

ZMĚNA VÝKRESU:

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY

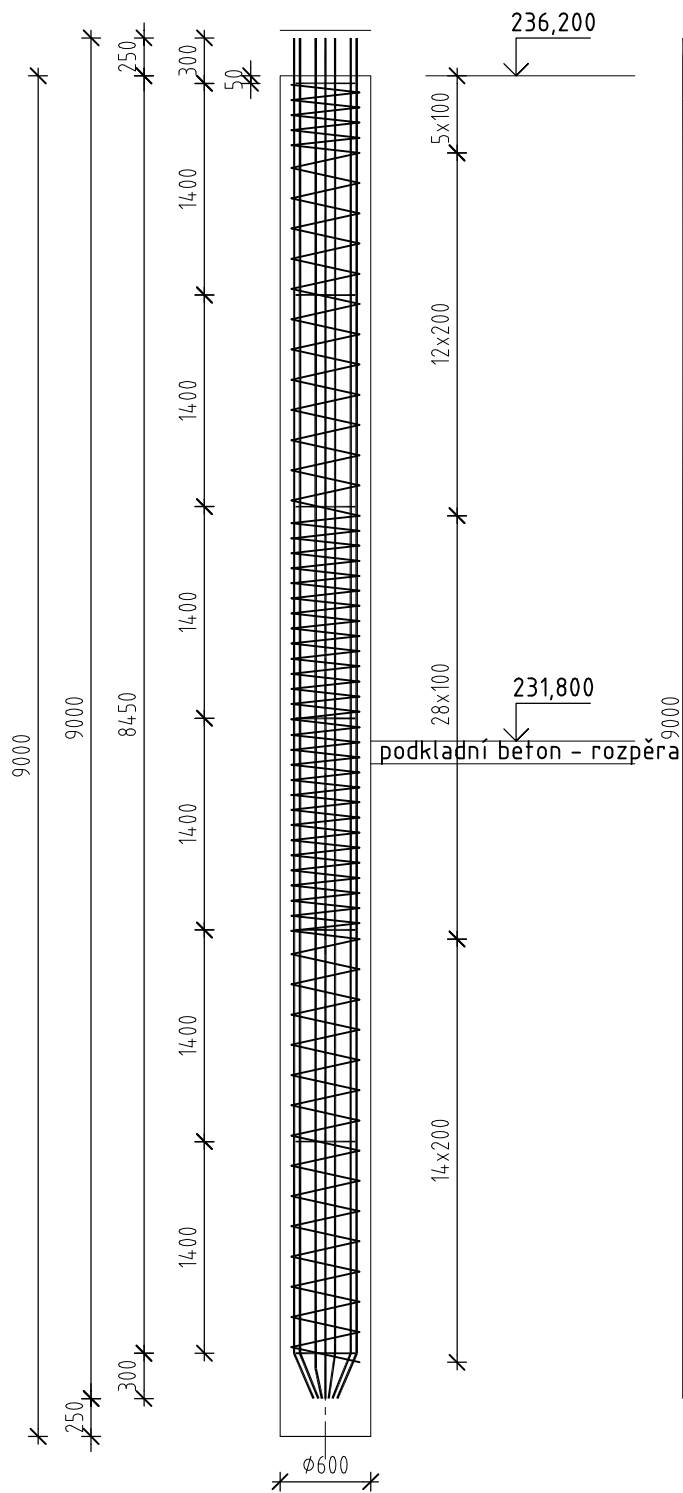
D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU

