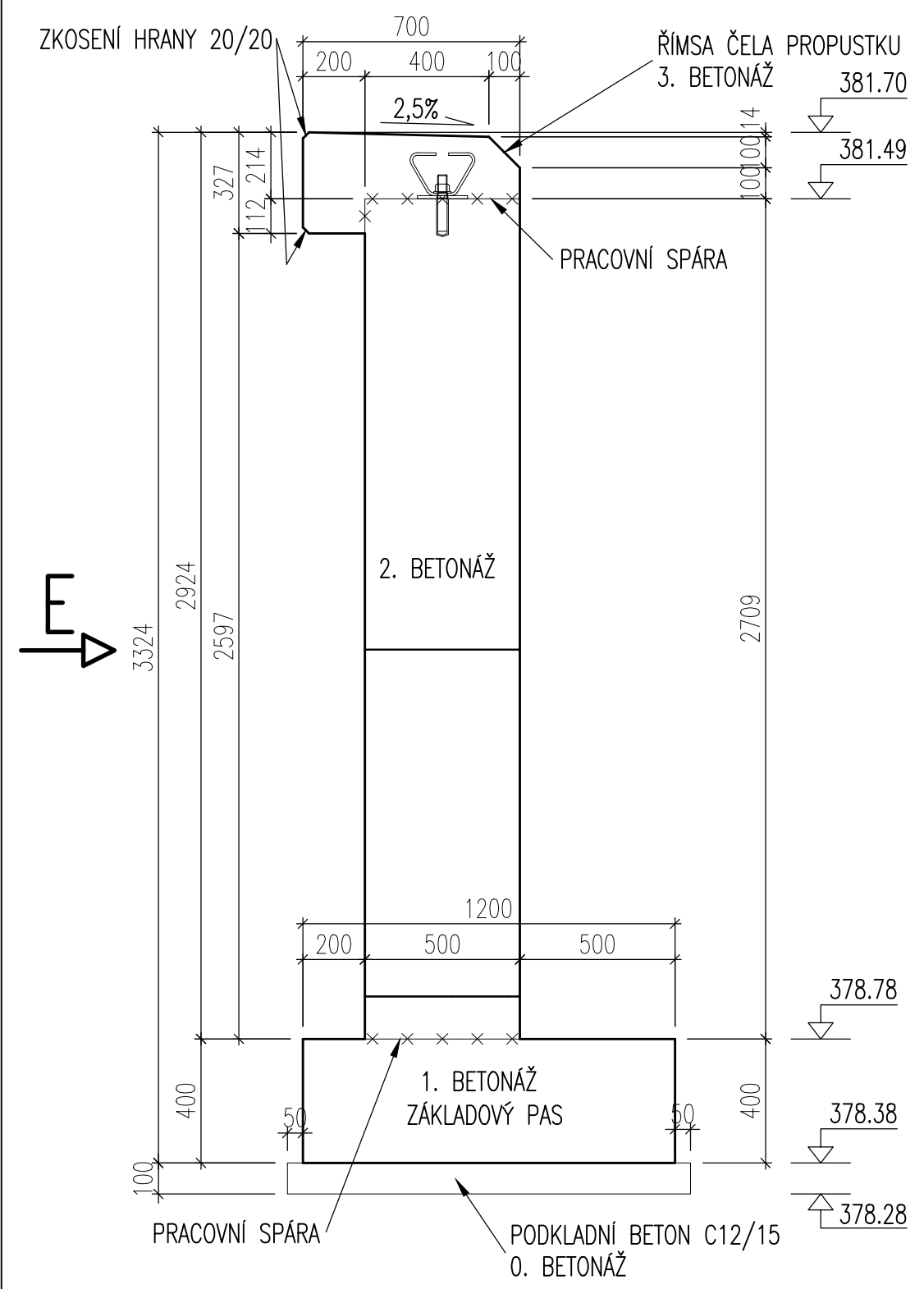
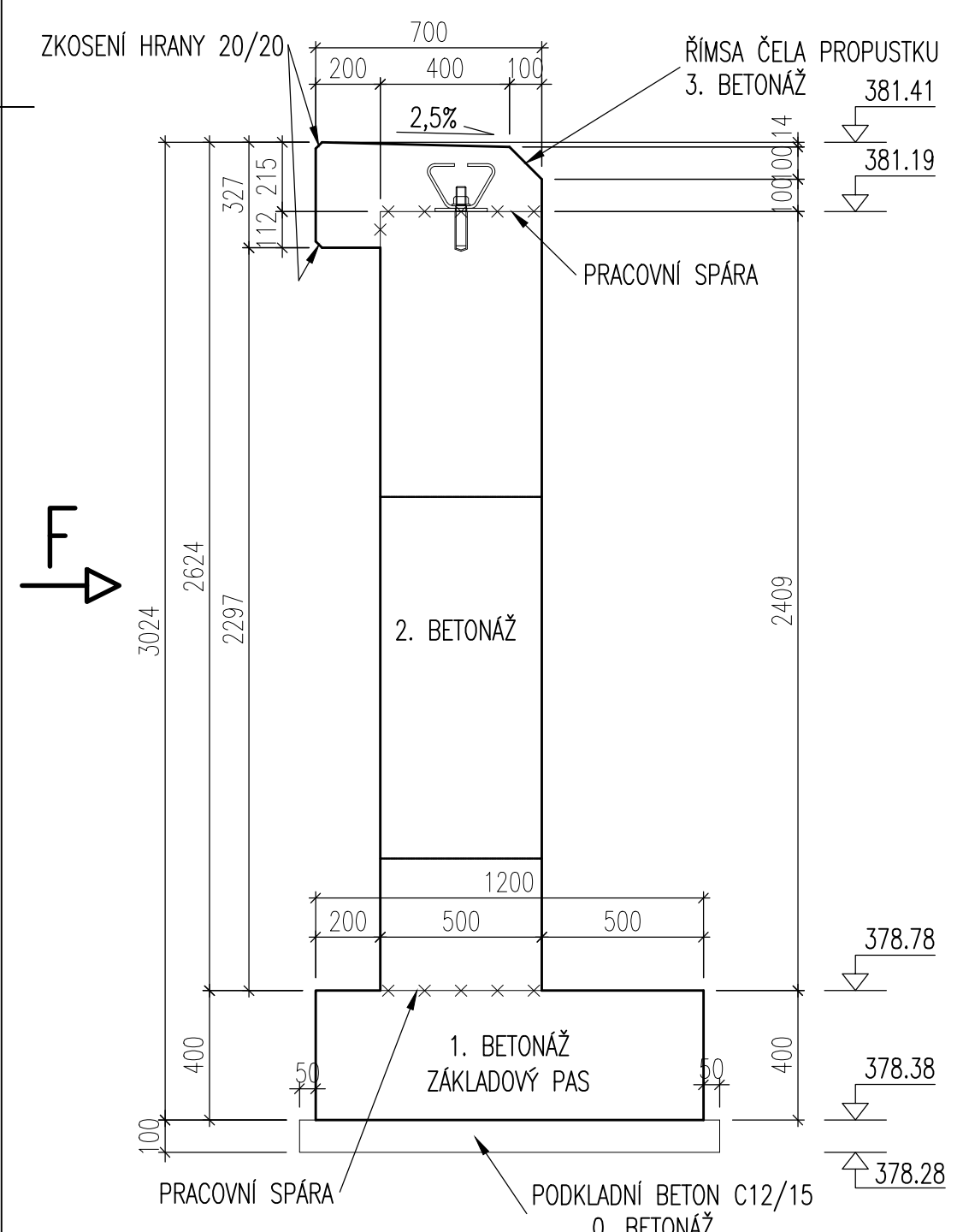


