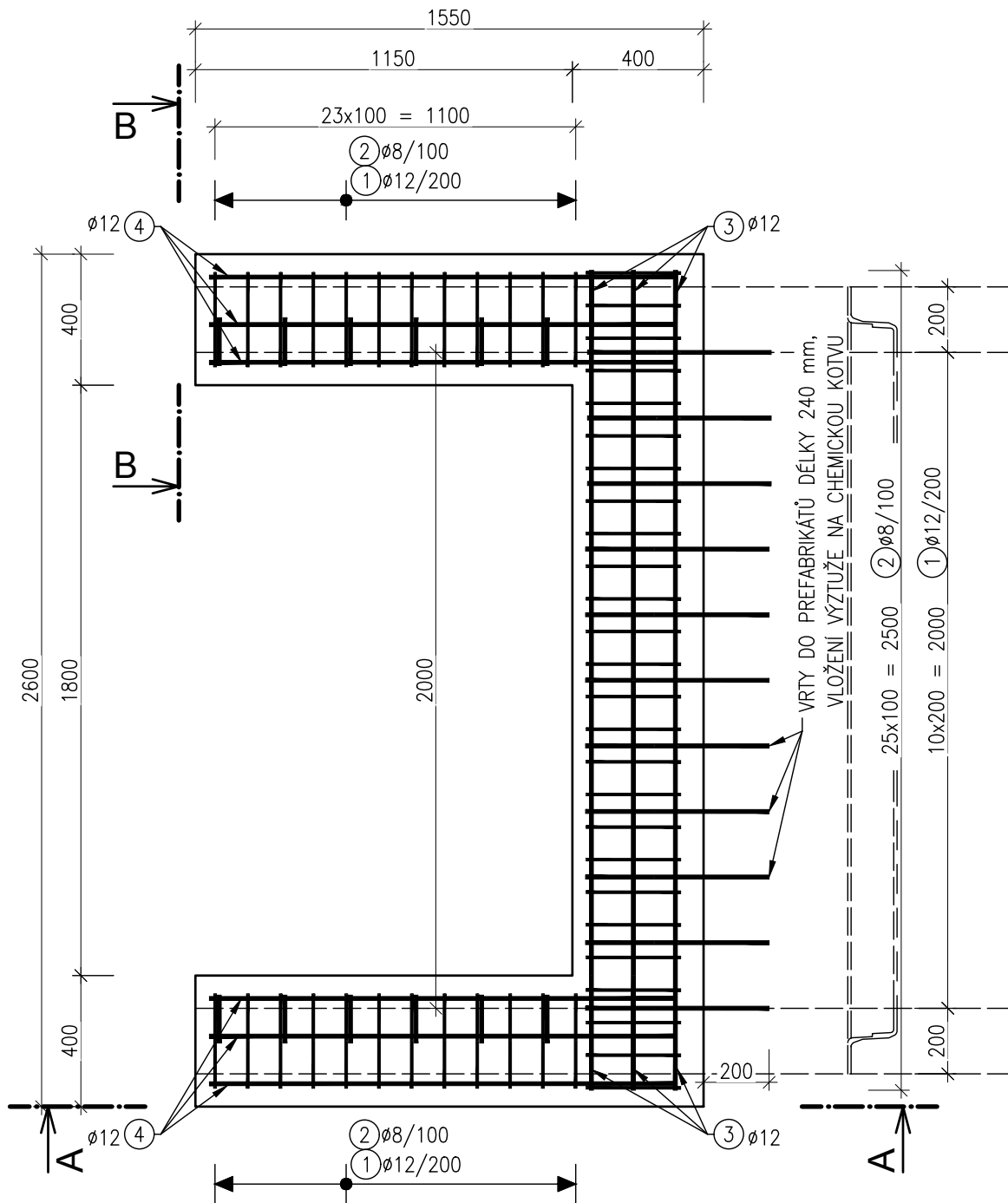


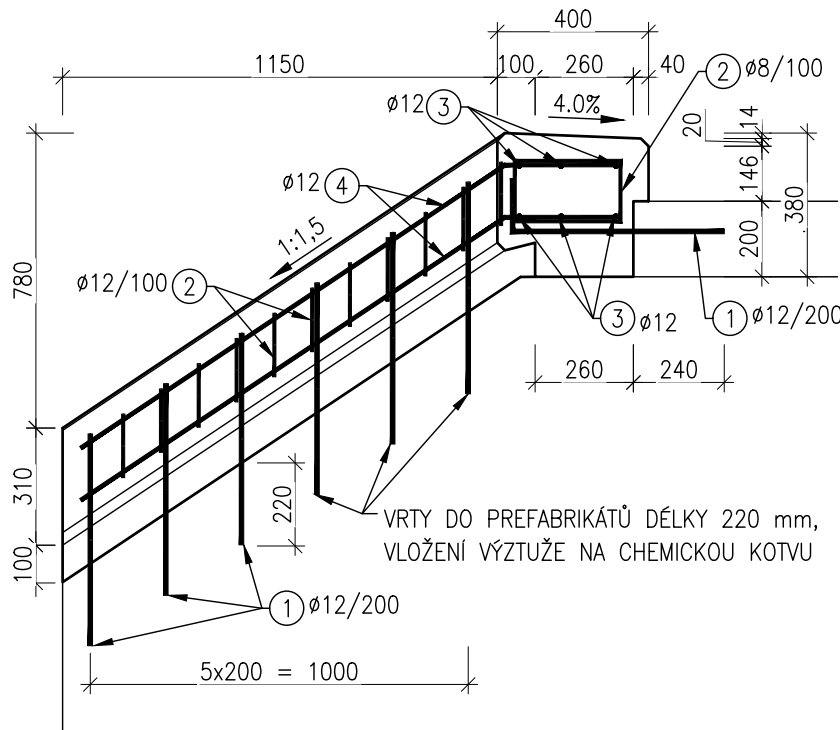
SO 505 Propustek v km 36,004
2.5.2 Výkres tvaru a výztuže říms na vtoku
M1:20