		709 00 OSTRAVA - Výstavní 2224/8 TEL. (+420) 596 633 836 FAX: (+420) 596 633 689 (+420) 596 664 111 E-MAIL: koneko@koneko.cz		 <small>statika a dynamika stavebních konstrukcí Babišova 374/11, 779 00 Olomouc tel. 585 700 701-2, statika@statikaolomouc.cz DRŽITEL CERTIFIKÁTU ISO 9001 ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20-2392-51</small>	
Investor: Statutární město Opava				Hlavní inženýr projektu: Ing. Sergej Gorbunov	
Akce: Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace				Zodp. projektant: Ing. Roman Kaleta	
Objekt: SO 06.2 Sdružený provozní objekt ČOV		Název přílohy: VÝZTUŽ PILOT		Vypracoval: Ing. Roman Koiš	
Zakázkové číslo: 3420/DPS-2020		Číslo přílohy: D.1.6.2 - c.3		Stupeň: Datum:	
Archivní číslo: 3420_01		Měřítko: -		DPS 08/2020	
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM					

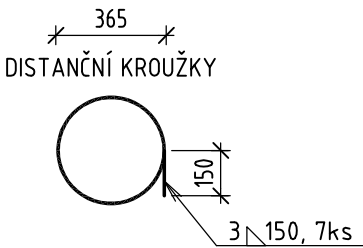
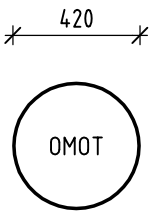
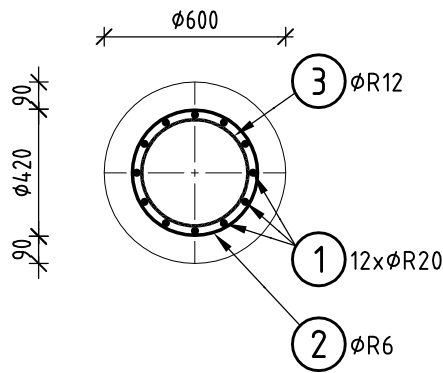
VÝZTUŽ PILOTY V600 - V1 ; CELKEM: 8 ks

Délka piloty: 9,0 m / č.p.: 57 až 64

Pohled M1:50



Řez M1:25



1 ØR20; L=9 000 m; 12 ks

2 ØR6; L=81 000 mm; 1 ks
STOUPÁNÍ 200 mm
ZHUŠTĚNÍ na 100 mm


3 ØR12; L=1 260 mm; 7 ks

Položka	ØR	Délka [mm]	Počet	R6	R12	R20
1	20	9 000	12			108,0
2	6	81 000	1	81,0		
3	12	1 260	7		8,82	
Počet prvků 8	CELKOVÁ DÉLKA			81,0	8,82	108,0
	kg/bm			0,222	0,888	2,466
	HMOTNOST [kg]			18,0	7,8	266,3
	CELKOVÁ HMOTNOST			292,1		
HMOTNOST PRO 8 PRVKŮ [kg]				2337,0		

Poznámka:

× DISTANČNÍKY ZAJIŠŤUJÍCÍ KRYTÍ VÝZTUŽE OSADIT DO POLOŽEK č. 3; min. 3 ks/etáž.

