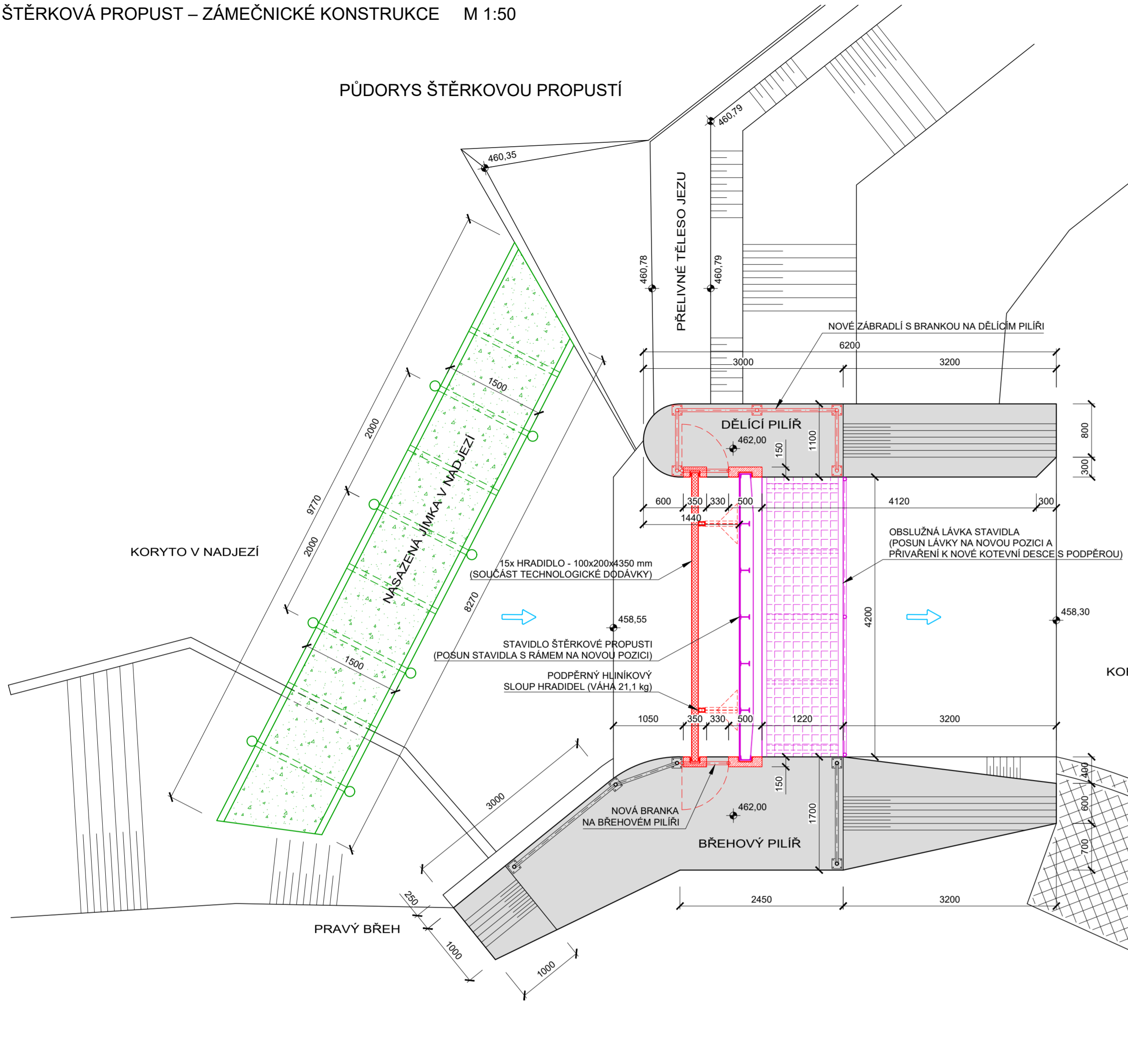


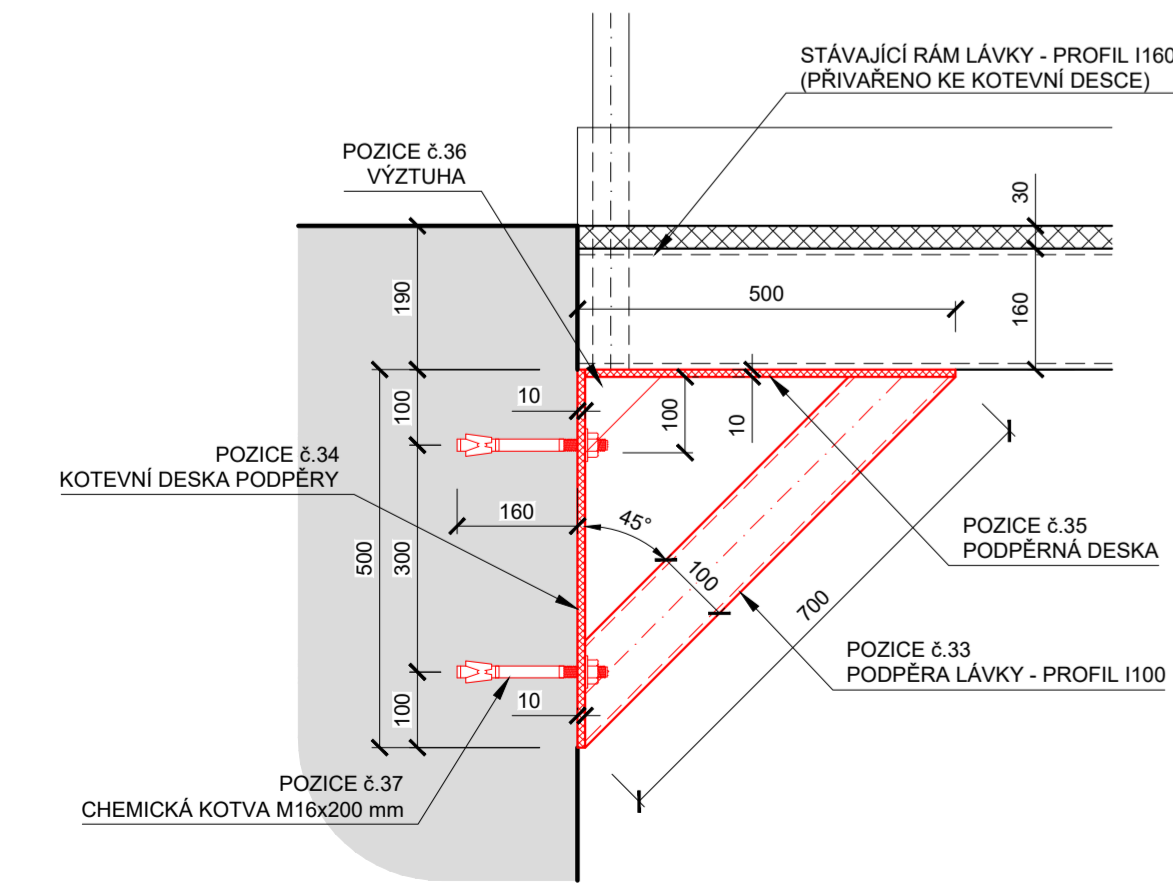
