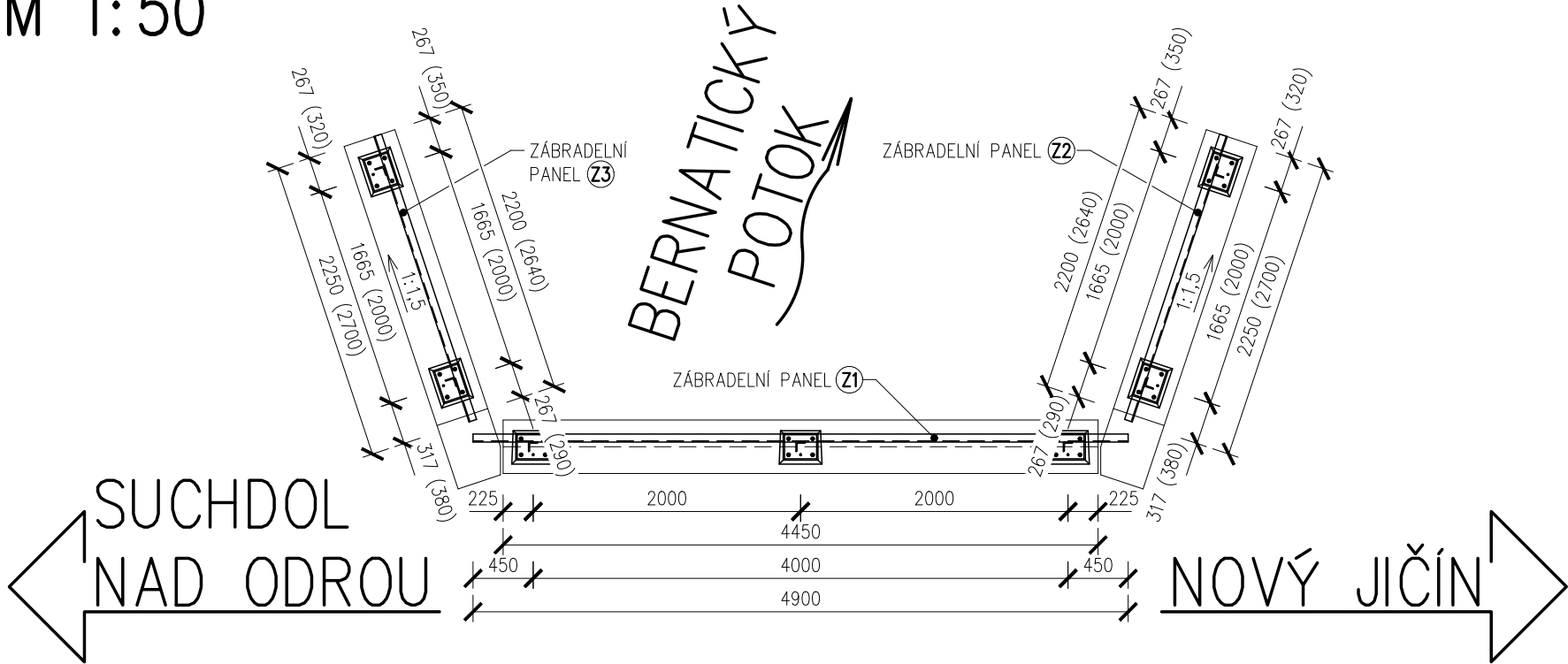


NOVÝ STAV – VÝKRES ZÁBRADLÍ

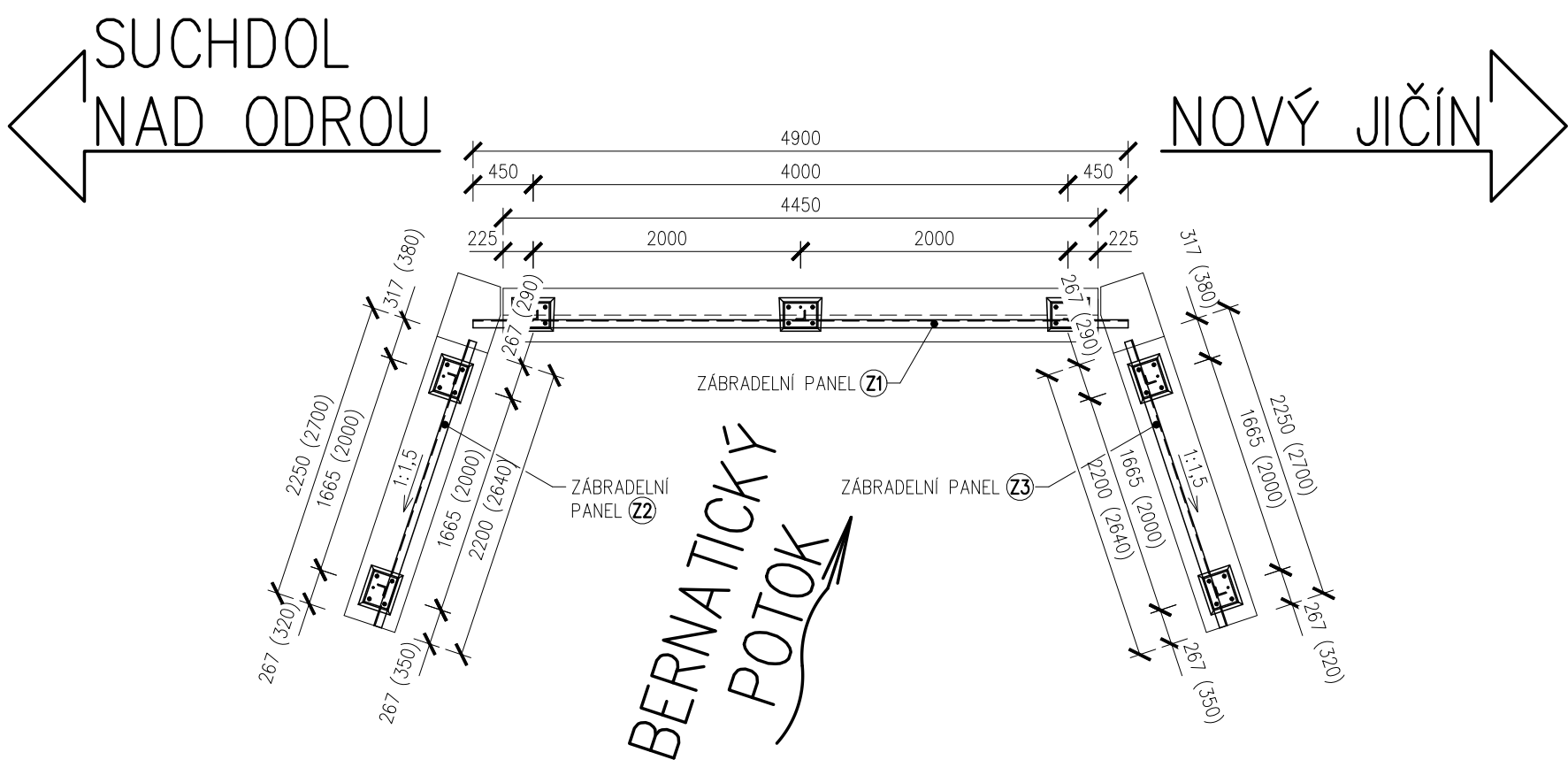
PŮDORYS LEVÉ STRANY

M 1:50



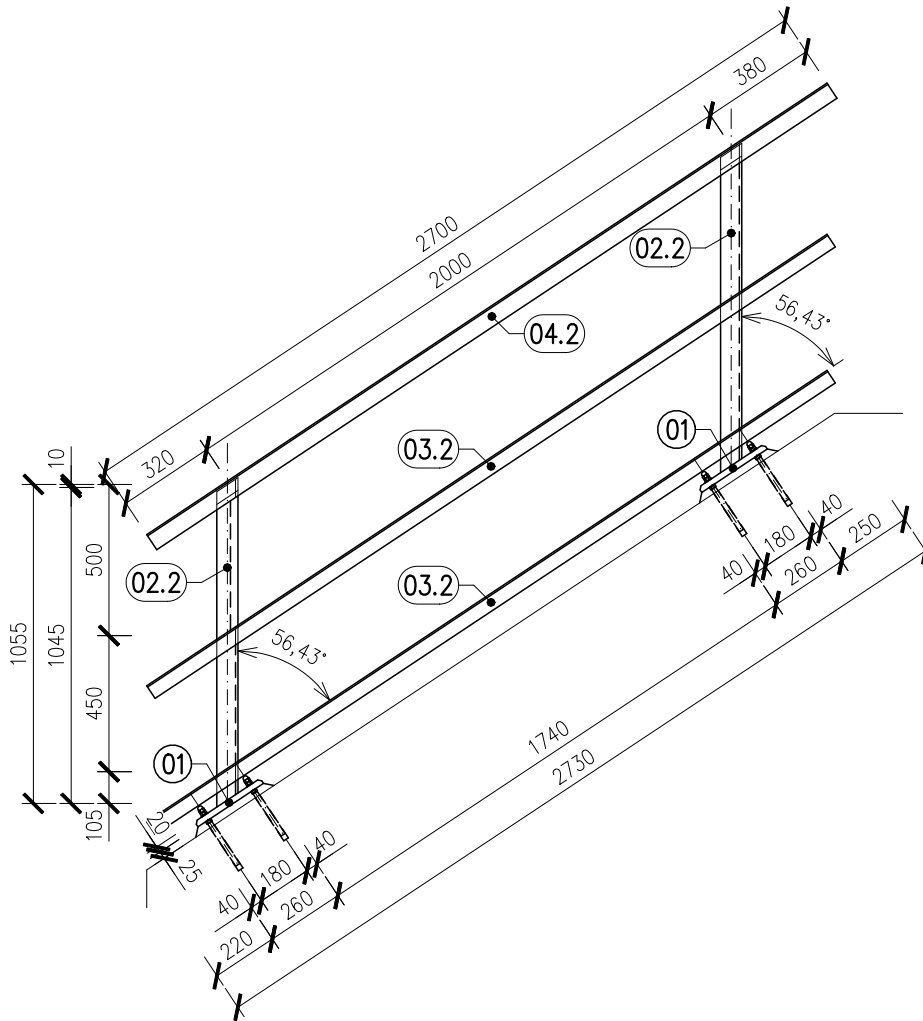
PŮDORYS PRAVÉ STRANY

M 1:50



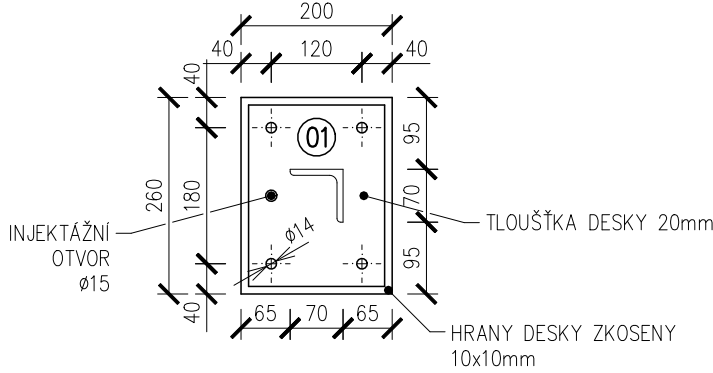