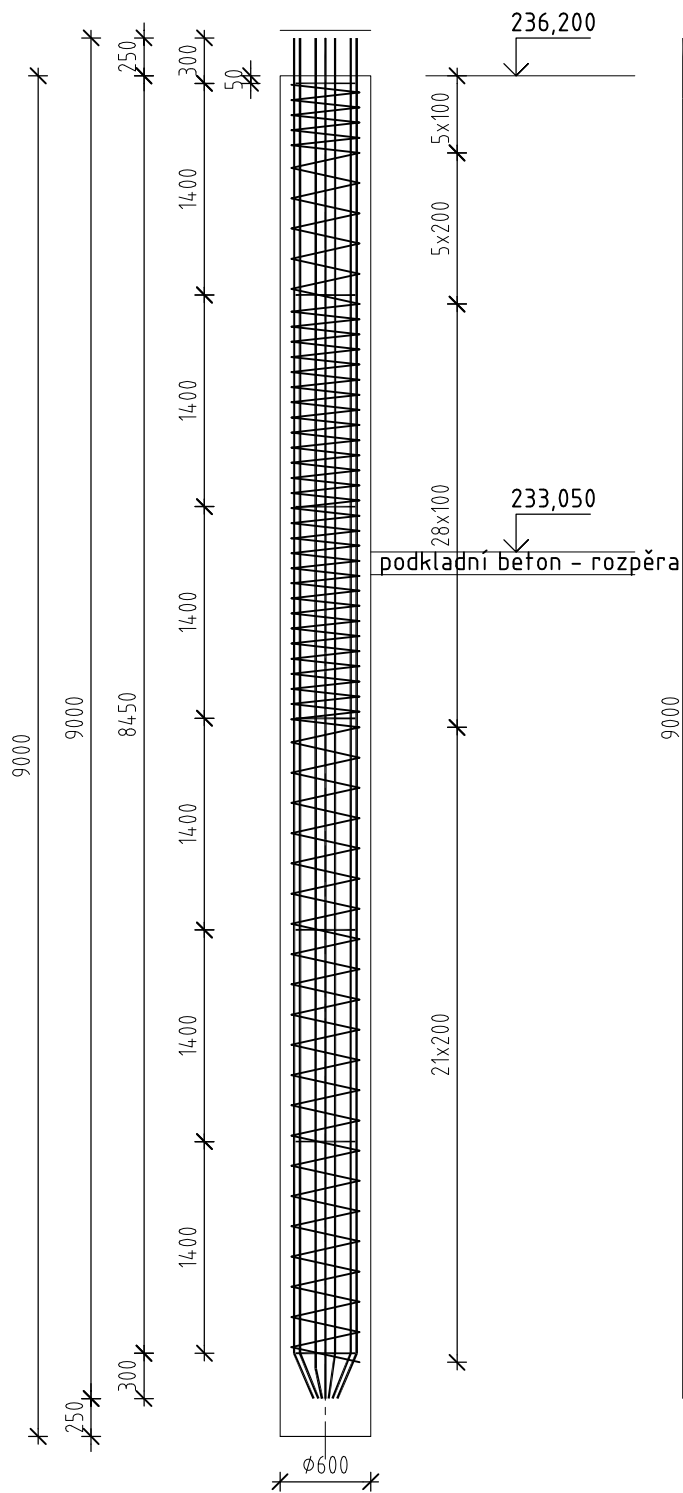
BETON C30/37 XA2 XC2
KRYTÍ HORNÍ 50 mm KRYTÍ BOČNÍ 75 mm
OCEL B500A nebo B500B
UVÁDĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY KE VNĚJŠÍMU LÍCI!!!
POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU POLOMĚRY OHÝBACÍCH TRNŮ
POLOŽKU č.3 (KROUŽKY) SVAŘIT KONSTRUKČNÍM SVAREM

 <small>statika a dynamika stavebních konstrukcí Bolíbova 374/11, 779 00 Olomouc tel. 585 700 701-2, fax. 585 700 707 DRŽITEL CERTIFIKÁTU ISO 9001</small>	ZODP.PROJEKTANT:	Ing. Roman KOIŠ	ČOV KOMÁROV - OPAVA Zajištění stavební jámy	ZAK.ČÍSLO:	DATUM:
	VYPRACOVAL:	Ing. Pavla BUCHTOVÁ		20-2392-51	08/2020
	KONTROLOVAL:	Ing. Daniel LEMÁK, Ph.D	VÝZTUŽ PILOTY V600-V1 - CELKEM 8 ks -	MĚŘÍTKO:	Č.PŘÍLOHY:
				1:25	c.3.1

