

28000500 INLET AND PIPE PROTECTION (CONT)

EACH	LOCATION		
1	STA 382+30.0	INLET DRAIN	
1	STA 383+10.0	INLET DRAIN	
1	STA 383+90.0	INLET DRAIN	
1	STA 384+70.0	INLET DRAIN	
1	STA 385+50.0	INLET DRAIN	
1	STA 391+00.0	62.9 RT	
1	STA 409+59.6	81.7 LT	
1	STA 409+56.3	34.0 LT	

32 TOTAL

28000510 INLET FILTERS (CONT)

EACH	LOCATION		
1	STA 349+86.3	34.3 RT	
1	STA 349+87.5	34.5 LT	
1	STA 351+66.9	30.5 LT	
1	STA 351+66.9	30.5 RT	
1	STA 350+75.0	66.4 LT	
1	STA 350+17.0	41.6 LT	
1	STA 350+89.0	85.5 RT	
1	STA 351+20.9	88.6 RT	
1	STA 354+35.0	30.5 LT	
1	STA 354+35.0	30.5 RT	
1	STA 355+17.7	64.7 LT	
1	STA 355+73.0	57.8 LT	
1	STA 355+73.0	30.5 RT	
1	STA 357+53.0	30.5 LT	
1	STA 357+53.0	30.5 RT	
1	STA 359+40.0	30.5 LT	
1	STA 359+40.0	30.5 RT	
1	STA 359+76.3	49.3 LT	
1	STA 359+74.6	75.2 LT	
1	STA 359+98.0	87.0 LT	
1	STA 360+11.6	59.9 LT	
1	STA 360+09.7	83.5 RT	
1	STA 360+60.8	84.0 RT	
1	STA 360+60.8	88.3 RT	
1	STA 360+80.0	29.0 LT	
1	STA 361+09.0	29.0 RT	
1	STA 359+77.0	34.0 RT	
1	STA 361+60.0	29.0 LT	
1	STA 362+45.0	29.0 LT	
1	STA 362+45.0	29.0 RT	
1	STA 364+23.0	59.1 LT	
1	STA 363+99.0	29.0 RT	
1	STA 364+21.2	85.4 LT	
1	STA 364+48.8	93.9 LT	
1	STA 364+72.1	56.6 LT	
1	STA 365+23.1	29.0 LT	
1	STA 365+36.0	29.0 RT	
1	STA 370+90.5	40.0 LT	
1	STA 371+23.0	40.0 LT	
1	STA 370+26.8	90.1 LT	
1	STA 370+10.5	141.0 LT	
1	STA 369+61.4	131.7 LT	
1	STA 369+62.7	65.1 LT	
1	STA 368+88.2	29.0 LT	
1	STA 367+77.6	29.0 LT	
1	STA 366+49.0	29.0 LT	
1	STA 366+49.0	29.0 RT	
1	STA 367+77.6	38.8 RT	
1	STA 368+88.4	43.9 RT	
1	STA 370+75.0	49.8 RT	
1	STA 369+39.5	57.0 RT	
1	STA 373+29.5	86.6 LT	
1	STA 373+09.0	78.1 LT	
1	STA 373+07.6	49.9 LT	
1	STA 373+52.6	50.6 LT	
1	STA 373+45.1	33.4 RT	
1	STA 375+34.0	24.0 LT	
1	STA 375+34.0	36.0 RT	

