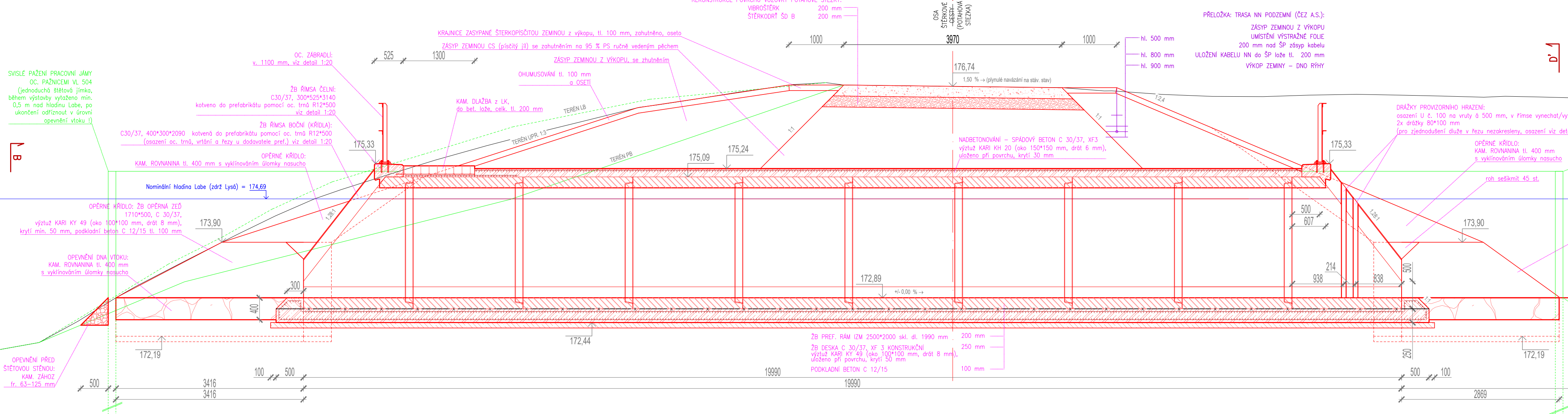
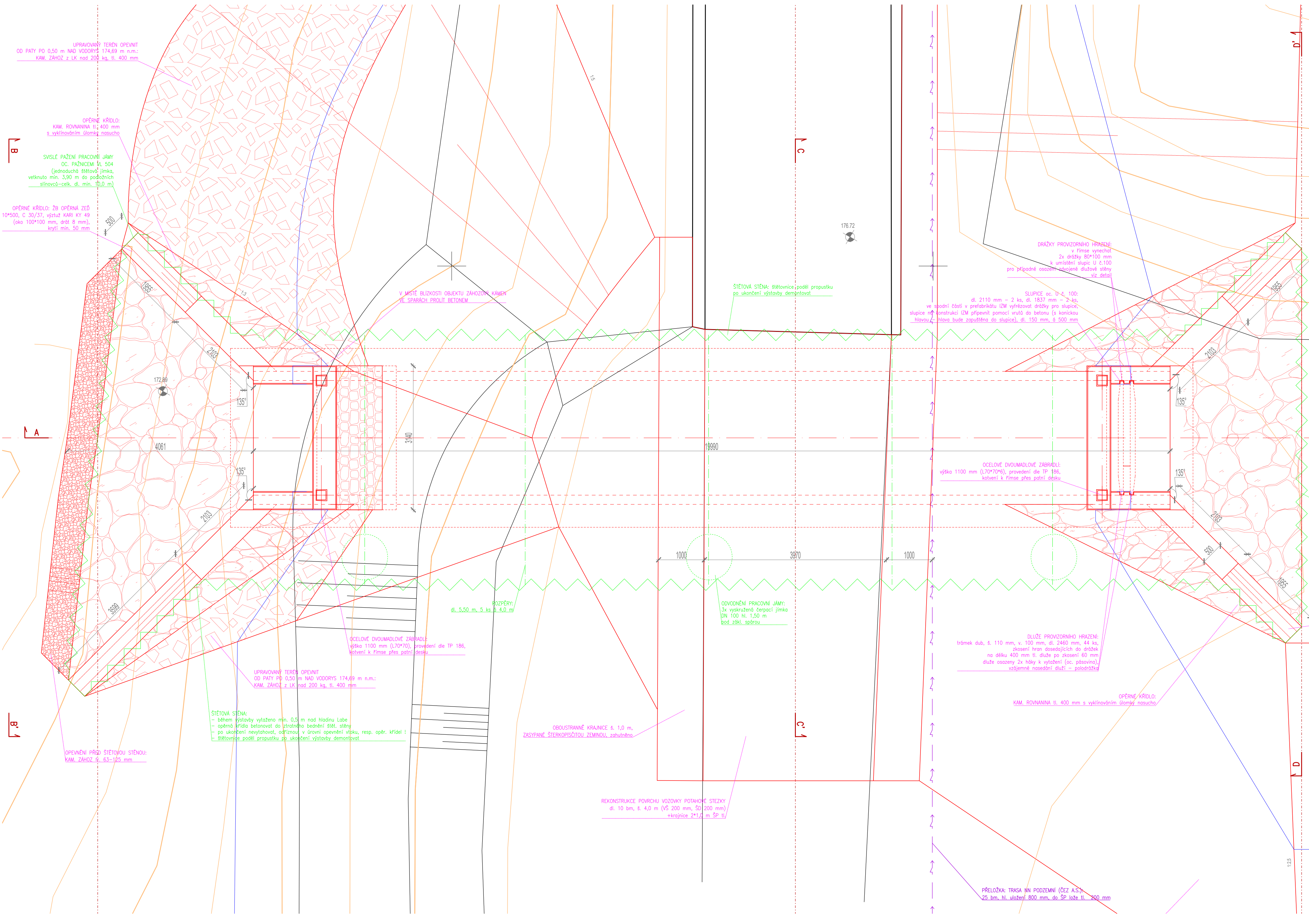