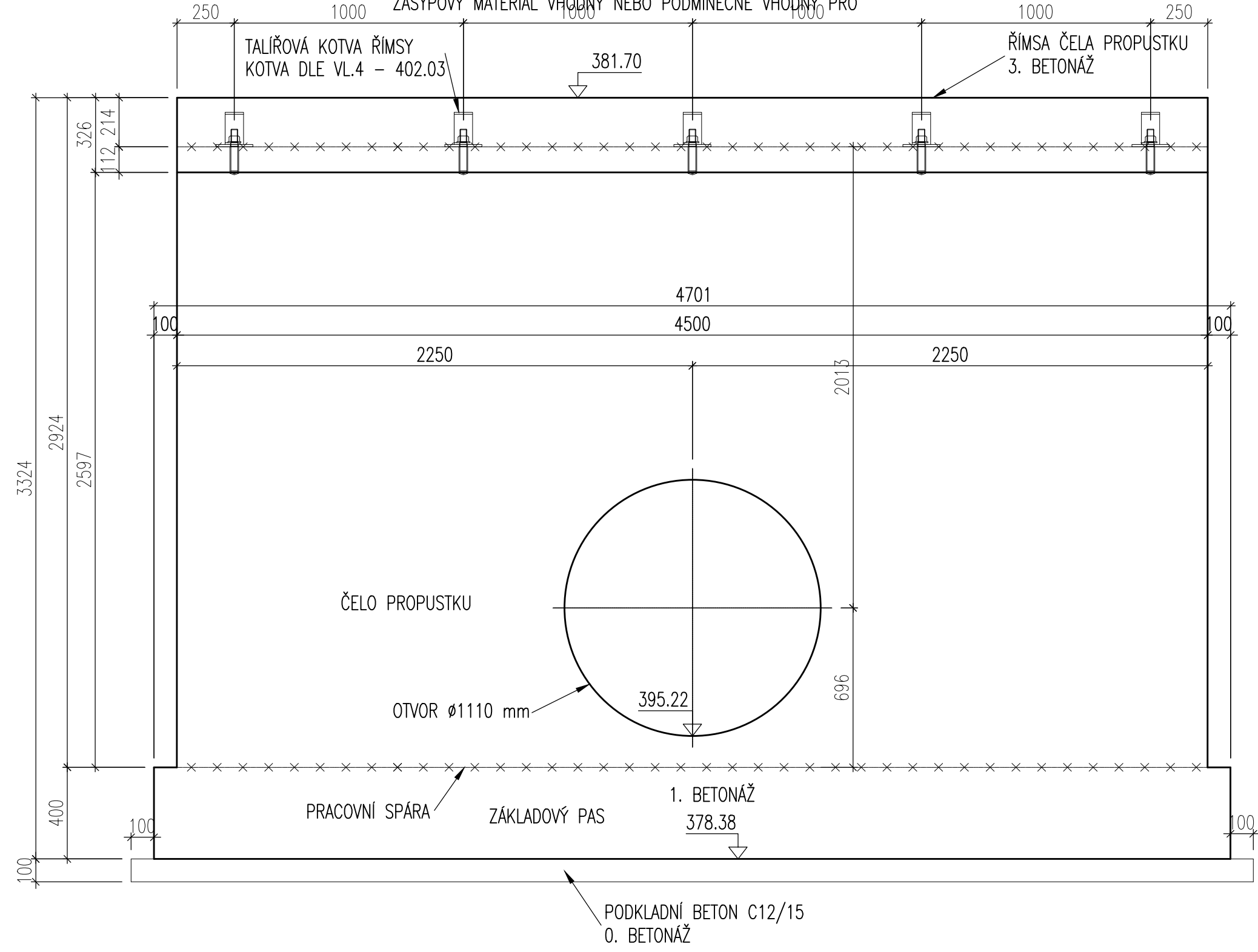
1:20
BOČNÍ POHLED NA VÝTOKOVÉ ČELO PROPUSTKY 3



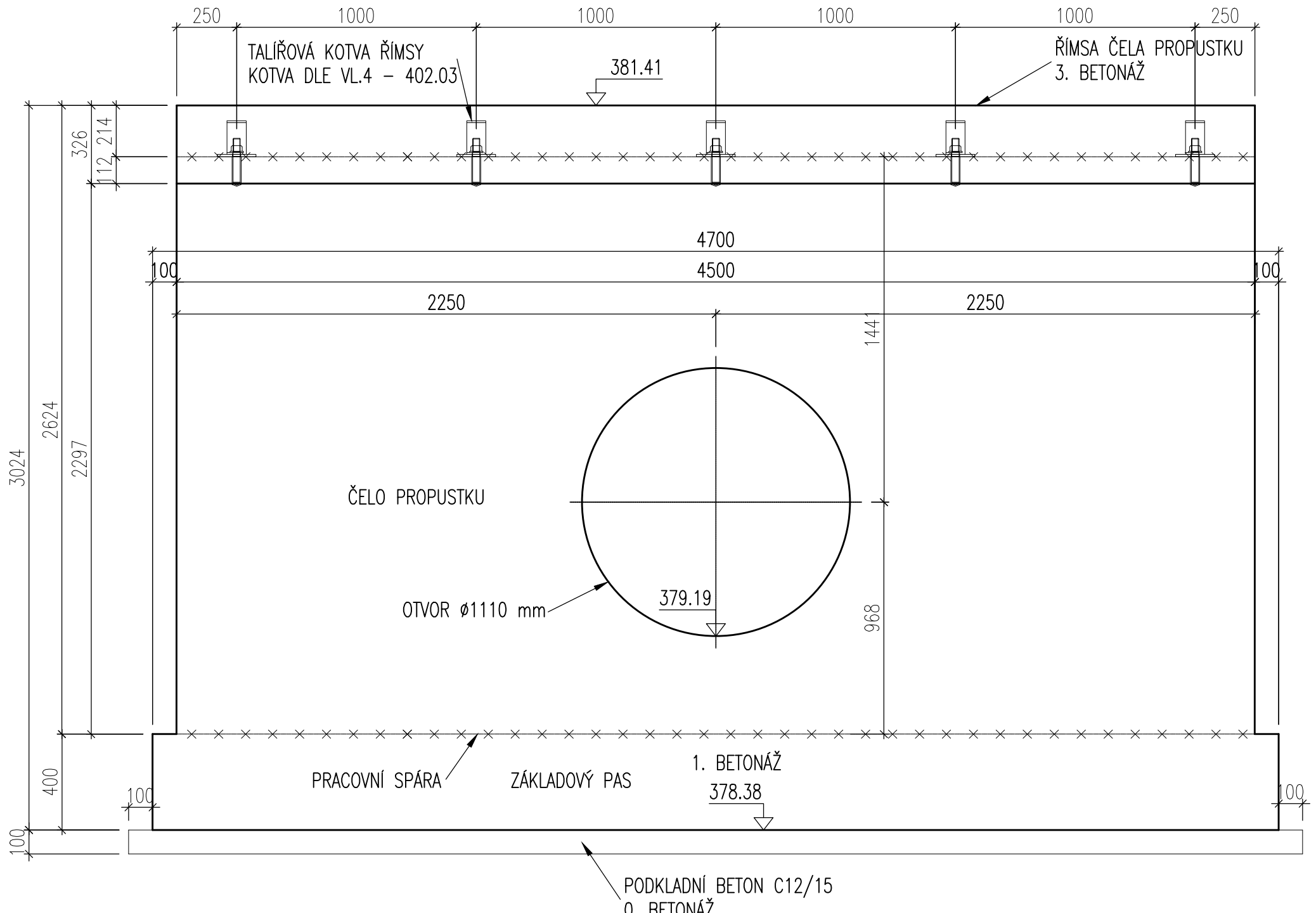
1:20
