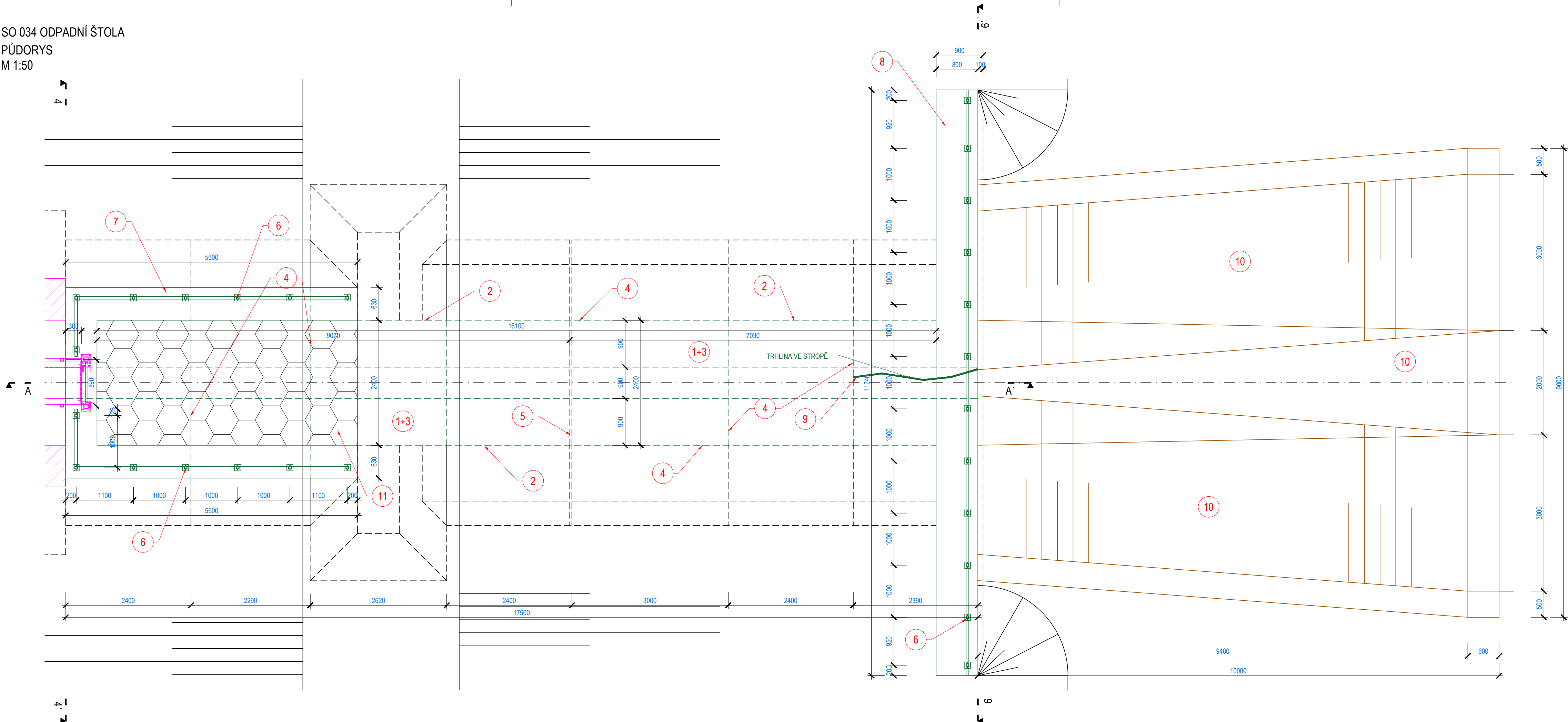
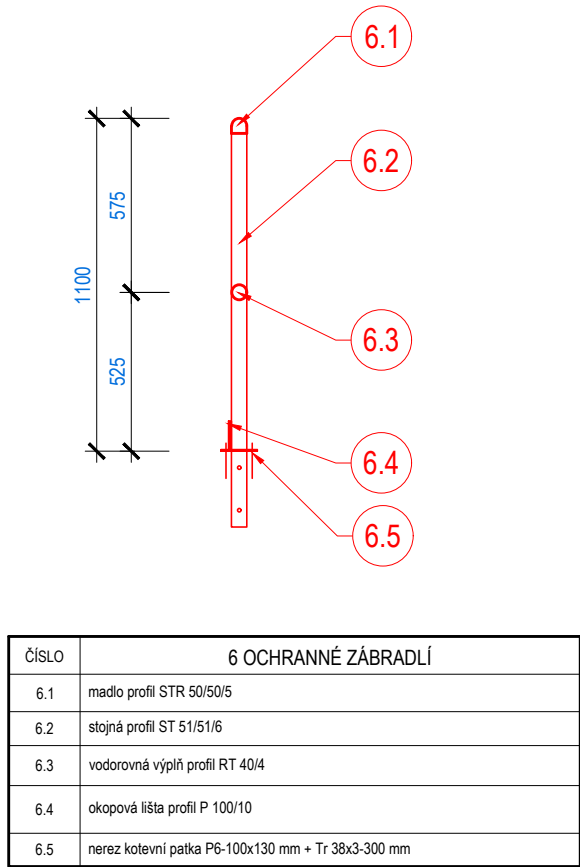


