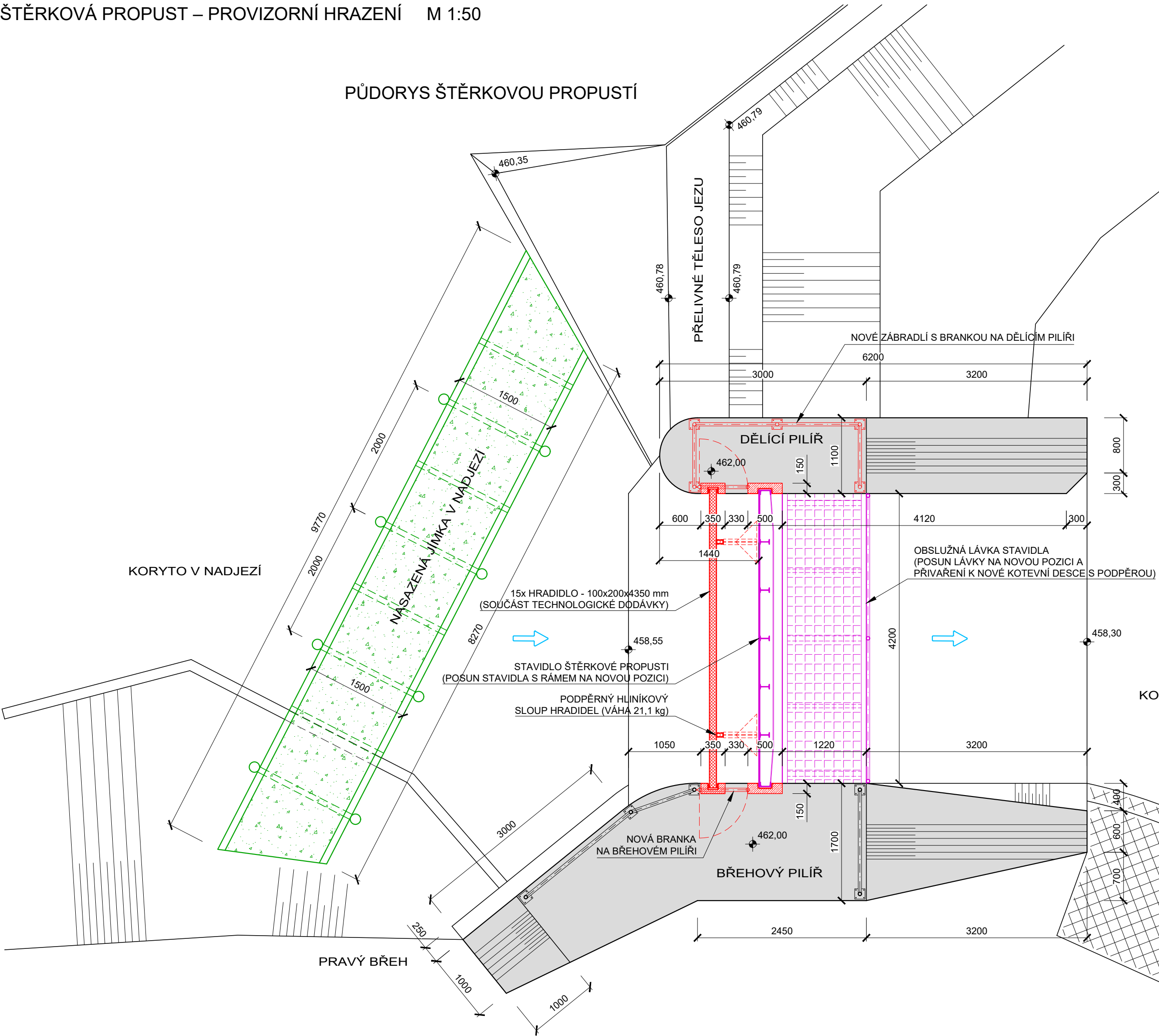
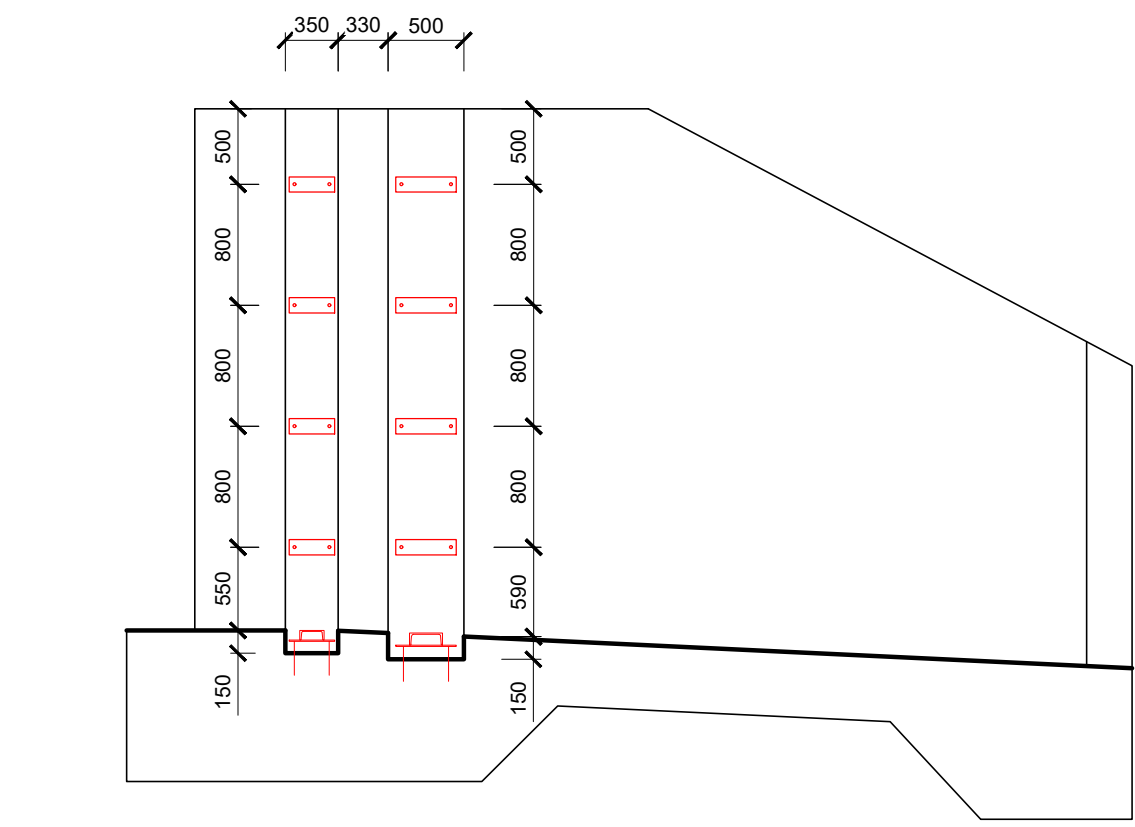