BOČNÍ POHLED NA VTOKOVÉ ČELO PROPUSTKY 3



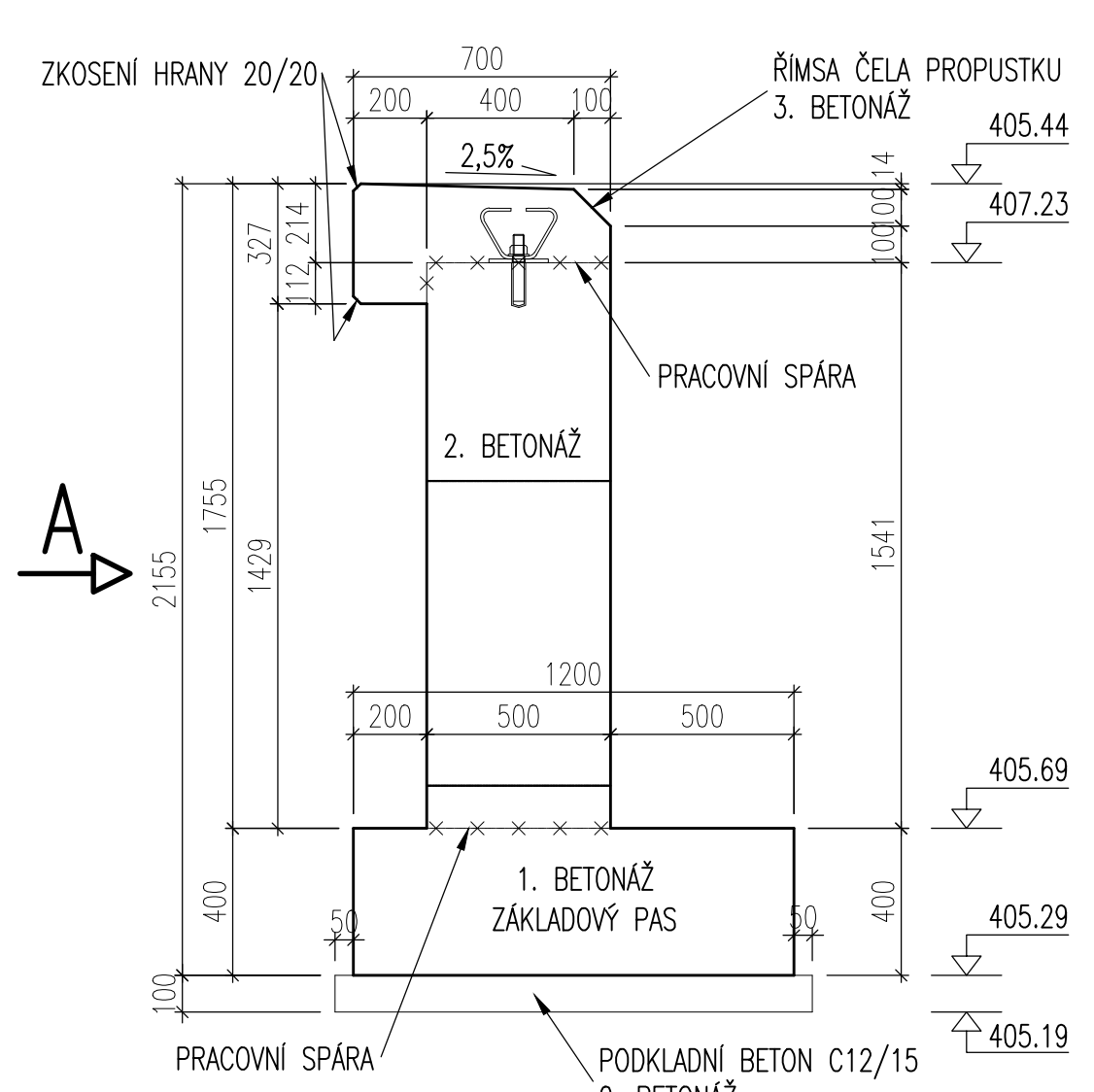
ČELNÍ POHLED NA VÝTOKOVÉ ŽELENÉ PROPUŠTKY



