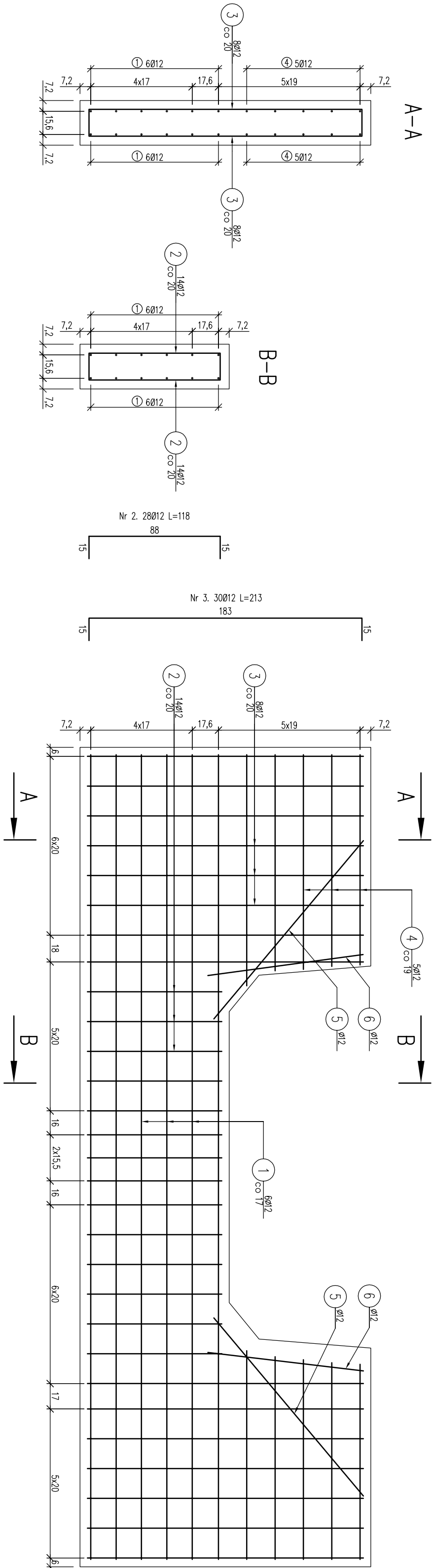
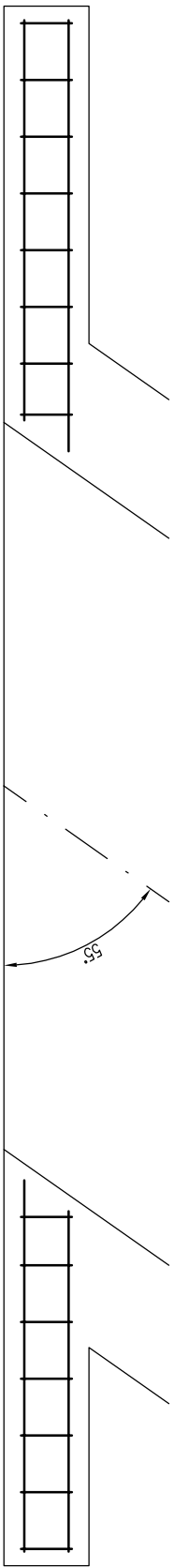


ZBROJENIE GURTU NA WLOCIE PRZEPUSTU

skala 1:25

Rzut z góry






Zestawienie stali zbrojeniowej			
Lp.	średnica [mm]	długość [m]	liczba [szt]
1	12	5,40	12
2	12	1,18	28
3	12	2,13	30
4	12	1,40	20
5	12	1,56	4
6	12	1,05	4
Razem		200,18	
Masa jedn.		[kg/m]	0,888
Masa		[kg]	177,76
Masa łącznie		[kg]	177,76

Beton: C30/37 V=2,52 m³

Stal zbroji: A-IIIIN G=177,76 kg

- 1). Łączenie prętów wg PN-91/S-10042 Obiekty mostowe. Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone
- 2). Zestawienie stali nie obejmuje zakładów prętów
- 3). Otułina zbrojenia 5cm

 Fundusze Europejskie Infrastruktura i Środowisko				 Lasy Państwowe				 Unia Europejska Fundusz spójności			
Inwestor:		Skarb Państwa Państwowe Gospodarstwo Leśne		Jednostka projektowa:		Andrzej Olszowski		Nadzór Budowlany		ul. Błacka 8/35, 39-200 Gorlice	
Adres obiektu budowlanego:		Lasy Państwowe Nadleśnictwo Gromnik ul. Generała Andersa 1, 33-180 Gromnik		Specjalność:		mgr inż. Andrzej OLSZOWSKI upr. nr MAP/0078/ZHOD/04		Podpis:		VII.2019	
Nazwa zadania:		Rozbiórka i budowa przepustu w ciągu drogi leśnej nr 7d w Leśnictwie Kaśna Góra		Tytuł:		PROJEKT WYKONAWCZY		Skala:		1:25	
Nazwa inwestycji:		Przebudowa przepustów w ciągu dróg leśnych na terenie leśnictwa Kaśna Góra, Pleśna, Błyszowska w nadleśnictwie Gromnik		Nazwa rysownika:		Zbrojenie gurtu na wlocie przepustu		Nr rysunku:		5	
Zadanie realizowane w ramach "Kompleksowego projektu adaptacji lasów / leśnictwa do zmian klimatu - mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach górskich"		Jastrzębia		małopolskie							