JEZ VE SLAPANECH - TĚLESO JEZU

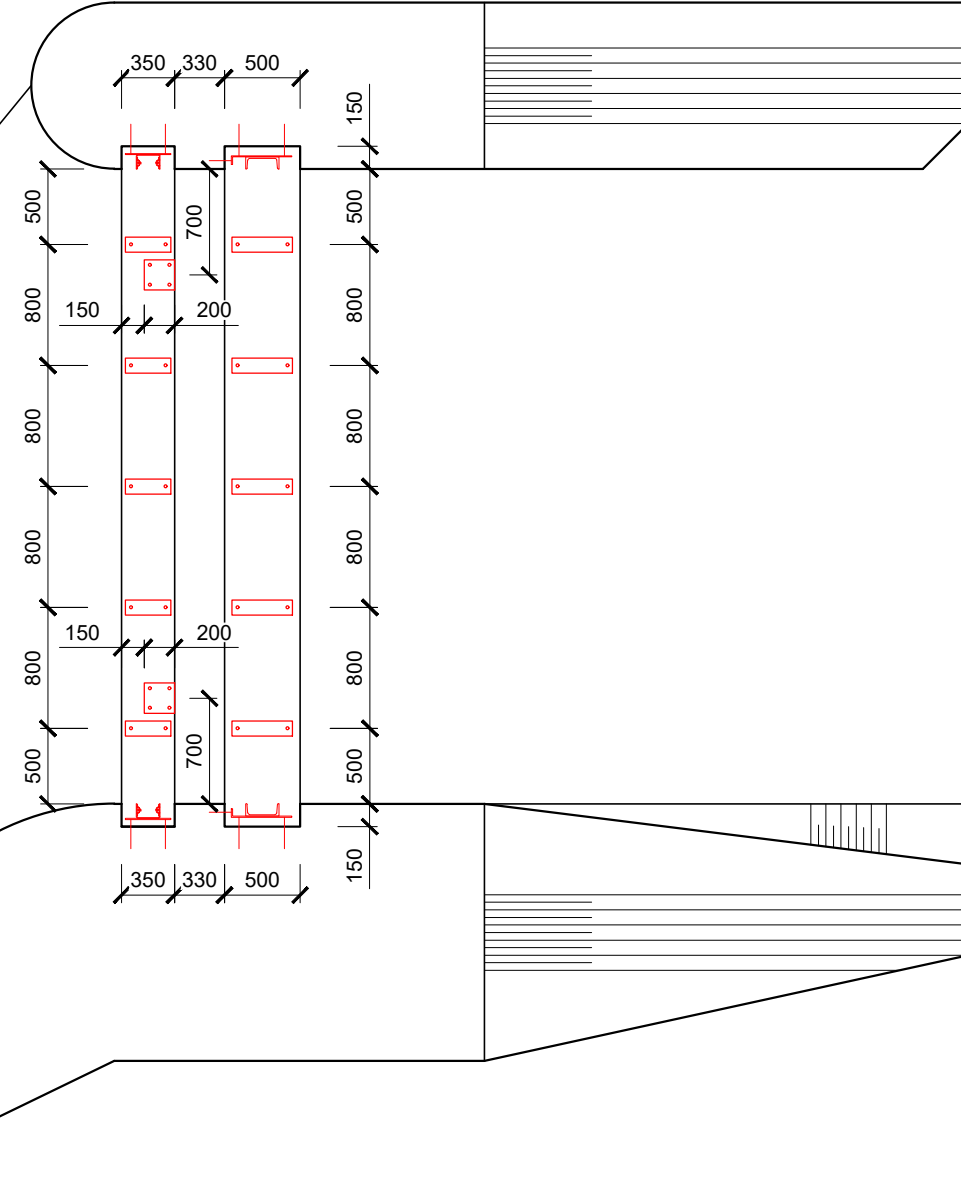
ŠTĚRKOVÁ PROPUST – PROVIZORNÍ HRAZENÍ M 1:50



