

MĚŘÍTKA 1:100/100

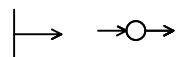
(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz

Pardubice
3.48

S \$ -3.48

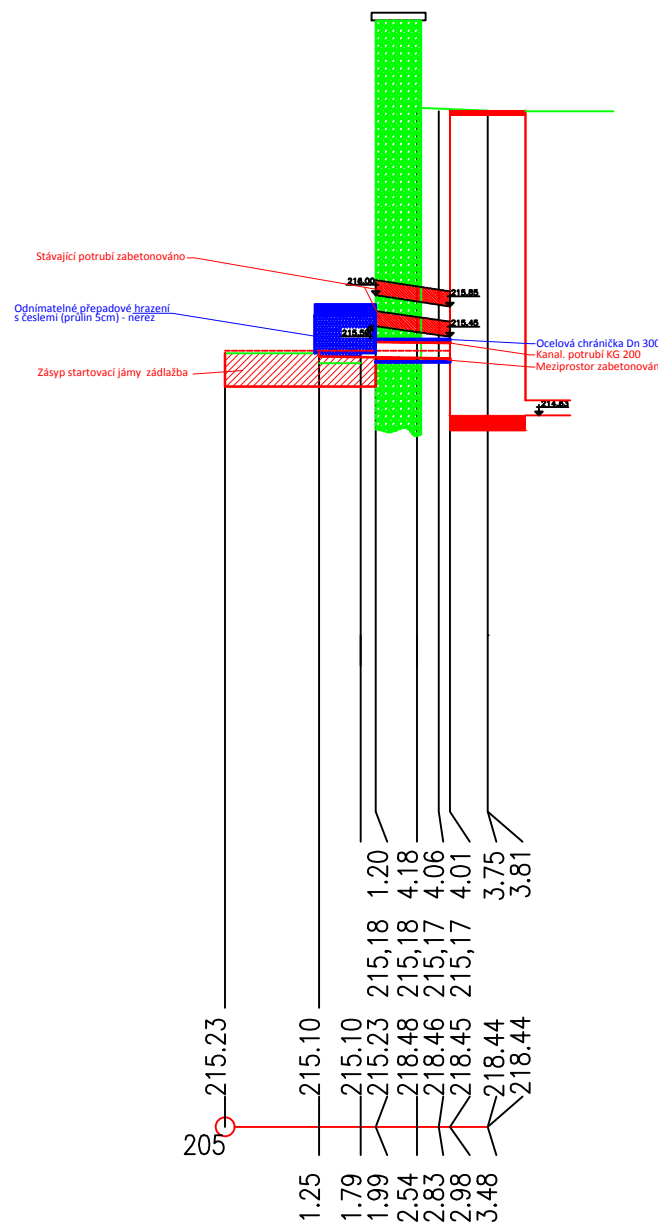
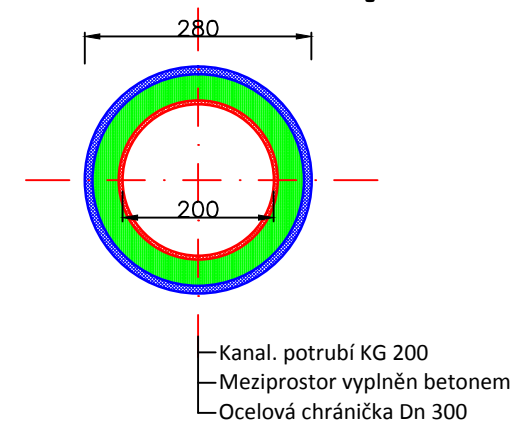
S

§



Řez propojovacím potrubím

M=1:10



HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]




PROFIL[mm]—MATERIÁL—DÉ

SKLON[pr

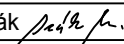
ULOŽENÍ

KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

0.0
402.5-3.48

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
Ing. Prax Jiří	Ing. Ježek Drahomír	Michal Izák	
			

Výškový systém B.p.v. a souřadnicový systém JTSK

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATELIER AURUM s.r.o. PARDUBICE			ADONIX spol.s r.o. Bratr. Veverkových 645, 530 02 Pardubice IČ: 60110589 mail: adonix@adonix.cz	
ZPRACOVATEL ČÁSTI PROJEKTU ADONIX spol.s r.o.				
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
Ing. Prax Jiří	Ing. Ježek Drahomír	Michal Izák 		
INVESTOR ÚMO Pardubice I, U Divadla 828, 530 02 Pardubice			ZAK. ČÍSLO 8/0115	
STAVBA Propojení Císařského náhonu s Kostelní ulicí			DATUM 03.2015	
			FORMÁT A4	
			MĚŘÍTKO 1:100	
OBJEKT Řezy kanalizačního propojení			STUPEŇ PD D.5 DSP	