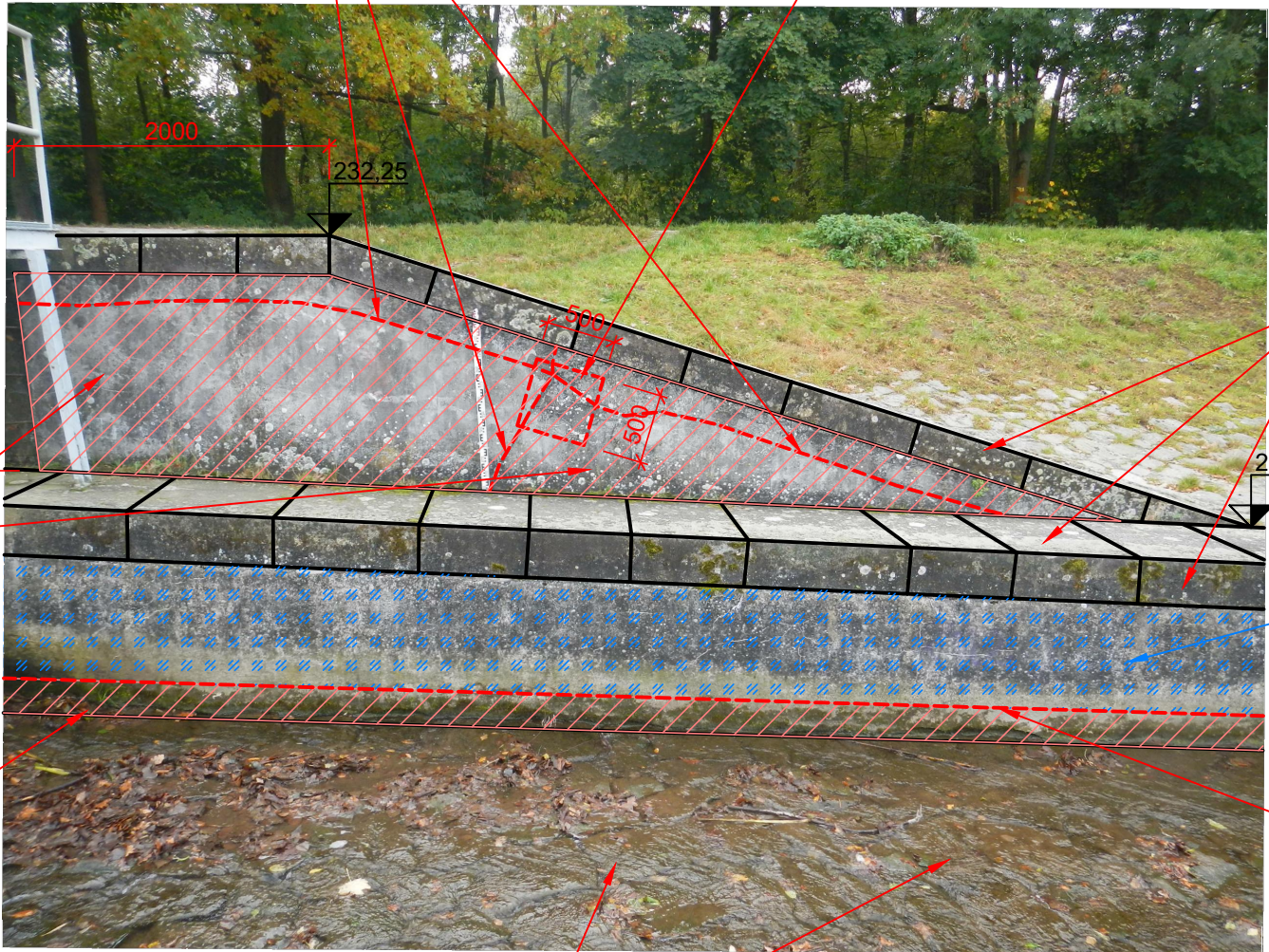


VYSEKÁNÍ NESOUDRŽNÉHO A DEGRADOVANÉHO ZDIVA VE SPARÁCH (TRHLINÁCH) V CELKOVÉ DÉLCE cca 9,0 m, OČIŠTĚNÍ TLAKOVOU VODOU A SESPONKOVÁNÍ SPÁR POMOCÍ TLAKOVÉ INJEKTÁŽE EPOXIDOVOU PRYSKYŘICÍ