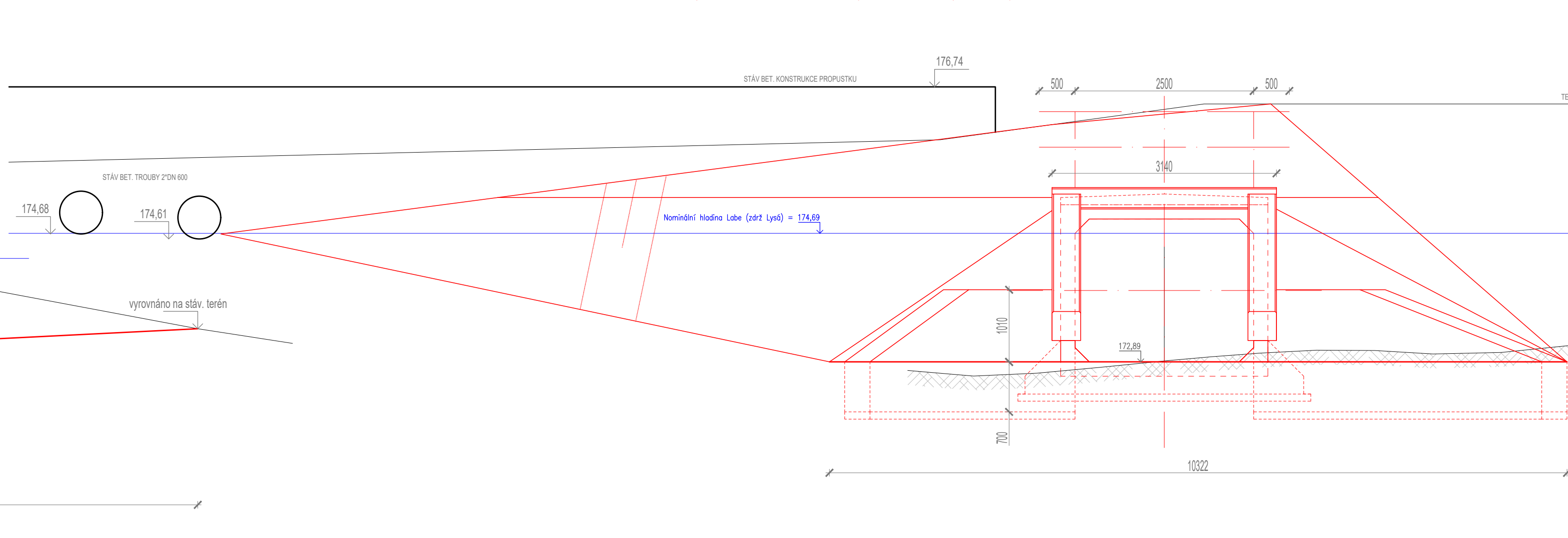
Podélný profil propustku (A-A')