ZÁBRADELNÍ DÍL Z2

M 1:25



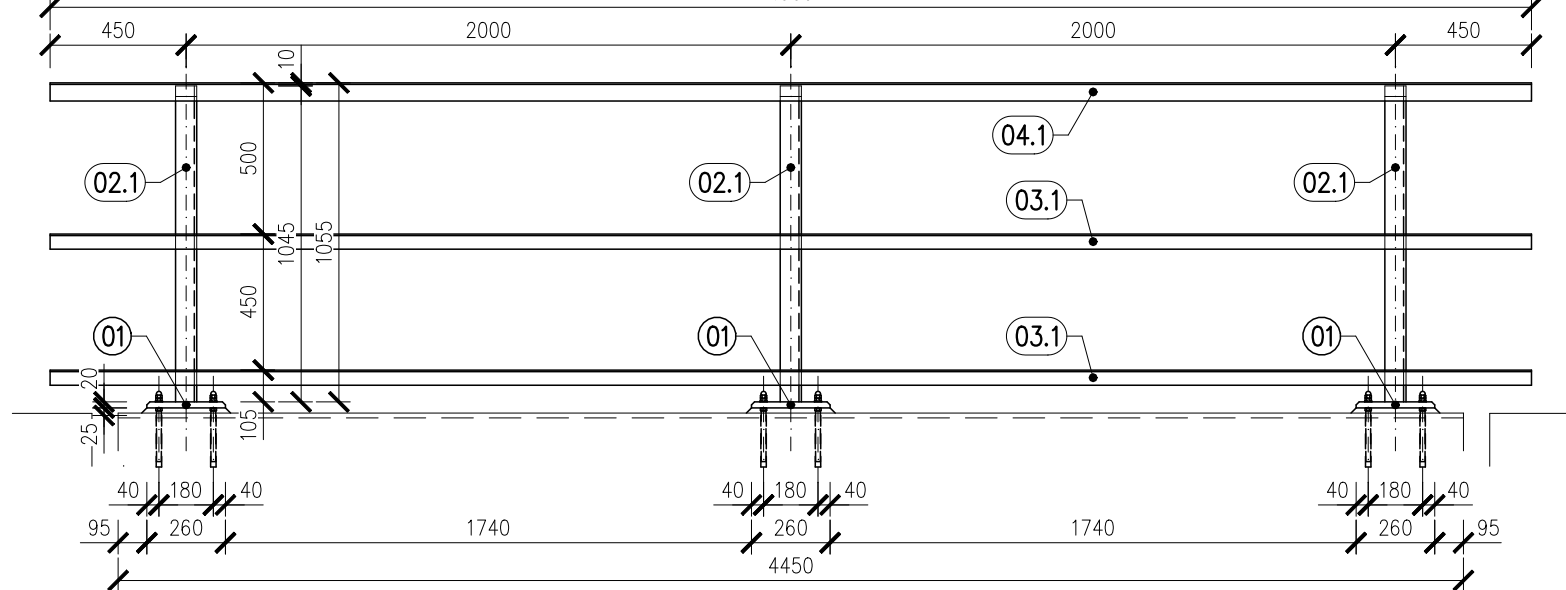
DETAIL PATNÍ DESKY

M 1:10



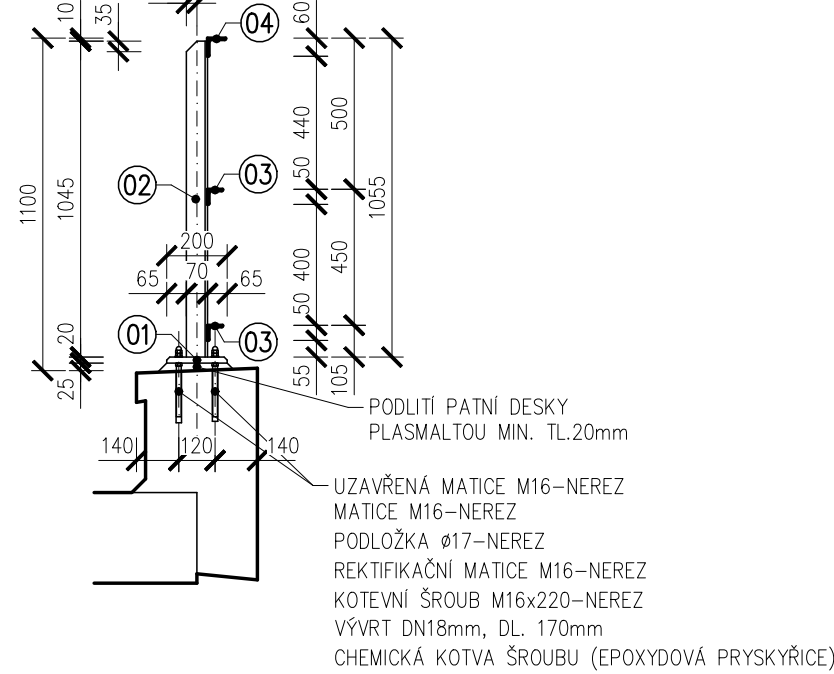
ZÁBRADELNÍ DÍL Z1

M 1:25



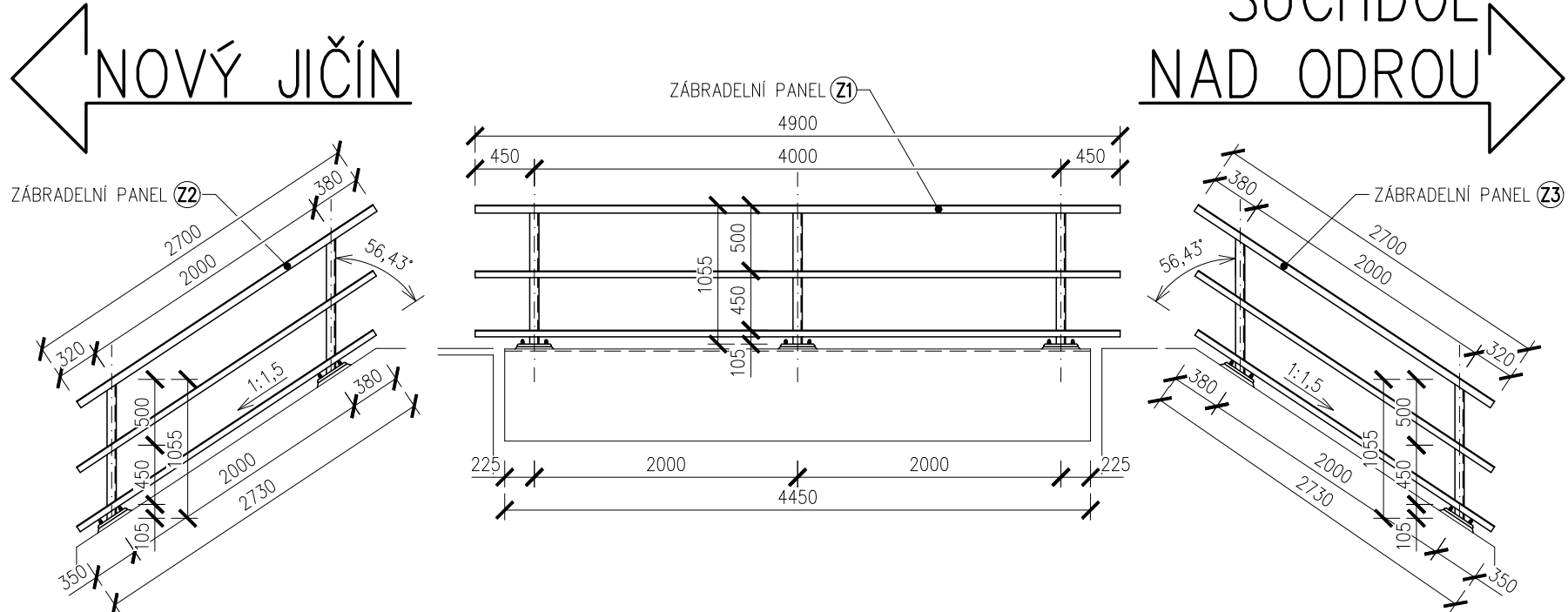
ŘEZ ZÁBRADLÍM