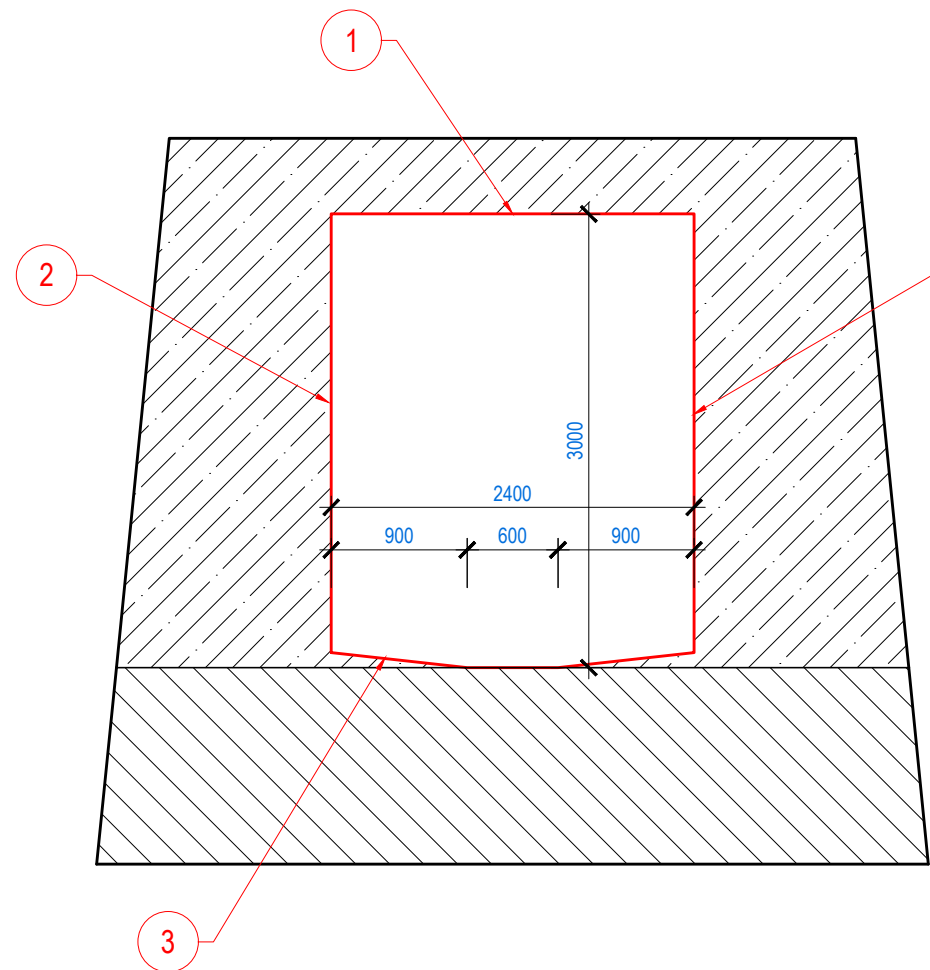
SO 034 ODPADNÍ ŠTOLA
PŮDORYS
M 1:50