JEZ VE SLAPANECH - TĚLESO JEZU

ŠTĚRKOVÁ PROPUST – ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE M 1:50

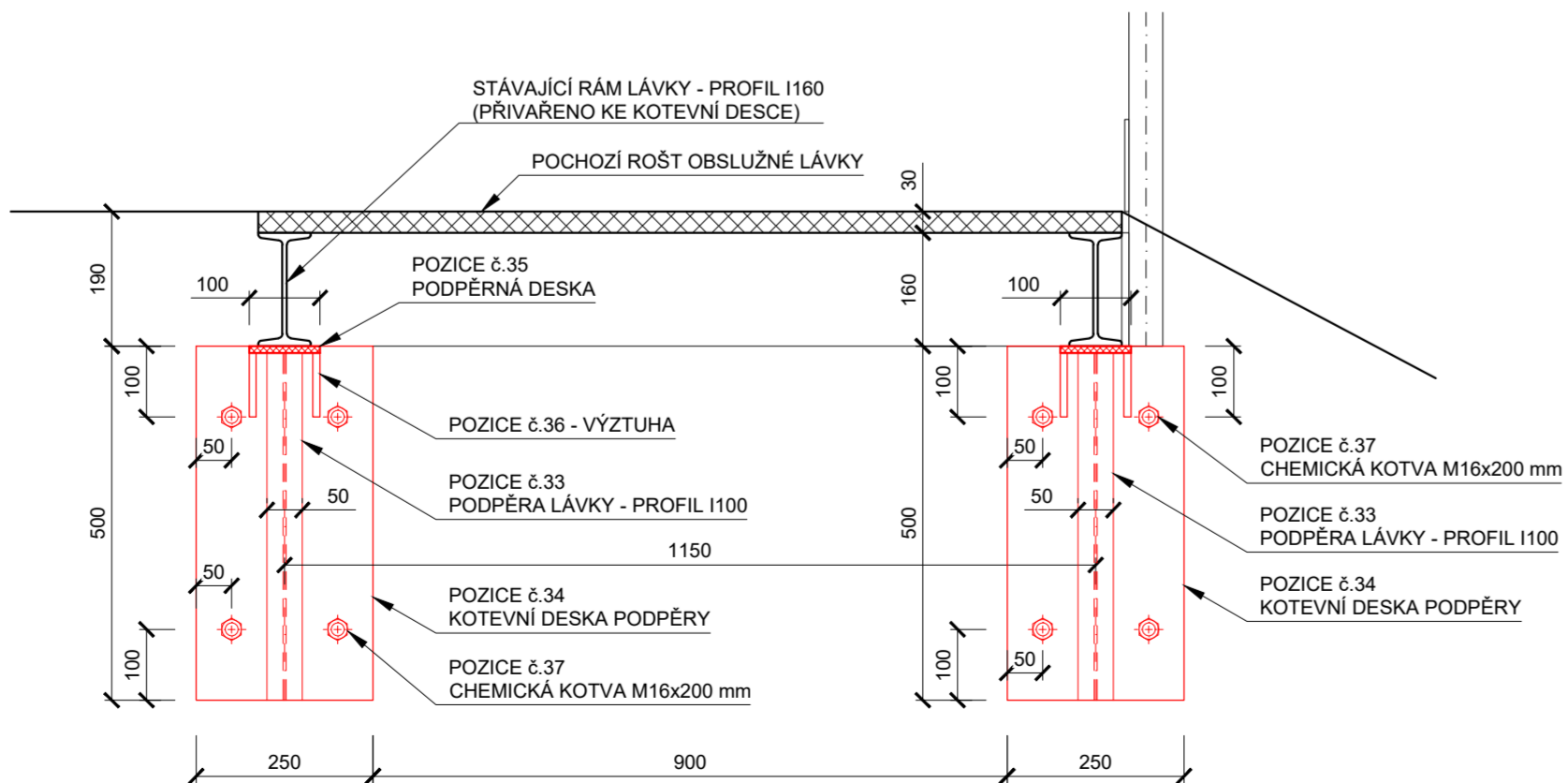
PŮDORYS ŠTĚRKOVOU PROPUSTÍ



