

Project: CUY-90-14.90
PID: 85531_1410

Project Description: CONSTRUCTION OF 1.52 MILES OF URBAN INTERSTATE ON I.R. 90 IN CUYAHOGA COUNTY. THIS INCLUDES CONSTRUCTION OF A NEW BRIDGE OVER THE CUYAHOGA RIVER VALLEY ON I-90 THAT WILL ACCOMMODATE 6 LANES OF BI-DIRECTIONAL TRAFFIC AND 5 LANES OF TRAFFIC WESTBOUND THROUGH TRAFFIC FOLLOWING FUTURE INNERBELT CONSTRUCTION CONTRACTS. THIS PROJECT ALSO INCLUDES RECONFIGURATION OF 4 PARTIAL INTERCHANGES, THE CONSTRUCTION OF 3 NEW BRIDGES AND 2 NEW LOCAL ROADWAYS, THE RECONSTRUCTION AND REALIGNMENTS OF 3 LOCAL ROADWAYS, THE REHABILITATION AND RECONSTRUCTION OF 11 BRIDGES, AND RESURFACING OF MANY LOCAL STREETS CONNECTED TO THE PROJECT.

THIS PACKAGE CONSISTS OF THE STRUCTURAL ELEMENTS NEEDED FOR THE SUPERSTRUCTURE, IN UNIT 2 OF THE NEW I-90 WB BRIDGE OVER THE CUYAHOGA RIVER VALLEY.

Project Folder: \projects\cuy\85531\

Basemap Design Files

DESIGN FILE NAME	DESCRIPTION
1360_Unit_1_1532C1\structures\CUY090_1532C1\basemaps\090_1532CBS001.dgn	MAINVIAD- 1532C BRIDGE PLAN
1360_Unit_1_1532C1\structures\CUY090_1532C1\basemaps\090_1532CBS002.dgn	MAINVIAD- 1532C ELEVATION VIEW
1360_Unit_1_1532C1\structures\CUY090_1532C1\basemaps\090_1532CBS003.dgn	MAINVIAD- 1532C FRAMING PLAN
1360_Unit_1_1532C1\structures\CUY090_1532C1\basemaps\090_1532CBS004.dgn	"For Reference Only" Watermark
1330_BL16_17_1618C\structures\CUY090_1618C\basemaps\090_1618CBS001.dgn	BRIDGE 16 & 17- 1618 LAYOUT PLAN