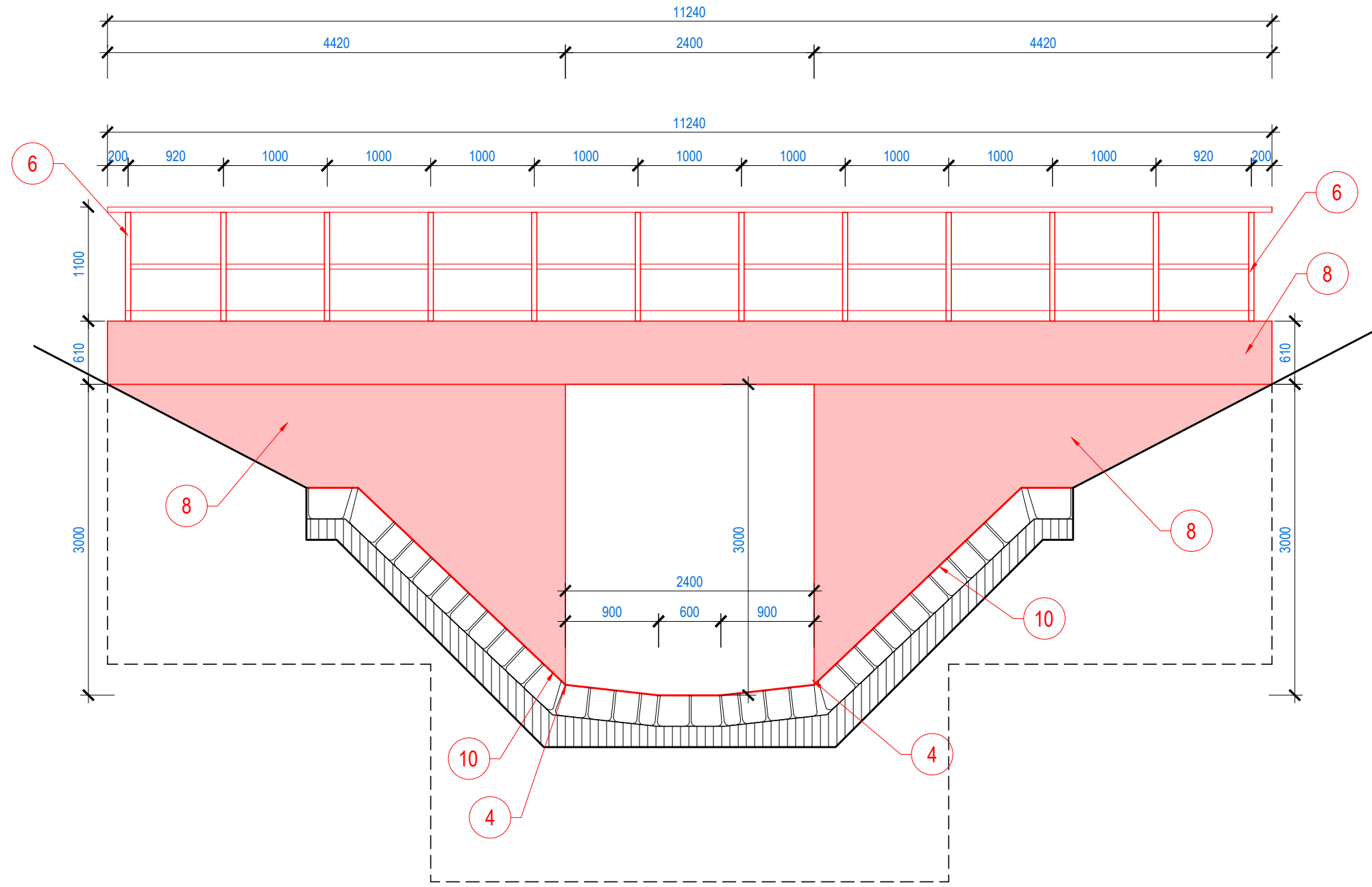
SO 034 ODPADNÍ ŠTOLA
OCHRANNÉ ZÁBRADLÍ
M 1:25