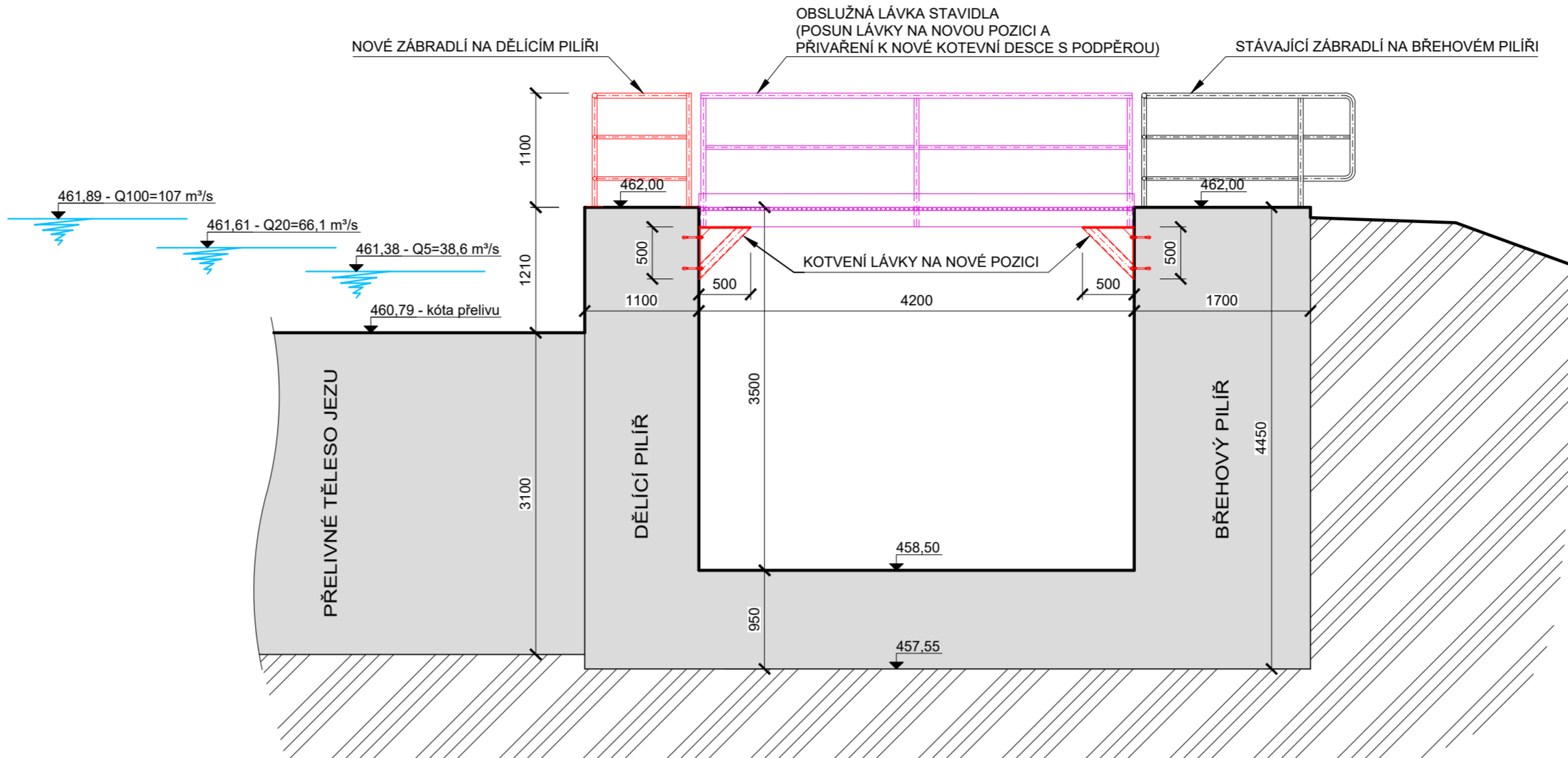
DETAIL KOTVENÍ LÁVKY NA NOVÉ POZICI - ŘEZ M 1:10