M 1:25



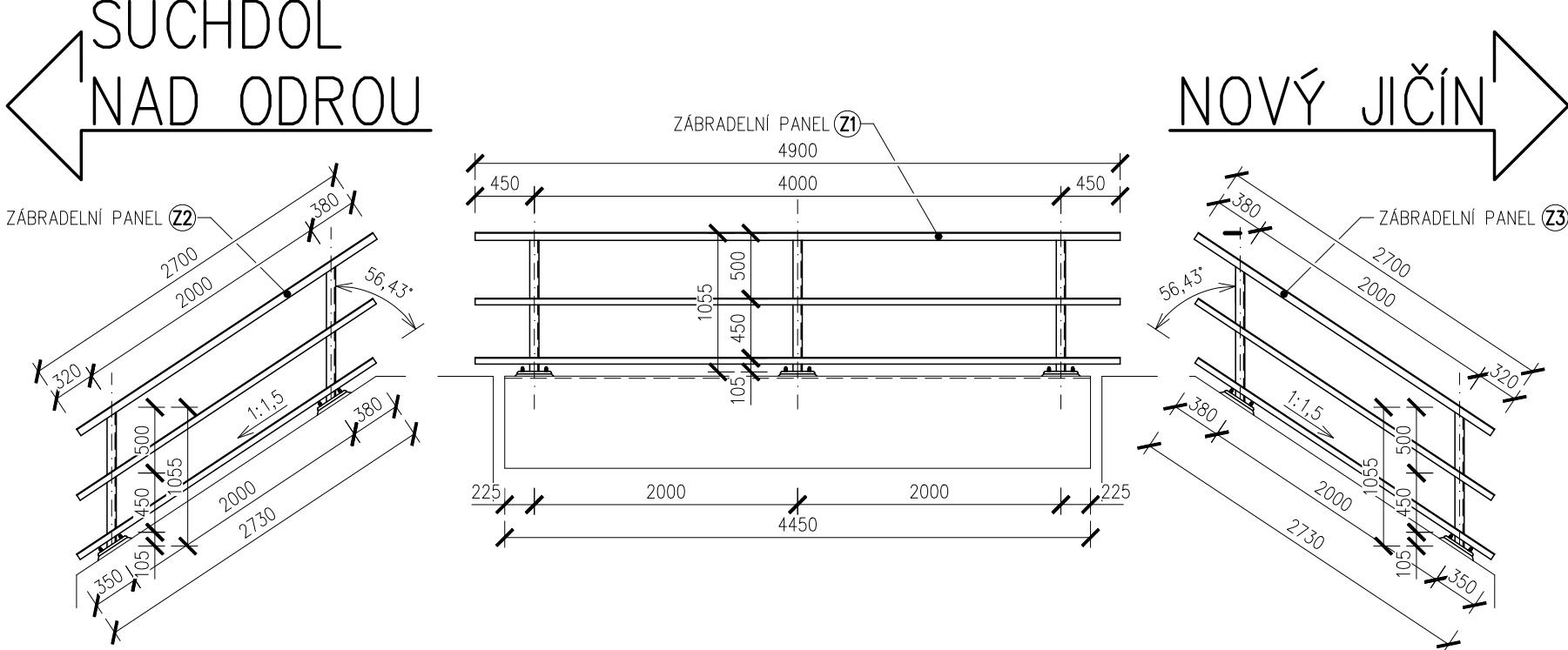
ROZVINUTÝ POHLED NA LEVOU STRANU

M 1:50



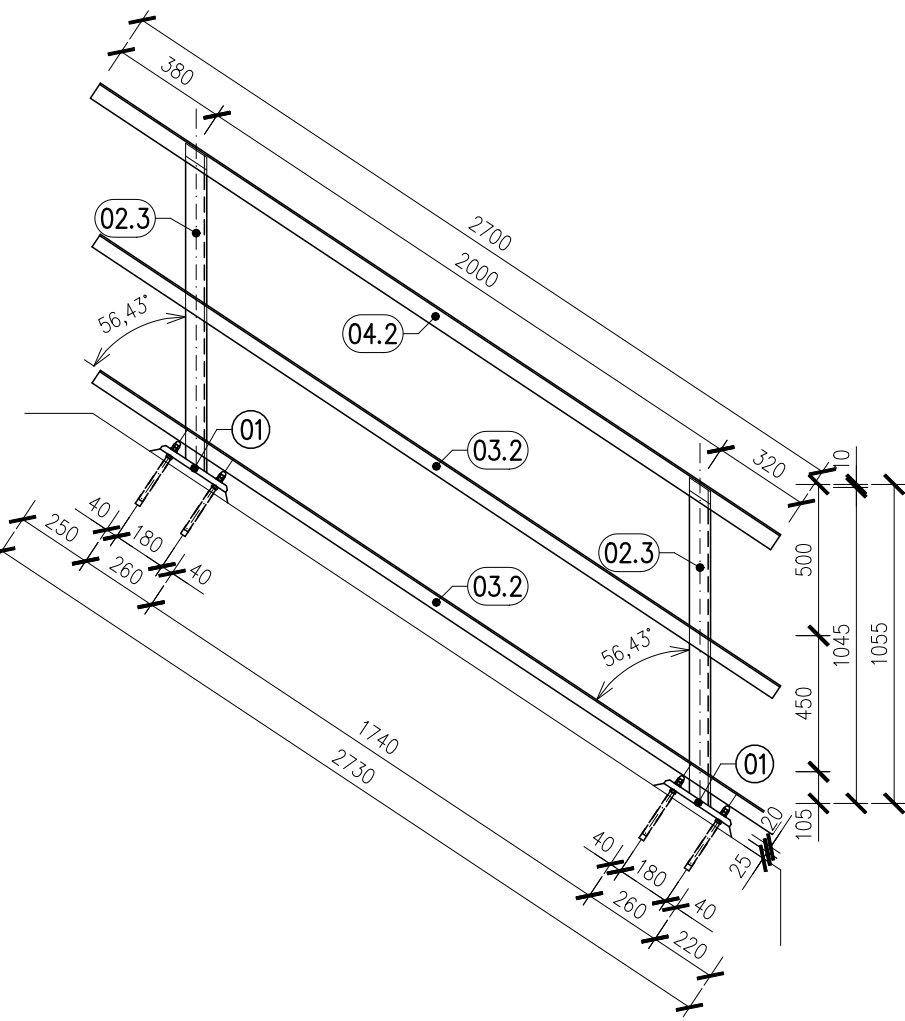
ROZVINUTÝ POHLED NA PRAVOU STRANU

M 1:50



ZÁBRADELNÍ DÍL Z3

M 1:25



VÝKAZ OCELOVÝCH PRVKŮ ZÁBRADLÍ