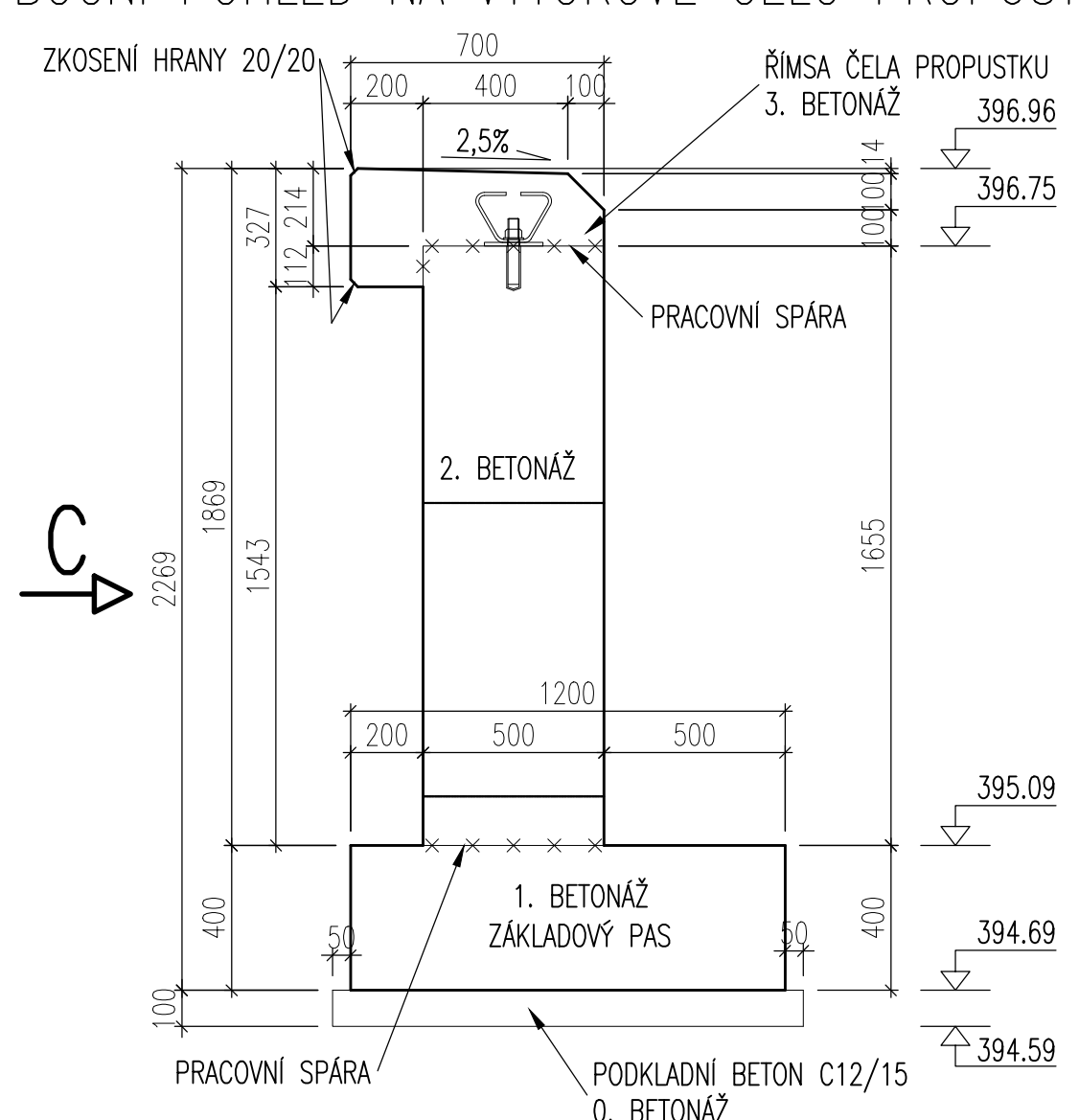
1:20
ČELNÍ POHLED NA VTOKOVÉ ČELO PROPUSTKY 3



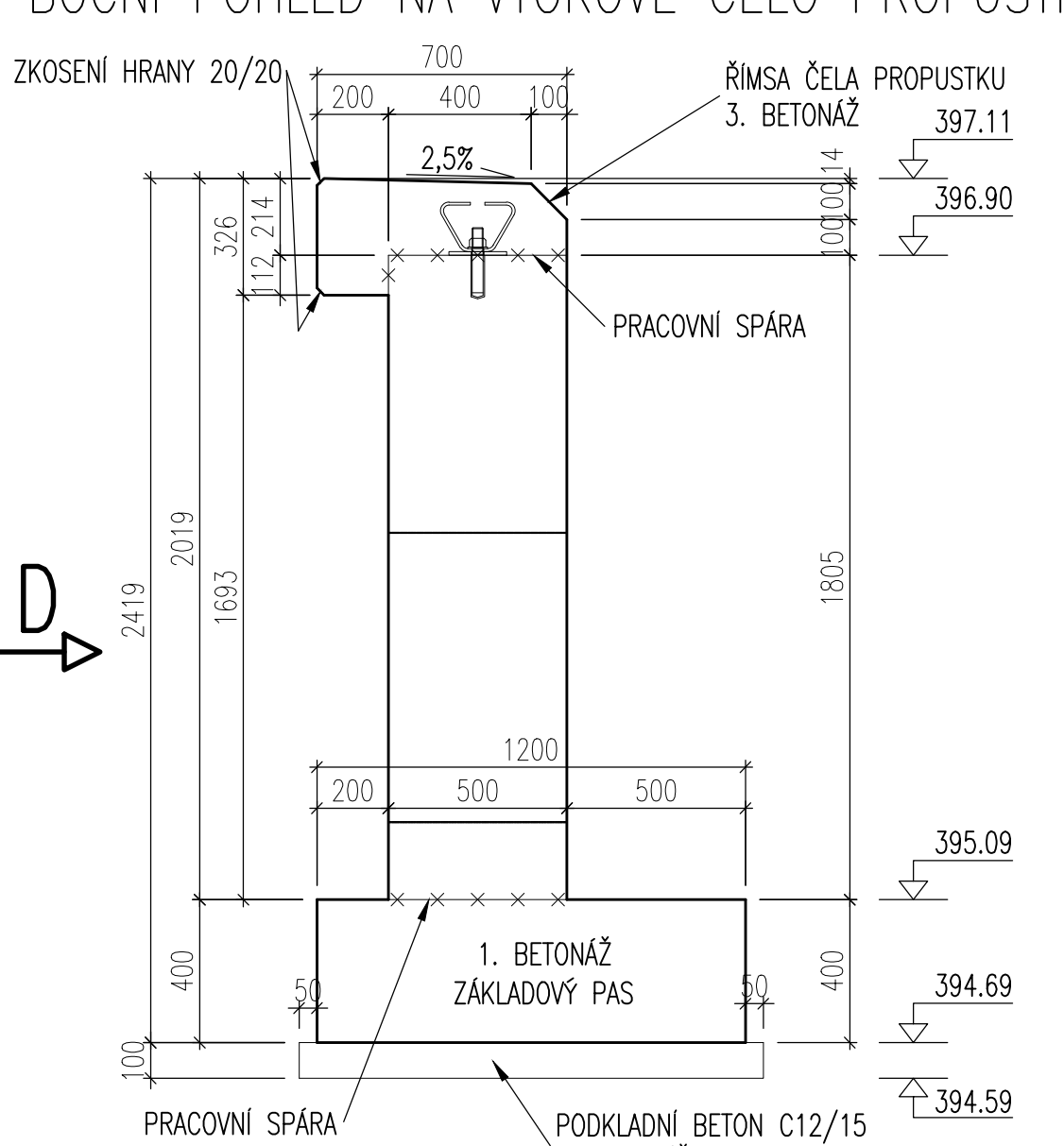
1:20
BOČNÍ POHLED NA VÝTOKOVÉ ČELO PROPUSTKY 1



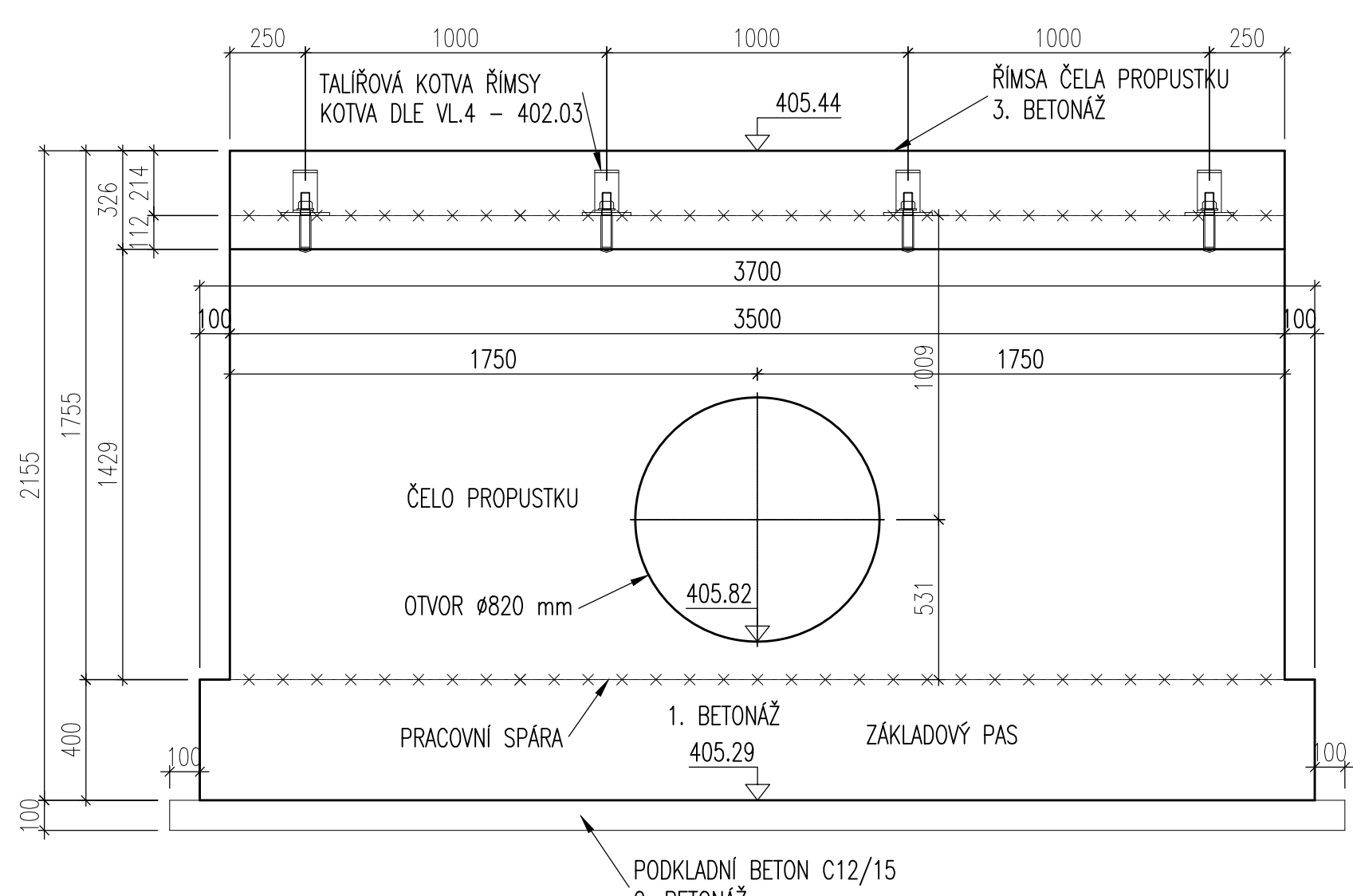
BOČNÍ POHLED NA VÝTOKOVÉ ČELO PROPUSTKY 2



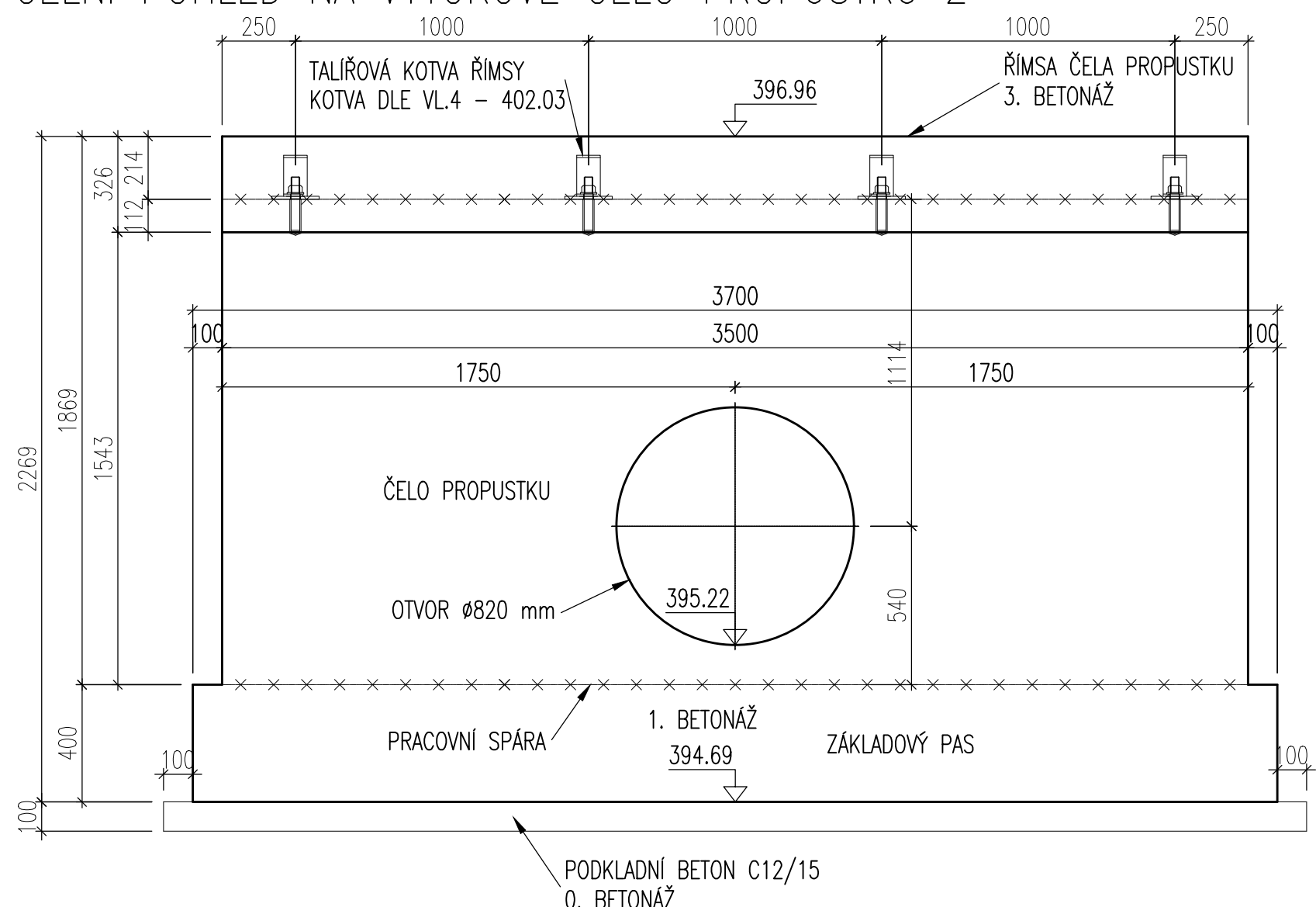
