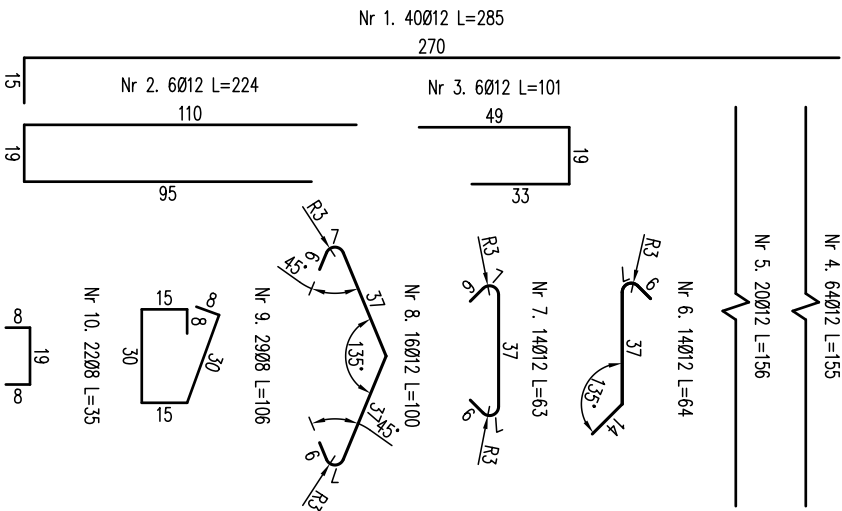
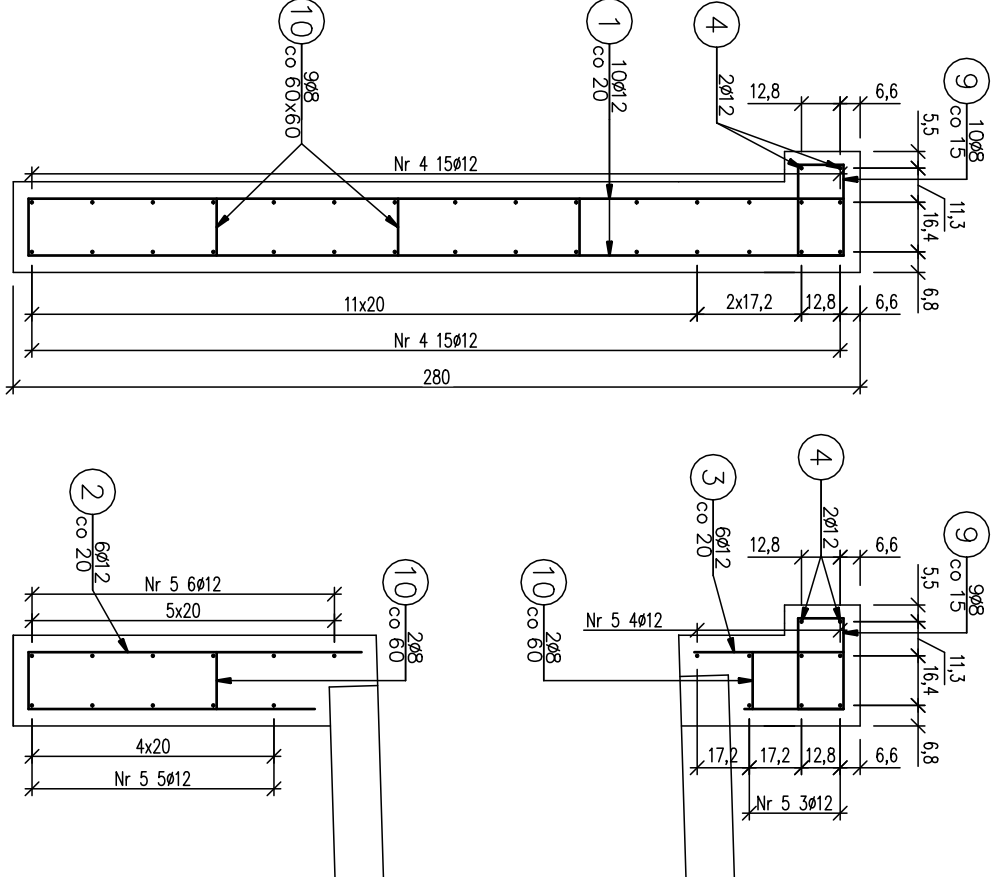
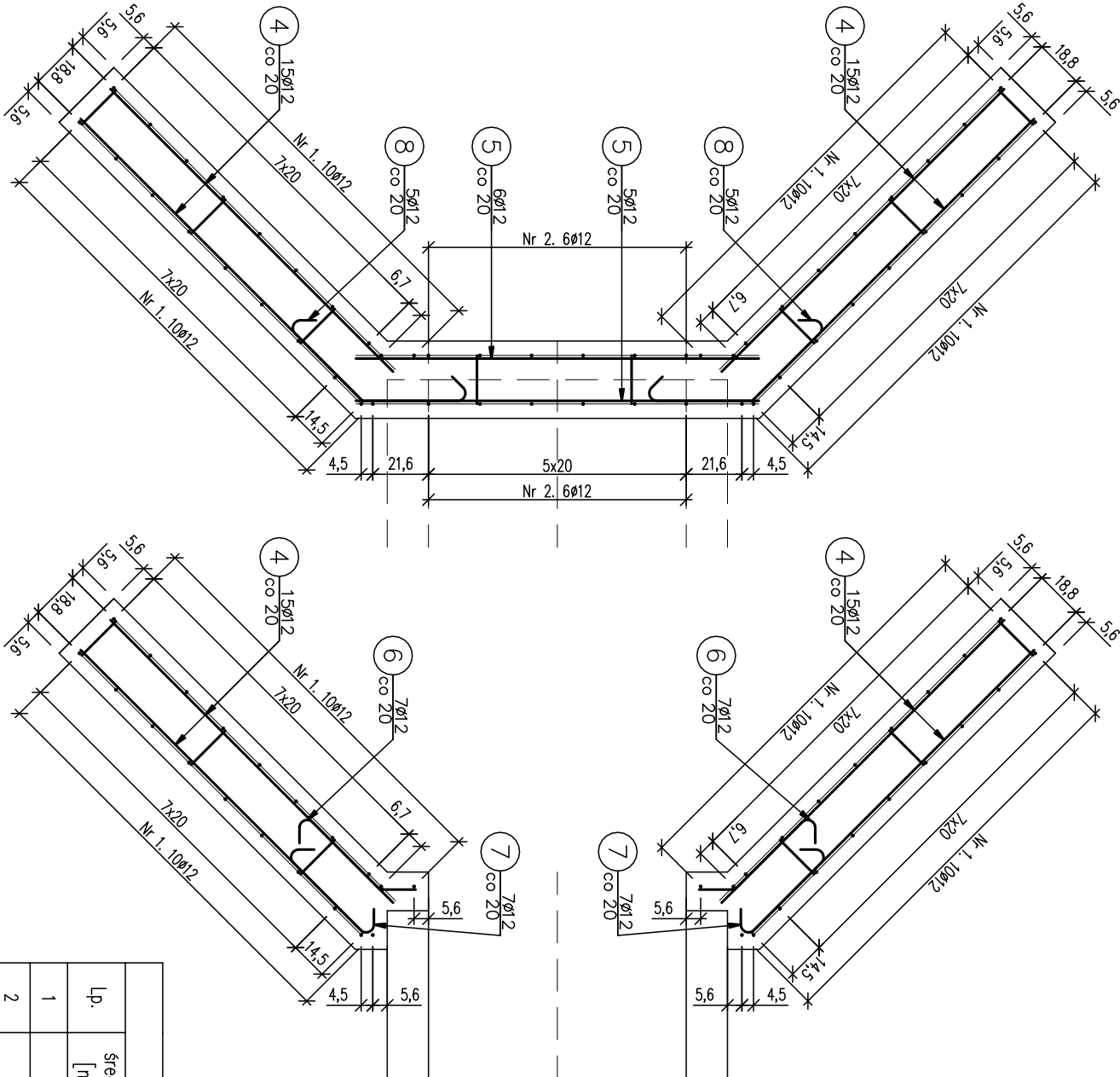


