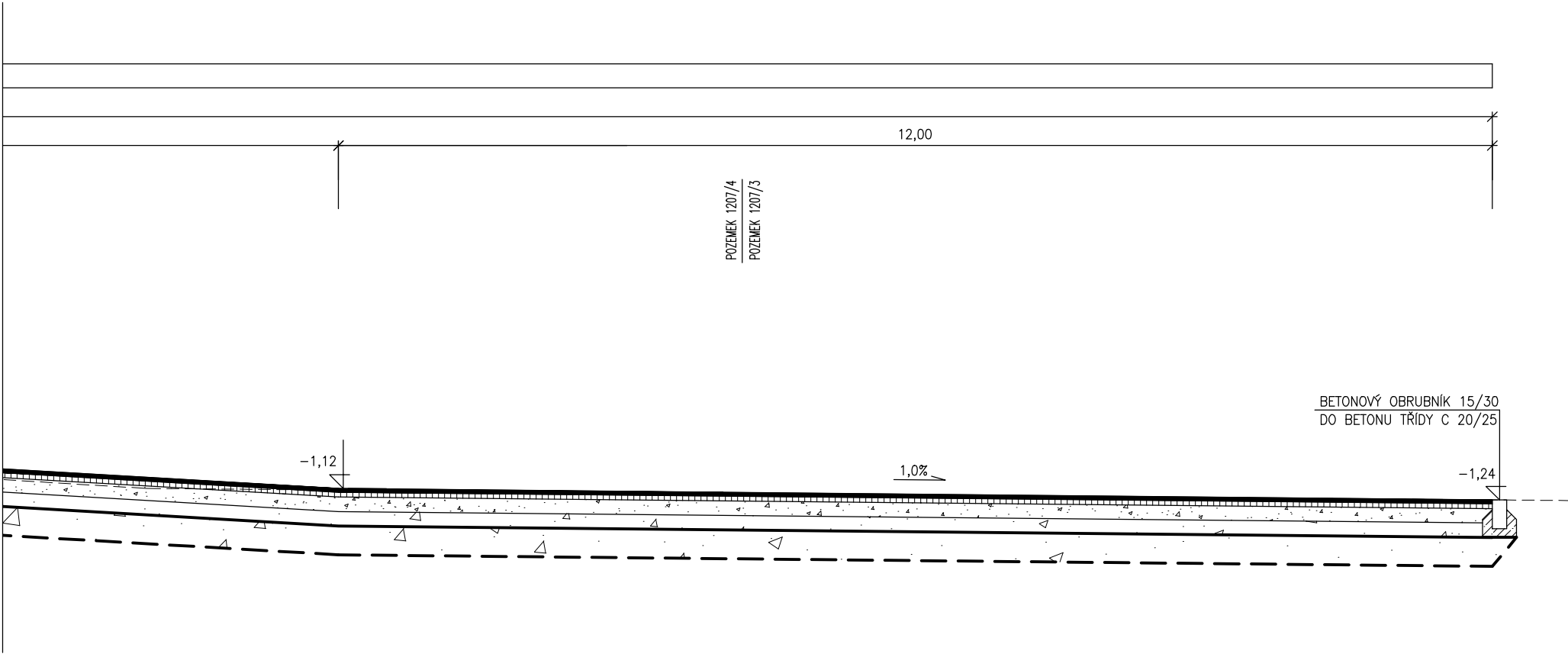
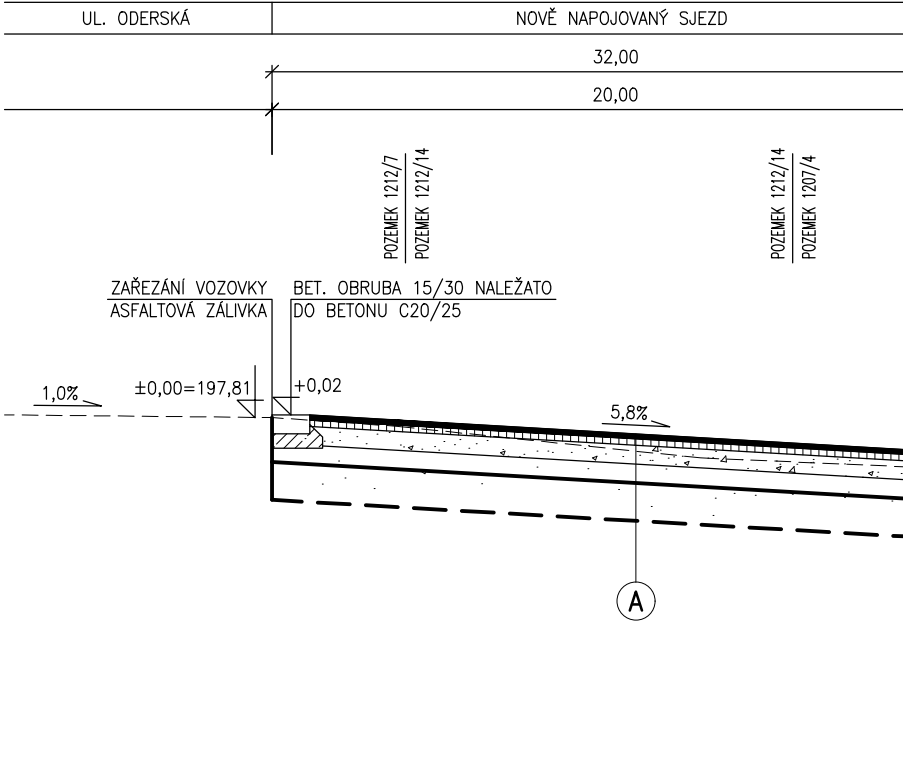



PODÉLNÝ ŘEZ SJEZDEM



SKLADBA:

A			
SJEZD			
D1-N-2-VI-PIII			
ASFALOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11	0,04 m	ČSN EN 13108-1
POSTRÍK SPOJOVACÍ 0,3kg/m2	PS-A		ČSN 73 6129
ASFALOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+	0,05 m	ČSN EN 13108-1
Edef,2=80MPa			
ŠTĚRKODRŤ 0/32	ŠD A	0,15 m	ČSN 73 6126-1
Edef,2=50MPa			
ŠTĚRKODRŤ 0/63	ŠD B	0,15 m	ČSN 73 6126-1
CELKEM		0,39 m	
ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ Edef,2=30MPa			
VÝMĚNA PODLOŽÍ			
ŠTĚRKODRŤ 0/63	ŠD B	0,30 m	
SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE 300g/m2			
CELKEM		0,69 m	

zakázka:		Sjezd z pozemku č. 1207/3 na ul. Oderská, k.ú. Starý Bohumín	
objednatel:			
Město Bohumín Masarykova 158 735 81, Bohumín			
vypracoval:		stupeň: P	
Ing. Miroslav Knápek 		formát:	
Tel.: 724 798 028 www.projektant-dopravnich-staveb.cz		datum: 02/2024	
název výkresu:		měřítko: 1:60	
Podélný řez sjezdem		archivní číslo:	
		S2401-03	