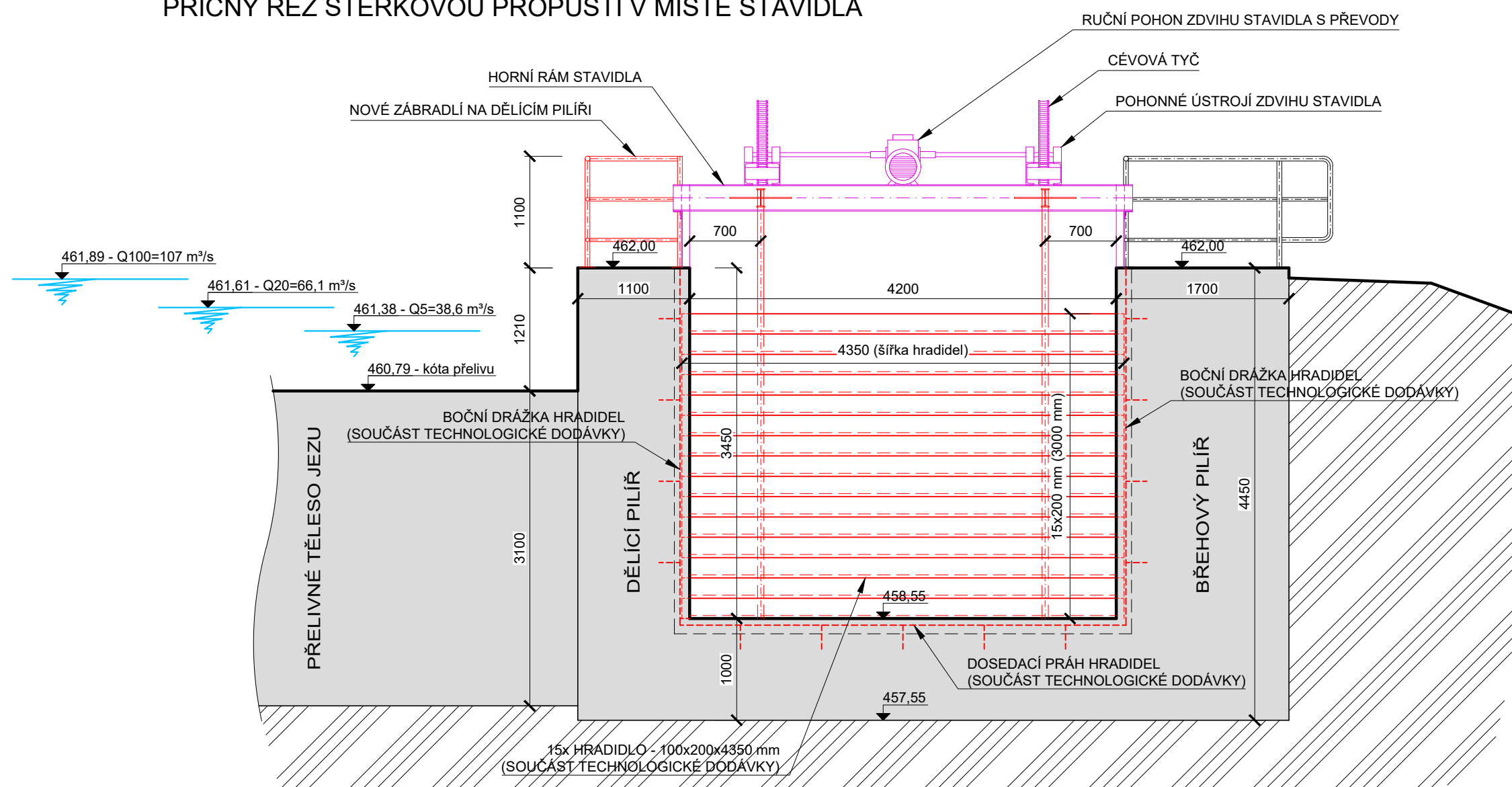
PODÉLNÉ SCHÉMA ULOŽENÍ ARETAČNÍCH PLECHŮ



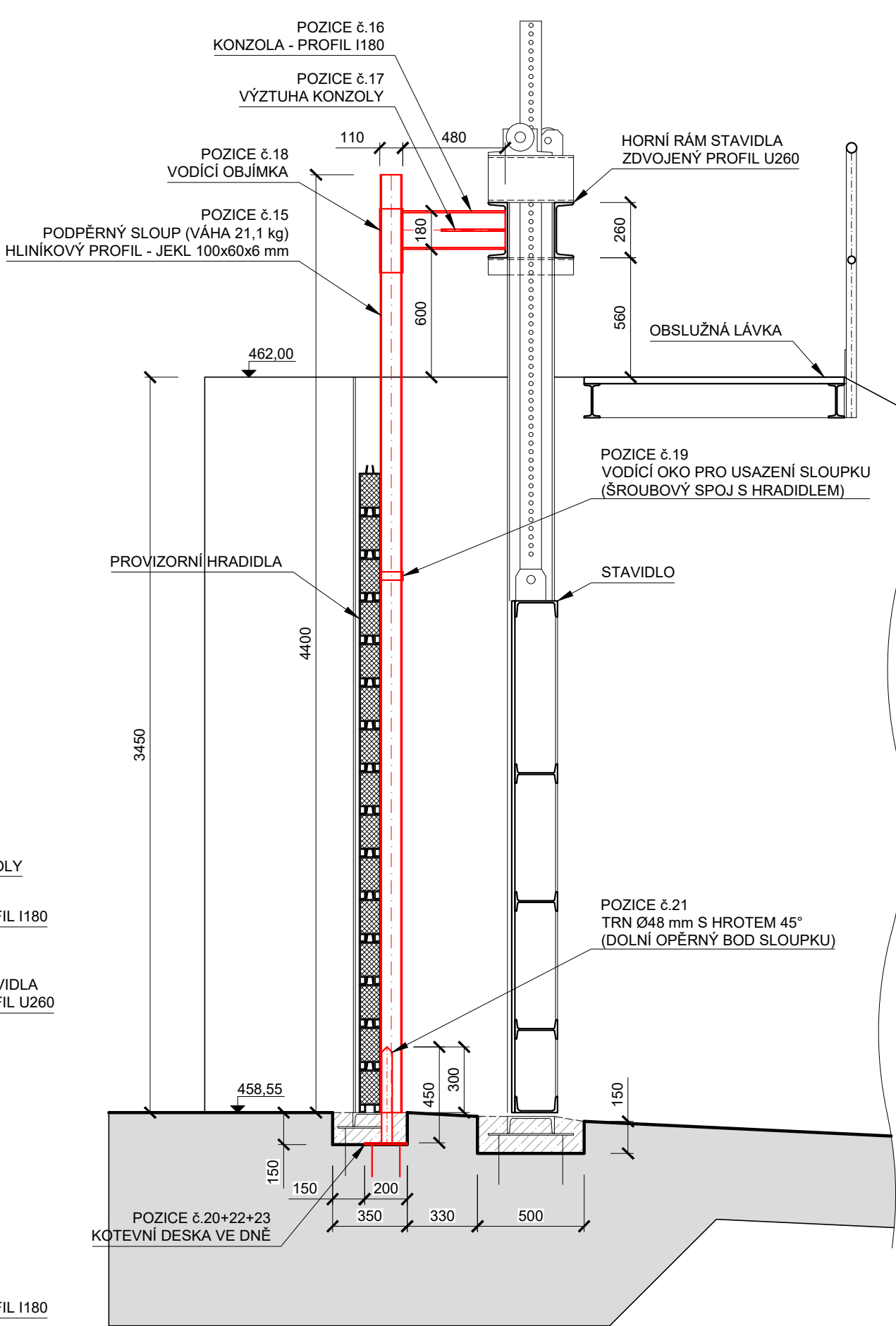