ZBROJENIE ŚCIANY NA WLOCIE I WYLOCIE

skala 1:25



Zestawienie stali zbrojeniowej				
Lp.	średnica [mm]	długość [m]	liczba [szt]	Ø8
1	12	2,85	40	114,00
2	12	2,24	6	13,44
3	12	1,01	6	6,06
4	12	1,55	64	99,20
5	12	1,56	20	31,20
6	12	0,64	14	8,96
7	12	0,63	14	8,82
8	12	1,00	16	16,00
9	8	1,06	29	30,74
10	8	0,35	22	7,70
Razem:			38,44	297,68
Masa jedn.			[kg/m]	0,395
Masa			[kg]	15
Masa tężenie [kg]				280

- Beton: C25/30 V=3,6 m³
Stal zbroji: A-IIIIN G=280 kg
- 1) Łączenie prętów wg PN-91/S-10042 Obiekty mostowe. Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone.
 - 2) Zestawienie stali nie obejmuje zakładow prętów.
 - 3) Grubość otulenia prętów: 5cm.

Investor:	Nadleśnictwo Limanowa 34-600 Limanowa, ul. Kopernika 3		Zespół projektowy:	A14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane, Roboty Drogowe ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice	
Nazwa opracowania:	"Zabudowa przeciwerozyjna szlaków zrywkowych w Leśnictwie Ostra"				
Nazwa zadania:	Szlaki zrywkowe	CZĘŚĆ NR:	IV		
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Słupnice, Stara Wieś	Powiat:	limanowski		
Część:	Dokumentacja techniczna				
Opracował:	Projektował: mgr inż. Andrzej Olszowski upr. nr. MAP/0078/ZH/OO/04	Asystent: mgr inż. Adam Nowacki	Podpis:		
Nazwa rysunku:	Zbrojenie ściany przepustu 1.0m x 1.0m				Nr rysunku:
Data:	Gorlice, marzec 2018r.				
					4-5