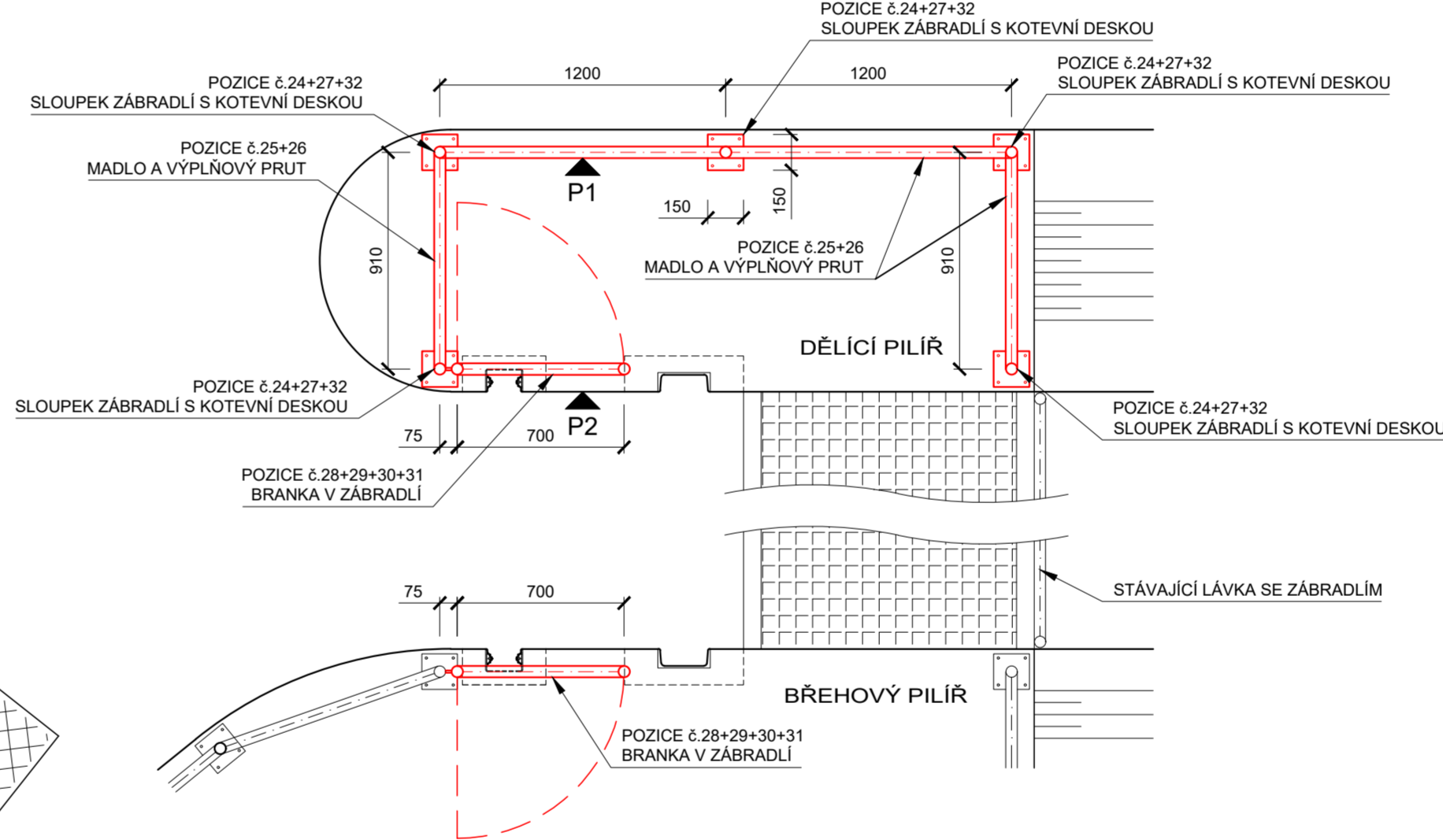
DETAIL KOTVENÍ LÁVKY NA NOVÉ POZICI - POHLED M 1:10



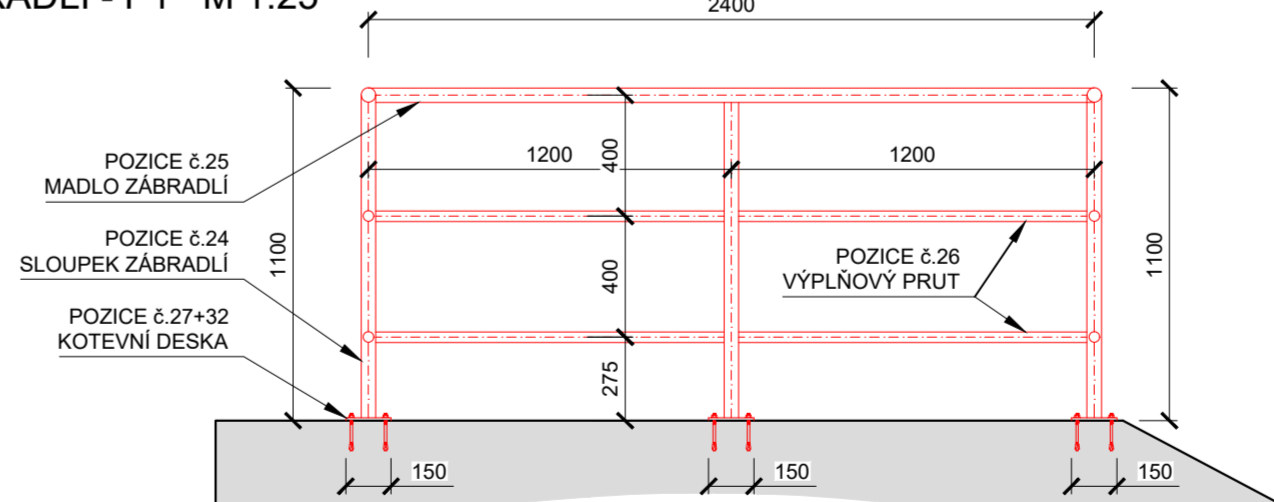
PŘÍČNÝ ŘEZ ŠTĚRKOVOU PROPUSTÍ V MÍSTĚ OBSLUŽNÉ LÁVKY



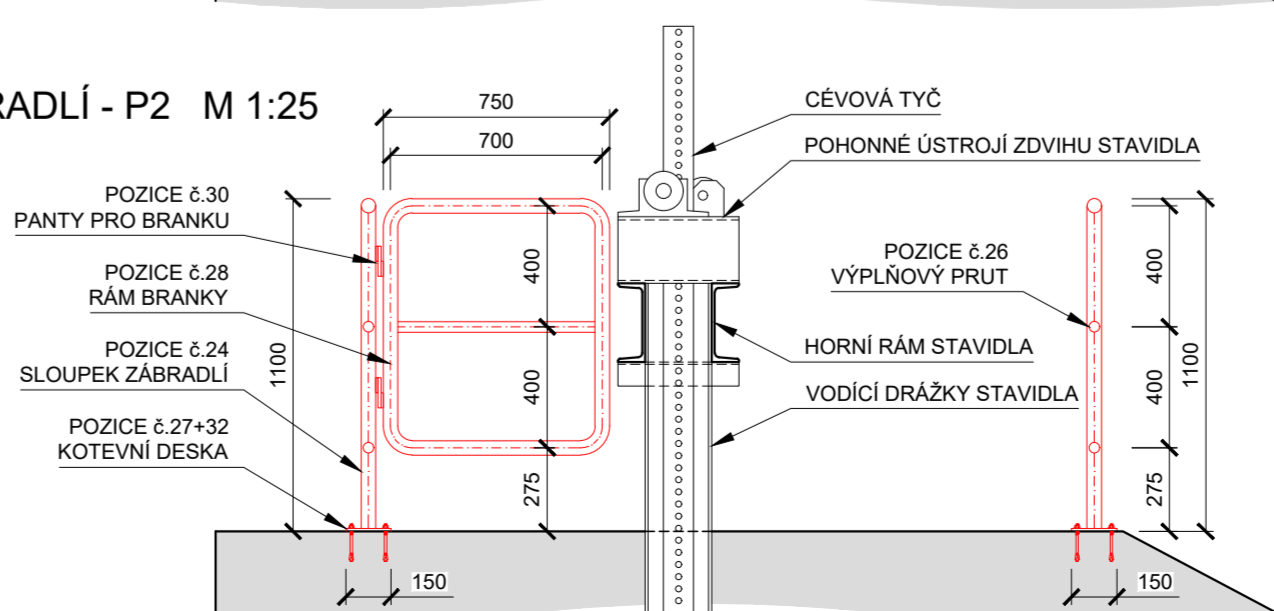
PŮDORYS UMÍSTĚNÍ NOVÉHO ZÁBRADLÍ M 1:25



POHLED NA ZÁBRADLÍ - P1 M 1:25



POHLED NA ZÁBRADLÍ - P2 M 1:25



VÝPIS PRVKŮ A MATERIÁLU - NOVÉ ZÁBRADLÍ PROPUSTI

POZICE	NÁZEV PRVKU	ROZMĚRY	MATERIÁL	Ks	HMOTNOST
24	SLOUPEK - Ø 48x3 mm	Ø 48x3 - 1100 mm	1.0038 (S235JR)	5	18,3
25	MADLO - Ø 48x3 mm	Ø 48x3 - 4220 mm	1.0038 (S235JR)	4	14,1
26	VÝPLŇOVÝ PRUT - Ø 35x3 mm	Ø 35x3 - 8440 mm	1.0038 (S235JR)	8	20,0
27	KOTEVNÍ PATKA SLOUPKU	150x150x10 mm	1.0038 (S235JR)	5	8,8
28	RÁM BRANKY - Ø 48x3 mm	Ø 48x3 - 3000 mm	1.0038 (S235JR)	2	20,0
29	VÝPLŇOVÝ PRUT BRANKY - Ø 35x3 mm	Ø 35x3 - 700 mm	1.0038 (S235JR)	2	3,3
30	PANTY	---	1.0038 (S235JR)	4	2,0
31	ČEPOVÁ ZÁSTRČKA (PROTI OTEVÍRÁNÍ BRANKY)	---	1.0038 (S235JR)	2	1,5
32	CHEMICKÁ KOTVA + MATICE + PODLOŽKA	M10x120 mm	---	20	3,0
HMOTNOST CELKEM					91,0 kg

