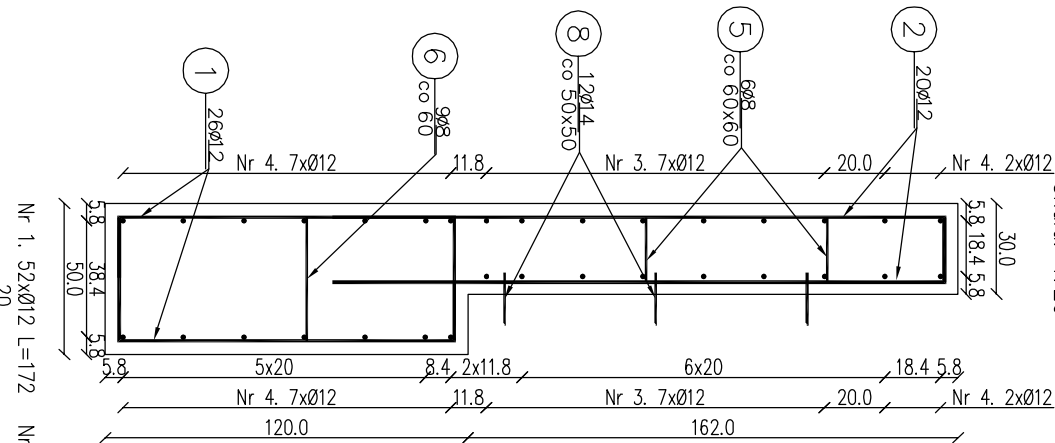


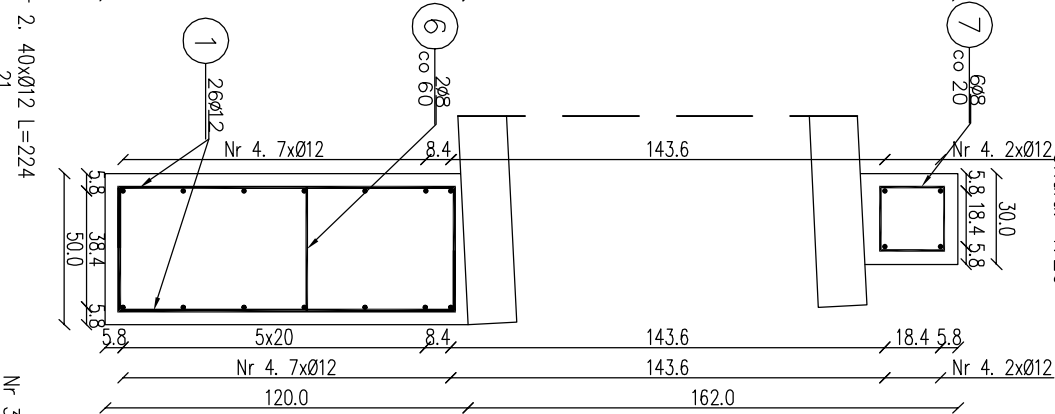
Przekrój B-B

Skala: 1:25



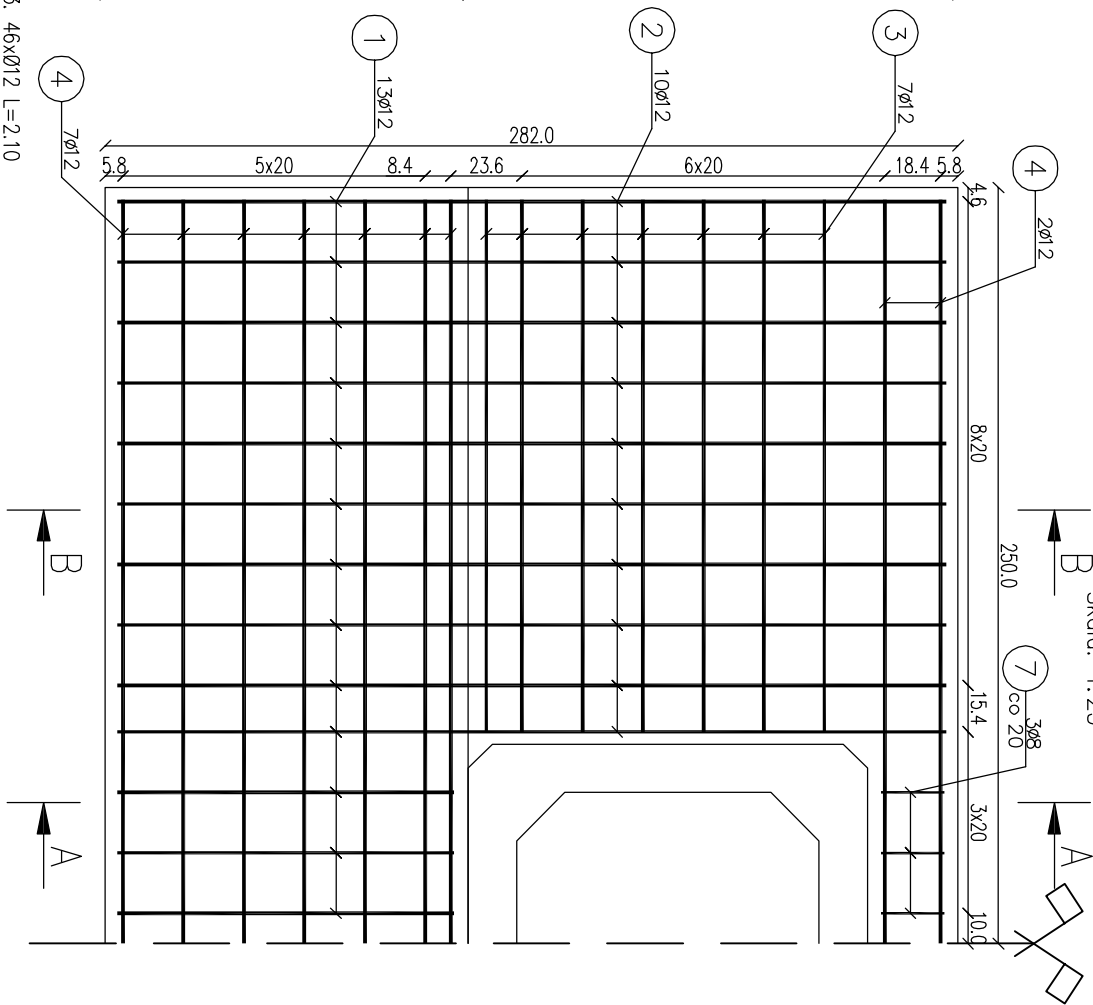
Przekrój A-A

Skala: 1:25



Widok ściany czołowej od przodu

Skala: 1:25



Zestawienie stali zbrojeniowej

Lp.	średnica [mm]	długość [m]	liczba [szt]	ø8	ø12	ø14
1	12	1,72	52		89,44	
2	12	2,24	40		89,60	
3	12	1,76	28		49,28	
4	12	5,92	18		106,56	
5	8	0,36	12	4,32		
6	8	0,57	8	4,56		
7	8	1,00	6	6,00		
8	14	0,27	12			3,24

Razem:				14,88	334,88	3,24
Masa jedn.				[kg/m]	0,395	0,888
Masa				[kg]	5,88	297,37
Masa łączna				[kg]	307	

Beton: C25/30 V=4,91 m² UWAGA: 1) Łączenie prętów wg PN-91/S-10042. Obiekty mostowe.
Stal zbroj: A-IIIIN G=307 kg 2) Zestawienie stali nie obejmuje złączy prętów.
3) Grubość otulenia prętów C_{min} : 40 mm.
4) Osadzenie prętów nr 8 za pomocą żywicy epoksydowej w otworach o średnicy 16 mm i głębokości 70 mm.

Inwestor: Nadleśnictwo Limanowa ul. Kopernika 3 34-600 Limanowa		Zespół projektowy: Andrzej Olszowski A14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane ul. Błachna 8/35, 38-300 Gorlice	
Nazwa inwestycji: Przebudowa przepustów na obiekty o większym świetle w Leśnictwie Mogielica			
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Pólcze	Powiat: limanowski	Województwo: małopolskie
Część:	Projekt wykonawczy		Skala: 1:25
Zespół projektowy:	mgr inż. Andrzej Olszowski upr. nr. MAP/0079/ZHOD/04		Podpis:
Nazwa rysunku:	Zbrojenie ścian czołowych przepustu P4-6	Nr rysunku:	34
Data:	Gorlice, październik 2019 r.		