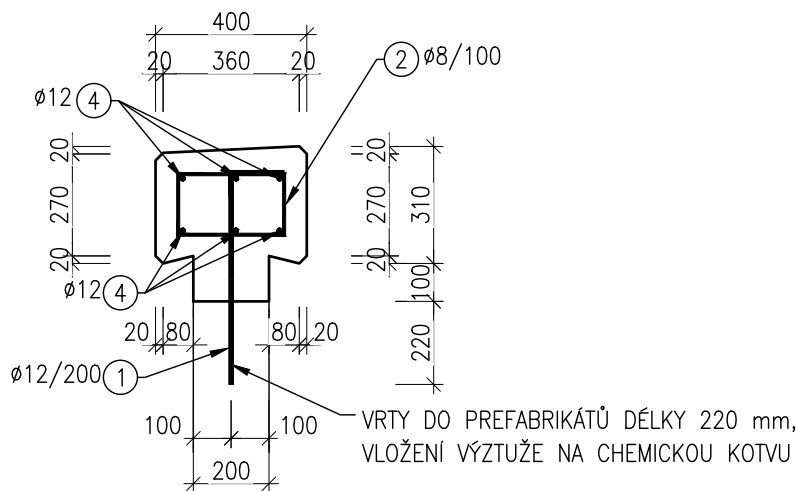
PŪDORYS
1:20



ŘEZ A-A
1:20



ŘEZ B-B
1:20



VÝKAZ VÝZTUŽE ŘÍMS NA VTOKU

Pol.č.	Profil [mm]	Délka [mm]	ks [-]	B500B	
				8	12
1	12	700	23	-	16,10
2	8	1040	50	52,00	-
3	12	2500	6	-	15,00
4	12	1640	12	-	19,68
Počet prvků 1	Celková délka [m]			52,00	50,78
	Hmotnost 1bm [kg]			0,39	0,89
	Hmotnost [kg]			20,28	45,19
	Celková hmotnost [kg]			65,47	
Hmotnost pro celkový počet prvků [kg]				65,47	

BETON C30/37 - XC4, XF3

KONZISTENCE ČERSTVÉHO BETONU S4
MAX. PRŮSAK VODY PŘI ZKOUŠCE DLE ČSN EN 12 390-8 BUDE 20 MM
NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1, ČSN EN 206
KRYTÍ VÝZTUŽE $c_{min} = 40\text{mm}$
 $c_{nom} = 50\text{mm}$

KUBATURA BETONU 0,67 m³

OCEL B500B

UVEDENÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTU
POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU POLOMĚRY OHYBACÍCH TRNŮ
NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 Dr,min (TAB. 8.1)
NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp. 180°
CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘIŽNÉ DÉLKY

POZNÁMKA:

- LETOPOČET VÝSTAVBY OTISKEM MATRICE DO BEDNĚNÍ, UMÍSTĚNÍ UPROSTŘED NA ŘÍMSU, VÝŠKA PÍSMO 200 mm
- POLOŽKA č. 1 BUDE SOUČÁSTÍ PREFABRIKÁTŮ JIŽ Z VÝROBY

S0 505 Propustek v km 36,004

Veškerá práva vyhrazena. Tento výkres a detail je majetkem projektanta a nesmí být použit celý ani z části bez písemného souhlasu.

ZODP. PROJEKTANT Ing. Radomír Hanák		VÝPRAČOVÁNÍ Ing. Petr Slovják		 GENERÁLNÍ PROJEKTANT Havlíčkův Brod s.r.o. Průmyslová 941 580 01 Havlíčkův Brod	
KONTROLOVAL Ing. Radomír Hanák		HIP Bc. Josef Culka		 SUDOP BRNO SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicova 26 611 36 Brno	
OBEC: Vseradov, Vítanov		KRAJ: Pardubický			
INVESTOR: Správa železnic, státní organizace DLAŽDĚNÁ 1003/7, 110 00 PRAHA 1		 SPRÁVA ŽELEZNIC			
ZADAVATEL: Správa železnic, státní organizace STAVEBNÍ SPRÁVA VÝCHOD NERUDOVA 1, 772 58 OLOMOUC				PROJEKTANT ČÁSTI DATUM 02/2019 STUPEŇ PD DSP Č. ZAKÁZKY 19041 MĚŘÍTKO 1:20 ČÁST. DOKUM. Č. VÝKRESU	
NÁZEV AKCE: Rekonstrukce PZZ v km 36,017 (P5290) a 35,359 (P5289) trati Havlíčkův Brod - Pardubice - Rosice nad Labem				E.1.4.1	
Výkres tvaru a výztuže říms na vtoku				2.5.2	