POZN.: VŠECHNY PRVKY BUDOU ŽÁROVĚ ZINKOVÁNY - tl. min 80 µm

VÝPIS PRVKŮ A MATERIÁLU - KOTVENÍ STÁVAJÍCÍ LÁVKY

POZICE	NÁZEV PRVKU	ROZMĚRY	MATERIÁL	Ks	HMOTNOST
33	PODPĚRA LÁVKY - PROFIL I100	I100 - 700 mm	1.0038 (S235JR)	4	23,4
34	KOTEVNÍ DESKA PODPĚRY	500x250x10 mm	1.0038 (S235JR)	4	39,3
35	PODPĚRNÁ DESKA	500x100x10 mm	1.0038 (S235JR)	4	15,7
36	VÝZTUHA	100x100x10 mm	1.0038 (S235JR)	8	3,1
37	CHEMICKÁ KOTVA + MATICE + PODLOŽKA	M16x200 mm	---	16	3,6
HMOTNOST CELKEM					85,1 kg

POZN.: VŠECHNY PRVKY BUDOU ŽÁROVĚ ZINKOVÁNY - tl. min 80 µm

LEGENDA HMOT






- STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE V NOVÝCH POZICÍCH
- NOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE
- NASAZENÁ JÍMKA V NADJEZÍ
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- ROSTLÝ TERÉN

POZNÁMKA

- VÝKRESY NENAHRAŽUJÍ VÝROBNÍ TECHNIČKOU DOKUMENTACI DODAVATELE TECHNOLOGIE
- PŘED OSAZENÍM TECHNOLOGICKÝCH PRVKŮ JE NUTNÉ PROMĚŘIT MÍSTA KOTVENÍ A JEJICH VZÁJEMNOU POLOHU

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ

5				
4				
3				