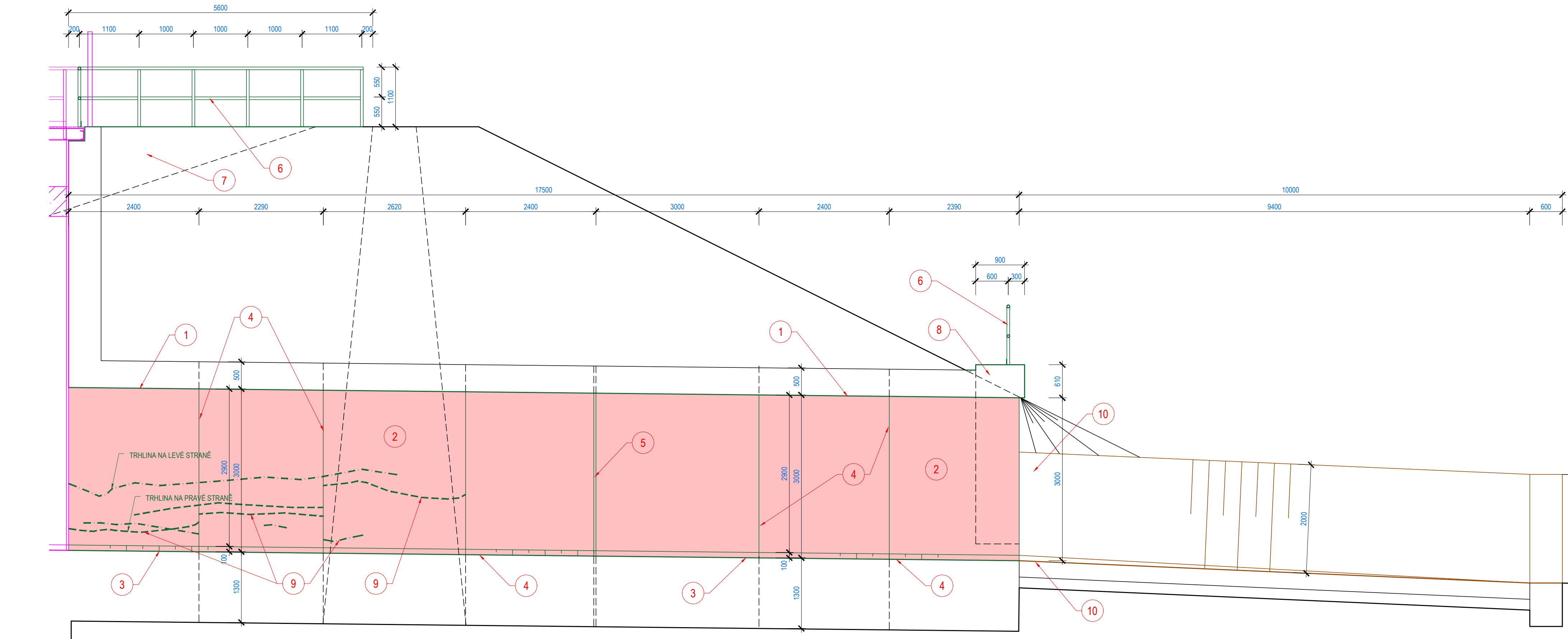
SO 034 ODPADNÍ ŠTOLA
ŘEZ 4-4'
M 1:50



SO 034 ODPADNÍ ŠTOLA
ŘEZ 6-6'
M 1:50



SO 034 ODPADNÍ ŠTOLA
ŘEZ A-A'
M 1:50



CHARAKTERISTIKY:

