

												SCALE		
													ONTAL: 1	I"-EA
							[UNTAL:	L -50
													CAL: 1"=1	ו ח י
												VERI	$CAL \cdot I - I$	LU
								CBMH 1	201 (48")			CBMH 1201 (4	Q''\	
								W/ SAFL		СВ 1202				
								RE=946.0		24"X36"		W/ SAFL BAFF		
									,			RE=946.0		
								BLD=8.4		RE=946.0		BLD=8.4'		
								IE=937.6	0 (3.5' SUMP)	BLD=4.1'		IE=937.60 (3.5	'SUMP)	
								IE=941.1	0 SF	IE=942.0 NE				
								IE=942.0		IE=942.0 NW		IE=941.10 SE	CB 1201A	
				VH 1701 (48"								IE=942.00 NE		
			W/	SAFL BAFFLE		FES 1200		IE=941.1		CB 1203		IE=941.10 NW	36"X24"	
		CB 170 24"X36	5 RE=	939.2						24"X36"			RE=946.1	
		24"X36	BID	=10.0'		INSTALL FLEXAN			<u></u>				BLD=4.0'	
		RE=939	010	929.18 (3.5' S		APPROVED EQU	AL * * * * * * * /			RE=946.0		· · · · · · · · /	E=942.1 SW	
		BLD=4.			UIVIP)	IE=932.0 SE (15"	0		: : / \: : : : :	BLD=4.0' IE=942.1 SW				
		IE=935	b we · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	932.79 NW						IE=942.1 SW				
		10-933	. Z . N E IE=9	934.58 SW									+U 10 LF - 12" CL	
			IE=9	932.68 NE						10 LF - 12" CL V				
EXAMAT OR										RCP @ 1.01%				
EQUAL			H <u>A</u>				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<mark>.</mark> /					
-			· · · · · f ·				162 LF - 15" (RCP @ 5.65	N	F - 12"	1 8" WM				
V (24")								%		IE-938.0				
							162 0 @ 5.6	^{3%} RCP @						
			· · · \ · · V ·				RCP C		8" SAN // -					
		· · · · iz							IE-935.6 /	PIPE = 938.7				
	EX 8" 1	WM					L		/					
	· · · IE-93	30:5		- 12"			P	ROVIDE 25 LF INS						
								SEE DET	AIL 3404 · · · ·					
		PROVIDE	RCP	@ 2.00%										
		ULATION												
		AIL 3404												
	SEE DEI	AIL 3404	· ·/· · · · · · ·				1							
		8" SAN												
		1E-927.6												
		IE-927.0												
	<u> </u>		I	I				I	I		I	ļ		I

POSED EXISTING FUTURE	<text><text><text><text><text><text><text></text></text></text></text></text></text></text>
NORTH 0 50 100 SCALE IN FEET	COON RAPIDS, MN 55448 Project MISKE MEADOWS FIFTH ADDITION
STR. # TYPE DIA. RIM BLD IE CASTING 1201 CBMH 48"Ø 946.0 8.4 941.1 R:3067-V 1202 CB 2'X3' 946.0 4.0 942.1 R:3067-V 1202 CB 2'X3' 946.0 4.0 942.1 R:3067-V 1202 CB 12'X3' 946.0 4.0 942.1 R:3067-V 1202 CB 12'X3' 946.0 4.0 942.1 R:3067-V 1701 CBMH 48"Ø 939.2 10.0 932.7 R:3067 1702 CBMH 48"Ø 939.4 6.3 933.1 R:3067-V 1703 CBMH 48"Ø 939.2 4.0 932.7 R:3067 1705 CB 2'X3' 939.2 4.0 935.2 R:3067-V 1705 CB 2'X3' 932.0 8X8 8X8 8X8	
)))	Sheet Title STORM SEWER PLAN & PROFILE (1200, 1700)
<u>)</u>	Sheet No. Revision C7.01
)	Project No. 20460.06

on IVER, MN

cation

