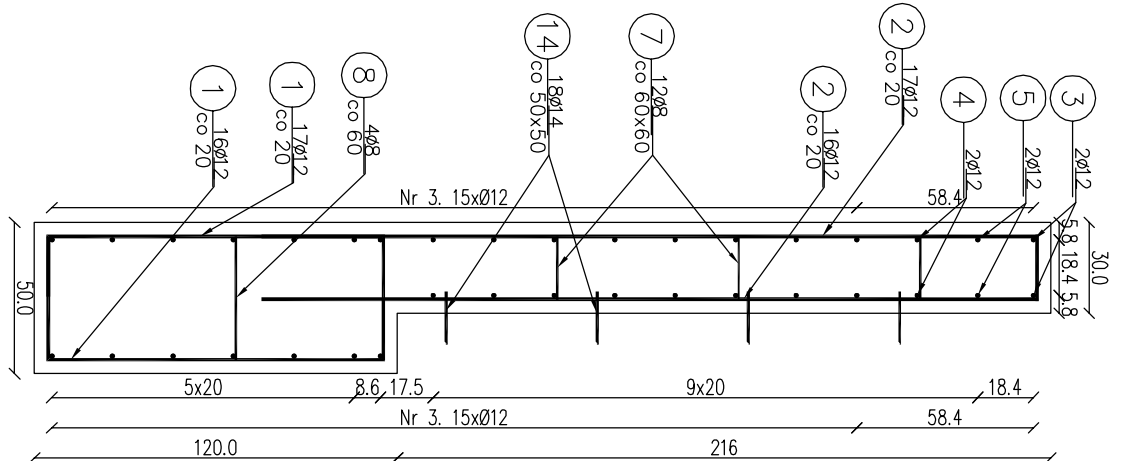


Widok ściany czołowej od przodu

Skala: 1:25