BOČNÍ POHLED NA VTOKOVÉ ČELO PROPUSTKUL 2



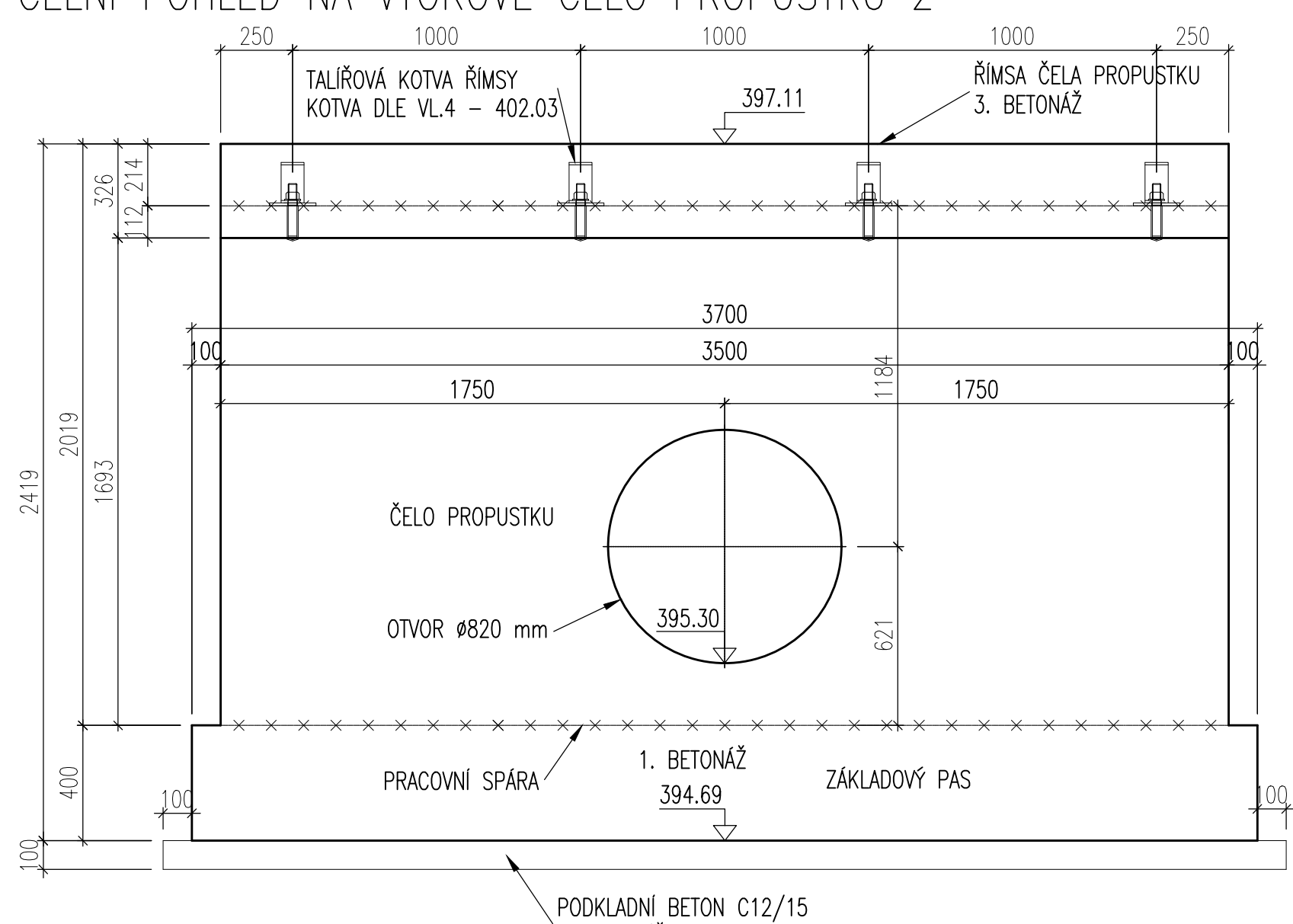
1:20
ČELNÍ POHLED NA VÝTOKOVÉ ČELO PROPUSTKY 1



