



DEPARTMENT OF VETERANS AFFAIRS

WILLIAM S. MIDDLETON MEMORIAL VETERANS HOSPITAL 2500 OVERLOOK TERRACE MADISON, WISCONSIN 53705
RENOVATE BUILDING 2 ADMINISTRATIVE SUPPORT.

VA PROJECT NUMBER 607-12-115
IDG PROJECT NUMBER 120901

VOL 1

SHEET INDEX

G100	COVER SHEET / ABBREVIATIONS AND SYMBOLS
G101	CODE, FIRE AND LIFE SAFETY / ABBREVIATIONS AND SYMBOLS
G102	CODE, FIRE AND LIFE SAFETY / ABBREVIATIONS AND SYMBOLS
G103	CODE, FIRE AND LIFE SAFETY / ABBREVIATIONS AND SYMBOLS
HA101	ASBESTOS ABATEMENT PLAN - GROUND FLOOR
HA102	ASBESTOS ABATEMENT PLAN - FIRST FLOOR
HA103	ASBESTOS ABATEMENT PLAN - MEZZANINE FLOOR
C100	EXISTING SITE PLAN
C200	EROSION CONTROL AND DEMOLITION PLAN
C300	SITE AND UTILITY RESTORATION PLAN
C900	SITE CONSTRUCTION DETAILS
C901	SITE CONSTRUCTION DETAILS

VOL 2

SHEET INDEX

A001	SITE PLAN
A100	GROUND FLOOR & BASEMENT PLANS - DEMOLITION AND NOTES
A101	FIRST & SECOND FLOOR PLANS - DEMOLITION AND NOTES
A102	THIRD FLOOR & ROOF PLANS - DEMOLITION AND NOTES
A110	NORTH, SOUTH & EAST EXTERIOR ELEVATIONS - DEMOLITION AND NOTES
A111	BUILDING SECTIONS - DEMOLITION AND NOTES
A200	GROUND FLOOR & BASEMENT PLAN - RENOVATION AND NOTES
A201	FIRST & SECOND FLOOR PLANS - RENOVATION AND NOTES
A202	THIRD FLOOR & ROOF PLANS - RENOVATION AND NOTES
A210	ENLARGED FLOOR PLANS AT ELEVATOR AND VESTIBULE
A211	ENLARGED FLOOR PLANS - MISCELLANEOUS
A212	ENLARGED FLOOR PLANS - STAIRS
A251	FIRST & SECOND FLOOR FINISH PLANS - RENOVATION AND NOTES
A252	THIRD FLOOR FINISH PLAN - RENOVATION AND NOTES
A300	GROUND FLOOR PLAN - REFLECTED CEILING PLAN AND NOTES
A301	FIRST FLOOR PLAN - REFLECTED CEILING PLAN AND NOTES
A302	THIRD FLOOR PLAN - REFLECTED CEILING PLAN AND NOTES
A330	ALTERNATE THIRD FLOOR PLAN
A401	EXTERIOR ELEVATIONS - RENOVATION AND NOTES
A501	BUILDING SECTIONS - RENOVATION AND NOTES
A502	BUILDING SECTIONS- RENOVATION AND NOTES
A503	STAIR SECTIONS- RENOVATION AND NOTES
A506	EXTERIOR WALL SECTIONS
A507	EXTERIOR WALL SECTIONS

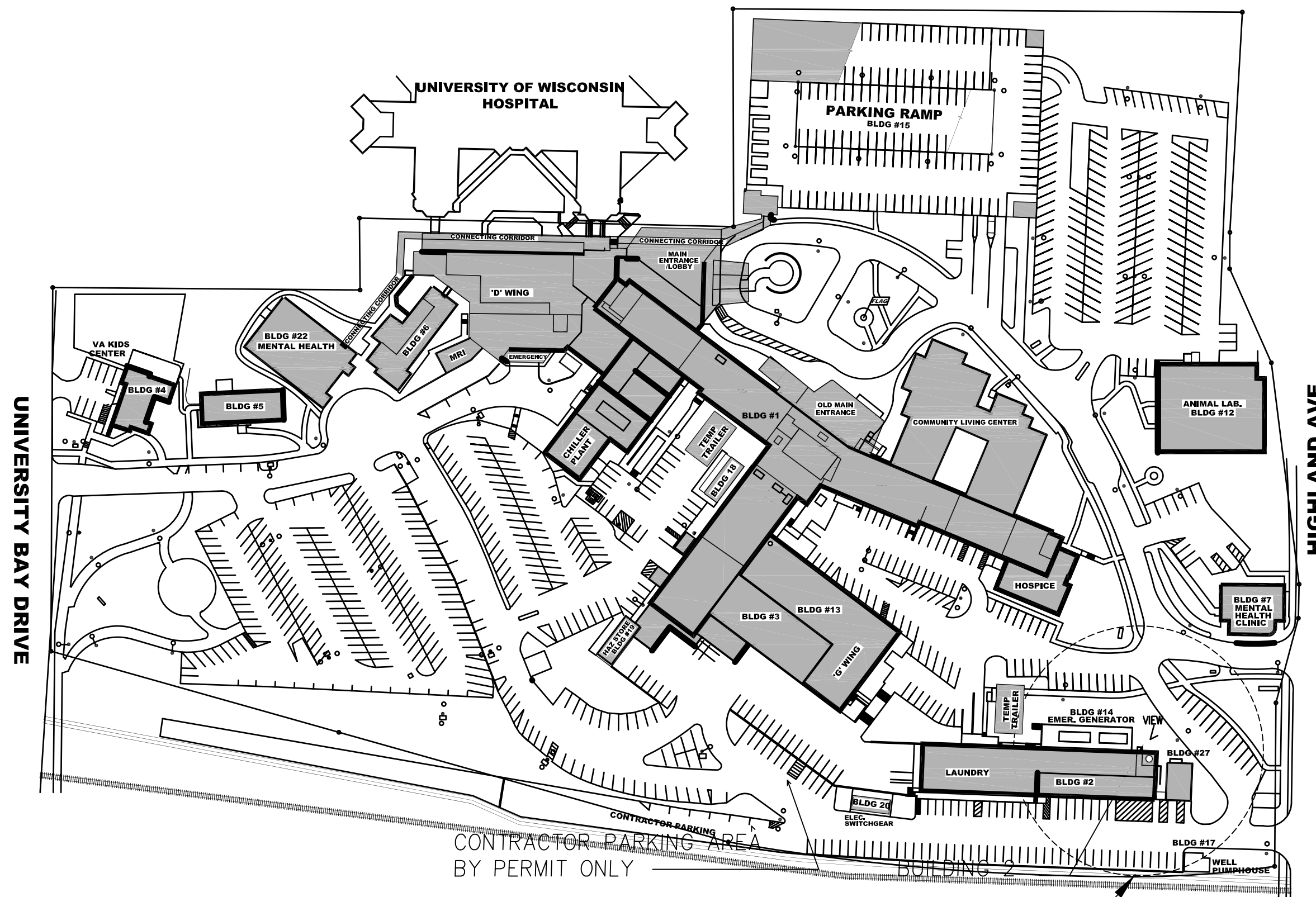
VOL 4

SHEET INDEX

H001	HVAC GENERAL NOTES, LEGEND, AND SCHEDULES
H002	HVAC SCHEDULES
H050	HVAC SITE PLAN & PARTIAL BUILDING 3 GROUND FLOOR HVAC PLANS
H100	BASEMENT AND GROUND LEVEL HVAC DEMOLITION PLANS
H101	FIRST LEVEL HVAC DEMOLITION PLAN
H102	SECOND LEVEL HVAC DEMOLITION PLAN
H103	THIRD LEVEL HVAC DEMOLITION PLAN
H200	BASEMENT AND GROUND LEVEL HVAC PLANS
H200-P	BASEMENT AND GROUND LEVEL HVAC PLANS - PIPING
H201	FIRST LEVEL HVAC PLAN
H201-P	FIRST LEVEL HVAC PLAN - PIPING
H202	SECOND LEVEL HVAC PLAN
H202-P	SECOND LEVEL HVAC PLAN - PIPING
H203	THIRD LEVEL HVAC PLAN
H203-P	THIRD LEVEL HVAC PLAN - PIPING
H300	HVAC DETAILS
H301	HVAC DETAILS
H302	HVAC DETAILS
H303	HVAC DETAILS
H304	HVAC DETAILS
H400	HVAC CONTROLS SCHEMATICS
H401	HVAC CONTROLS SCHEMATICS AND POINT LISTS
H402	HVAC POINTS LISTS