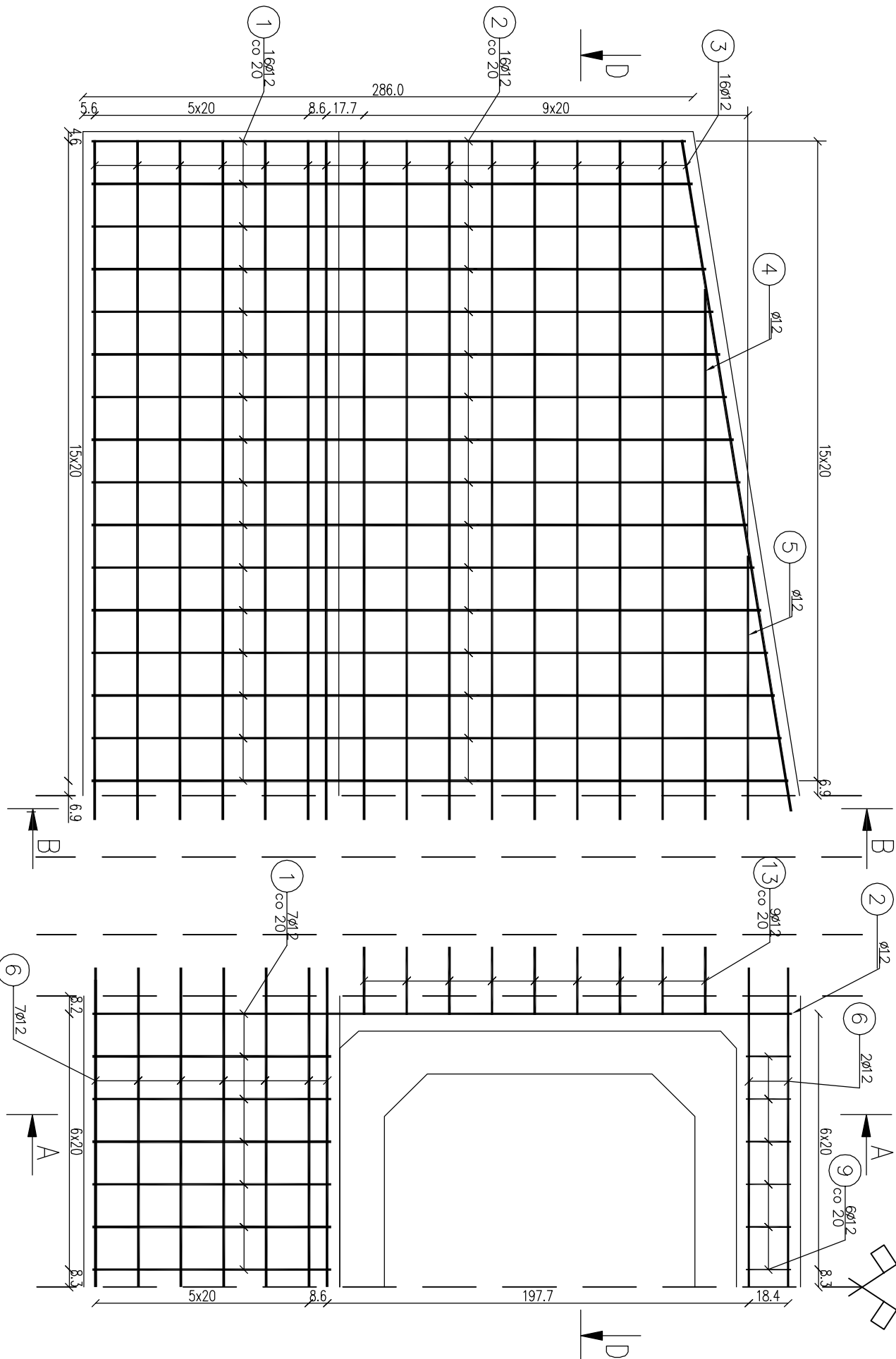
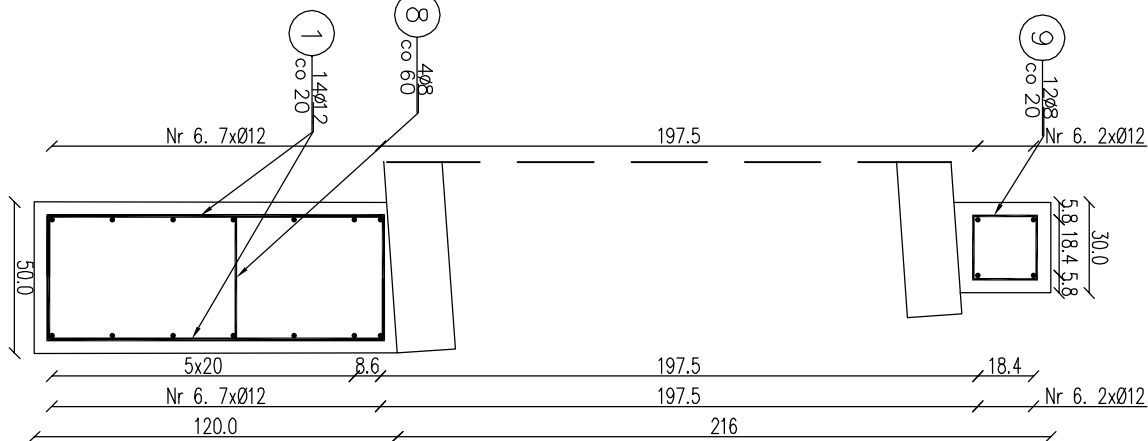
Przekrój A-A