PŮDORYSNÉ SCHÉMA ULOŽENÍ ARETAČNÍCH PLECHŮ



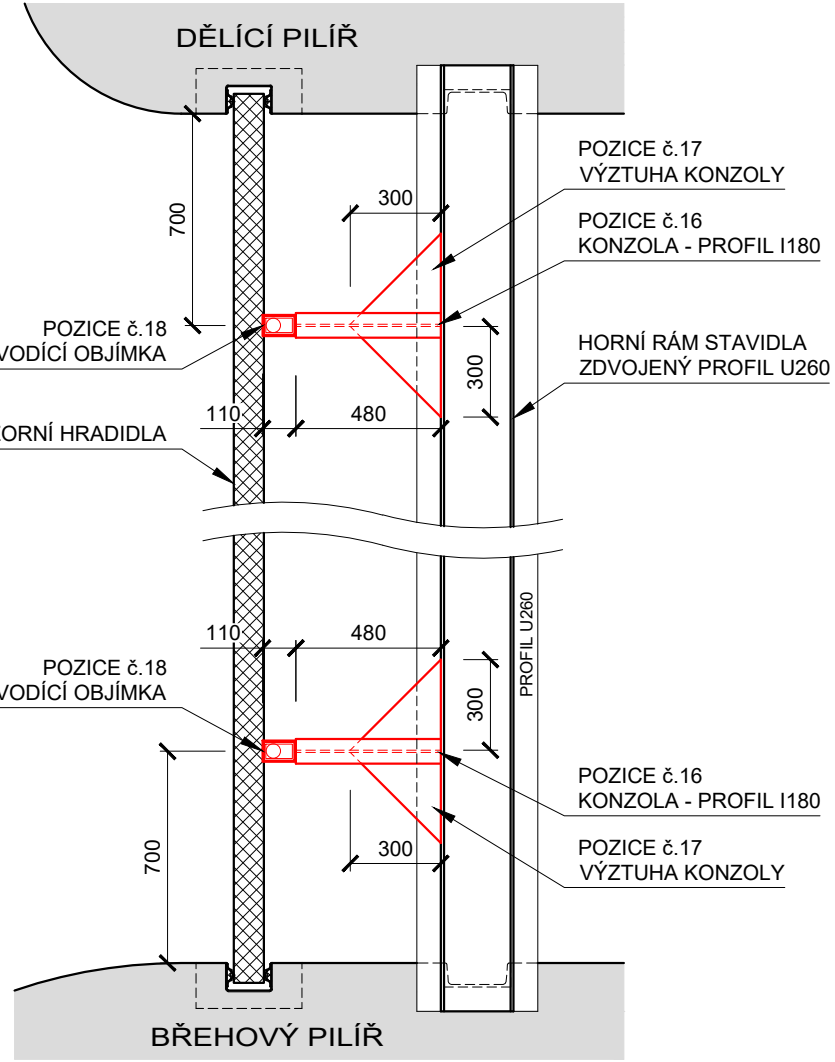
PŘÍČNÝ ŘEZ ŠTĚRKOVOU