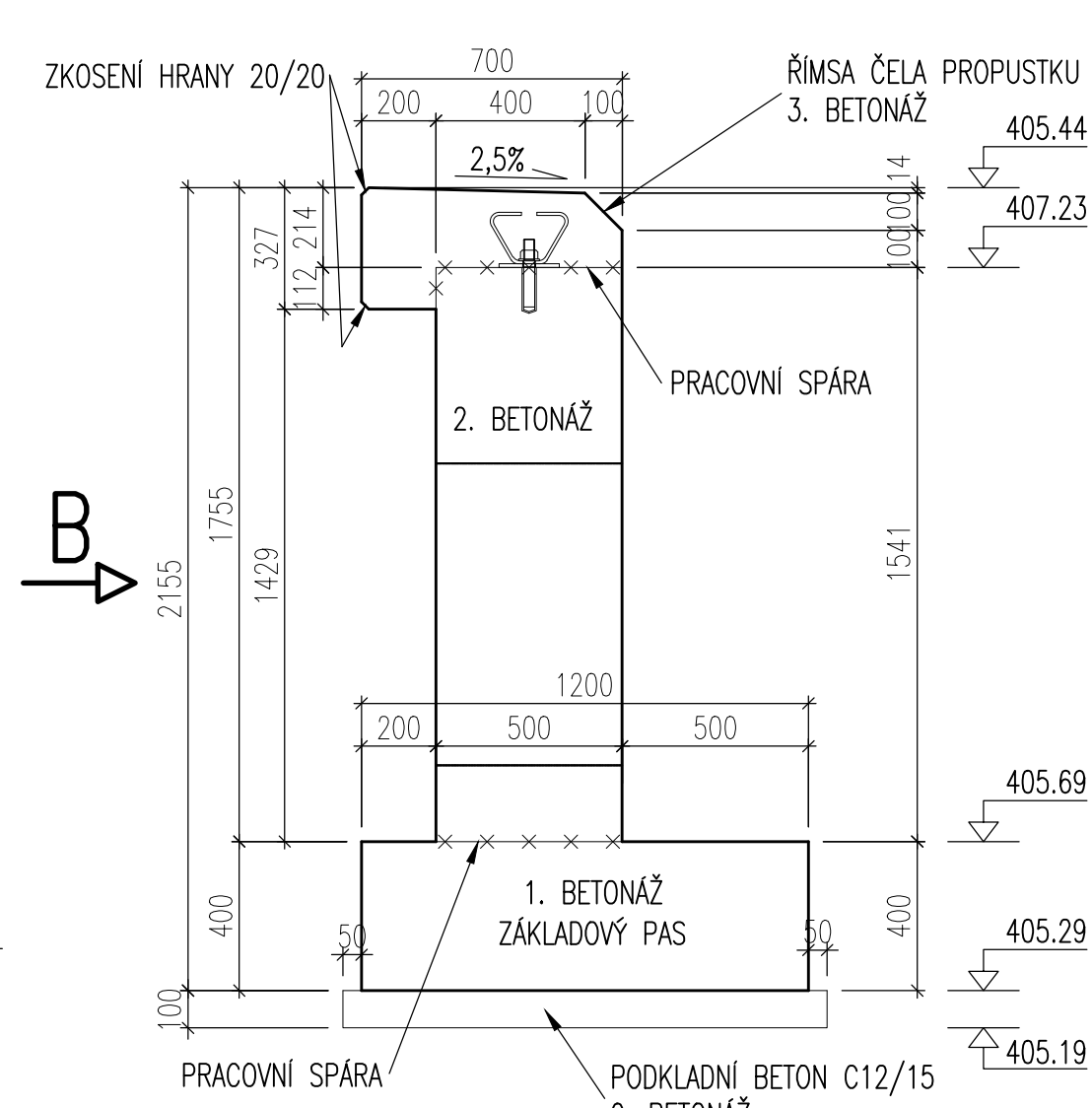
1:20
ČEJNÍ POHLED NA VÝTOKOVÉ ČÍLO PROPUSTKU 2



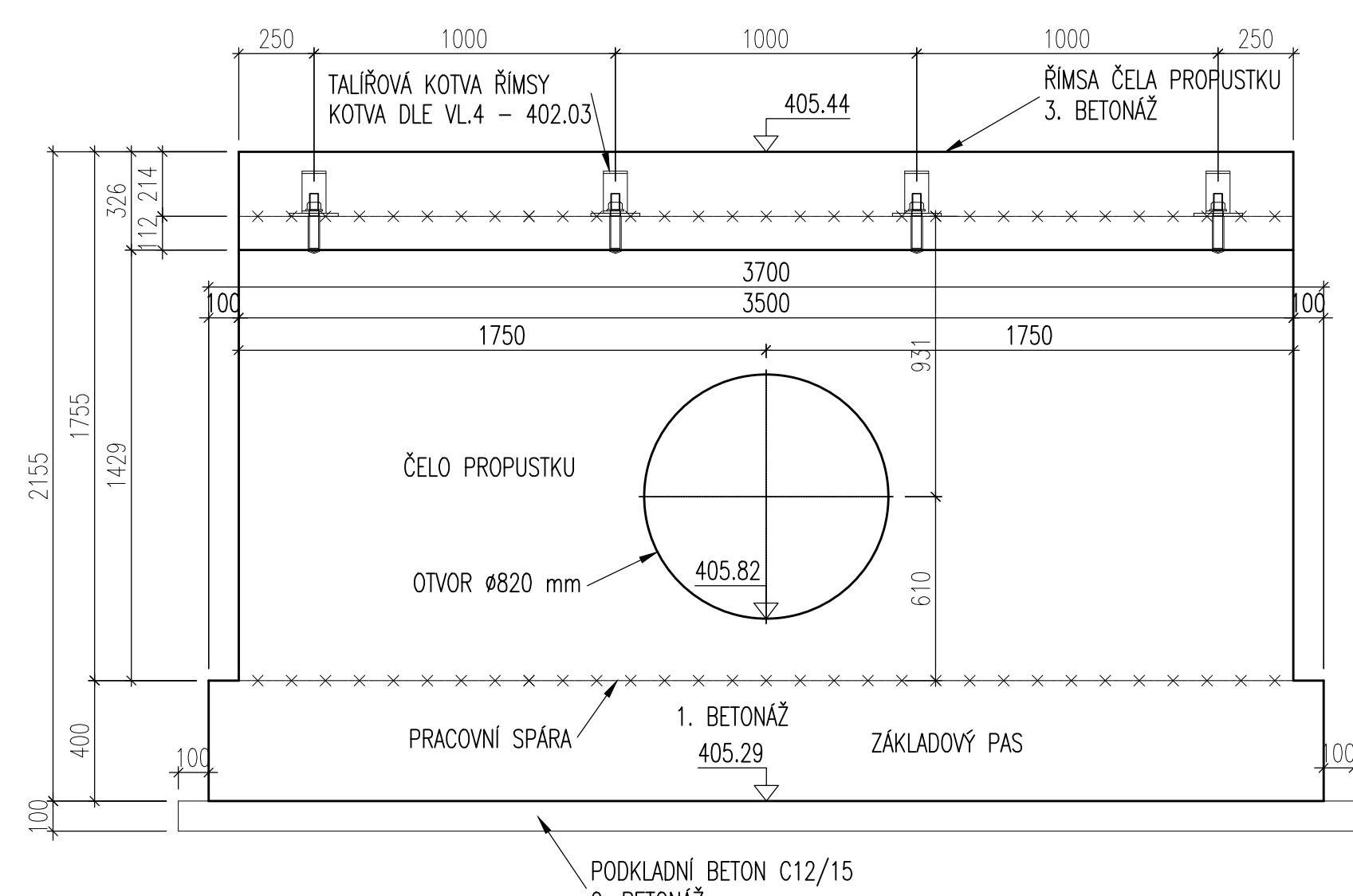
1:20
ČELNÍ POHLED NA VTOKOVÉ ČELO PROPUSTKU 2