VYBOURÁNÍ NESOUDRŽNÉ A ZNAČNĚ DEGRADOVANÉ ČÁSTI SVISLÉ KONSTRUKCE PILÍŘE O PLOŠE cca 0,50 x 0,50 m DO POTŘEBNÉ HLOUBKY (ODHADEM 0,30 m), OČIŠTĚNÍ TLAKOVOU VODOU, PROVEDENÍ 4 ks CHEMICKÝCH KOTEV S OCELOVÝMI TRNY R Ø 8 mm (B500B; 10505) DÉLKY 500 mm S PŘIVAŘENÍM KARI SÍTĚ Z OCELOVÝCH DRÁTŮ Ø 4 mm S OKY 50 x 50 mm A DOBETONOVÁNÍ BETONEM C 25/30 - XC2 - CI 0,4 - Dmax 16 - S3 DO ÚROVNĚ VYSEKANÉHO POVRCHOVÉHO ZDIVA (cca 25 mm OD LÍCE STĚNY)



OČIŠTĚNÍ VNĚJŠÍCH PLOCH KAMENNÝCH KVÁDRŮ TLAKOVOU VODOU A JEJICH PŘESPÁROVÁNÍ SPÁROVACÍ CEMENTOVOU MALTOU MC 25

OČIŠTĚNÍ BETONOVÝCH POVRCHŮ STĚN VOROVÉ PROPUSTI TLAKOVOU VODOU

PROŘÍZNUTÍ BETONU DIAMANTOVÝM KOTOUČEM DO HLOUBKY cca 30 mm PODÉLNĚ NAD NARUŠENOU PATOU VOROVÉ PROPUSTI V ÚROVNI cca 0,25 m NADE DNEM




OTRYSKÁNÍ NARUŠENÉHO BETONOVÉHO POVRCHU PILÍŘE DO HLOUBKY cca 25 mm S NÁSLEDNÝM CELOPLOŠNÝM NANESENÍM REPROFILAČNÍ SPRÁVKOVÉ MALTY S VÝZTUŽNÝMI POLYMEROVÝMI VLÁKNY (TŘÍDY R4)

PROŘÍZNUTÍ A VYSEKÁNÍ NARUŠENÉHO BETONU V PATÁCH VOROVÉ PROPUSTI, VYČIŠTĚNÍ TLAKOVOU VODOU A VYPLNĚNÍ SPRÁVKOVOU HMOTOU NA CEMENTOVÉ BÁZI (TŘÍDY R4); V KAVERNÁCH HLUBŠÍCH VÍCE NEŽ 100 mm BUDOU PROVEDENY CHEMICKÉ KOTVY S OCELOVÝMI TRNY R Ø 8 mm (B500B; 10505) DÉLKY 250 mm, KTERÉ BUDOU PROVÁZANÉ PŘIVAŘENÝM PODÉLNÝM OCELOVÝM PRUTEM R Ø 8 mm (B500B; 10505)

PŘESPÁROVÁNÍ CELÉ PLOCHY DNA VOROVÉ PROPUSTI SPÁROVACÍ CEMENTOVOU MALTOU MC 25

KÓTOVÁNO V mm
SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ

FORMÁT 2 A4

Ved. odd. proj.	Ing. Petr VÁVRA		Autor. ing.	Ing. Jiří DOSTÁL	 <div>Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951/8 Slezské Předměstí 500 03 Hradec Králové</div>	
Zodp. proj.	Ing. Jiří DOSTÁL		Kreslil	Ing. Jiří DOSTÁL		
Kraj:	Královéhradecký	Obec:	Hradec Králové	K.Ú.: Slezské Předměstí		
Investor: Povodí Labe, státní podnik, závod Jablonec nad Nisou						
Název akce:					Datum	prosinec 2021
JEZ MALŠOVICE, ORLICE, ř. km 2,965 OPRAVA LB OPEVNĚNÍ					Stupeň	DSJ
					Pořadové číslo	3632
Příloha:					Číslo stavby 111200031	Č. přílohy D.6
					Měřítko 1 : 50	
Výkres pohledu na levobřežní pilíř						