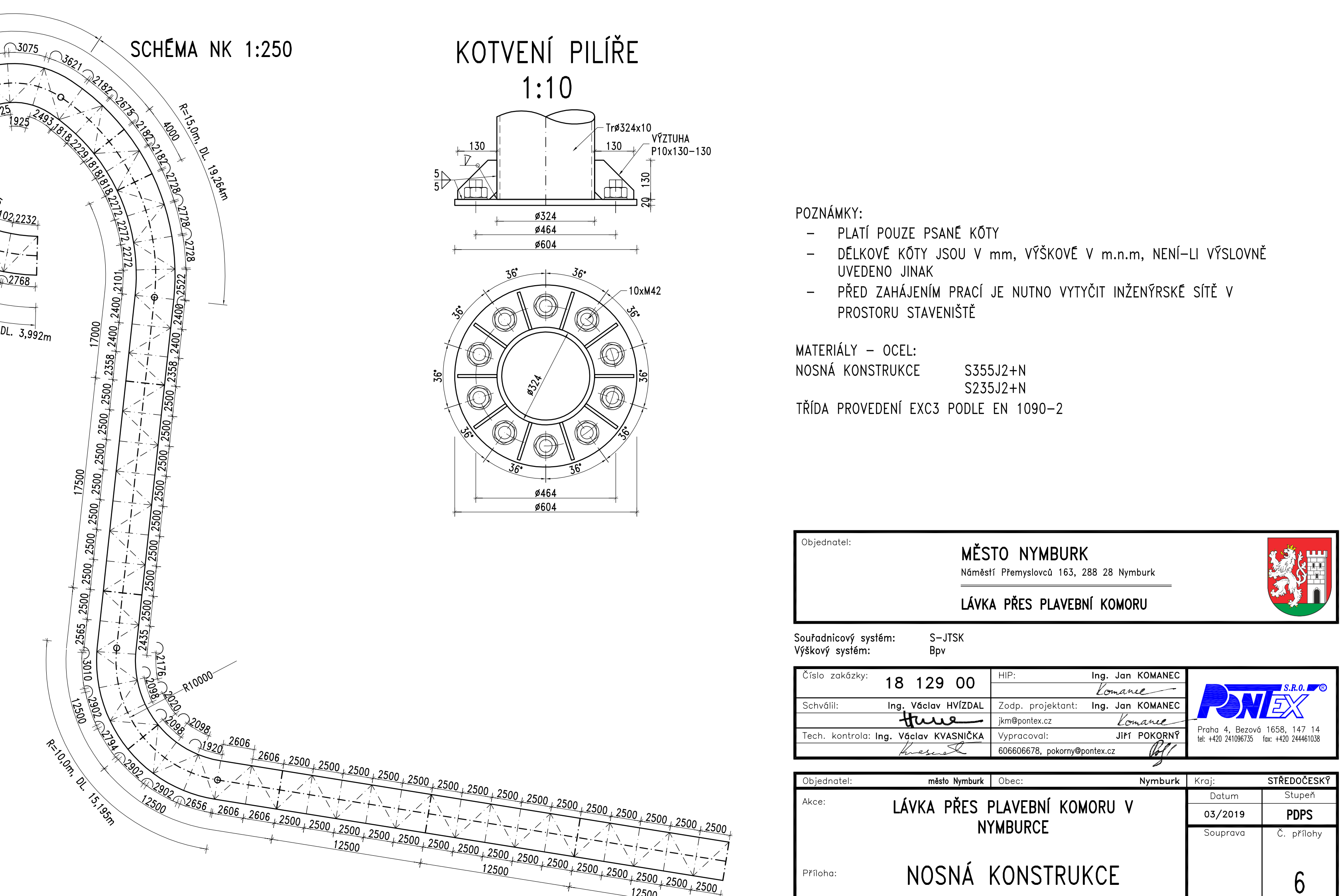



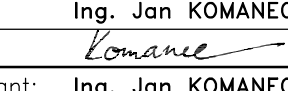
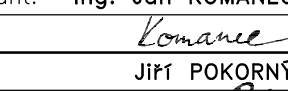
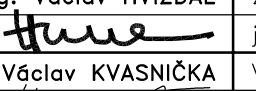
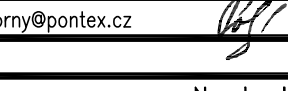


