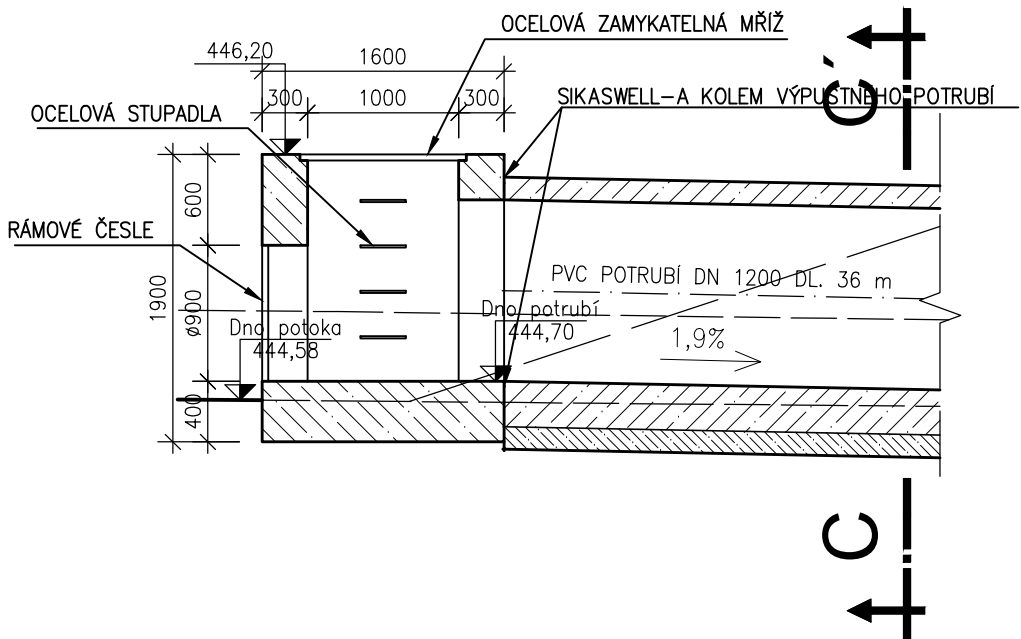
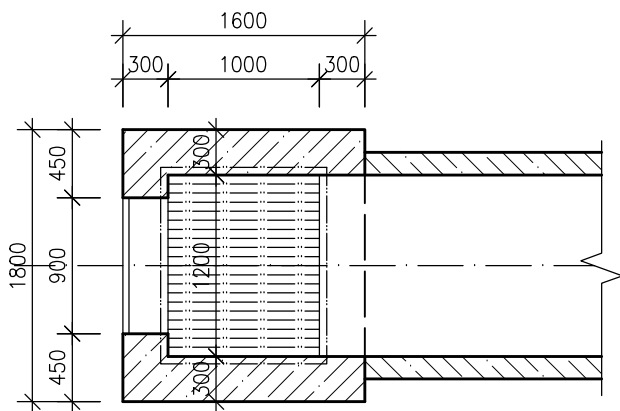


