



Reinforcing Bar	Qty	Size	Length (ft)	Weight (lb)	Y	V	Y	V	Y	V	Y	V
4A01	20	#5	4.7	11	4	1-5	5-7	1-5	4	1-5	4	1-5
4A02	20	#5	5.8	11	4	1-5	1-5	1-5	4	1-5	4	1-5
4A03	20	#5	4.7	11	4	1-5	1-5	1-5	4	1-5	4	1-5
4A04	20	#5	5.8	11	4	1-5	1-5	1-5	4	1-5	4	1-5
4A05	20	#5	4.7	11	4	1-5	1-5	1-5	4	1-5	4	1-5
4A06	20	#5	5.8	11	4	1-5	1-5	1-5	4	1-5	4	1-5
4A07	20	#5	4.7	11	4	1-5	1-5	1-5	4	1-5	4	1-5
4A08	20	#5	5.8	11	4	1-5	1-5	1-5	4	1-5	4	1-5
4A09	20	#5	4.7	11	4	1-5	1-5	1-5	4	1-5	4	1-5
4A10	20	#5	5.8	11	4	1-5	1-5	1-5	4	1-5	4	1-5
4A11	20	#5	4.7	11	4	1-5	1-5	1-5	4	1-5	4	1-5
4A12	20	#5	5.8	11	4	1-5	1-5	1-5	4	1-5	4	1-5
4A13	20	#5	4.7	11	4	1-5	1-5	1-5	4	1-5	4	1-5
4A14	20	#5	5.8	11	4	1-5	1-5	1-5	4	1-5	4	1-5
4A15	20	#5	4.7	11	4	1-5	1-5	1-5	4	1-5	4	1-5
4A16	20	#5	5.8	11	4	1-5	1-5	1-5	4	1-5	4	1-5
4A17	20	#5	4.7	11	4	1-5	1-5	1-5	4	1-5	4	1-5
4A18	20	#5	5.8	11	4	1-5	1-5	1-5	4	1-5	4	1-5
4A19	20	#5	4.7	11	4	1-5	1-5	1-5	4	1-5	4	1-5
4A20	20	#5	5.8	11	4	1-5	1-5	1-5	4	1-5	4	1-5
4A21	20	#5	4.7	11	4	1-5	1-5	1-5	4	1-5	4	1-5
4A22	20	#5	5.8	11	4	1-5	1-5	1-5	4	1-5	4	1-5
4A23	20	#5	4.7	11	4	1-5	1-5	1-5	4	1-5	4	1-5
4A24	20	#5	5.8	11	4	1-5	1-5	1-5	4	1-5	4	1-5
4A25	20	#5	4.7	11	4	1-5	1-5	1-5	4	1-5	4	1-5
4A26	20	#5	5.8	11	4	1-5	1-5	1-5	4	1-5	4	1-5
4A27	20	#5	4.7	11	4	1-5	1-5	1-5	4	1-5	4	1-5
4A28	20	#5	5.8	11	4	1-5	1-5	1-5	4	1-5	4	1-5
4A29	20	#5	4.7	11	4	1-5	1-5	1-5	4	1-5	4	1-5
4A30	20	#5	5.8	11	4	1-5	1-5	1-5	4	1-5	4	1-5
4A31	20	#5	4.7	11	4	1-5	1-5	1-5	4	1-5	4	1-5
4A32	20	#5	5.8	11	4	1-5	1-5	1-5	4	1-5	4	1-5
4A33	20	#5	4.7	11	4	1-5	1-5	1-5	4	1-5	4	1-5
4A34	20	#5	5.8	11	4	1-5	1-5	1-5	4	1-5	4	1-5
4A35	20	#5	4.7	11	4	1-5	1-5	1-5	4	1-5	4	1-5
4A36	20	#5	5.8	11	4	1-5	1-5	1-5	4	1-5	4	1-5
4A37	20	#5	4.7	11	4	1-5	1-5	1-5	4	1-5	4	1-5
4A38	20	#5	5.8	11	4	1-5	1-5	1-5	4	1-5	4	1-5
4A39	20	#5	4.7	11	4	1-5	1-5	1-5	4	1-5	4	1-5
4A40	20	#5	5.8	11	4	1-5	1-5	1-5	4	1-5	4	1-5
4A41	20	#5	4.7	11	4	1-5	1-5	1-5	4	1-5	4	1-5
4A42	20	#5	5.8	11	4	1-5	1-5	1-5	4	1-5	4	1-5
4A43	20	#5	4.7	11	4	1-5	1-5	1-5	4	1-5	4	1-5
4A44	20	#5	5.8	11	4	1-5	1-5	1-5	4	1-5	4	1-5
4A45	20	#5	4.7	11	4	1-5	1-5	1-5	4	1-5	4	1-5
4A46	20	#5	5.8	11	4	1-5	1-5	1-5	4	1-5	4	1-5
4A47	20	#5	4.7	11	4	1-5	1-5	1-5	4	1-5	4	1-5
4A48	20	#5	5.8	11	4	1-5	1-5	1-5	4	1-5	4	1-5
4A49	20	#5	4.7	11	4	1-5	1-5	1-5	4	1-5	4	1-5
4A50	20	#5	5.8	11	4	1-5	1-5	1-5	4	1-5	4	1-5
4A51	20	#5	4.7	11	4	1-5	1-5	1-5	4	1-5	4	1-5
4A52	20	#5	5.8	11	4	1-5	1-5	1-5	4	1-5	4	1-5
4A53	20	#5	4.7	11	4	1-5	1-5	1-5	4	1-5	4	1-5
4A54	20	#5	5.8	11	4	1-5	1-5	1-5	4	1-5	4	1-5
4A55	20	#5	4.7	11	4	1-5	1-5	1-5	4	1-5	4	1-5
4A56	20	#5	5.8	11	4	1-5	1-5	1-5	4	1-5	4	1-5