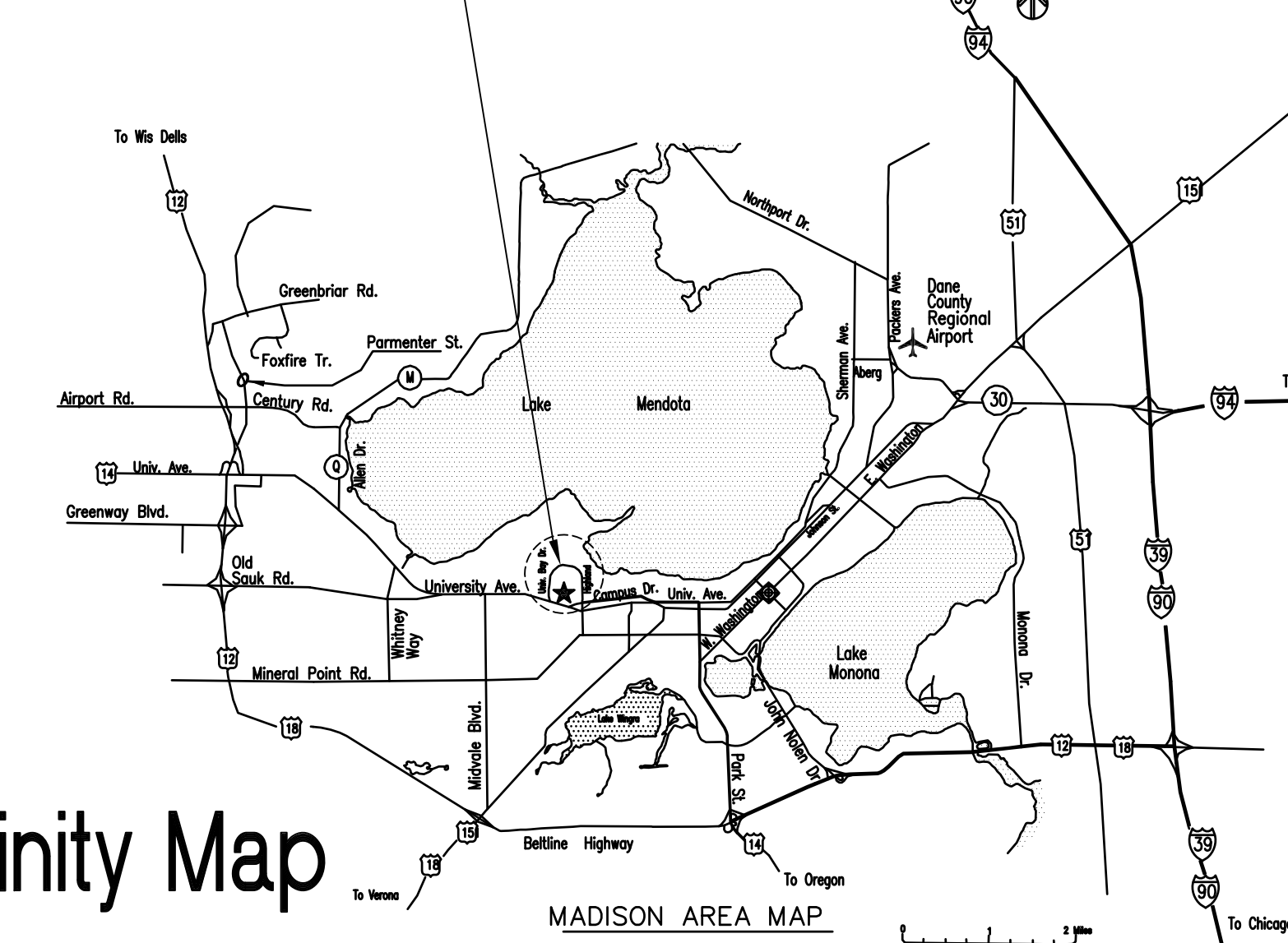
VOL 5

E000	ELECTRICAL SYMBOLS AND ABBREVIATIONS
E050	ELECTRICAL SITE PLAN
E100	BASEMENT AND GROUND LEVEL ELECTRICAL DEMOLITION PLANS
E101	FIRST LEVEL (EXISTING MEZZANINE) ELECTRICAL DEMOLITION PLAN
E102	SECOND LEVEL ELECTRICAL DEMOLITION PLAN
E103	THIRD LEVEL (EXISTING PENTHOUSE) ELECTRICAL DEMOLITION PLAN
EL200	BASEMENT AND GROUND LEVEL ELECTRICAL LIGHTING PLANS
EL200 EM	BASEMENT AND GROUND LEVEL ELECTRICAL EMERGENCY LIGHTING PLANS
EL201	FIRST LEVEL ELECTRICAL LIGHTING PLAN
EL201 EM	FIRST LEVEL ELECTRICAL EMERGENCY LIGHTING PLAN
EL202	SECOND LEVEL ELECTRICAL LIGHTING PLAN
EL202 EM	SECOND LEVEL ELECTRICAL EMERGENCY LIGHTING PLAN
EL203	THIRD LEVEL ELECTRICAL LIGHTING PLAN
EL203 EM	THIRD LEVEL ELECTRICAL EMERGENCY LIGHTING PLAN
EP200	BASEMENT AND GROUND LEVEL ELECTRICAL POWER PLANS
EP201	FIRST LEVEL ELECTRICAL POWER PLAN
EP202	SECOND LEVEL ELECTRICAL POWER PLAN
EP203	THIRD LEVEL ELECTRICAL POWER PLAN
ES050	PARTIAL C-WING AND G-WING SYSTEMS PLANS
ES200	BASEMENT AND GROUND LEVEL ELECTRICAL SYSTEMS PLANS
ES201	FIRST LEVEL ELECTRICAL SYSTEMS PLAN
ES202	SECOND LEVEL ELECTRICAL SYSTEMS PLAN
ES203	THIRD LEVEL ELECTRICAL SYSTEMS PLAN
E300	ONE-LINE RISER DIAGRAM
E500	ELECTRICAL LIGHTING DETAILS
E501	ELECTRICAL DETAILS
E502	ELECTRICAL DETAILS
E600	ELECTRICAL SCHEDULES
E601	ELECTRICAL SCHEDULES
E602	ELECTRICAL SCHEDULES
E603	ELECTRICAL SCHEDULES
E604	ELECTRICAL SCHEDULES



VA Site Map

PROJECT SITE



Vicinity Map

VOL 3

S101	GENERAL NOTES
S101	FIRST LEVEL FRAMING PLAN
S102	SECOND LEVEL FRAMING PLAN
S103	LOW ROOF FRAMING PLAN
S104	THIRD LEVEL FRAMING PLAN
S105	HIGH ROOF LEVEL FRAMING PLAN
S501	CONCRETE AND STEEL DETAILS
S511	COMPOSITE SLAB DETAILS
S512	COMPOSITE SLAB DETAILS
S521	ROOF DECK SECTIONS AND DETAILS
S541	MASONRY SECTIONS AND DETAILS

VOL 4

P001	PLUMBING GENERAL NOTES, LEGEND, SCHEDULES, AND DETAILS
P100	BASEMENT GROUND LEVEL PLUMBING DEMOLITION PLAN
P101	FIRST LEVEL PLUMBING DEMOLITION PLAN
P102	SECOND LEVEL PLUMBING DEMOLITION PLAN
P103	THIRD LEVEL PLUMBING DEMOLITION PLAN
P200	BASEMENT GROUND LEVEL PLUMBING PLANS
P201	FIRST LEVEL PLUMBING PLAN
P202	SECOND LEVEL PLUMBING PLAN
P203	THIRD LEVEL PLUMBING PLAN
P300	PLUMBING ISOMETRICS