PROPUSTÍ V MÍSTĚ STAVIDLA



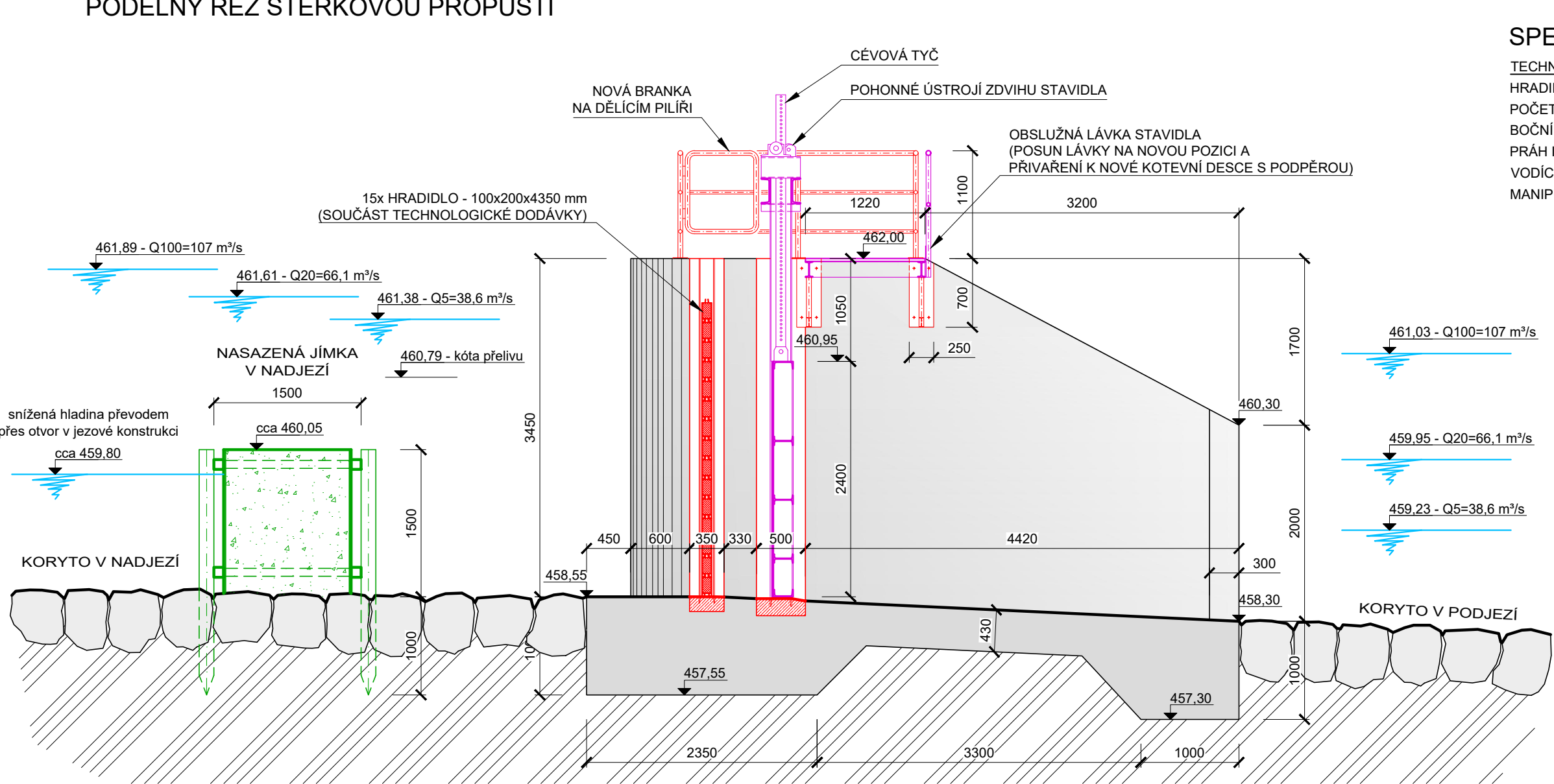
PODPĚRNÝ SLOUPEK PRO HRADIDLA - ŘEZ M 1:25