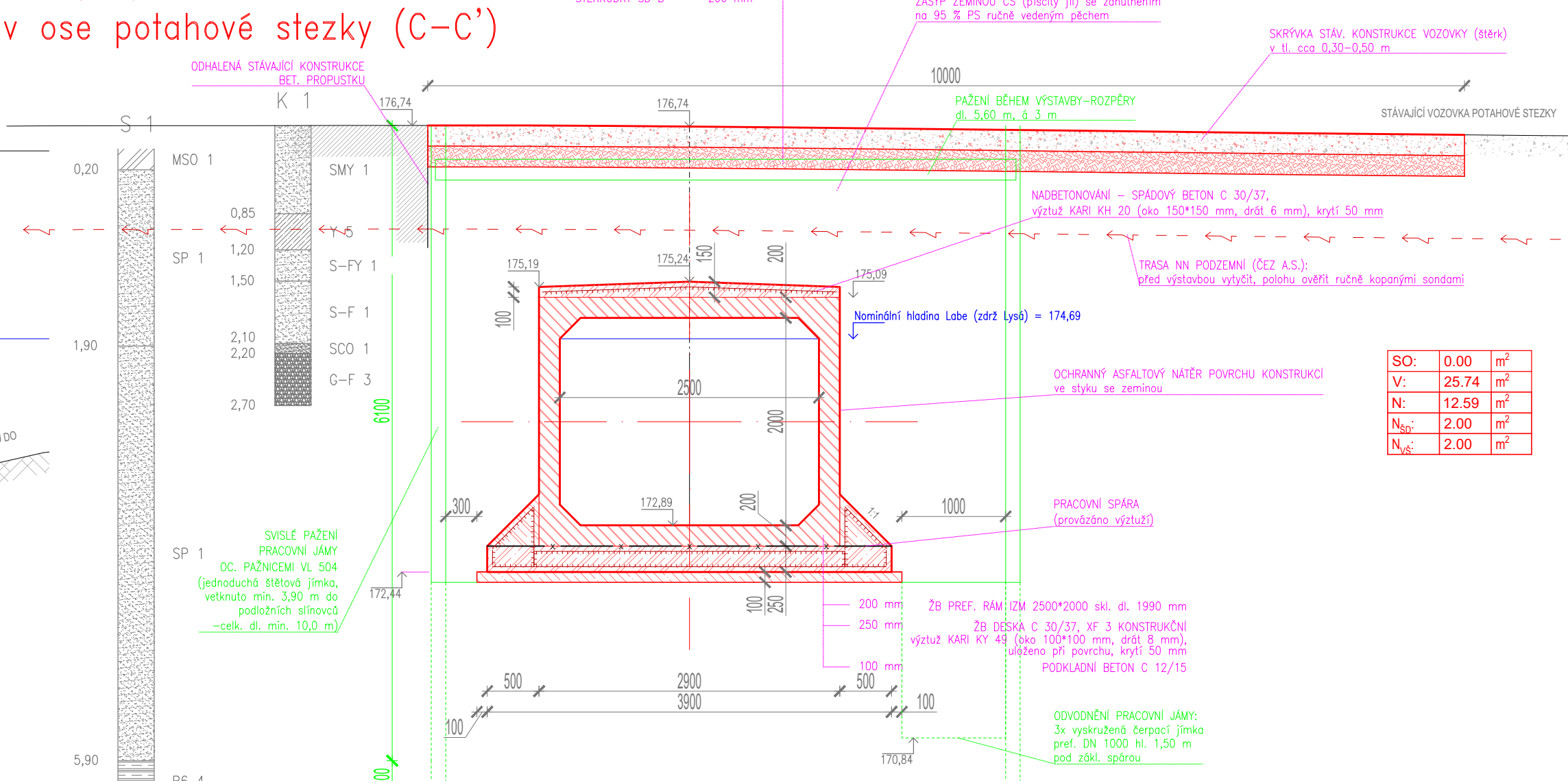
Půdorys propustku



Čelní pohled od řeky Labe (B-B')