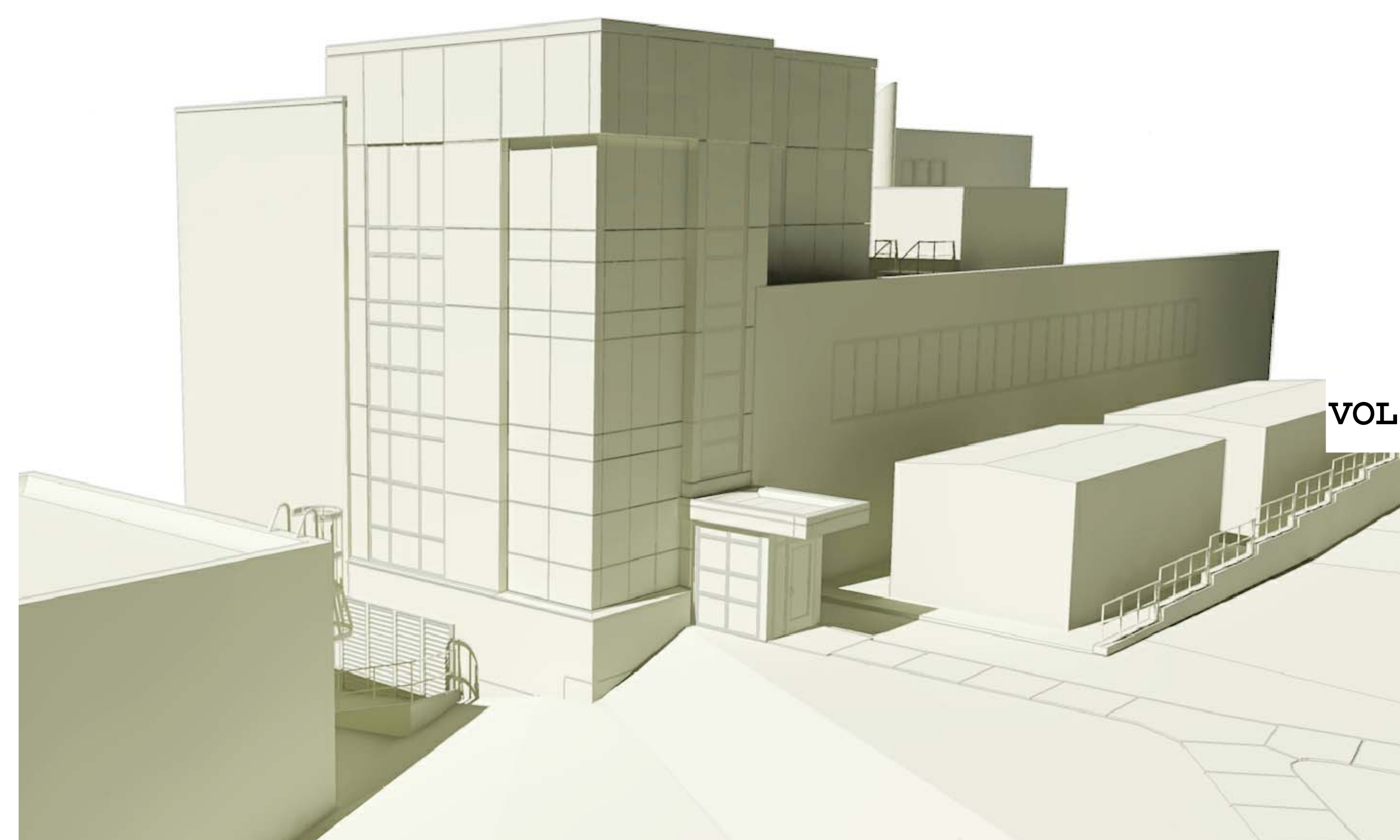
BUILDING INFORMATION

1BC, NFPA 101: LATEST ADDITION
OCCUPANCY: IBC B BUSINESS
CLASS OF CONSTRUCTION: IBC IIA NON-COMBUSTIBLE
BUILDING FULLY SPRINKLERED: UNLIMITED AREA

FIRE RATINGS	IN HOURS
BEARING WALLS & COLUMNS	1
TRUSSES, GIRDERS, BEAMS	1
FLOOR CONSTRUCTION	1 or 2
ROOF CONSTRUCTION	1
SHAFTS	2

AREA SQUARE FOOTAGE	RENOVATION AREA
BASEMENT FLOOR	1,570 SF
GROUND FLOOR	4,845 SF
FIRST FLOOR	4,224 SF
SECOND FLOOR	4,845 SF
THIRD FLOOR	2,383 SF
TOTAL	17,867 SF

VIEW



CONSULTANTS:		ARCHITECT/ENGINEERS:		Drawing Title Cover Sheet		Project Title William S. Middleton VA Hospital Renovate Building 2		Project Number 607-12-115 Building Number 2		Office of Construction and Facilities Management	
13100 watertown plank road suite 200 elm grove, wi 53122 p 262.641.0746 f 262.641.0584		magel architects		Approved: Project Director		Location Madison, WI		Drawing Number G100 Dwg. of		Department of Veterans Affairs	
Revisions:		Date		13100 watertown plank road suite 200 elm grove, wi 53122 p 262.641.0746 f 262.641.0584		Date MARCH 29, 2013		Checked SAM		Drawn REG	

three inches = one foot
one and one half inches = one foot
one inch = one foot
three quarters inch = one foot
one half inch = one foot
one quarter inch = one foot
three eighths inch = one foot
one eighth inch = one foot
one eighth inch = one foot

PLAN NOTES

- FOR GENERAL NOTES AND DESIGN SPECIFICATIONS REFER TO SHEET S-001
- TYPICAL COMPOSITE SLAB ON METAL DECK = 4.5" NW CONCRETE OVER 1.5" x 20 GAGE COMPOSITE METAL DECK 6" TOTAL THICKNESS. REINFORCE WITH 6#xW2.1W2.1 WELDED WIRE FABRIC.
- = DIRECTION IN WHICH METAL DECK SPANS.
- TOP OF CONCRETE (TOC) SLAB ELEVATION NOTED ON PLAN THUS TOC = 114'-0".
- TOP OF BEAM (TOB) ELEVATION NOTED ON PLAN THUS TOB = 113'-6".
- FOR EDGE CONDITION AT ALL SLAB OPENINGS AND SLAB EDGES REFER TO DETAILS 2 AND 3/S-511 UNLESS NOTED OTHERWISE.
- FOR TYPICAL COMPOSITE BEAM AND GIRDER DETAILS REFER TO DETAILS 2 AND 3/S-511 UNLESS NOTED OTHERWISE.
- FOR SLAB OPENINGS REFER TO DETAIL 4/S-511 UNLESS NOTED OTHERWISE.
- FOR TYPICAL WELDED WIRE FABRIC PLACEMENT REFER TO DETAIL 5/S-511.
- FOR SLAB CONSTRUCTION JOINT REFER TO DETAIL 6/S-511.
- FOR ADDITIONAL SLAB REINFORCEMENT AT GIRDERS REFER TO DETAIL 13/S-511.
- FOR DECK SUPPORT AT INTERIOR COLUMNS REFER TO DETAIL 7/S-511.
- FOR DECK SUPPORT AT EXTERIOR COLUMNS REFER TO DETAIL 9/S-511.
- FOR COMPOSITE BEAM END REACTIONS NOT SHOWN ON PLAN DESIGN FOR A SERVICE END REACTION OF 10 KIPS.
- NOTE A = (2) #5 x 5'-0" LONG LOCATED 1" BELOW TOP OF SLAB. PROVIDE AT ALL SLAB RE-ENTRANT CORNERS. ALL LOCATIONS NOT SHOWN ON PLAN.
- MW1 = CONCRETE MASONRY BLOCK WALL. SEE S-541
- = UNITEMARK. SEE S-541
- SEE S-541 FOR TYPICAL CMU DETAILS.
- SEE 4/S-501 FOR TYPICAL EQUIPMENT PAD DETAIL.
- CEMENTITIOUS UNDERLAYMENT SHALL BE PROVIDED ON ROUGH CONCRETE SURFACES. COORDINATE TYPE AND LOCATIONS WITH ARCHITECT AND FLOORING TYPES.

