

Przekrój B-B

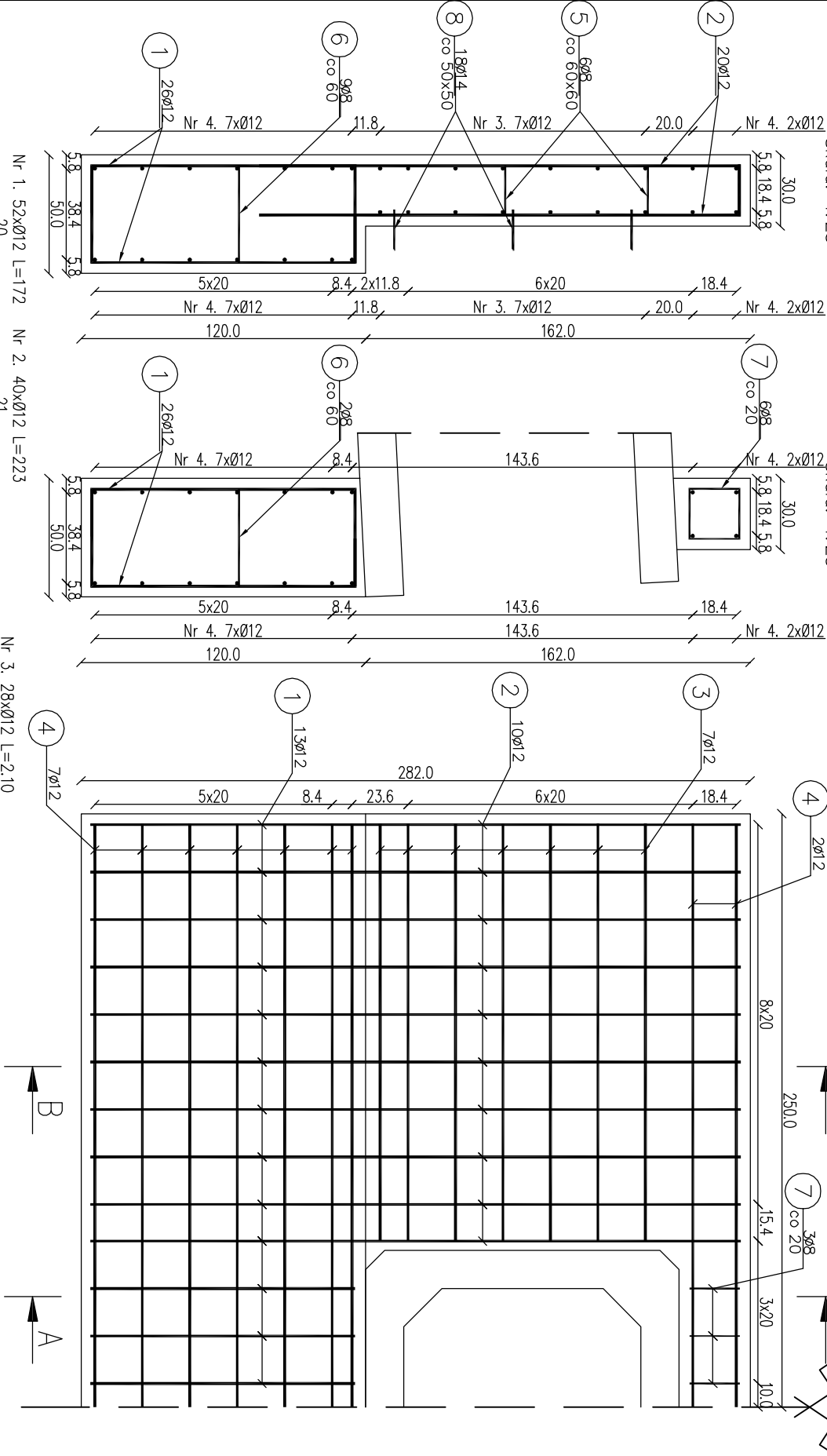
Skala: 1:25

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	2.23	40	89,20
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	18	4,86

Razem:		14,88	334,48	4,86
Masa jedn.	[kg/m]	0,395	0,888	1,208
Masa	[kg]	5,88	297,02	5,87
Masa łącznie	[kg]	309		

Beton: C25/30 V=4,91 m² UMWAGA: 1) Łączenie prętów wg PN-91/S-10042 Obiekty mostowe.
Stal zbroj. A-IIIIN G=309 kg 2) Zestawienie stali nie obejmuje złążeń prętów.
Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone.
3) Grubość otulenia prętów C_{otm} : 40 mm.
4) Osadzenie prętów nr 8 za pomocą żywicy epoksydowej w otworach o średnicy 16 mm i głębokości 70 mm.

 Fundusze Europejskie Infrastruktura i Środowisko				 Unia Europejska Fundusz Spójności	
Inwestor: Nadścinictwo Limanowa ul. Kopernika 3 34-600 Limanowa		Zespół projektowy: Andrzej Olszowski A14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane ul. Biełcha 8/35, 38-300 Gorlice			
Nazwa Inwestycji: Przebudowa przepustów na obiekty o większym świetle w Leśnictwie Mogielica					
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Słopnice Królewskie	Powiat: Limanowski	Województwo: małopolskie	Skala: 1:25	
Część:	Projekt wykonawczy		Podpis:		
Zespół projektowy:	mgr inż. Andrzej Olszowski upr. nr. MAP/0079/ZHOD/04		mgr inż. Bartosz Lemnartowicz		
Nazwa rysunku:	Zbrojenie ściany na wlocie do przepustu P4-2			Nr rysunku:	11
Data:	Gorlice, październik 2019 r.				