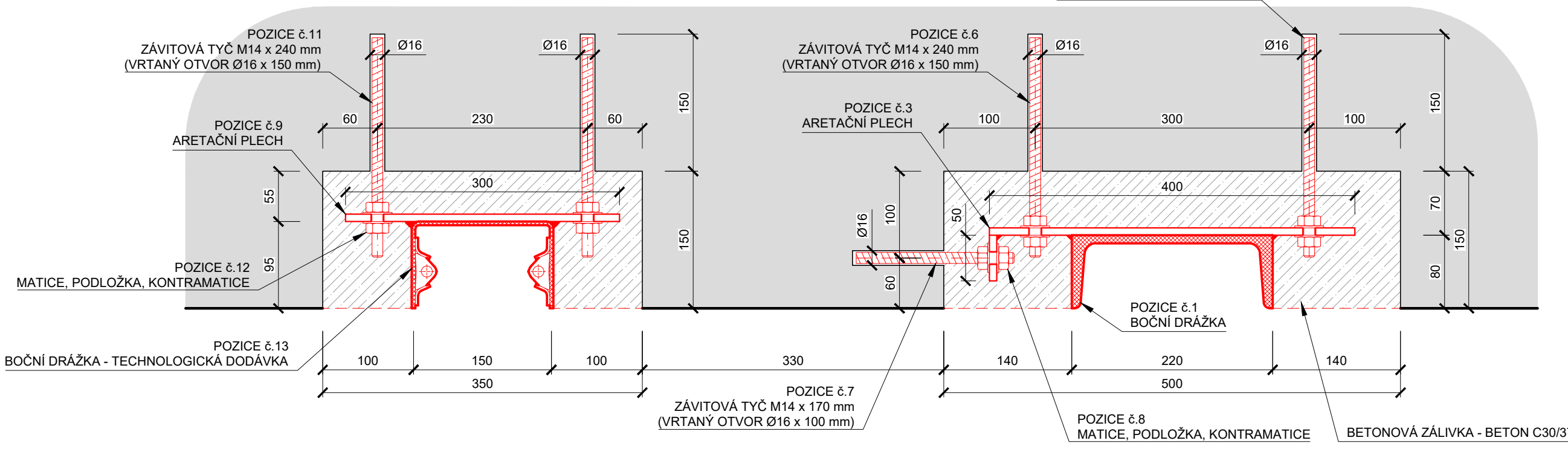
PODPĚRNÝ SLOUPEK PRO HRADIDLA PŮDORYS M 1:25



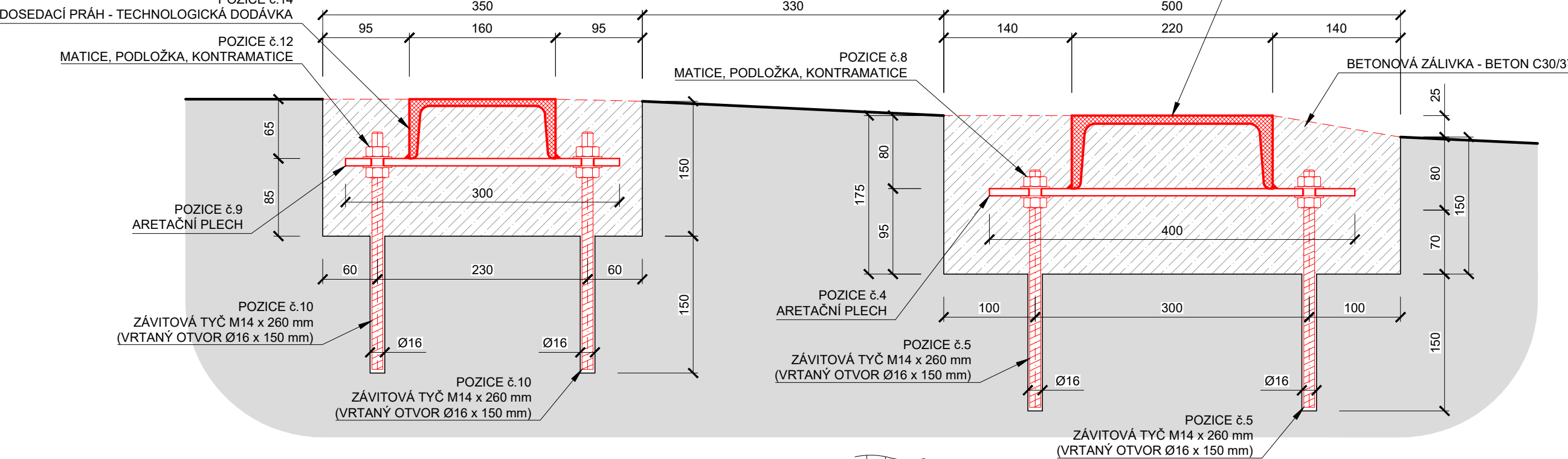
PODÉLNÝ ŘEZ ŠTĚRKOVOU PROPUSTÍ



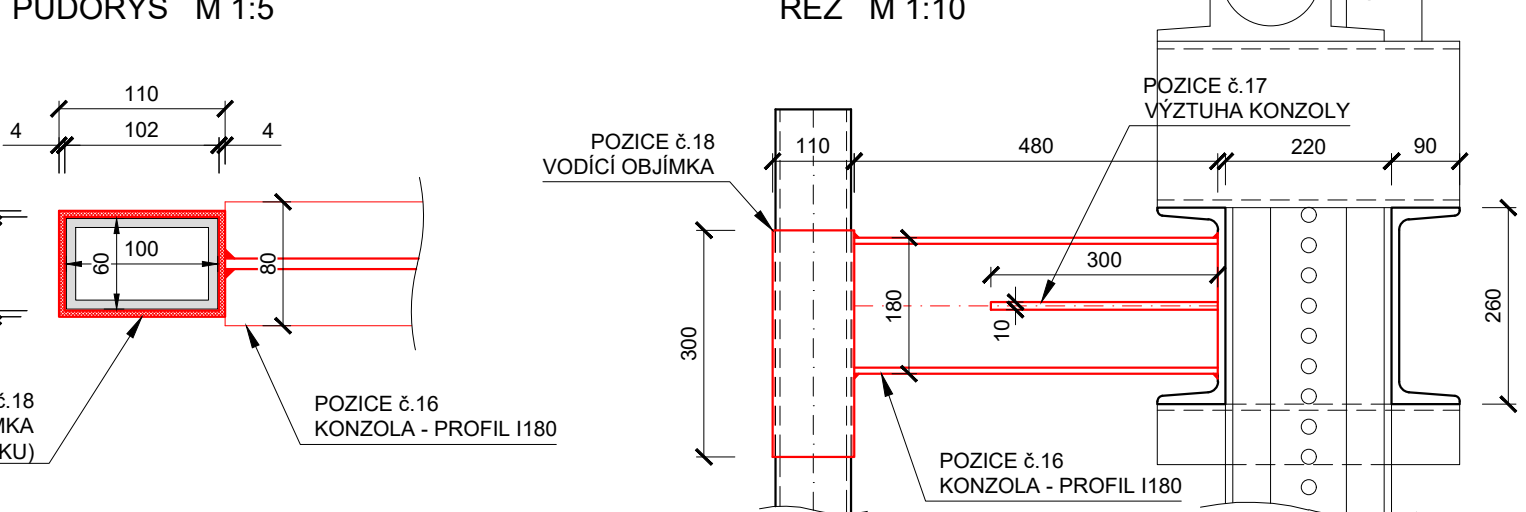
DETAIL DŘÁŽKY PRO HRAZENÍ A STAVIDLO M 1:5



DETAIL DOSEDACÍHO PRAHU PRO HRAZENÍ A STAVIDLO M 1:5



DETAIL KONZOLY PRO PODPĚRNÝ SLOUP



SPECIFIKACE PROVIZORNÍHO HRAZENÍ

TECHNICKÉ PARAMETRY:	MATERIÁLOVÉ PŘEDVÍDÁNÍ:	
HRADIDLO	- ROZMĚRY 100 x 200 x 4350 mm	- 15 ks HLINÍK ALMG50.7
POČET HRADIDEL	- 15 ks (HRAZENÁ VÝŠKA 3000 mm)	- 2 ks NEREZOVÁ OCEĽ 1.4301
BOČNÍ VEDENÍ (DŘÁŽKY)	- 155 x 95 mm, VÝŠKA 3450 mm	- 1 ks NEREZOVÁ OCEĽ 1.4301
PRAH I100	- DÉLKA 4400 mm	- 2 ks OCEĽ S235 ŽÁROVÝ POZINK 80 mm