- SANACE STROPŮ ŠTOLY**
 - odštěpení podkladu - minimální tlak pro otryskání 1 500 Bar
 - adhezní mostek - 1-komponentní malta s cementovým pojivem, zesílená umělými vlákny, antikorozivní účinek
 - penetrační náter - 2-komponentní disperze na bázi epoxidové pryskyřice
 - finální stěrková vrstva - 3-komponentní samonivelační vyrovňávka, na cementové bázi s epoxidem, tl. 5 mm
- SANACE STĚN ŠTOLY**
 - odštěpení podkladu - minimální tlak pro otryskání 1 500 Bar
 - adhezní mostek - 1-komponentní malta s cementovým pojivem, zesílená umělými vlákny, antikorozivní účinek
 - penetrační náter - 2-komponentní disperze na bázi epoxidové pryskyřice
 - finální stěrková vrstva - 3-komponentní samonivelační vyrovňávka, na cementové bázi s epoxidem, tl. 5 mm
- SANACE DNA ŠTOLY**
 - odštěpení podkladu - minimální tlak pro otryskání 1 500 Bar
 - adhezní mostek - 1-komponentní malta s cementovým pojivem, zesílená umělými vlákny, antikorozivní účinek
 - penetrační náter - 2-komponentní disperze na bázi epoxidové pryskyřice
 - finální stěrková vrstva - 3-komponentní samonivelační vyrovňávka, na cementové bázi s epoxidem, tl. 5 mm
- SANACE PRACOVNÍCH SPÁR**
 - odštěpení podkladu - minimální tlak pro otryskání 1 500 Bar
 - vyvrtání rastrov vrtů oboustranně podél spáry - vzdálenost od spáry 20 cm
 - osová vzdálenost vrtů 15 - 20 cm
 - osazení injektážních páků
 - 1. stupeň injektáže
 - dočasné zastavení průniku vody
 - 2. stupeň injektáže
 - trvalé vyšetření pracovní spáry a zastavení průniku vlhkosti
 - expanzivní, elastická, pružná PUR injektážní pěna na styku s vodou formující
 - nanášení penetračního náteru
 - nanášení flexibilního tmele
- DOTĚSNĚNÍ DILATAČNÍ SPÁRY INJEKTÁŽÍ**
 - odštěpení podkladu - minimální tlak pro otryskání 1 500 Bar
 - vyvrtání rastrov vrtů oboustranně podél spáry - vzdálenost od spáry 20 cm
 - osová vzdálenost vrtů 15 - 20 cm
 - osazení injektážních páků
 - 1. stupeň injektáže
 - dočasné zastavení průniku vody
 - 2. stupeň injektáže
 - trvalé vyšetření pracovní spáry a zastavení průniku vlhkosti
 - expanzivní, elastická, pružná PUR injektážní pěna na styku s vodou formující
 - nanášení penetračního náteru
 - nanášení flexibilního tmele