PLAN KEYNOTES

- TEMPORARY SHORE EXISTING BEAM UNTIL NEW CONNECTIONS ARE COMPLETE.
- CLEAN SPALLED UNDERSIDE OF SLAB OF LOOSE CONCRETE AND BRUSH EXPOSED STEEL REINFORCING BAR. PATCH WITH A CONCRETE REPAIR MORTAR INTENDED FOR OVERHEAD APPLICATIONS PER MANUFACTURERS INSTRUCTIONS.
- REMOVE AND REPLACE EXISTING MASONRY AS REQUIRED TO INSTALL NEW TO EXISTING BEAM CONNECTIONS.
- PROVIDE MODIFIED CONNECTION 9/S-512 AS FOLLOWS: 5/8"x1'-0"x1'-6" PLATE WITH (6) 3/4" DIA ADHESIVE ANCHORS (2) ROWS BY 3 COLUMNS. EMBED 6" MIN).
- PROVIDE STEEL SHIMS TO EXISTING CONCRETE SLAB AND EXPANSION BOLT BEAM WITH (2) 1/2" DIA EXPANSION ANCHORS.
- PROVIDE 1/4"x1/4" BRACE. WELD FROM NEW BEAM TOP FLANGE TO EXISTING COLUMN FACE 3"x1/4" FILLET.
- FORM CONCRETE STAIRS PER ARCHITECTURAL. PROVIDE #4@12" OC EW FROM HIGH TO LOW SLAB AT DEPRESSION.
- L7x4x3/8 WELDED AT ENDS TO L7x4 AND W12x19 ABOVE WITH 1/4" FILLET WELDS.
- PROVIDE 3/8"x6"x6" EMBED PLATE WITH (2) 3/8" DIA x 12" WELDABLE HARPING IN SLAB.
- CONTRACTOR TO PROVIDE REINFORCED CONNECTION DESIGN AND ENGINEERING AS REQUIRED FOR EXISTING BEAM TO COLUMN.
- HANG STRINGERS AND LANDING AS REQUIRED FROM STRUCTURAL STEEL BEAMS ABOVE. DESIGN SHALL BE PART OF STAIR DESIGN. HANGERS AND ALL CONNECTION SHALL BE HIDDEN IN ARCHITECTURAL WALLS.
- SHIM TIGHT TO UNDERSIDE OF EXISTING SLAB AND EXPANSION BOLT AT 4'-0" OC IN SLOTTED HOLES PARALLEL TO BEAM WITH 1/2" DIA ANCHORS WITH 4 3/4" EMBEDMENT.
- CHANNEL BELOW SEE SECTION 5/S-501.
- CONCRETE WALL INFILL. SEE 9/S-501.
- EXISTING FLOOR OPENINGS TO BE INFILLED. SEE 3/S-501. NOTE ALL OPENINGS TO BE INFILLED NOT SHOWN. SEE ARCHITECTURAL AND MEP PLANS FOR LOCATIONS.

NOTE REGARDING EXISTING CONDITIONS

INFORMATION PERTAINING TO THE EXISTING CONDITIONS PROVIDED IN THESE CONSTRUCTION DOCUMENTS REPRESENTS TO THE BEST OF OUR KNOWLEDGE OF THE ACTUAL EXISTING FIELD CONDITIONS. DIMENSIONS OF EXISTING CONSTRUCTION SHALL BE FIELD VERIFIED AND COORDINATION PRIOR TO FABRICATION OF STRUCTURAL COMPONENTS. REPORT DISCREPANCIES BETWEEN THESE DRAWINGS AND FIELD CONDITIONS TO THE RESIDENT ENGINEER FOR REVIEW. ANY WORK PERFORMED PRIOR TO RESOLUTION OF DISCREPANCIES BY THE RESIDENT ENGINEER IS SUBJECT TO REMOVAL AND REPLACEMENT AT NO ADDITIONAL COST TO THE CONTRACT. BUILDING 2 AS BUILT DRAWINGS DATED 11/28/51 WERE UTILIZED IN PREPARATION OF THESE DOCUMENTS.

100% CONSTRUCTION DOCUMENTS

1 FIRST FLOOR FRAMING PLAN
3/16" = 1'-0"

CONSULTANTS GRāEF 5126 W. Terrace Drive Suite 111 Madison, WI 53718-8343 608 / 242 1550 608 / 242 0787 fax www.graef-usa.com		ARCHITECT/ ENGINEERS: 13100 watertown plank road suite 200 elm grove, wi 53122 p 262.641.0746 f 262.641.0584 BRYANT E. STEMPSKI WI PE No.37299		magel architects N8 W22195 JOHNSON DR STE 180 WAUKESHA, WI 53186 262.549.1190 262.549.1620 fx IBC ENGINEERING SERVICES, INC.		Drawing Title: FIRST LEVEL FRAMING PLAN		Project Title William S. Middleton VA Hospital Renovate Building 2		Project Number 607-12-115 Building Number 2		Office of Construction and Facilities Management Department of Veterans Affairs	
Revisions		Date		Approved: Checker		Location Madison, WI		Drawing Number: S-101 Dwg. of					
						Date MARCH 29, 2013		Checked BS		Drawn JW/KN			