Sheet Design Files

SHEET	DESIGN FILE NAME	DESCRIPTION
1	1410_Unit_2_Superstructure_1532C2\structures\CUY090_1532C2_SUP\sheets\090_1532CGT207.dgn	COVER SHEET
2	1410_Unit_2_Superstructure_1532C2\structures\CUY090_1532C2_SUP\sheets\090_1532CGT208.dgn	INDEX OF SHEETS
2A	1410_Unit_2_Superstructure_1532C2\structures\CUY090_1532C2_SUP\sheets\090_1532CGT211.dgn	RECORD CHANGE TABLE
3	1410_Unit_2_Superstructure_1532C2\structures\CUY090_1532C2_SUP\sheets\090_1532CSP219.dgn	SITE PLAN
4	1410_Unit_2_Superstructure_1532C2\structures\CUY090_1532C2_SUP\sheets\090_1532CSP220.dgn	SITE PLAN
5	1410_Unit_2_Superstructure_1532C2\structures\CUY090_1532C2_SUP\sheets\090_1532CSP221.dgn	SITE PLAN
6	1410_Unit_2_Superstructure_1532C2\structures\CUY090_1532C2_SUP\sheets\090_1532CSP222.dgn	SITE PLAN
7	1410_Unit_2_Superstructure_1532C2\structures\CUY090_1532C2_SUP\sheets\090_1532CSP223.dgn	SITE PLAN
8	1410_Unit_2_Superstructure_1532C2\structures\CUY090_1532C2_SUP\sheets\090_1532CSP224.dgn	SITE PLAN
9	1410_Unit_2_Superstructure_1532C2\structures\CUY090_1532C2_SUP\sheets\090_1532CGP216.dgn	GENERAL PLAN
10	1410_Unit_2_Superstructure_1532C2\structures\CUY090_1532C2_SUP\sheets\090_1532CGP217.dgn	GENERAL PLAN
11	1410_Unit_2_Superstructure_1532C2\structures\CUY090_1532C2_SUP\sheets\090_1532CGP218.dgn	GENERAL PLAN
12	1410_Unit_2_Superstructure_1532C2\structures\CUY090_1532C2_SUP\sheets\090_1532CGP219.dgn	GENERAL PLAN
13	1410_Unit_2_Superstructure_1532C2\structures\CUY090_1532C2_SUP\sheets\090_1532CGP220.dgn	GENERAL PLAN
14	1410_Unit_2_Superstructure_1532C2\structures\CUY090_1532C2_SUP\sheets\090_1532CMD213.dgn	GEOMETRIC LAYOUT
15	1410_Unit_2_Superstructure_1532C2\structures\CUY090_1532C2_SUP\sheets\090_1532CMD214.dgn	GEOMETRIC LAYOUT
16	1410_Unit_2_Superstructure_1532C2\structures\CUY090_1532C2_SUP\sheets\090_1532CMD215.dgn	BI-DIRECTIONAL LANE CONFIGURATION
17	1410_Unit_2_Superstructure_1532C2\structures\CUY090_1532C2_SUP\sheets\090_1532CMD216.dgn	BI-DIRECTIONAL LANE CONFIGURATION
18	1410_Unit_2_Superstructure_1532C2\structures\CUY090_1532C2_SUP\sheets\090_1532CGN204.dgn	STRUCTURAL GENERAL NOTES
19	1410_Unit_2_Superstructure_1532C2\structures\CUY090_1532C2_SUP\sheets\090_1532CEX201.dgn	EXPANSION JOINT DETAILS
20	1410_Unit_2_Superstructure_1532C2\structures\CUY090_1532C2_SUP\sheets\090_1532CEX202.dgn	EXPANSION JOINT DETAILS
21	1410_Unit_2_Superstructure_1532C2\structures\CUY090_1532C2_SUP\sheets\090_1532CEX203.dgn	EXPANSION JOINT DETAILS
22	1410_Unit_2_Superstructure_1532C2\structures\CUY090_1532C2_SUP\sheets\090_1532CEX204.dgn	EXPANSION JOINT DETAILS
23	1410_Unit_2_Superstructure_1532C2\structures\CUY090_1532C2_SUP\sheets\090_1532CEX205.dgn	EXPANSION JOINT DETAILS
24	1410_Unit_2_Superstructure_1532C2\structures\CUY090_1532C2_SUP\sheets\090_1532CEX206.dgn	EXPANSION JOINT DETAILS
25	1410_Unit_2_Superstructure_1532C2\structures\CUY090_1532C2_SUP\sheets\090_1532CEX207.dgn	EXPANSION JOINT DETAILS
26	1410_Unit_2_Superstructure_1532C2\structures\CUY090_1532C2_SUP\sheets\090_1532CDP201.dgn	SLAB PLAN - UNIT 2
27	1410_Unit_2_Superstructure_1532C2\structures\CUY090_1532C2_SUP\sheets\090_1532CDP202.dgn	SLAB PLAN - UNIT 2
28	1410_Unit_2_Superstructure_1532C2\structures\CUY090_1532C2_SUP\sheets\090_1532CDP203.dgn	SLAB PLAN - UNIT 2
29	1410_Unit_2_Superstructure_1532C2\structures\CUY090_1532C2_SUP\sheets\090_1532CDP204.dgn	SLAB PLAN - UNIT 2
30	1410_Unit_2_Superstructure_1532C2\structures\CUY090_1532C2_SUP\sheets\090_1532CDP205.dgn	SLAB PLAN - UNIT 2
31	1410_Unit_2_Superstructure_1532C2\structures\CUY090_1532C2_SUP\sheets\090_1532CDP206.dgn	SLAB PLAN - UNIT 2
32	1410_Unit_2_Superstructure_1532C2\structures\CUY090_1532C2_SUP\sheets\090_1532CDP207.dgn	SLAB PLAN - UNIT 2
33	1410_Unit_2_Superstructure_1532C2\structures\CUY090_1532C2_SUP\sheets\090_1532CDP208.dgn	SLAB PLAN - UNIT 2