6. NÁHRADNÍ OCHRANNÉHO ZÁBRADLÍ

- stávající zábradlí odstranit, sanace kotvení otvorů
- stojná profil ST 515 1/6
- vodorovné výhledy profil RT 404
- madlo profil STR 5050/5
- okopová lišta profil P 100/10
- zastřešení stropu - železa M12, 2 x plochá železa M12, malice MB M12
- 7. POVRCHOVÁ SANACE BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ
 - odštěpení podkladu - minimální tlak pro otryskání 1 500 Bar
 - adhezní mostek - 1-komponentní malta s cementovým pojivem, zesílená umělými vlákny, antikorozivní účinek
 - penetrační náter - 2-komponentní disperze na bázi epoxidové pryskyřice
 - finální stěrková vrstva - 3-komponentní samonivelační vyrovňávka, na cementové bázi s epoxidem, tl. 5 mm
- 8. POVRCHOVÁ SANACE BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ
 - odštěpení podkladu - minimální tlak pro otryskání 1 500 Bar
 - adhezní mostek - 1-komponentní malta s cementovým pojivem, zesílená umělými vlákny, antikorozivní účinek
 - penetrační náter - 2-komponentní disperze na bázi epoxidové pryskyřice
 - finální stěrková vrstva - 3-komponentní samonivelační vyrovňávka, na cementové bázi s epoxidem, tl. 5 mm
- 9. SANACE TRHLIN
 - odštěpení podkladu - minimální tlak pro otryskání 1 500 Bar
 - vyvrtání rastrov vrtů oboustranně podél spáry - vzdálenost od spáry 20 cm
 - osová vzdálenost vrtů 15 - 20 cm
 - osazení injektážních páků
 - 1. stupeň injektáže
 - dočasné zastavení průniku vody
 - 2. stupeň injektáže
 - trvalé vyšetření pracovní spáry a zastavení průniku vlhkosti
 - expanzivní, elastická, pružná PUR injektážní pěna na styku s vodou formující
 - nanášení penetračního náteru
 - nanášení flexibilního tmele
- 10. SANACE KAMENNÉ DLÁŽBY
 - odštěpení podkladu - minimální tlak pro otryskání 1 500 Bar
 - vyřezání spár - vyřezávat minimálně do hloubky 60 mm, po odstranění malty je nutno povrch znovu očistit
 - spárování - vložení hmoty do spár - 1-komponentní propílační malta s cementovým pojivem, ztuštěná umělými vlákny
- 11. OPEVNĚNÍ PROSTORU NAPOJENÍ LÁVKY SDRUŽENÉHO OBJEKTU NA KORUNU HRAZE
 - kamenná dlažba na sucho, s 0,3 m
 - podklad z drsného kamene frakce 16-32 mm, s 150 mm na geotextilu 300 g/m²

VN HRABÍŠÍN - OPRAVA OBJEKTŮ A ODBAHNĚNÍ
K.Ú. HRABÍŠÍN
SO 03 SDRUŽENÝ OBJEKT

SO 034 ODPADNÍ ŠTOLA
SO 035 ODPADNÍ KORYTO
M 1 : 50


LEGENDA PLOCH:

- STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ KONSTRUKCE
- PLOŠNÁ SANACE POVRCHU BETONU
- NOVÁ BETONOVÁ KONSTRUKCE

LEGENDA ČAR A SYMBOLOŮ:

- NÁVRH
- STÁVAJÍCÍ STAV

B.p.v. S-JTSK

 POVODÍ MORAVY, a.s. Dřevařská 11, 602 00 Brno IČ: 70890013, DIČ: CZ70890013 tel.: +420 541 637 111 e-mail: info@pmo.cz	OBJEDNATEL: CLIENT: GENERALNÍ PROJEKTANT: GENERAL DESIGNER: Ing. Vít Pučálek M. Bureše 809, 572 01 Políčka IČ: 04373863, DIČ: CZ8208233528 tel.: +420 737 367 558 e-mail: v.pucalek@gmail.com	AUTORIZACE: AUTHORIZED BY: ČÍSLO PARE: DOCUMENT SET NUMBER:	
		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: CHIEF PROJECT MANAGER:	Ing. Vít Pučálek
		PROJEKTANT: DESIGNER:	Ing. Vít Pučálek
		ZAKÁZKA Č. / CONTRACT NO.:	18-08
		DATA / DATE:	01/2019
STAVEBNÍ OBJEKT: BUILDING PART:	SO 03 SDRUŽENÝ OBJEKT	MĚŘITVO / SCALE:	1:50
OBSAH: CONTENT:	SO 034 ODPADNÍ ŠTOLA SO 035 ODPADNÍ KORYTO	STUPEN PO PROJECT STATUS:	DPS
		ČÍSLO VÝKRESU: DRAWING NUMBER:	D.4.7.