PLAN NOTES

- FOR GENERAL NOTES AND DESIGN SPECIFICATIONS REFER TO SHEET S-001
- TYPICAL COMPOSITE SLAB ON METAL DECK = 4" 5" NW CONCRETE OVER 1" 5" x 20 GAGE COMPOSITE METAL DECK 6" TOTAL THICKNESS. REINFORCE WITH 6#6-W2.1W2.1 WELDED WIRE FABRIC.
- = DIRECTION IN WHICH METAL DECK SPANS.
- TOP OF CONCRETE (TOC) SLAB ELEVATION NOTED ON PLAN THUS TOC = 125'-0".
- TOP OF BEAM (TOB) ELEVATION NOTED ON PLAN THUS TOB = 124'-6".
- FOR EDGE CONDITION AT ALL SLAB OPENINGS AND SLAB EDGES REFER TO DETAILS 2 AND 3/S511 UNLESS NOTED OTHERWISE.
- FOR TYPICAL COMPOSITE BEAM AND GIRDER DETAILS REFER TO DETAILS 2 AND 3/S511 UNLESS NOTED OTHERWISE.
- FOR SLAB OPENINGS REFER TO DETAIL 4/S-511 UNLESS NOTED OTHERWISE.
- FOR TYPICAL WELDED WIRE FABRIC PLACEMENT REFER TO DETAIL 5/S-511.
- FOR SLAB CONSTRUCTION JOINT REFER TO DETAIL 6/S-511.
- FOR ADDITIONAL SLAB REINFORCEMENT AT GIRDERS REFER TO DETAIL 13/S-511.
- FOR DECK SUPPORT AT INTERIOR COLUMNS REFER TO DETAIL 7/S-511.
- FOR DECK SUPPORT AT EXTERIOR COLUMNS REFER TO DETAIL 9/S-511.
- FOR COMPOSITE BEAM END REACTIONS NOT SHOWN ON PLAN PROVIDE AT ALL SLAB RE-ENTRANT CORNERS. ALL LOCATIONS NOT SHOWN ON PLAN.
- NOTE A = (2) #5 x 5'-0" LONG LOCATED 1" BELOW TOP OF SLAB. PROVIDE AT ALL SLAB RE-ENTRANT CORNERS. ALL LOCATIONS NOT SHOWN ON PLAN.
- MW1 = CONCRETE MASONRY BLOCK WALL. SEE S-541
- < LX > = INTELMARK. SEE S-541.
- SEE S-541 FOR TYPICAL CMU DETAILS.
- SEE 4/S-501 FOR TYPICAL EQUIPMENT PAD DETAIL.

PLAN KEYNOTES

- 06 REMOVE AND REPLACE EXISTING MASONRY AS REQUIRED TO INSTALL NEW TO EXISTING BEAM CONNECTIONS.
- 13 PROVIDE SINGLE ANGLE L6x4x3/8 CONNECTION WITH (2) 3/4" DIA x 4" ADHESIVE ANCHORS @ 4" OC. WELD TO W8 WITH 3/16" FILLET 3 SIDES
- 14 1/2"x6"x10" CAP PLATE WITH (4) 3/4" DIA BOLTS AT 3 1/2" GAGE.
- 17 HANG STRINGERS AND LANDING AS REQUIRED FROM STRUCTURAL STEEL BEAMS ABOVE. DESIGN SHALL BE PART OF STAIR DESIGN. HANGERS AND ALL CONNECTION SHALL BE HIDDEN IN ARCHITECTURAL WALLS.

NOTE REGARDING EXISTING CONDITIONS

INFORMATION PERTAINING TO THE EXISTING CONDITIONS PROVIDED IN THESE CONSTRUCTION DOCUMENTS REPRESENTS TO THE BEST OF OUR KNOWLEDGE OF THE ACTUAL EXISTING FIELD CONDITIONS. DIMENSIONS OF EXISTING CONSTRUCTION SHALL BE FIELD VERIFIED AND COORDINATION PRIOR TO FABRICATION OF STRUCTURAL COMPONENTS. REPORT DISCREPANCIES BETWEEN THESE DRAWINGS AND FIELD CONDITIONS TO THE RESIDENT ENGINEER FOR REVIEW. ANY WORK PERFORMED PRIOR TO RESOLUTION OF DISCREPANCIES BY THE RESIDENT ENGINEER IS SUBJECT TO REMOVAL AND REPLACEMENT AT NO ADDITIONAL COST TO THE CONTRACT. BUILDING 2 AS-BUILT DRAWINGS DATED 11-28-51 WERE UTILIZED IN PREPARATION OF THESE DOCUMENTS.

100% CONSTRUCTION DOCUMENTS

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1 SECOND LEVEL FRAMING PLAN
3/16" = 1'-0"

three inches = one foot

one and one half inches = one foot

one inch = one foot

three quarters inch = one foot

one half inch = one foot


three eighths inch = one foot

one quarter inch = one foot

one eighth inch = one foot

three inches = one foot
one and one half inches = one foot
one inch = one foot
three quarters inch = one foot
one half inch = one foot
three eighths inch = one foot
one quarter inch = one foot
one eighth inch = one foot

PLAN NOTES

- FOR GENERAL NOTES AND DESIGN SPECIFICATIONS REFER TO SHEET S-001
- MW1 = CONCRETE MASONRY BLOCK WALL, SEE S-541
-  = UNINTELMARK, SEE S-541
- SEE S-541 FOR TYPICAL CMU DETAILS.