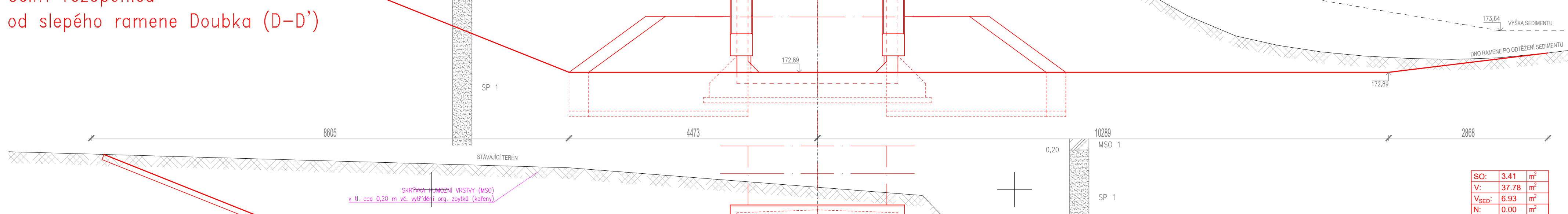
Řez propustku v ose potahové stezky (C-C')



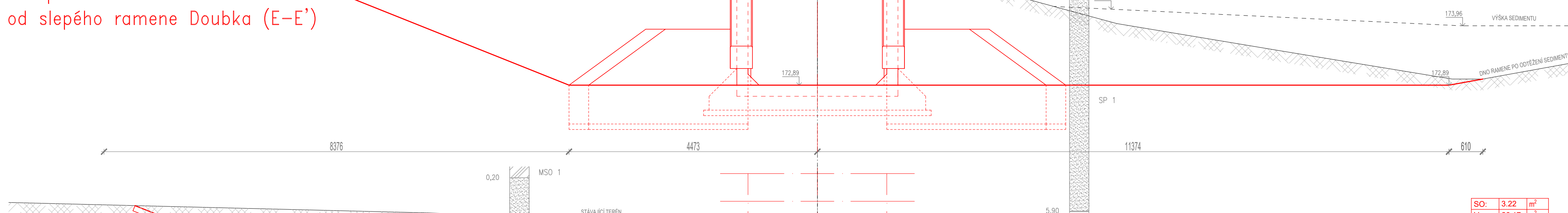
VÝKAZ ROZHODUJÍCÍCH HMOT PROPUSTKU

beton C 12/15 XA1	3,27 m ³	beton C 30/37 XC 4, XF 3	48,56 m ³
beton C 30/37 XC 4, XF 3	48,56 m ³	beton C 12/15 XA1	3,27 m ³
beton C 12/15 XA1	3,27 m ³	beton C 30/37 XC 4, XF 3	48,56 m ³
beton C 30/37 XC 4, XF 3	48,56 m ³	beton C 12/15 XA1	3,27 m ³
beton C 12/15 XA1	3,27 m ³	beton C 30/37 XC 4, XF 3	48,56 m ³
beton C 30/37 XC 4, XF 3	48,56 m ³	beton C 12/15 XA1	3,27 m ³
beton C 12/15 XA1	3,27 m ³	beton C 30/37 XC 4, XF 3	48,56 m ³
beton C 30/37 XC 4, XF 3	48,56 m ³	beton C 12/15 XA1	3,27 m ³
beton C 12/15 XA1	3,27 m ³	beton C 30/37 XC 4, XF 3	48,56 m ³
beton C 30/37 XC 4, XF 3	48,56 m ³	beton C 12/15 XA1	3,27 m ³