58 SUBTOTAL

28000510 INLET FILTERS (CONT)

EACH	LOCATION		
1	STA 376+89.0	36.0 RT	
1	STA 376+49.0	24.0 LT	
1	STA 377+09.0	88.6 LT	
1	STA 376+82.8	84.9 LT	
1	STA 376+82.0	42.0 LT	
1	STA 377+32.0	55.8 LT	
1	STA 378+14.0	36.0 RT	
1	STA 380+89.3	77.4 LT	
1	STA 381+11.8	89.8 LT	
1	STA 381+02.0	50.1 LT	
1	STA 381+30.2	57.1 LT	
1	STA 381+80.0	24.0 LT	
1	STA 381+01.5	43.8 LT	
1	STA 380+88.0	36.0 RT	
1	STA 379+40.1	36.0 RT	
1	STA 379+40.1	24.0 LT	
1	STA 379+65.0	24.0 LT	
1	STA 379+04.0	24.0 LT	
1	STA 387+34.0	26.0 LT	
1	STA 387+34.0	29.0 RT	
1	STA 386+16.0	26.0 LT	
1	STA 386+16.0	30.1 RT	
1	STA 385+49.0	26.6 LT	
1	STA 384+99.9	79.4 LT	
1	STA 385+14.3	53.8 LT	
1	STA 384+60.0	90.2 LT	
1	STA 384+34.7	29.7 LT	
1	STA 383+62.0	24.0 LT	
1	STA 384+46.0	36.0 RT	
1	STA 383+62.0	36.0 RT	
1	STA 387+78.9	42.3 LT	
1	STA 396+90.0	24.0 LT	
1	STA 396+90.0	31.0 RT	
1	STA 395+91.0	31.0 RT	
1	STA 396+01.0	24.0 LT	
1	STA 394+92.7	41.7 RT	
1	STA 394+92.7	24.0 LT	
1	STA 393+97.0	41.7 RT	
1	STA 393+97.0	24.0 LT	
1	STA 393+37.0	24.0 LT	
1	STA 392+64.5	31.0 RT	
1	STA 393+14.0	39.1 LT	
1	STA 392+81.0	38.9 LT	
1	STA 139+18.0	15.0 RT	
1	STA 139+18.0	15.0 LT	
1	STA 391+06.0	31.0 RT	
1	STA 391+26.0	24.0 LT	
1	STA 391+04.0	37.2 LT	
1	STA 391+03.0	44.0 LT	
1	STA 128+79.0	11.0 LT	
1	STA 390+79.2	39.5 LT	
1	STA 129+50.5	11.0 RT	
1	STA 128+79.0	11.0 RT	
1	STA 128+69.0	11.0 RT	
1	STA 389+59.0	35.9 RT	
1	STA 389+15.2	27.3 LT	
1	STA 388+99.0	38.4 LT	
1	STA 109+53.0	19.0 RT	
1	STA 109+30.0	15.0 LT	
1	STA 109+30.0	15.0 RT	
1	STA 108+04.0	15.0 RT	
1	STA 108+04.0	15.0 LT	
1	STA 167+83.0	21.0 LT	
1	STA 167+83.0	21.0 RT	
1	STA 169+29.0	21.0 RT	
1	STA 402+13.7	38.5 LT	
1	STA 401+84.0	29.0 LT	
1	STA 401+26.0	24.0 LT	
1	STA 169+00.0	21.0 LT	
1	STA 402+87.1	36.8 LT	
1	STA 403+30.0	24.0 LT	
1	STA 400+79.0	24.0 LT	
1	STA 399+76.0	24.0 LT	
1	STA 401+79.0	31.0 RT	
1	STA 399+76.0	31.0 RT	