PLAN KEYNOTES

- 03 RELOCATE EXISTING 10WF21 TO EACH SIDE OF CUT CONCRETE JOIST AND FRAME INTO EXISTING STEEL GIRDER SIMILAR TO EXISTING PERIMETER OF OPENING ABOVE OR BELOW, NOT SLAB EDGE THIS PLAN ONLY.
- 04 REMOVE AND REPLACE EXISTING MASONRY AS REQUIRED TO INSTALL NEW TO EXISTING BEAM CONNECTIONS.
- 15 EXISTING ROOF OPENING TO BE INFILLED, SEE 11-13/S-501. NOTE ALL ROOF OPENINGS TO BE INFILLED NOT SHOWN, SEE ARCHITECTURAL AND MEP PLANS.
- 17 HANG STRINGERS AND LANDING AS REQUIRED FROM STRUCTURAL STEEL BEAMS ABOVE. DESIGN SHALL BE PART OF STAIR DESIGN. HANGERS AND ALL CONNECTION SHALL BE HIDDEN IN ARCHITECTURAL WALLS.

NOTE REGARDING EXISTING CONDITIONS

INFORMATION PERTAINING TO THE EXISTING CONDITIONS PROVIDED IN THESE CONSTRUCTION DOCUMENTS REPRESENTS TO THE BEST OF OUR KNOWLEDGE OF THE ACTUAL EXISTING FIELD CONDITIONS. DIMENSIONS OF EXISTING CONSTRUCTION SHALL BE FIELD VERIFIED AND COORDINATION PRIOR TO FABRICATION OF STRUCTURAL COMPONENTS. REPORT DISCREPANCIES BETWEEN THESE DRAWINGS AND FIELD CONDITIONS TO THE RESIDENT ENGINEER FOR REVIEW. ANY WORK PERFORMED PRIOR TO RESOLUTION OF DISCREPANCIES BY THE RESIDENT ENGINEER IS SUBJECT TO REMOVAL AND REPLACEMENT AT NO ADDITIONAL COST TO THE CONTRACT. BUILDING 2 AS BUILT DRAWINGS DATED 11-28-51 WERE UTILIZED IN PREPARATION OF THESE DOCUMENTS.

100% CONSTRUCTION DOCUMENTS

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

three inches = one foot
one and one half inches = one foot
one inch = one foot
three quarters inch = one foot
one half inch = one foot
three eighths inch = one foot
one quarter inch = one foot
one eighth inch = one foot

PLAN NOTES

- FOR GENERAL NOTES AND DESIGN SPECIFICATIONS REFER TO SHEET S-001
- TYPICAL COMPOSITE SLAB ON METAL DECK = 4" 5" NW CONCRETE OVER 1.5" x 20 GAGE COMPOSITE METAL DECK 6" TOTAL THICKNESS; REINFORCE WITH 6#6-W2.1W2.1 WELDED WIRE FABRIC.
- — = DIRECTION IN WHICH METAL DECK SPANS.
- TOP OF CONCRETE (TOC) SLAB ELEVATION NOTED ON PLAN THUS TOC = 141'-8".
- TOP OF BEAM (TOB) ELEVATION NOTED ON PLAN THUS TOB = 141'-2".
- FOR EDGE CONDITION AT ALL SLAB OPENINGS AND SLAB EDGES REFER TO DETAILS ON S-511 UNLESS NOTED OTHERWISE.
- FOR TYPICAL COMPOSITE BEAM AND GIRDER DETAILS REFER TO DETAILS 2 AND 3/S-511 UNLESS NOTED OTHERWISE.
- FOR SLAB OPENINGS REFER TO DETAIL 4/S-511 UNLESS NOTED OTHERWISE.
- FOR TYPICAL WELDED WIRE FABRIC PLACEMENT REFER TO DETAIL 5/S-511.
- FOR SLAB CONSTRUCTION JOINT REFER TO DETAIL 6/S-511.
- FOR ADDITIONAL SLAB REINFORCEMENT AT ORDERS REFER TO DETAIL 13/S-511.
- FOR DECK SUPPORT AT INTERIOR COLUMNS REFER TO DETAIL 7/S-511.
- FOR DECK SUPPORT AT EXTERIOR COLUMNS REFER TO DETAIL 9/S-511.
- FOR COMPOSITE BEAM END REACTIONS NOT SHOWN ON PLAN DESIGN FOR A SERVICE END REACTION OF 10 KIPS.
- NOTE A = (2) #5 x 5'-0" LONG LOCATED 1" BELOW TOP OF SLAB. PROVIDE AT ALL SLAB RE-ENTRANT CORNERS. ALL LOCATIONS NOT SHOWN ON PLAN.
- MW1 = CONCRETE MASONRY BLOCK WALL, SEE S-541
- Lx = LUNELMARK, SEE S-541
- SEE S-541 FOR TYPICAL CMU DETAILS.
- SEE 4/S-501 FOR TYPICAL EQUIPMENT PAD DETAIL.

PLAN KEYNOTES

- 06 REMOVE AND REPLACE EXISTING MASONRY AS REQUIRED TO INSTALL NEW TO EXISTING BEAM CONNECTIONS.
- 17 HANG STRINGERS AND LANDING AS REQUIRED FROM STRUCTURAL STEEL BEAMS ABOVE. DESIGN SHALL BE PART OF STAIR DESIGN. HANGERS AND ALL CONNECTION SHALL BE HIDDEN IN ARCHITECTURAL WALLS.
- 23 REMOVE MASONRY TO INSTALL NEW BEAM THROUGH WALL.

NOTE REGARDING EXISTING CONDITIONS

INFORMATION PERTAINING TO THE EXISTING CONDITIONS PROVIDED IN THESE CONSTRUCTION DOCUMENTS REPRESENTS TO THE BEST OF OUR KNOWLEDGE OF THE ACTUAL EXISTING FIELD CONDITIONS. DIMENSIONS OF EXISTING CONSTRUCTION SHALL BE FIELD VERIFIED AND COORDINATION PRIOR TO FABRICATION OF STRUCTURAL COMPONENTS. REPORT DISCREPANCIES BETWEEN THESE DRAWINGS AND FIELD CONDITIONS TO THE RESIDENT ENGINEER FOR REVIEW. ANY WORK PERFORMED PRIOR TO RESOLUTION OF DISCREPANCIES BY THE RESIDENT ENGINEER IS SUBJECT TO REMOVAL AND REPLACEMENT AT NO ADDITIONAL COST TO THE CONTRACT. BUILDING 2 AS BUILT DRAWINGS DATED 11-28-51 WERE UTILIZED IN PREPARATION OF THESE DOCUMENTS.