ČÍSLO	POPIS	POČET	PROFIL	ŠÍŘKA	DĚLKA	HMOTNOST JEDNOTKY	HMOTNOST KUS	HMOTNOST CELKEM	MATERIÁL	POZNÁMKA
		[ks]		[mm]	[mm]	[kg/m³]	[kg]	[kg]		
NOSNÁ KONSTRUKCE										
	HLAVNÍ NOSNÍK	1	Tr.ø 245x8		139 800	46,53	6 504,89	6 504,9	S355J2+N	dolní pás hl. nosníku
	HLAVNÍ NOSNÍK	1	Tr.ø 245x8		130 000	46,53	6 048,90	6 048,9	S355J2+N	dolní pás hl. nosníku
	HLAVNÍ NOSNÍK	1	Tr.ø 219x8		139 800	41,42	5 790,52	5 790,5	S355J2+N	horní pás hl. nosníku
	HLAVNÍ NOSNÍK	1	Tr.ø 219x8		130 000	41,42	5 384,60	5 384,6	S355J2+N	horní pás hl. nosníku
	HLAVNÍ NOSNÍK	208	Tr.ø 89x4,5		1 800	9,33	16,79	3 493,2	S355J2+N	diagonála hl. nosníku
	HLAVNÍ NOSNÍK	199	Tr.ø 152x9		1 150	31,58	36,32	7 227,1	S355J2+N	svislice hl. nosníku
	HLAVNÍ NOSNÍK	11	Tr.ø 152x30		1 150	90,28	103,82	1 142,0	S355J2+N	svislice hl. nosníku
	PRÍČNÍK	44	HEB 160		3 000	42,60	127,80	5 623,2	S355J2+N	běžný příčník mostovky
	PRÍČNÍK	12	HEB 300		3 000	117,00	351,00	4 212,0	S355J2+N	podporové příčníky
	ZTUŽIDLO	55	L 140x10		3 860	21,40	82,60	4 543,2	S355J2+N	zavětrování mostovky
	ROŠT	1	33x11 mm		3 000	135 000	33,50	13 567,50	S235JR	pororost podlahy
	LEM	1	P8		140	270 000	62,80	2 373,84	S235JR	okopný plech
	VÝPLŇ	1			1 000	270 000	15,00	4 050,00	S235JR	výplň zábradlí
svary a nezapočtené detaily 100%								6 996		
NOSNÁ KONSTRUKCE [kg]								76 957		

Díl	počet kusů	hmotnost kusu [kg]	hmotnost celkem [kg]
NOSNÁ KONSTRUKCE	1	76 957	76 957
PILÍŘ TYP I	4	400	1 600
PILÍŘ TYP II	2	1 194	2 388
PILÍŘ TYP III	2	951	1 902
SCHODIŠTĚ	1	3 739	3 739
CELKEM OK [kg]			86 600



- POZNÁMKY:
- PLATÍ POUZE PSANÉ KÓTY
 - DÉLKOVÉ KÓTY JSOU V mm, VÝŠKOVÉ V m.n.m, NENÍ-LI VÝSLOVNĚ UVEDENO JINAK
 - PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NUTNO VYTYČIT INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V PROSTORU STAVENIŠTĚ

MATERIÁLY – OCEL:
NOSNÁ KONSTRUKCE S355J2+N
S235J2+N
TRÍDA PŘEDVEDENÍ EXC3 PODLE EN 1090-2

Objednatel:		MĚSTO NYMBURK Náměstí Přemyslovců 163, 288 28 Nymburk			
		LÁVKA PŘES PRAVEBNÍ KOMORU			
Souřadnicový systém:		S–JTSK			
Výškový systém:		Bpv			
Číslo zakázky:	18 129 00	HIP:	Ing. Jan KOMANEC		
Schválil:	Ing. Václav HVIŽDAL	Zodp. projektant:	Ing. Jan KOMANEC		
			jk@pontex.cz		
Tech. kontrola:	Ing. Václav KVASNIČKA	Vypracoval:	JIP1 POKORNÝ		
			606606678, pokorny@pontex.cz		
Objednatel:		město Nymburk	Obec:	Nymburk	Kraj:
Akce:		LÁVKA PŘES PRAVEBNÍ KOMORU V NYMBURCE			Datum
					03/2019
Příloha:		NOSNÁ KONSTRUKCE			Stupeň
					PDPS
					Č. přílohy
					6