75 SUBTOTAL

28000510 INLET FILTERS (CONT)

EACH	LOCATION		
1	STA 398+88.0	31.0 RT	
1	STA 158+74.0	15.0 RT	
1	STA 159+53.0	15.5 RT	
1	STA 159+26.0	15.0 LT	
1	STA 159+58.5	18.8 LT	
1	STA 398+97.0	24.0 LT	
1	STA 403+28.7	43.7 LT	
1	STA 401+15.6	36.6 LT	
1	STA 401+88.4	43.0 LT	
1	STA 403+04.0	54.3 RT	
1	STA 402+17.8	48.9 RT	
1	STA 171+65.0	17.1 RT	
1	STA 171+70.0	16.5 LT	
1	STA 173+54.0	16.5 RT	
1	STA 173+54.0	16.5 LT	
1	STA 403+59.0	24.0 LT	
1	STA 403+88.0	24.0 LT	
1	STA 404+17.0	24.0 LT	
1	STA 404+48.0	24.0 LT	
1	STA 404+87.0	24.0 LT	
1	STA 405+26.0	24.0 LT	
1	STA 404+48.0	29.7 RT	
1	STA 406+25.0	24.0 LT	
1	STA 406+25.0	26.0 RT	
1	STA 406+84.0	49.0 RT	
1	STA 406+91.4	25.7 LT	
1	STA 179+40.0	15.0 RT	
1	STA 178+44.0	15.0 RT	
1	STA 178+35.0	15.0 LT	
1	STA 179+40.0	15.0 LT	
1	STA 181+61.8	16.0 LT	
1	STA 181+67.6	15.8 RT	
1	STA 407+56.5	25.8 LT	
1	STA 407+89.0	25.0 LT	
1	STA 408+15.0	25.0 LT	
1	STA 408+40.0	25.0 LT	
1	STA 407+59.0	25.0 RT	
1	STA 404+01.1	49.0 LT	
1	STA 409+41.4	25.0 LT	
1	STA 409+41.4	25.0 RT	
1	STA 409+70.0	25.0 LT	
1	STA 410+10.0	27.0 LT	
1	STA 186+63.0	22.5 LT	
1	STA 186+63.0	15.1 RT	
1	STA 188+35.0	22.5 LT	
1	STA 188+35.0	25.5 RT	
1	STA 189+40.0	27.3 LT	
1	STA 189+40.0	37.8 RT	
1	STA 191+51.5	25.0 RT	
1	STA 410+50.0	37.1 LT	
1	STA 411+46.0	30.4 LT	
1	STA 417+45.0	22.0 LT	
1	STA 417+18.0	22.0 RT	
1	STA 415+75.0	22.0 LT	
1	STA 415+75.0	22.0 RT	
1	STA 198+79.0	15.5 LT	
1	STA 198+84.0	15.5 RT	
1	STA 199+45.0	15.5 LT	
1	STA 199+45.0	15.5 RT	
1	STA 199+68.8	21.0 RT	
1	STA 413+84.7	25.0 LT	
1	STA 413+84.7	25.0 RT	
1	STA 411+94.1	25.0 LT	
1	STA 411+94.1	25.0 RT	
1	STA 412+12.0	25.0 LT	
1	STA 408+90.0	25.0 LT	
1	STA 409+15.0	25.0 LT	
1	STA 410+41.5	57.5 LT	
1	STA 428+15.0	22.0 LT	
1	STA 428+30.0	22.0 LT	
1	STA 428+15.0	22.0 RT	
1	STA 428+30.0	22.0 RT	
1	STA 425+45.0	22.0 LT	
1	STA 425+45.0	22.0 RT	
1	STA 425+55.0	22.0 RT	
1	STA 423+50.2	22.0 LT	

76 SUBTOTAL

28000510 INLET FILTERS (CONT)

EACH	LOCATION		
1	STA 423+50.2	22.0 RT	
1	STA 421+73.4	22.0 LT	
1	STA 421+73.4	22.0 RT	
1	STA 421+88.0	22.0 RT	
1	STA 419+75.8	22.0 LT	
1	STA 419+90.0	22.0 LT	
1	STA 419+75.8	22.0 RT	
1	STA 418+76.3	22.0 RT	
1	STA 418+11.00	22.0 RT	
1	STA 422+53.0	22.0 RT	
1	STA 431+79.5	22.0 LT	
1	STA 431+82.7	22.0 RT	
1	STA 430+87.4	22.0 LT	
1	STA 430+87.4	22.0 RT	
1	STA 227+42.0	22.0 RT	
1	STA 227+32.0	22.0 LT	
1	STA 228+48.0	22.0 LT	
1	STA 228+89.0	22.0 RT	
1	STA 229+53.5	52.6 RT	
1	STA 229+49.0	24.2 LT	
1	STA 434+83.0	18.0 LT	
1	STA 434+35.0	22.0 RT	

231 TOTAL

28001100 TEMPORARY EROSION CONTROL BLANKET

SO YD	LOCATION		
164.1	STA 360+34.8	TO STA 367+13.8	RT
468.7	STA 371+32.5	TO STA 386+66.1	RT
547.9	STA 394+70.8	TO STA 398+33.6	RT

1181 TOTAL

FILE NAME =	USER NAME = Hogensonjd	DESIGNED -	REVISED -	STATE OF ILLINOIS DEPARTMENT OF TRANSPORTATION	SCHEDULE OF QUANTITIES			F.A.P. RTE.	SECTION	COUNTY	TOTAL SHEETS	SHEET NO.
ca:\pwork\pwork\hogensonjd\0328875\0264821-sht-schedule of quantities.dgn		DRAWN -	REVISED -					742	(32, 33) R-1	WINNEBAGO	705	46
PLOT SCALE = 48.0000' / in.		CHECKED -	REVISED -		SCALE: SHEET NO. OF SHEETS STA. TO STA.			CONTRACT NO. 64821				
PLOT DATE = Thu Dec 13 12:00:51 2012		DATE -	REVISED -		ILLINOIS FED. AID PROJECT							