VOĐÍČÍ TYČ	- 3700 mm	- 2 ks OCEĽ S235 ŽÁROVÝ POZINK 80 mm
MANIPULAČNÍ TRUBKA	- 3700 mm	- 2 ks NEREZOVÁ OCEĽ 1.4301

VÝPIS PRVKŮ A MATERIÁLU - DŘÁŽKA S PRAHEM - STAVIDLO

POZICE	NÁZEV PRVKU	ROZMĚRY	MATERIÁL	Ks	HMOTNOST
1	BOČNÍ DŘÁŽKA - PROFIL U220	U220 - 4300 mm	1.0038 (S235JR)	2	252,8
2	DOSEDACÍ PRAH - PROFIL U220	U220 - 4360 mm	1.0038 (S235JR)	1	128,2
3	ARETAČNÍ PLECH - DŘÁŽKA	450x100x10 mm	1.0038 (S235JR)	8	28,3
4	ARETAČNÍ PLECH - PRAH	400x100x10 mm	1.0038 (S235JR)	5	15,7
5	ZÁVITOVÁ TYČ M14 x 260 mm	M14 x 260 mm	1.0038 (S235JR)	10	3,2
6	ZÁVITOVÁ TYČ M14 x 240 mm	M14 x 240 mm	1.0038 (S235JR)	16	4,7
7	ZÁVITOVÁ TYČ M14 x 170 mm	M14 x 170 mm	1.0038 (S235JR)	8	1,7
8	MATICE, PODLOŽKA, KONTRAMATICE	M14	8.8+Zn / 200HV+Zn	34	4,1
HMOTNOST CELKEM					438,7 kg