2	ČISTOPIS	29.1.2021	Ing.T.DARIVČÁK	
1	DRUHÉ VYDÁNÍ	15.1.2021	Ing.T.DARIVČÁK	
0	PRVNÍ VYDÁNÍ	1.11.2020	Ing.T.DARIVČÁK	
ZMĚNA Č.	POPIS ZMĚNY	DATUM	KONTROLOVAL	PODPIS

VYPRACOVAL		KONTROLOVAL		ZODP.PROJ.		HIP		 <div>VP PROJEKTING s.r.o. autORIZOVANÝ PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ Přemyslova 3, 120 00 Praha 2 Pracoviště: Kolářův 2, 360 01 Karlovy Vary IČO: 63676907, DIČ: CZ-63676907 © Držitel certifikátu ISO 9001</div>	
Ing.T.DARIVČÁK		P.JANOUSEK		Ing.J.ŠINTÁK		Ing.J.ŠINTÁK			
									
SLŮ. - MŮ CHEB – ODBŮR STAVEBNÍ A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ									
INVESTOR: POVODÍ OHŘE s.p., BEZRUČOVA 4219, 430 03 OCHMUTOV									
STAVBA : JEZ VE SLAPANECH TĚLESO JEZU									
OBSAH: DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY									
ŠTĚRKOVÁ PROPUST – ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE									
FORMÁT						12xA4		ČÍSLO PARÉ	
ÚČEL						DSP / DPS			
DATUM						01/2021			
MĚŘÍTKO						1:50			
kólováno v						mm			
Č.ZAKÁZKY						VP 04-04/2020			
Č.VÝKRESU								D.1.02.3	