34	1410_Unit_2_Superstructure_1532C2\structures\CUY090_1532C2_SUP\sheets\090_1532CDP209.dgn	SLAB DETAILS
35	1410_Unit_2_Superstructure_1532C2\structures\CUY090_1532C2_SUP\sheets\090_1532CGE201.dgn	SUPERELEVATION TRANSITION DIAGRAM
36	1410_Unit_2_Superstructure_1532C2\structures\CUY090_1532C2_SUP\sheets\090_1532CDP210.dgn	DECK CROSS SECTIONS - UNIT 2
37	1410_Unit_2_Superstructure_1532C2\structures\CUY090_1532C2_SUP\sheets\090_1532CDP211.dgn	DECK CROSS SECTIONS - UNIT 2
38	1410_Unit_2_Superstructure_1532C2\structures\CUY090_1532C2_SUP\sheets\090_1532CDP212.dgn	DECK CROSS SECTIONS - UNIT 2
39	1410_Unit_2_Superstructure_1532C2\structures\CUY090_1532C2_SUP\sheets\090_1532CMD217.dgn	PARAPET PLAN - UNIT 2
40	1410_Unit_2_Superstructure_1532C2\structures\CUY090_1532C2_SUP\sheets\090_1532CMD218.dgn	PARAPET DETAILS
41	1410_Unit_2_Superstructure_1532C2\structures\CUY090_1532C2_SUP\sheets\090_1532CMD219.dgn	PARAPET DETAILS
42	1410_Unit_2_Superstructure_1532C2\structures\CUY090_1532C2_SUP\sheets\090_1532CMD220.dgn	PARAPET DETAILS
43	1410_Unit_2_Superstructure_1532C2\structures\CUY090_1532C2_SUP\sheets\090_1532CMD221.dgn	PARAPET DETAILS
44	1410_Unit_2_Superstructure_1532C2\structures\CUY090_1532C2_SUP\sheets\090_1532CMD222.dgn	PARAPET DETAILS
45	1410_Unit_2_Superstructure_1532C2\structures\CUY090_1532C2_SUP\sheets\090_1532CMD223.dgn	PARAPET DETAILS
46	1410_Unit_2_Superstructure_1532C2\structures\CUY090_1532C2_SUP\sheets\090_1532CMD224.dgn	PARAPET DETAILS
47	1410_Unit_2_Superstructure_1532C2\structures\CUY090_1532C2_SUP\sheets\090_1532CDP213.dgn	SLAB POURING SEQUENCE
48	1410_Unit_2_Superstructure_1532C2\structures\CUY090_1532C2_SUP\sheets\090_1532CDP214.dgn	SLAB POURING SEQUENCE
49	1410_Unit_2_Superstructure_1532C2\structures\CUY090_1532C2_SUP\sheets\090_1532CDP215.dgn	SUGGESTED DECK REPLACEMENT SEQUENCE - PHASE I
50	1410_Unit_2_Superstructure_1532C2\structures\CUY090_1532C2_SUP\sheets\090_1532CDP216.dgn	SUGGESTED DECK REPLACEMENT SEQUENCE - PHASE I
51	1410_Unit_2_Superstructure_1532C2\structures\CUY090_1532C2_SUP\sheets\090_1532CDP217.dgn	SUGGESTED DECK REPLACEMENT SEQUENCE - PHASE II
52	1410_Unit_2_Superstructure_1532C2\structures\CUY090_1532C2_SUP\sheets\090_1532CDP218.dgn	SUGGESTED DECK REPLACEMENT SEQUENCE - PHASE II
53	1410_Unit_2_Superstructure_1532C2\structures\CUY090_1532C2_SUP\sheets\090_1532CDP219.dgn	SCREED AND FINAL DECK ELEVATIONS
54	1410_Unit_2_Superstructure_1532C2\structures\CUY090_1532C2_SUP\sheets\090_1532CDP220.dgn	SCREED AND FINAL DECK ELEVATIONS
55	1410_Unit_2_Superstructure_1532C2\structures\CUY090_1532C2_SUP\sheets\090_1532CDP221.dgn	SCREED ELEVATIONS
56	1410_Unit_2_Superstructure_1532C2\structures\CUY090_1532C2_SUP\sheets\090_1532CDP222.dgn	SCREED ELEVATIONS
57	1410_Unit_2_Superstructure_1532C2\structures\CUY090_1532C2_SUP\sheets\090_1532CDP223.dgn	SCREED ELEVATIONS
58	1410_Unit_2_Superstructure_1532C2\structures\CUY090_1532C2_SUP\sheets\090_1532CDP224.dgn	SCREED ELEVATIONS
59	1410_Unit_2_Superstructure_1532C2\structures\CUY090_1532C2_SUP\sheets\090_1532CDP225.dgn	SCREED ELEVATIONS
60	1410_Unit_2_Superstructure_1532C2\structures\CUY090_1532C2_SUP\sheets\090_1532CDP226.dgn	SCREED ELEVATIONS
61	1410_Unit_2_Superstructure_1532C2\structures\CUY090_1532C2_SUP\sheets\090_1532CDP227.dgn	SCREED ELEVATIONS
62	1410_Unit_2_Superstructure_1532C2\structures\CUY090_1532C2_SUP\sheets\090_1532CDP228.dgn	SCREED ELEVATIONS
63	1410_Unit_2_Superstructure_1532C2\structures\CUY090_1532C2_SUP\sheets\090_1532CDP229.dgn	SCREED ELEVATIONS
64	1410_Unit_2_Superstructure_1532C2\structures\CUY090_1532C2_SUP\sheets\090_1532CDP230.dgn	SCREED ELEVATIONS
65	1410_Unit_2_Superstructure_1532C2\structures\CUY090_1532C2_SUP\sheets\090_1532CDP231.dgn	SCREED ELEVATIONS