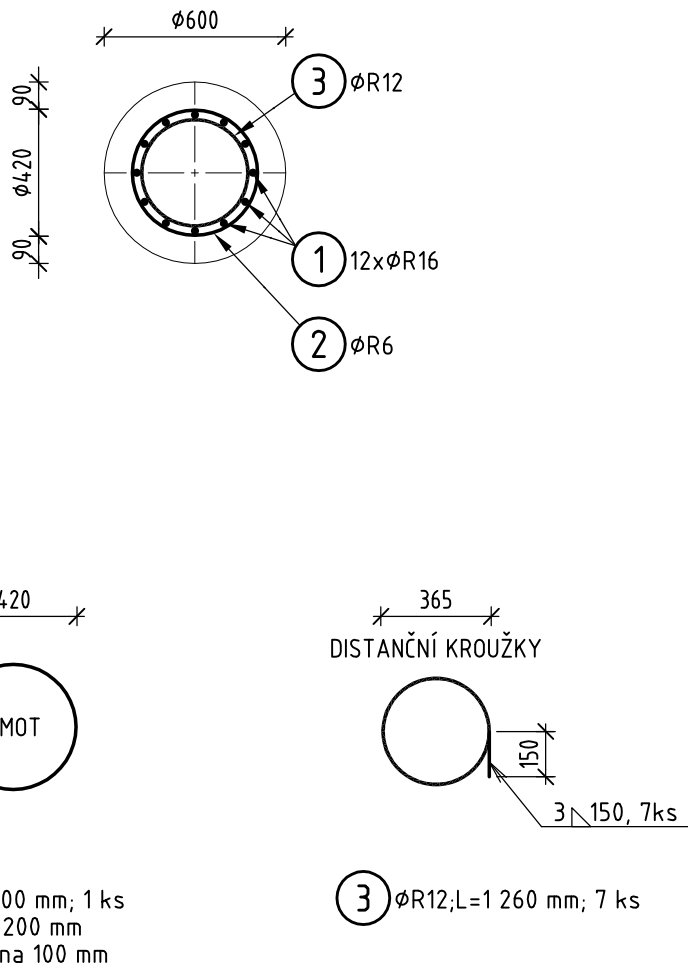
VÝZTUŽ PILOTY V600 - V2 ; CELKEM: 89 ks

Délka piloty: 9,0 m / č.p.: 01 až 56 a 65 až 89

Pohled M1:50



Řez M1:25




Položka	ØR	Délka [mm]	Počet	R6	R12	R16
1	16	9 000	12			108,0
2	6	81 000	1	81,0		
3	12	1 260	7		8,82	
Počet prvků 81	CELKOVÁ DÉLKA			81,0	8,82	108,0
	kg/bm			0,222	0,888	1,578
	HMOTNOST [kg]			18,0	7,8	170,4
	CELKOVÁ HMOTNOST			196,20		
HMOTNOST PRO 81 PRVKŮ [kg]				15892,2		

Poznámka:

× DISTANČNÍKY ZAJIŠŤUJÍCÍ KRYTÍ VÝZTUŽE OSADIT DO POLOŽEK č. 3; min. 3 ks/etáž.

BETON C30/37 XA2 XC2
KRYTÍ HORNÍ 50 mm KRYTÍ BOČNÍ 75 mm
OCEL B500A nebo B500B
UVÁDĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY KE VNĚJŠÍMU LÍCI!!!
POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU POLOMĚRY OHÝBACÍCH TRNŮ
POLOŽKU č.3 (KROUŽKY) SVAŘIT KONSTRUKČNÍM SVAREM

 <small>statika a dynamika stavebních konstrukcí Babišova 374/11, 779 00 Olomouc tel. 585 700 701-2, fax. 585 700 707 DRŽITEL CERTIFIKÁTU ISO 9001</small>	ZODP.PROJEKTANT:	Ing. Roman KOIŠ	ČOV KOMÁROV - OPAVA Zajištění stavební jámy	ZAK.ČÍSLO:	DATUM:
	VYPRACOVAL:	Ing. Pavla BUCHTOVÁ		20-2392-51	08/2020
	KONTROLOVAL:	Ing. Daniel LEMÁK, Ph.D	VÝZTUŽ PILOTY V600-V2 - CELKEM 81 ks -	MĚŘÍTKO:	Č.PŘÍLOHY:
				1:25	c.3.2