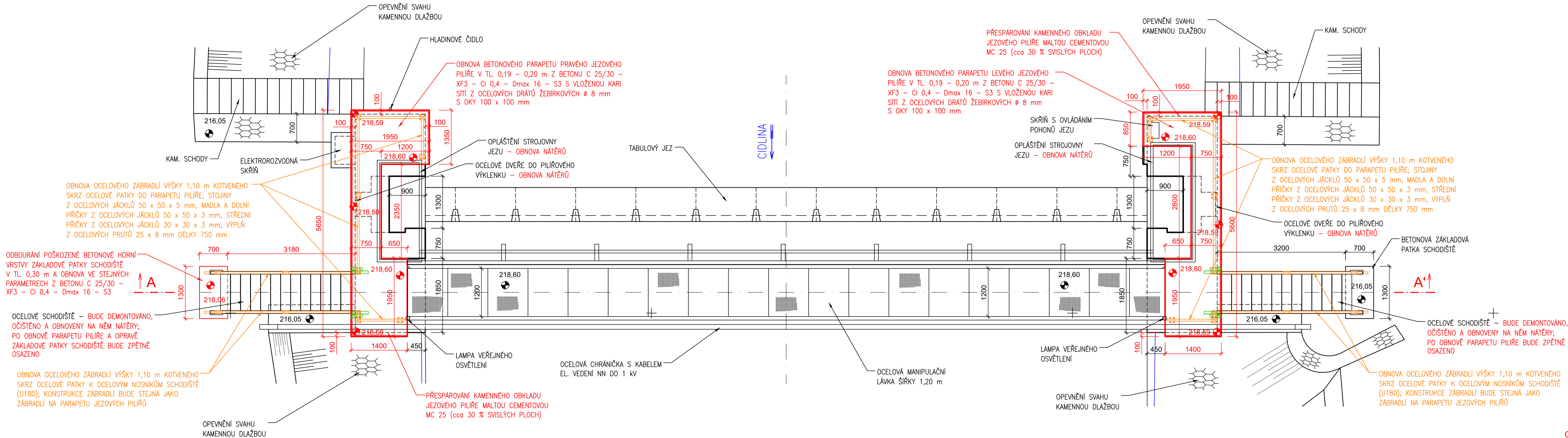
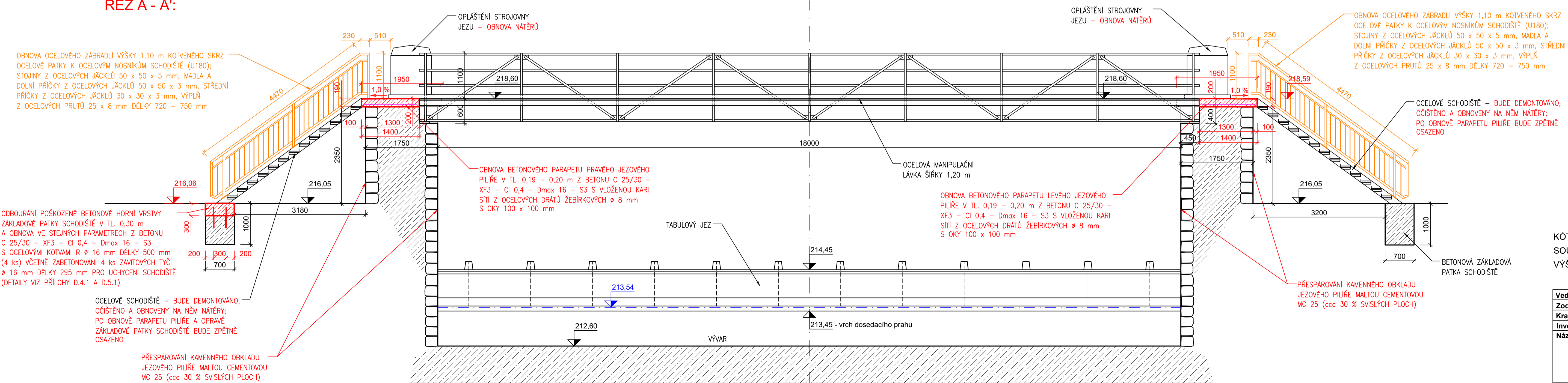


