		INLET FIL	TERS		
EX DRAIN STRUCT NO.	PR DRAIN STRUCT NO.	STATION	OFFSET	LT/RT	QUANTITY EACH
_	677	-	_	-	1
-	676	-	_	-	1
-	671	-	_	-	1
-	666	-	-	-	1
-	663	-	_	_	1
-	664	-	-	-	1
	662	-	_	_	1
_	656	_	_	_	1
	652	_		_	1
	032	_		SUBTOTAL	16
TAOE 0			STAGE Z	SUBTUTAL	10
TAGE 3	640				1
-	649	-	-	-	1
-	645	-	-	-	
-	642	-	-	-	1
-	638	-	-	-	1
-	635	-	-	-	1
-	631	-	-	-	1
-	628	-	-	-	1
-	624	-	-	-	1
-	621	-	-	-	1
-	619			-	1
-	818	-	-	-	1
-	819	-	-	-	1
-	834	-	-	-	1
-	835	-	-	-	1
-	841	-	-	-	1
-	832	-	-	-	1
-	837	-	_	-	1
_	839	-	-	-	1
-	844	-	-	-	1
_	842	-	_	_	1
_	846	-	_	_	1
	848	_	_	_	1
	851	-		-	1
-	857	-	-	-	1
-	859	-	-	-	1
-	858	-	-	-	1
-	864	-	-	-	1
-	869	-	-	-	1
-	868	-	-	-	1
-	873	-	-	-	1
-	875	-	-	-	1
-	881	-	-	-	1
-	880	-	-	-	1
-	886	-	-	-	1
-	899	-	-	-	1
-	899A	-	-	-	1
-	904	-	-	-	1
-	160	-	-	-	1
_	157	-	_	-	1
	155			l	1

INLET FILTERS									
EX DRAIN STRUCT NO.	PR DRAIN STRUCT NO.	STATION	OFFSET	LT/RT	QUANTITY EACH				
-	150	-	-	-	1				
·-·	148	-	-	-	1				
-	143	-	-	-	1				
-	141	-	-	-	1				
-	137	-	-	-	1				
-	135	-	-	-	1				
-	130	-	-	-	1				
-	128	-	-	-	1				
-	123	-	-	-	1				
-	121	-	-	-	1				
-	117	-	-	-	1				
-	115	-	-	-	1				
-	111	-	-	-	1				
-	109	-	-	-	1				
-	106	-	-	-	1				
-	103	-	-	-	1				
-	201	-	-	-	1				
-	207	-	-	-	1				
-	209	-	-	-	1				
-	208	-	-	_	1				
-	211	-	-	_	1				
_	216	-	-	-	1				
_	218	-	_	_	1				
_	223	-	-	_	1				
_	225	_	_	_	1				
_	230	_	_	_	1				
_	232	-	-	_	1				
_	237	-	-	_	1				
_	240	-	-	_	1				
_	242	-	-	_	1				
_	247	_	-	_	1				
_	249	-	-	_	1				
_	254	_	_	_	1				
_	256	-	_	_	1				
	262	-	-		1				
-	290A	-	-		1				
-	291	-	-	-	1				
-	296	-	-		1				
<u> </u>	298				1				
	303	-	-	-	1				
-	303	-	-	-	1				
-	310	-	-	<u>-</u>	1				
	310				1				
-		-	-	-					
-	283	-	-	-	1				
-	284	-	-	-	1				
-	282	-	-	-	1				
-	278A	-	-	-	1				
-	278B	-	-	-	1				
-	278	-	-	-	1				
-	280	-	-	-	1				
-	286	-	-	-	1				

		INLET FIL	. I EKS		
EX DRAIN STRUCT NO.	PR DRAIN STRUCT NO.	STATION	OFFSET	LT/RT	QUANTITY EACH
-	288	-	-	-	1
-	287	-	-	-	1
-	275	-	-	-	1
-	272	-	-	-	1
-	268	-	-	-	1
-	270	-	-	-	1
-	264	-	-	-	1
-	266	-	-	-	1
-	80B	-	-	-	1
-	81	-	-	-	1
-	80	-	-	-	1
-	83A	-	-	-	1
-	82	-	-	-	1
	•		STAGE 3	SUBTOTAL	104
STAGE 4					•
-	687A	-	-	-	1
-	661	-	-	-	1
-	655	-	-	-	1
-	648	-	-	-	1
-	641	-	-	-	1
-	634	-	-	-	1
-	627	-	-	-	1
-	622	-	-	_	1
-	826	-	-	-	1
-	154	-	-	_	1
-	134	-	-	-	1
-	127	-	-	-	1
-	206	-	-	-	1
-	215	-	-	-	1
-	229	-	-	_	1
-	236	-	-	-	1
-	246	-	-	-	1
_	253	_	-	-	1
-	261	-	-	_	1
_	295	_	-	_	1
-	302	-	-	-	1
_	309	_	_	_	1
_	285	-	-	-	1
_	301	-	-	_	1
_	307	-	_	-	1
-	308	-	-	-	1
-	314	-	-	_	1
	279	_	-	-	1
<u> </u>	276A	-	-	-	1
	269	_	_	_	1
-	265	-	-	-	1
<u> </u>	80A				1
	81A	-	-	-	1
-		-	-	-	1
-	83 37	-	-	-	1
-		-	-	-	
-	41	-	-	-	1

INLET FILTERS								
EX DRAIN STRUCT NO.	STATION   OFFSET   1 T/RT							
-	- 45							
	37							
	399							

	DESIGNED	PJ0	REVISED	-
	DRAWN	KES	REVISED	-
	CHECKED	JCM	REVISED	-
	DATE	12/14/2012	REVISED	-

SCHEDULE OF QUANTITIES EROSION CONTROL ITEMS						F.A.P. RTE.	SECTION	COUNTY	TOTAL SHEETS	SHEET NO.	
						338	(112 & 113) WRS-6	DUPAGE	734	62	
								CONTRACT	NO. 6	OR31	
SCALE:	SHEET NO.	13 OF	13	SHEETS	STA.	TO STA.	ILLINOIS FED. AID PROJECT				