

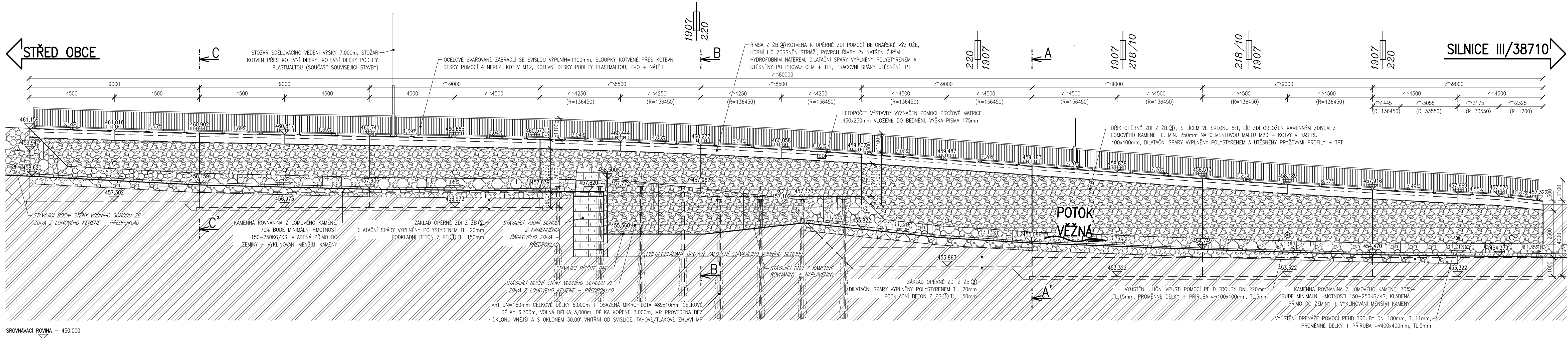
NOVÝ STAV – POHLED
M 1:100

POZNÁMKY:

- ① PŘI OPRAVĚ OPĚRNÉ ZDI NUTNO RESPEKTOVAT STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ A NADZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU JEDNOTLIVÉ PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ VYTYPY VYPRACOVAT SVÝMI SPRÁVCI.
② U STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ UMÍSTĚNÝCH POD ZEMÍ NENÍ ZNÁMA JEJICH HLOUBKA.
③ LÍČ OPĚRNÉ ZDI BUDE PROVEDEN Z LOMOVÝCH KAMENŮ (ČESKÁ ŽULA) S KAMENICKY OPRACOVANÝM LÍCEM VYSKLADANÝCH DLE LOMOVÉHO KAMENE (TŘÍDA JAKOSTI KAMENE "I", MINIMÁLNÍ VELIKOST KAMENE BUDE 200mm), JEDNOTLIVÉ KAMENY BUDOU ULOŽENY DO CEMENTOVÉ MALTY M20, SPÁRY BUDOU NAVÍC ZATŘEY CEMENTOVOU MALTOU (PRO VLIV PROSTŘEDÍ XF3) PO DOKONČENÍ OBKLADU, SPÁRY VE ZDIVU BUDOU MÍT ŠÍŘKU MAX. 30–50mm. SPÁRY BUDOU ZASAZENY DO HLOUBKY 30mm ZA LÍČ ZDIVA. UKOTVENÍ KAMENNÉHO OBKLADU K BETONOVÉ ZDI BUDE PROVEDENO V RASTRU 400x400mm A BUDE ZAJIŠTĚNO SPŘAHOVACÍMI TRNY Ø16mm BETONÁŘSKÉ VÝTUŽE TVARU L, CELKOVÉ DÉLKY 550mm (400+150mm), SPŘAHOVACÍ TRNY BUDOU VLEPENY DO OTVORŮ Ø20mm DL. 300mm POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV.
④ STÁVAJÍCÍ STAV JE KRESLEN TEČKOVANĚ.
⑤ PŘEVEDENÍ VODY PŘES STAVENÍŠTĚ BUDE ZAJIŠTĚNO POMOCÍ DOČASNÉHO ZATRUBNĚNÍ POTOKA.

DRUHY POUŽITÝCH BETONŮ

- ① BETON ČSN EN 206+A2–C12/15–X0 (CZ)–Cl 1,0–Dmax 22–S2
② BETON ČSN EN 206+A2–C25/30–XA1+XC2+XF3 (CZ)–Cl 0,4–Dmax 22–S3
③ BETON ČSN EN 206+A2–C30/37–XC4+XD1+XF2 (CZ)–Cl 0,4–Dmax 22–S3
④ BETON ČSN EN 206+A2–C30/37–XC4+XD3+XF4 (CZ)–Cl 0,4–Dmax 16–S4
⑤ BETON ČSN EN 206+A2–C25/30–XF3 (CZ)–Cl 1,0–Dmax 16–S2
- PODKLADNÍ BETON
ZÁKLAD
DRÍK ZDI
ŘÍMSA
LOŽE KAMENNÉ DLAŽBY A OBRUB



SOUŘADNÝ SYSTÉM: S - JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.	
OZN. ZMĚNY	POPIS ZMĚNY	DATUM	PODPIS

ZHOTOVITEL	IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. VODNÍ 1, 602 00 BRNO TEL: 533 446 080-2, im-projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz	
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2022722	
ZODP. PROJEKTANT	ING. MARTIN VAŠÁK	<i>M. Vašák</i>
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ PÁTEČEK	<i>T. Páteček</i>
KONTROLOVAL	ING. MARTIN VAŠÁK	<i>M. Vašák</i>

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. VODNÍ 1, 602 00 BRNO TEL: 533 446 080-2, im-projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz	
HLAVNÍ PROJEKTANT	ING. TOMÁŠ PÁTEČEK	<i>T. Páteček</i>
KRAJ: VYSOČINA	ORP: BYSTRICE NAD PERNŠTEJNEM	KATASTR: VĚŽNÁ NA MORAVĚ
STAVBA: III/38711 VĚŽNÁ - ÚPRAVA SVAHU		
ČÁST: SO 201 - OPĚRNÁ ZEĎ		
PŘÍLOHA: NOVÝ STAV - POHLED		
FORMÁT	5x4	
DATUM	KVĚTEN 2023	
STUPEŇ	PDPS	
ČÍSLO ZAK.	2022722	
MĚŘITKO	1:100	
ČÍSLO PŘÍLOHY:	ČÍSLO PARÉ:	
D.1.2.2.2		

Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo, výkres či jeho část může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.