ČÍSLO POLOŽKY	KUSŮ	PRŮŘEZ PRVKU MATERIÁL	DĚLKA [mm]		HMOTNOST			NÁTĚRY		
			PRVKU	CELKEM	PROFILU [kg/m ¹]	PRVKU [kg]	CELKEM [kg]	PROFILU [m ² /m ¹]	PRVKU [m ²]	CELKEM [m ²]
01	14	P 70x260x200 S235JR+N				8,164	114,296		0,070	0,980
02.1	6	L 70x70x8mm S235JR+N	1045	6270	8,37	8,747	52,482	0,27	0,282	1,693
02.2	4	L 70x70x8mm S235JR+N	1090	4360	8,37	9,123	36,492	0,27	0,294	1,176
02.3	4	L 70x70x8mm S235JR+N	1090	4360	8,37	9,123	36,492	0,27	0,294	1,176
03.1	4	L 50x50x5mm S235JR+N	4900	19600	3,77	18,473	73,892	0,19	0,931	3,724
03.2	8	L 50x50x5mm S235JR+N	2700	21600	3,77	10,179	81,432	0,19	0,513	4,104
04.1	2	L 60x60x5mm S235JR+N	4900	9800	4,57	22,393	44,786	0,23	1,127	2,254
04.2	4	L 60x60x5mm S235JR+N	2700	10800	4,57	12,339	49,356	0,23	0,621	2,484
HMOTNOST OCELI CELKEM [kg]							489,228			
HMOTNOST OCELI CELKEM VČETNĚ PŘÍRAŽKY 5% [kg]							513,689			
NÁTĚROVÁ PLOCHA CELKEM [m ²]										
NÁTĚROVÁ PLOCHA CELKEM VČETNĚ PŘÍRAŽKY 5% [m ²]										