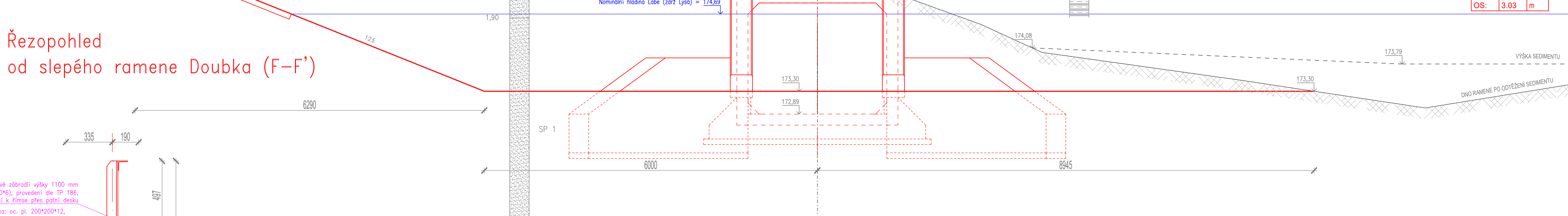
Čelní řezopohled od slepého ramene Doubka (D-D')



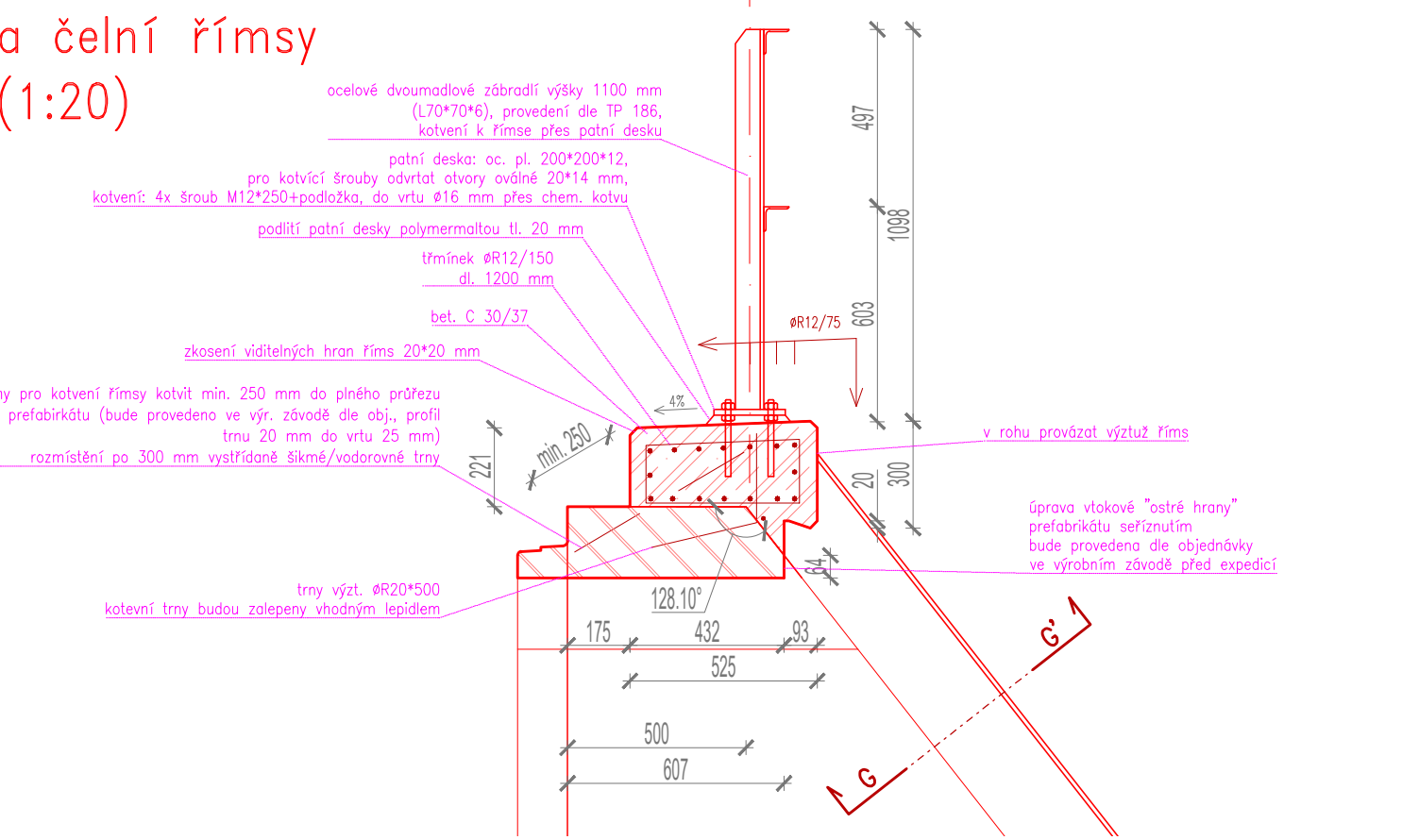
Řezopohled od slepého ramene Doubka (E-E')