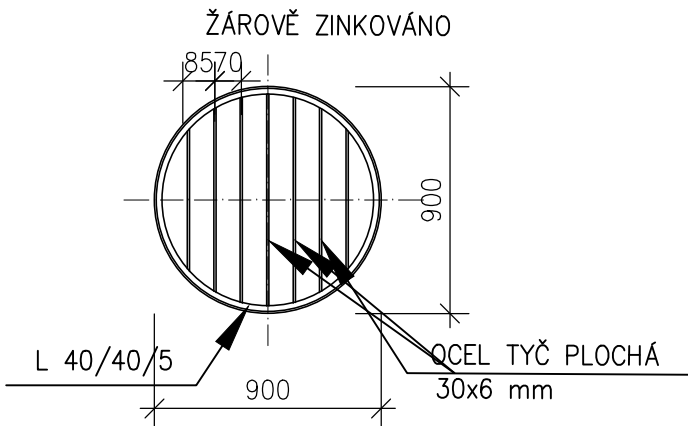
ŘEZ SPODNÍ VÝPUSTI M1:50



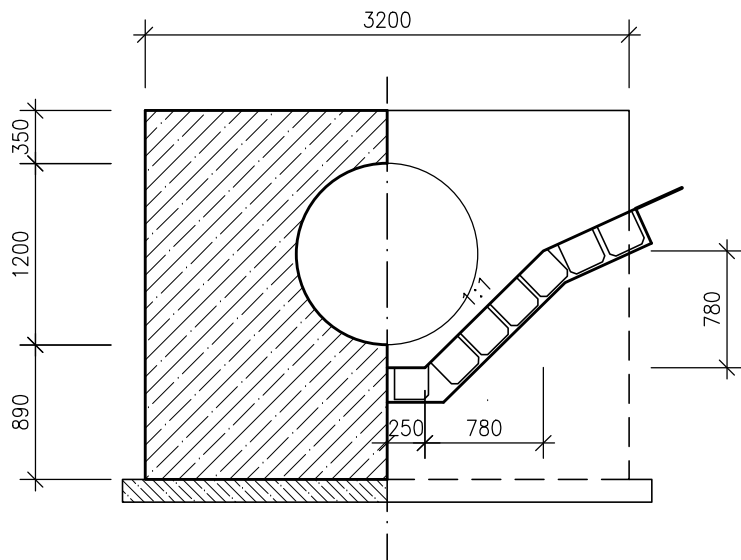
PŮDORYS SPODNÍ VÝPUSTI M1:50



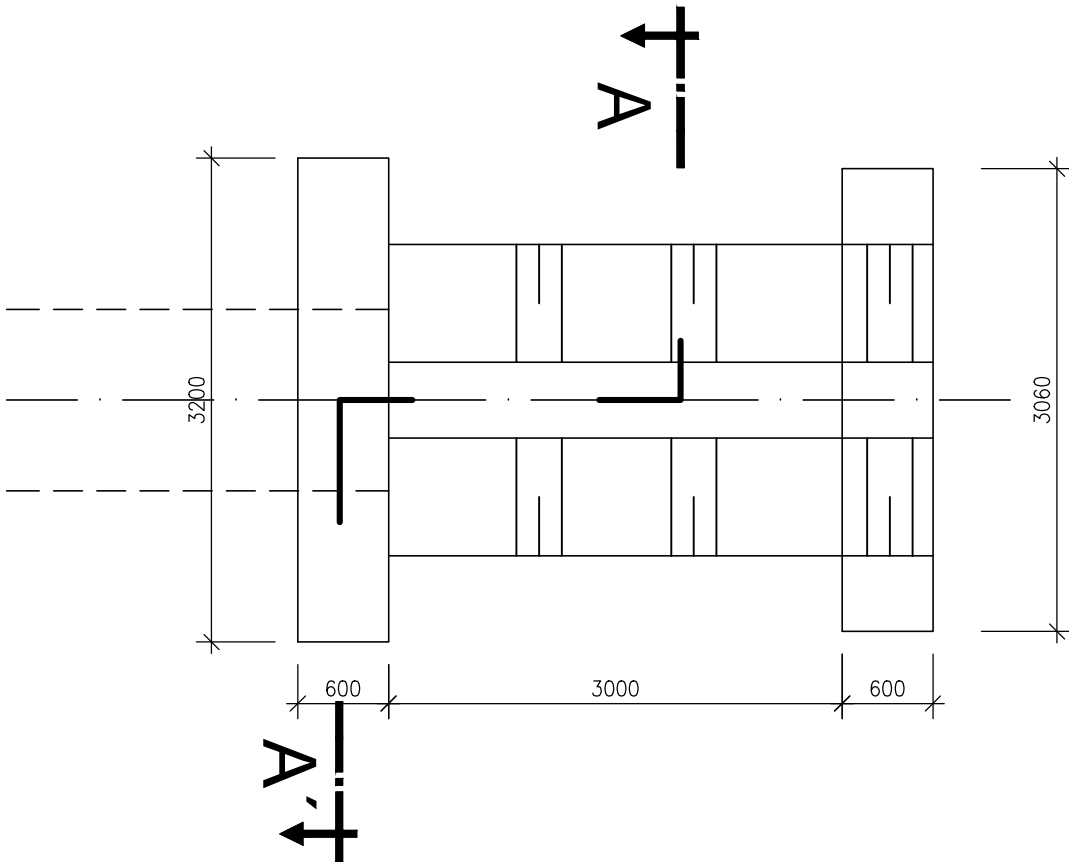
ČESLE RÁMOVÉ měřítko 1:20



VÝUST - ŘEZ A-A' M 1:50

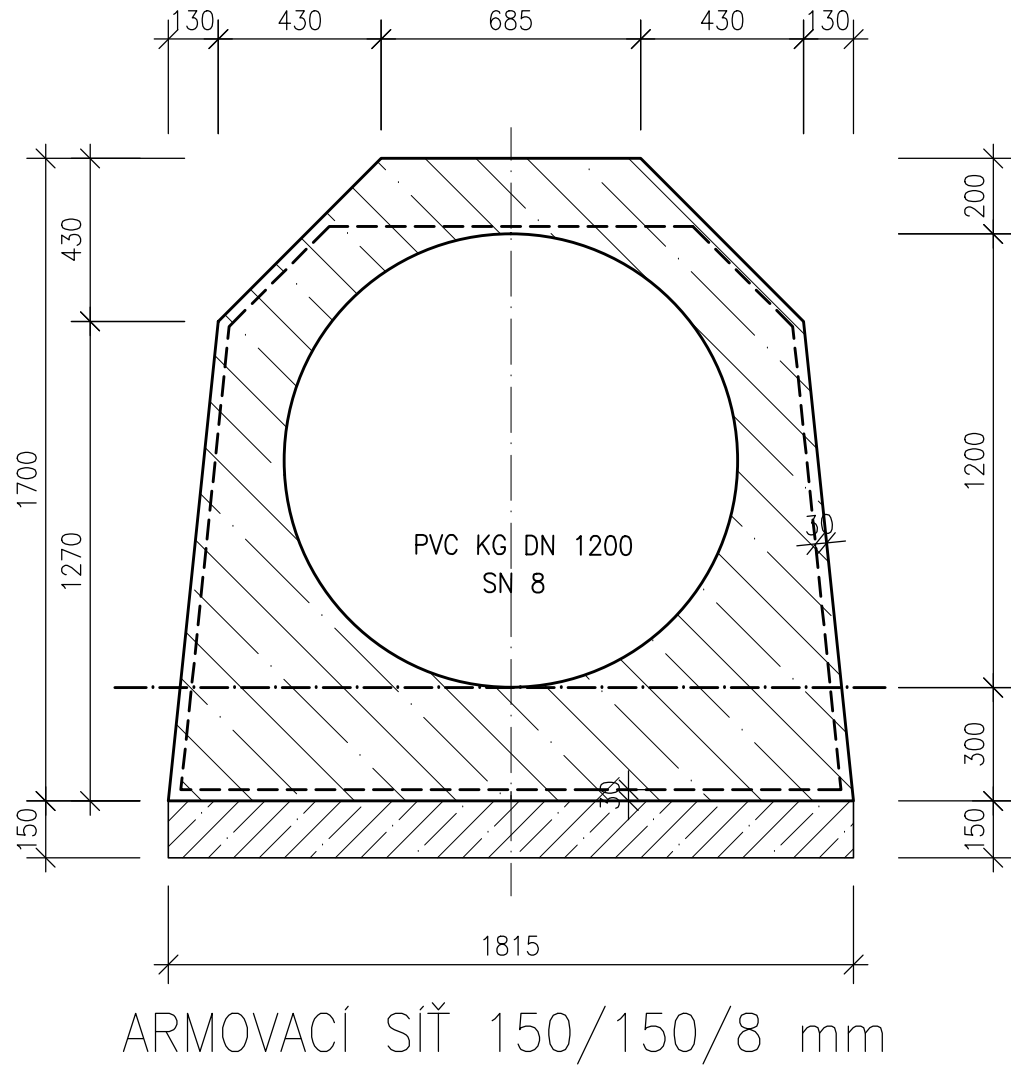


VÝUST - PŮDORYS M 1:50

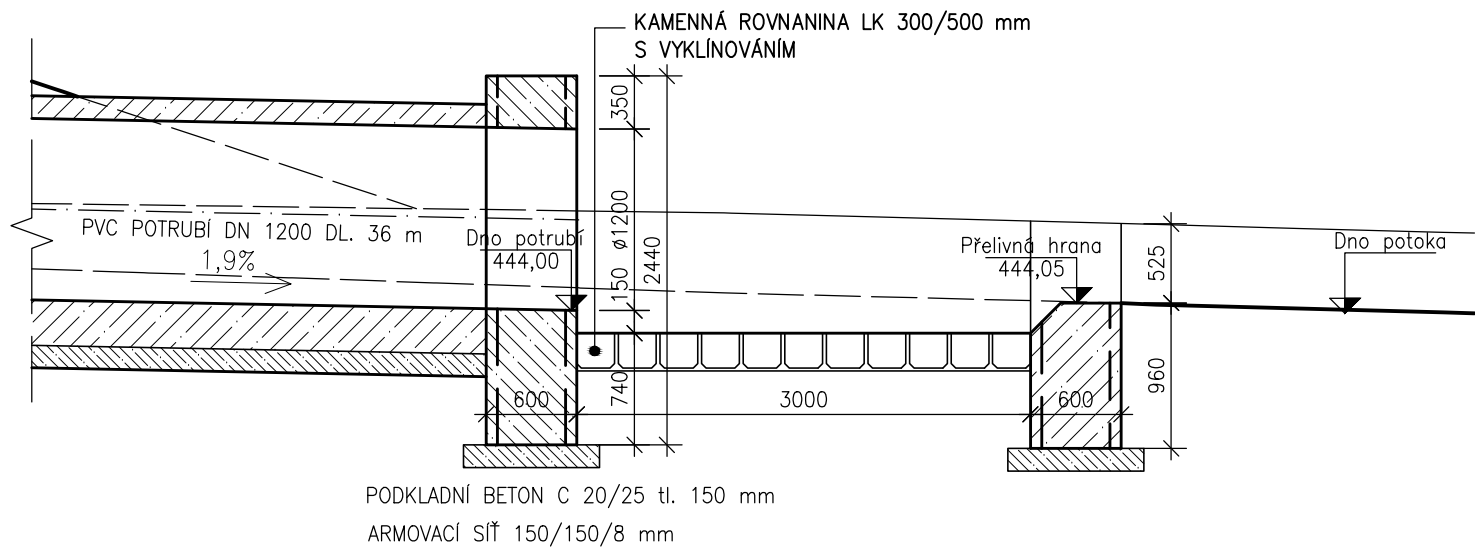


VÝPUSTNÉ POTRUBÍ

ŘEZ C - C' měřítko 1:20



VÝÚSTNÍ ČELO M1:50




TABULKA OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ ČESLE RÁMOVÉ						
ozn.	popis	mn.	dl. 1ks	dl. celkem	hm. 1ks	hm. celkem
		[ks]	[m]	[m]	[kg]	[kg]
1	L 40x40x5 mm	1	2,8	2,8	2,97	8,32