SEZNAM KOTEVNÍCH PRVKŮ

NÁZEV KOTEVNÍHO PRVKU	ks NA 1-PATKU	ks CELKEM
NAVRTÁNÍ ŘÍMS – VRT DN=18mm, DL. 170mm	4	56
KOTEVNÍ ŠR. M16x220–NEREZ	4	56
CHEMICKÁ KOTVA	4	56
PODLOŽKA Ø17–NEREZ	4	56
MATICE M16–NEREZ	8	112
UZÁVŘENÁ MATICE M16–NEREZ	4	56

POZNÁMKY:

- PROTIKOROZNÍ OCHRANA – STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY C3, BUDE POUŽIT OCHRANNÝ NÁTĚROVÝ SYSTÉM – ŽSP + ONS-01. PŘÍPRAVA POVRCHU Sa 2½, PODKLAD ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ OCEL NÁSTRÍKEM 100µm, PŘÍPRAVA POVRCHU JEMNÉ OTŘYSKÁNÍ POVRCHU PRO ZDRSNĚNÍ A ODMAŠTĚNÍ, 1x ZÁKLADNÍ EPOXIDOVÝ NÁTĚR 80µm, 1x VRCHNÍ POLYURETANOVÝ NÁTĚR 80µm–DB 610 ZELENÁ.
- SPODNÍ STRANY PATNÍCH DESEK NEBUDOU OPATŘENY OCHRANNÝM NÁTĚREM.
- POUŽITÁ OCEL S235JR+N, TŘÍDA PŘÍPRAVY EXC3, DOKUMENT KONTROLY 2.2.
- VŠECHNY OSTRÉ HRANY A SVARY MUSÍ BÝT ZAHRAŇENY NEBO ZAOBLENY.
- NEOZNAČENÉ SVARY PROVÉST JAKO KOUTOVÉ S PARAMETREM α=3,5mm.
- KOTEVNÍ PATNÍ DESKA BUDE PODLITÁ PLASTMALTOU O MIN. TLouŠTKĚ 20mm.
- NA ZÁBRADLÍ BUDE VYHOTOVENA VÝROBNĚ TECHNICKÁ DOKUMENTACE.

TÚ: 1991 - SUCHDOL NAD ODROU - NOVÝ JIČÍN

DÚ: 02 - SUCHDOL NAD ODROU - ŠENOV U NOVÉHO JIČÍNA

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ
SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

OZNAČENÍ				POPIS ZMĚNY	DATUM	PODPIS
HIP	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	GENERÁLNÍ PROJEKTANT IM-PROJEKT INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. VODNÍ 1, 602 00 BRNO TEL: 533 446 080-2 FAX: 533 446 089 im-projekt@im-projekt.cz www.im-projekt.cz		
ING. TOMÁŠ PÁTEČEK	ING. MARTIN VAŠÁK	ING. TOMÁŠ PÁTEČEK	ING. MARTIN VAŠÁK			
OBJEDNATEL: SPRÁVA ŽELEZNIC, S.O., DLÁŽDĚNÁ 1003/7, 110 00 PRAHA 1						
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ						
ORP: NOVÝ JIČÍN						
KATASTR: ŠENOV U NOVÉHO JIČÍNA						
STAVBA:				FORMÁT	8 x A4	
ČÁST:				DATUM	LISTOPAD 2020	
				STUPEŇ	P	
				ČÍSLO ZAK.	2020683	
				MĚŘITKO	1:50; 1:25; 1:10	
PŘÍLOHA:				ČÍSLO PŘÍLOHY:	ČÍSLO PÁŘE:	
NOVÝ STAV - VÝKRES ZÁBRADLÍ				E.1.4.01.03.13		

Dokumentace lze užívat pouze ve smyslu předložené smlouvy o dílo výkres, či jeho část, může být kopírována nebo jejím zkopírováním pouze pro předložení souhlasu M-Průjekt, kterýžádá o mostní konstrukci, s.r.o.