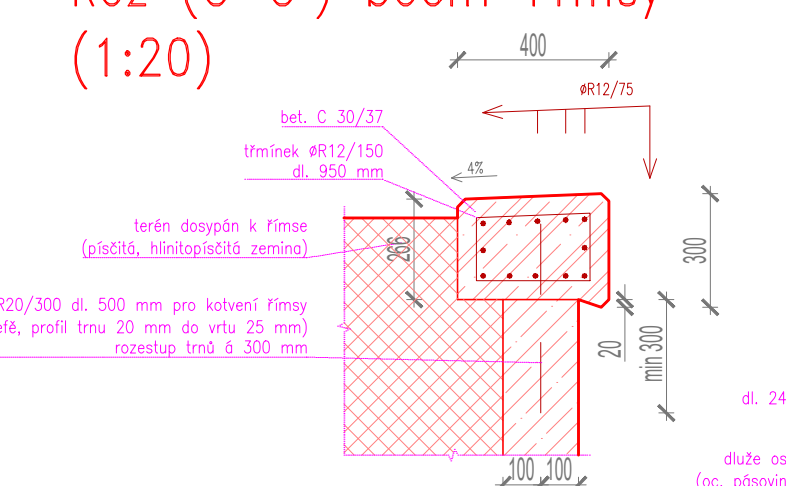
Řezopohled od slepého ramene Doubka (F-F')



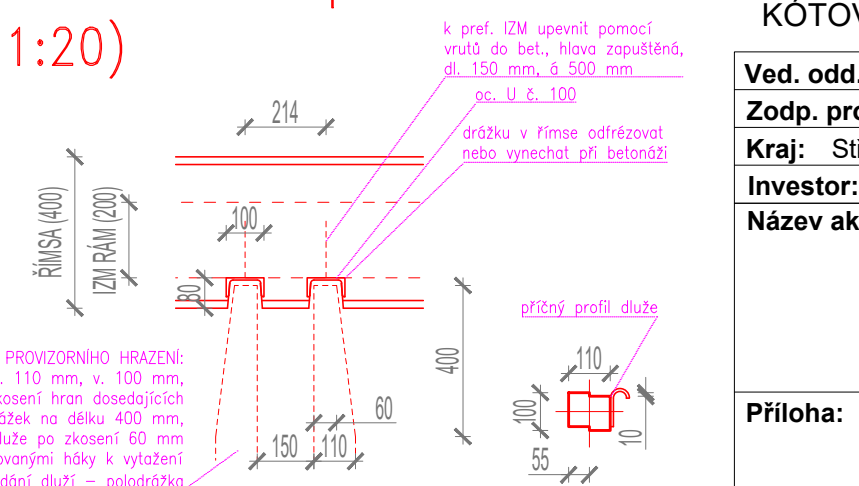
Detail zábradlí a čelní římsy (1:20)



Řez (G-G') boční římsy (1:20)



Detail drážek pro dluže (1:20)



ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTĚ POUZE ORIENTAČNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ VYTÝČITI
SOUDRŽNÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALP PO VYROVNÁNÍ
KOTOVANO V MM

Ved. odd. proj. Ing. Petr VÁVRA
Zodp. proj. Ing. Petr KUNC
Hraj. Středozáhyb
Investor: Povodí Labe, státní podnik, Vltava Největšího 951, 500 03 Hradec Králové

Autor. Ing. Petr VÁVRA
Kreslil. Ing. Petr KUNC
K.Ú. - Ostrá, Semice
Název akce: Labe, Ostrá, obnova napojení odstaveného ramene Doubka

Datum: červen 2017
Stupeň: DSJ
Příloha: 239170017
Měřítko: 1 : 50, 1 : 20

FORMÁT 18xA4
Vlastní Labe, státní podnik
Vltava Největšího 951, 500 03 Hradec Králové
Příloha: 239170017
Měřítko: 1 : 50, 1 : 20