POZN.: POZICE č. 1 a 2 - PROFILY U220 BUDOU ŽÁROVĚ ZINKOVÁNY - tl. min 80 µm

VÝPIS PRVKŮ A MATERIÁLU - DŘÁŽKA S PRAHEM - HRAZENÍ

POZICE	NÁZEV PRVKU	ROZMĚRY	MATERIÁL	Ks	HMOTNOST
9	ARETAČNÍ PLECH	300x100x10 mm	1.0038 (S235JR)	12	28,3
10	ZÁVITOVÁ TYČ M14 x 260 mm	M14 x 260 mm	1.0038 (S235JR)	10	3,2
11	ZÁVITOVÁ TYČ M14 x 240 mm	M14 x 240 mm	1.0038 (S235JR)	16	4,7
12	MATICE, PODLOŽKA, KONTRAMATICE	M14	8.8+Zn / 200HV+Zn	26	3,1
13	BOČNÍ DŘÁŽKA	TECHNOLOGICKÁ DODÁVKA		1	-
14	DOSEDACÍ PRAH	TECHNOLOGICKÁ DODÁVKA		1	-
HMOTNOST CELKEM					39,3 kg

VÝPIS PRVKŮ A MATERIÁLU - OPĚRNÝ SLOUP HRAZENÍ

POZICE	NÁZEV PRVKU	ROZMĚRY	MATERIÁL	Ks	HMOTNOST
15	PODPĚRNÝ SLOUP - JEK. 100x60x6 mm	100x60x6 - 4400 mm	EN 573-3/IV 600 T86	2	42,2
16	KONZOLA PRO SLOUPEK - PROFIL I180	I180 - 480 mm	1.0038 (S235JR)	2	21,0
17	VÝZTUHA KONZOLY SLOUPKU - PLECH	300x300x10 mm	1.0038 (S235JR)	4	14,1
18	VOĐÍČÍ OBJÍMKY - PLECH	360x300x4 mm	1.0038 (S235JR)	2	6,4
19	VOĐÍČÍ OKO SE ŠROUBOVÝM SPOJEM	-	1.0038 (S235JR)	2	1,0
20	KOTEVNÍ DESKA	200x200x10 mm	1.0038 (S235JR)	2	12,8
21	TRN Ø 48 mm S HROTEM 45°	TYČ Ø 48 - 450 mm	1.0038 (S235JR)	2	12,8
22	ZÁVITOVÁ TYČ M14 x 170 mm	M14 x 170 mm	1.0038 (S235JR)	8	1,8
23	MATICE, PODLOŽKA, KONTRAMATICE	M14	8.8+Zn / 200HV+Zn	8	0,8
HMOTNOST CELKEM					112,7 kg

POZN.: POZICE č. 16, 17, 18, 19 a 21 - PROFILY U220 BUDOU ŽÁROVĚ ZINKOVÁNY - tl. min 80 µm

LEGENDA HMOT


	STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE V NOVÝCH POZICÍCH		STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
	NOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE		STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ ZÁHOZOVÉ KONSTRUKCE
	NOVÉ BETONOVÉ ŽÁLKOVÉ KONSTRUKCE - C30/37		ROSTLÝ TERÉN
	NASAZENÁ JÍMKY V NADJEŽI		

POZNÁMKA

- VÝKRESY NENAHRAZUJÍ VÝROBNÍ TECHNIKOU DODAVATELE TECHNOLOGIE
- PŘED OSAZENÍM TECHNOLOGICKÝCH PRVKŮ JE NUTNÉ PROMĚŘIT MÍSTO KOTVENÍ A JEJICH VZÁJEMNOU POLOHU

VÝSKOVÝ 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	
Ing. T. DARIVČÁK		P. JANOŠEK	Ing. J. ŠINTÁK	Ing. J. ŠINTÁK	
SLOUŽBA - MÚ ČEB - ODBOR STAVEBNÍ A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ					
INVESTOR: POVODÍ OHŘE s.p., BEZRUČOVA 4219, 430 03 CHOMUTOV					
STAVBA: JEZ VE SLAPANECH					<div>VP PROJEKTING s.r.o. autORIZOVANÝ PROJEKTANT A INŽENÝR KANCELÁŘ Přemyslová 3, 120 00 Praha 2 IČO: 63676007, DIČ: CZ-63676007 Detail certifikát (ISO 9001)</div>
TĚLESO JEZU					
OBSAH: DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PRO PROVEDENÍ STAVBY					
ŠTĚRKOVÁ PROPUST – PROVIZORNÍ HRAZENÍ					
Č. VÝKRESU					
D.1.02.2					