4A57	20	#5	4.7	11	4	1-5	1-5	1-5	4	1-5	4	1-5
4A58	20	#5	5.8	11	4	1-5	1-5	1-5	4	1-5	4	1-5
4A59	20	#5	4.7	11	4	1-5	1-5	1-5	4	1-5	4	1-5
4A60	20	#5	5.8	11	4	1-5	1-5	1-5	4	1-5	4	1-5
4A61	20	#5	4.7	11	4	1-5	1-5	1-5	4	1-5	4	1-5
4A62	20	#5	5.8	11	4	1-5	1-5	1-5	4	1-5	4	1-5
4A63	20	#5	4.7	11	4	1-5	1-5	1-5	4	1-5	4	1-5
4A64	20	#5	5.8	11	4	1-5	1-5	1-5	4	1-5	4	1-5
4A65	20	#5	4.7	11	4	1-5	1-5	1-5	4	1-5	4	1-5
4A66	20	#5	5.8	11	4	1-5	1-5	1-5	4	1-5	4	1-5
4A67	20	#5	4.7	11	4	1-5	1-5	1-5	4	1-5	4	1-5
4A68	20	#5	5.8	11	4	1-5	1-5	1-5	4	1-5	4	1-5
4A69	20	#5	4.7	11	4	1-5	1-5	1-5	4	1-5	4	1-5
4A70	20	#5	5.8	11	4	1-5	1-5	1-5	4	1-5	4	1-5
4A71	20	#5	4.7	11	4	1-5	1-5	1-5	4	1-5	4	1-5
4A72	20	#5	5.8	11	4	1-5	1-5	1-5	4	1-5	4	1-5
4A73	20	#5	4.7	11	4	1-5	1-5	1-5	4	1-5	4	1-5
4A74	20	#5	5.8	11	4	1-5	1-5	1-5	4	1-5	4	1-5
4A75	20	#5	4.7	11	4	1-5	1-5	1-5	4	1-5	4	1-5
4A76	20	#5	5.8	11	4	1-5	1-5	1-5	4	1-5	4	1-5
4A77	20	#5	4.7	11	4	1-5	1-5	1-5	4	1-5	4	1-5
4A78	20	#5	5.8	11	4	1-5	1-5	1-5	4	1-5	4	1-5
4A79	20	#5	4.7	11	4	1-5	1-5	1-5	4	1-5	4	1-5
4A80	20	#5	5.8	11	4	1-5	1-5	1-5	4	1-5	4	1-5
4A81	20	#5	4.7	11	4	1-5	1-5	1-5	4	1-5	4	1-5
4A82	20	#5	5.8	11	4	1-5	1-5	1-5	4	1-5	4	1-5
4A83	20	#5	4.7	11	4	1-5	1-5	1-5	4	1-5	4	1-5
4A84	20	#5	5.8	11	4	1-5	1-5	1-5	4	1-5	4	1-5
4A85	20	#5	4.7	11	4	1-5	1-5	1-5	4	1-5	4	1-5
4A86	20	#5	5.8	11	4	1-5	1-5	1-5	4	1-5	4	1-5
4A87	20	#5	4.7	11	4	1-5	1-5	1-5	4	1-5	4	1-5
4A88	20	#5	5.8	11	4	1-5	1-5	1-5	4	1-5	4	1-5
4A89	20	#5	4.7	11	4	1-5	1-5	1-5	4	1-5	4	1-5
4A90	20	#5	5.8	11	4	1-5	1-5	1-5	4	1-5	4	1-5
4A91	20	#5	4.7	11	4	1-5	1-5	1-5	4	1-5	4	1-5
4A92	20	#5	5.8	11	4	1-5	1-5	1-5	4	1-5	4	1-5
4A93	20	#5	4.7	11	4	1-5	1-5	1-5	4	1-5	4	1-5
4A94	20	#5	5.8	11	4	1-5	1-5	1-5	4	1-5	4	1-5
4A95	20	#5	4.7	11	4	1-5	1-5	1-5	4	1-5	4	1-5
4A96	20	#5	5.8	11	4	1-5	1-5	1-5	4	1-5	4	1-5
4A97	20	#5	4.7	11	4	1-5	1-5	1-5	4	1-5	4	1-5
4A98	20	#5	5.8	11	4	1-5	1-5	1-5	4	1-5	4	1-5
4A99	20	#5	4.7	11	4	1-5	1-5	1-5	4	1-5	4	1-5
4A100	20	#5	5.8	11	4	1-5	1-5	1-5	4	1-5	4	1-5

REFERENCE DWG:
 REINFORCING BARS
 UNLESS NOTED
 LAP ALL CONTIGUOUS BARS
 H3 = _____ H4 = _____ H5 = _____
 H6 = _____ H7 = _____ H8 = _____
 H9 = _____ H10 = _____ H11 = _____

Legend:
 Y Inside Face
 H Outside Face
 E Each Way
 B/Box Bottom
 S/Support Bars

PROJECT: WILDSTAR FARM EQUESTRIAN FACILITY
 LOCATION: 16 NASON HILL LANE, SHERBORN, MA.
 ARCHITECT: _____
 ENGINEER: _____
 CUSTOMER: D. MONIZ
 DRAWN BY: SW
 DATE: 8-28-17
 CHECKED BY: SW
 DATE: 8-28-17
 JOB NO.: 1273-17
 DRAWING NO.: R1

DATE: 9-15-17
 REVISION: 1
 DESCRIPTION: FOUNDATION
 DATE: 8-28-17
 APPROVAL: _____