1:20
BOČNÍ POHLED NA VTOKOVÉ ČELO PROPUSTKY 1



1:20
ČELNÍ POHLED NA VTOKOVÉ ČELO PROPUSTKY 1



OBJEKT	TRÍDA BETONU	STUPEŇ VLIVU PROSTŘEDÍ	OBJEM [m ³]
PROPUSTEK "1"			
0. BETONÁŽ	C12/15	-----	1,05
1. BETONÁŽ	C30/37	XC4, XF3, XA1	3,55
2. BETONÁŽ	C30/37	XC4, XF3, XA1	5,40
3. BETONÁŽ	C30/37	XC4, XF3, XA1	1,15
PROPUSTEK "2"			
0. BETONÁŽ	C12/15	-----	1,05
1. BETONÁŽ	C30/37	XC4, XF3, XA1	3,55
2. BETONÁŽ	C30/37	XC4, XF3, XA1	6,05
3. BETONÁŽ	C30/37	XC4, XF3, XA1	1,15
PROPUSTEK "3"			
0. BETONÁŽ	C12/15	-----	1,30
1. BETONÁŽ	C30/37	XC4, XF3, XA1	4,52
2. BETONÁŽ	C30/37	XC4, XF3, XA1	11,52
3. BETONÁŽ	C30/37	XC4, XF3, XA1	1,45
OBJEM CELKEM			41,74

ROD	PROPUSTEK	X	Y
1	PROPUSTEK 1 - ZÁKLADOVÝ PAS	1074588.6424	804994.8411
2		1074589.4186	804995.7563
3		1074592.0892	804993.4915
4		1074591.3131	804992.5763
5		1074584.0698	804989.4490
6		1074584.8459	804990.3642
7		1074587.5153	804988.1005
8		1074586.7392	804987.1853
9	PROPUSTEK 2 - ZÁKLADOVÝ PAS	1074253.4962	805342.1082
10		1074254.2992	805342.9999
11		1074256.9001	805340.6578
12		1074256.0971	805339.7661
13		1074248.5486	805336.6138
14		1074249.3516	805337.5056
15		1074251.9525	805335.1635
16		1074251.1495	805334.2718
17	PROPUSTEK 3 - ZÁKLADOVÝ PAS	1073800.6614	805808.2961
18		1073801.1888	805809.3740
19		1073805.2309	805807.3964
20		1073804.7036	805806.3185
21		1073797.4093	805801.6490
22		1073797.9367	805802.7269
23		1073801.9788	805800.7493
24		1073801.4514	805799.6714

- ZPOSOBI PŘECHÝŠ OSTRÝCH HRAN 20x20 mm, POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK.
- KLOVENÍ PRACOVNÍCH SPÁR BUDE MIMO SPÁDOVNÝ, CCA 1 % NEŽ PŘEDŠŤEN TAK, ABY PO DOTYKOVÁNÍ PLASTICKÉHO BETONU PO ULOŽENÍ VZNIKLA ALESPON VODOROVNÁ, NIKDY VŠAK BEZDOTOČOVÁ PRACOVNÍ SPÁRA.
- PRACOVNÍ SPÁRA MUSÍ BÝT PŘED DALŠÍ BETONÁŽÍ VŽDY ZBAVENA CEMENTOVÉHO MLÉKA.
- PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE:
 - ČSN 73 0420-1 Přesnost vytýčování staveb-část 1: Základní požadavky
 - ČSN 73 0420-2 Přesnost vytýčování staveb-část 2: Vytýčovací odchylky
- PRO VYTÝČENÍ BUDE POUŽIT SEZNAM BODŮ NA VYTÝČOVACÍM VÝKRESU

BETON: C30/37-XC4, XF3, XA1 (CZ, TKP18PK) - CI 0,2 - Dmax22 - S3. MAX. PRŮSAK 30 mm
- PRŮBĚH NÁRŮSTU PEVNOSTI BETONU - VELMI POMALÝ
C12/15-XC0 - PODKLADNÍ BETON, SROVNÁVACÍ VRSTVA ZÁKLADOVÉ SPÁRY

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

---	
<i>Revize</i>	<i>Datum</i>	<i>Provedl</i>	<i>Popis revize</i>		
<p style="text-align: center;">STATIKA A DYNAMIKA MOSTŮ A INŽENÝRSKÝCH KONSTRUKCÍ <i>Ing. RADEK PÍCHAL, Ph.D.</i> <i>Ing. Tosička, 1721 email: jichoskova@seznam.cz</i> <i>438 01 2066 tel.: 608 140 108</i> <i>ICD : 74380230</i></p>					
<i>stupeň projektu:</i> DPS					<i>výskit č.:</i>
<i>zodp. projektant:</i> Ing. RADEK PÍCHAL, Ph.D.		<i>kreslil:</i> Ing. RADEK PÍCHAL, Ph.D.			
<i>vypracoval:</i> Ing. RADEK PÍCHAL, Ph.D.		<i>kontroloval:</i> PETR KOUBIK			
<i>investor:</i> SÚS PLZEŇSKÉHO KRAJE, KOTEROVSKÁ 162, 326 00 PLZEŇ					
<i>název:</i> OPRAVA PROPUSTKY NA SILNICI II/11724 SILNICE PRŮPUSTKÝ – KAMENNÝ ÚJEZD				<i>formát:</i> 12 x A4 <i>datum:</i> 01-2025 <i>měřítko:</i> 1:20	
<i>předmět výkresu:</i> O. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČAST VÝKRES TVARU – PRŮPUSTEK 1 – 3				<i>č. výkresu:</i> D.1.11. <i>revize č.:</i> —	
<i>zakázka č.:</i> 25/03					