Skala: 1:25



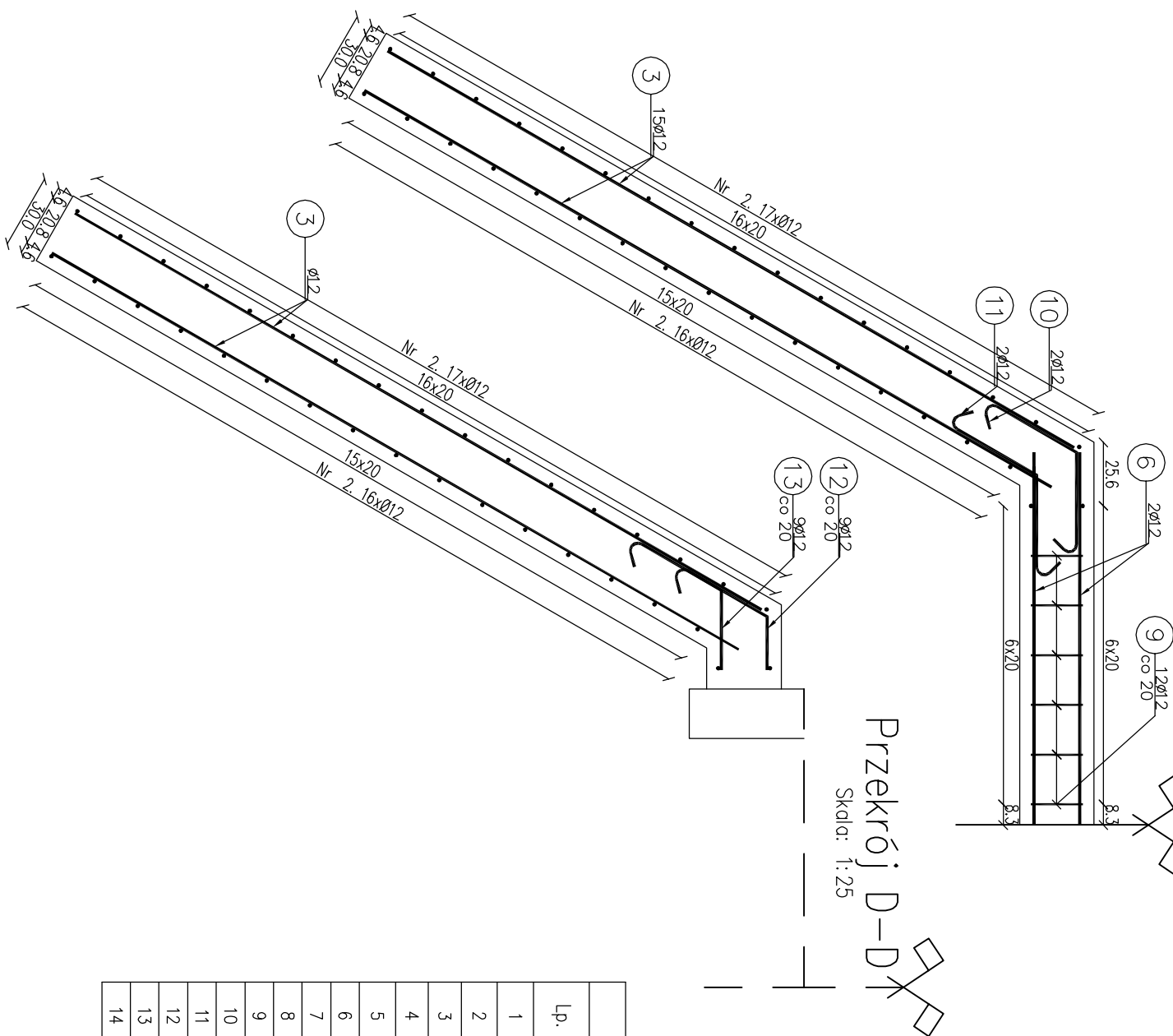
Przekrój B-B

Skala: 1:25







Widok ściany czołowej z góry

Skald: 1:25



Zestawienie stali zbrojeniowej						
Lp.	średnica [mm]	długość [m]	liczba [szt]	Ø8	Ø12	Ø14
1	12	1,72	94		161,68	
2	12	2,34	70		163,80	
3	12	3,19	64		204,16	
4	12	2,49	4		9,96	
5	12	1,24	4		4,96	
6	12	3,00	14		42,00	
7	8	0,36	26	9,36		
8	8	0,57	14	7,98		
9	8	1,00	12	12,00	12,00	
10	12	1,00	18		18,00	
11	12	1,00	18		18,00	
12	12	0,71	18		12,78	
13	12	0,82	18		14,76	
14	14	0,27	36			9,72

			
Fundusze Europejskie Infrastruktura i Spółdzielczość		Unia Europejska Europejski Fundusz Regionalny	
Nazwa inwestycji:		Zespół projektowy:	
Nadleśnictwo Limanowa ul. Kopernika 3 34-600 Limanowa		Andrzej Olczowski A14 Usługi Projektowe, Należy Budowlane ul. Błeczna 8/35, 36-500 Gorlice	
			
Zabezpieczenie infrastruktury leśnej.			
Przebudowa przepustów na obiekty o większym świetle w Leśnictwie Gorc			
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość:	Projektant:	Właściciel:
Gorlice	Szczecina	Limanowski	malopolskie
Opis projektu:	Przebieg wykonania:	Adresat:	Podpis:
Projekt mgr inż. Andrzej Olczowski upr. nr. MAP/007824-HCD-04		mgr inż. Bartosz Łaniewski	
Zespół projektowy:	Zbrojenie ściany czołowej wlotu do przepustu P-2-2		Nr rysunku:
			12
Nazwa rysunku:	Gorlice, październik 2019 r.		
Data:			