2	ocel plochá 30X6 mm	7	0,9	6,3	1,41	8,88
hmotnost celkem						17,20

TABULKA OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ ZAMYKATELNÁ MŘÍŽ						
ozn.	popis	mn.	dl. 1ks	dl. celkem	hm. 1ks	hm. celkem
		[ks]	[m]	[m]	[kg]	[kg]
1	L 40x40x5 mm	2	1,08	2,16	2,97	6,42
2	L 40x40x5 mm	2	1,2	2,4	2,97	7,13
3	ocel plochá 30X6 mm	17	1,08	18,36	1,41	25,89
hmotnost celkem						39,43

TABULKA VÝZTUŽE						
ozn.	popis	mn.	pl. 1ks	plocha. celk.	hm. 1ks	hm. celkem
		[ks]	[m2]	[m2]	[kg]	[kg]
1	armovací síť 105/150/8	1	236,7	236,7	5,38	1273,45
hmotnost celkem						1273,45

BETON C30/37-XF3,XC3  
BETON PODKLADNÍ C20/25  
OCEL B500B

Ing. Antonín Kavan tel.: +420 736 480 955    fax.: +420 353 825 207    e-mail: kavan@astai.cz    www.astai.cz				Nové Hamry 383, 362 24 Nové Hamry	
KRESLIL :	ZODP. PROJEKTANT	VED. PROJEKTANT	ZAK. ČÍSLO	0216	
Ing. Martin Váňa	Ing. Antonín Kavan	Ing. Antonín Kavan	STUPEŇ	DSP	
			DATUM	04/2016	
INVESTOR	Město Domažlice		MĚŘITKO	1:50, 1:20	
SÍDLO	náměstí Míru 1, 344 01 Domažlice		FORMÁT	A2	
ZAKÁZKA:				PŘÍLOHA Č.	
SUCHÁ NÁDRŽ TÝNSKÉ PŘEDMĚSTÍ				D.7	
OBJEKT: SO 02 KAŠNOVÝ PŘELIV					
OBSAH: KAŠNOVÝ PŘELIV, SPODNÍ VÝPUST, VÝUST					

LEGENDA

	BETON KONSTRUKČNÍ MONOLIT
	BETON PODKLADNÍ
	KAMENNÁ ROVNANINA LK 300/500 mm
	ARMOVACÍ SÍŤ 150/150/8 mm