PŮDORYS:



ŘEZ A - A':



OBNOVA NÁTĚRŮ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ (MIMO ZÁBRADLÍ):

- 1/ SCHODIŠTĚ NA JEZOVÉ PILÍŘE (KROMĚ POZINKOVANÝCH ROŠTŮ SCHODIŠTĚ STUPŇŮ)
- 2/ KRYTŮ (OPLAŠTĚNÍ) STROJOVEN NA JEZOVÝCH PILÍŘÍCH
- 3/ OCELOVÝCH DVEŘÍ DO PILÍŘOVÝCH VÝKLENKŮ K OVLÁDACÍM PRVKŮM JEZU

POVRCH KONSTRUKCÍ BUDE NEJPRVE ZBAVEN VŠECH NEČISTOT, VOLNÝCH KOROZNÍCH PRODUKTŮ, MASTNOT, ROZPUSTNÝCH SOLÍ, PRACHU A DALŠÍCH LÁTEK VČETNĚ NARUŠENÝCH ČÁSTÍ NÁTĚRŮ A PATŘIČNĚ ZDRSNĚN (RUČNÍ NEBO MECHANIZOVANÉ ČIŠTĚNÍ STUPNĚ SI 2, ODMAŠTĚNÍ A LEHKÉ ABRAZIVNÍ OTRYSKÁNÍ CELÉHO POVRCHU KONSTRUKCÍ EKOLOGICKY NEZÁVADNÝM TRYSKACÍM MÉDIEM VE STUPNÍ Sa 1)

NA OČIŠTĚNÝ A SUCHÝ POVRCH KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA APLIKACE NÁSLEDUJÍCÍHO NÁTĚROVÉHO SYSTÉMU:

- ZÁKLADNÍ NÁTĚR (MEZIVRSTVA) MIN. TL.150 µm (DVOUSLOŽKOVÝ, POLYAMINY VYTVRZUJÍCÍ EPOXY-MASTIKOVÝ VYSOKOSUŠINOVÝ NÁTĚR)
- VRCHNÍ KRYCÍ NÁTĚR MIN. TL.60 µm V ŠEDOBÍLÉM ODSTÍNU DLE VZORNÍKU RAL, JAKÝ JE NA OSTATNÍCH OCELOVÝCH KONSTRUKCÍCH JEZOVÉHO OBJEKTU (DVOUSLOŽKOVÝ, CHEMICKY VYTVRZUJÍCÍ ALIFATICKÝ AKRYL POLYURETANOVÝ NÁTĚR S VYSOKÝM OBSAHEM SUŠINY ODOLNÝ UV ŽÁŘENÍ)

KÓTOVÁNO V mm
SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSC
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ

FORMÁT 10 A4

Ved. odd. proj.	Ing. Petr VÁVRA	Autor. ing.	Ing. Jiří DOSTÁL
Zodp. proj.	Ing. Jiří DOSTÁL	Kreslil	Ing. Jiří DOSTÁL
Kraj:	Královéhradecký	Obec:	Chlumec n. Cidl., K.Ú.: Chlumec nad Cidlinou
Investor:	Povodí Labe, státní podnik, závod Jablonec nad Nisou		
Název akce:	CIDLINA, CHLUMEC NAD CIDLINOU, DOLNÍ JEZ, ř. km 29,056, OPRAVA PODESTY		
Příloha:	Výkres jezového objektu		
Datum	červen 2021		
Stupeň	DSJ		
Pořadové číslo	3618		
Číslo stavby	111 210 020		
Měřítko	1 : 50		

Povodí Labe, státní podnik
Vita Nejedlého 55/18
Slazské Předměstí
500 03 Hradec Králové

POVODÍ LABE

Datum	červen 2021
Stupeň	DSJ
Pořadové číslo	3618
Číslo stavby	111 210 020
Měřítko	1 : 50

D.3