100% CONSTRUCTION DOCUMENTS

		<div>CONSULTANTS</div> <div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div>
--	--	---

1 THIRD LEVEL FRAMING PLAN
3/16" = 1'-0"

15 EXISTING ROOF OPENING TO BE INFILLED, SEE 11-13/S-501. NOTE ALL
ROOF OPENINGS TO BE INFILLED NOT SHOWN, SEE ARCHITECTURAL AND
MEP PLANS.

$$3/16'' = 1'-0''$$

INFORMATION PERTAINING TO THE EXISTING CONDITIONS PROVIDED IN THESE CONSTRUCTION DOCUMENTS REPRESENTS TO THE BEST OF OUR KNOWLEDGE OF THE ACTUAL EXISTING FIELD CONDITIONS. DIMENSIONS OF EXISTING CONSTRUCTION SHALL BE FIELD VERIFIED AND COORDINATION PRIOR TO FABRICATION OF STRUCTURAL COMPONENTS. REPORT DISCREPANCIES BETWEEN THESE DRAWINGS AND FIELD CONDITIONS TO THE RESIDENT ENGINEER IMMEDIATELY. ANY CORRECTIONS OR CHANGES TO RESOLUTION OF DISCREPANCIES BY THE RESIDENT ENGINEER IS SUBJECT TO REMOVAL AND REPLACEMENT AT NO ADDITIONAL COST TO THE CONTRACT. BUILDING 2 AS BUILT DRAWINGS DATED 11-28-51 WERE UTILIZED IN PREPARATION OF THESE DOCUMENTS.

BRYANT E. STEMPSKI
WI PE No.37299

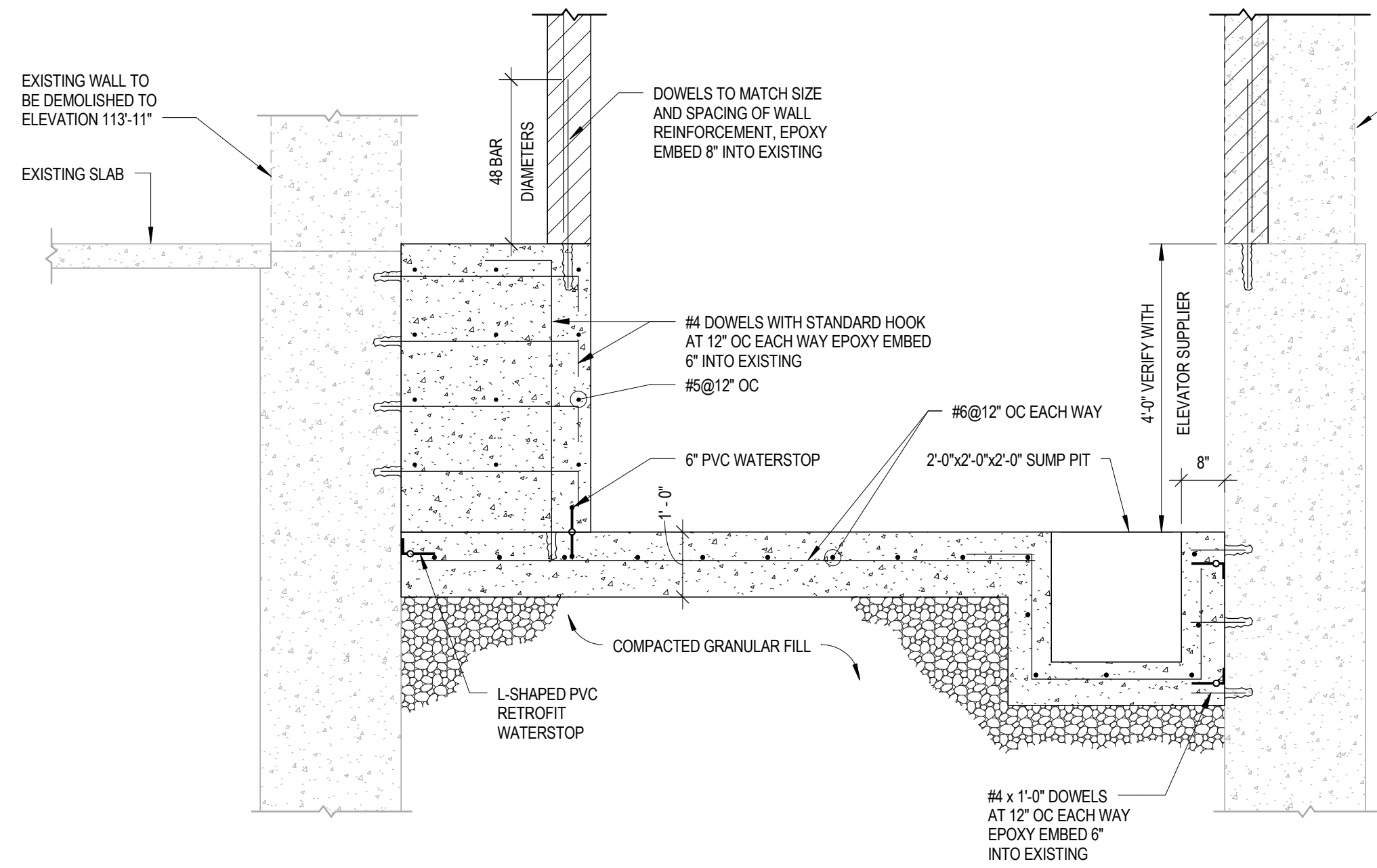
N8 W22195 JOHNSON DR
STE 180
WAUKESHA, WI 53186
262.549.1190
262.549.1620 fx

Drawn

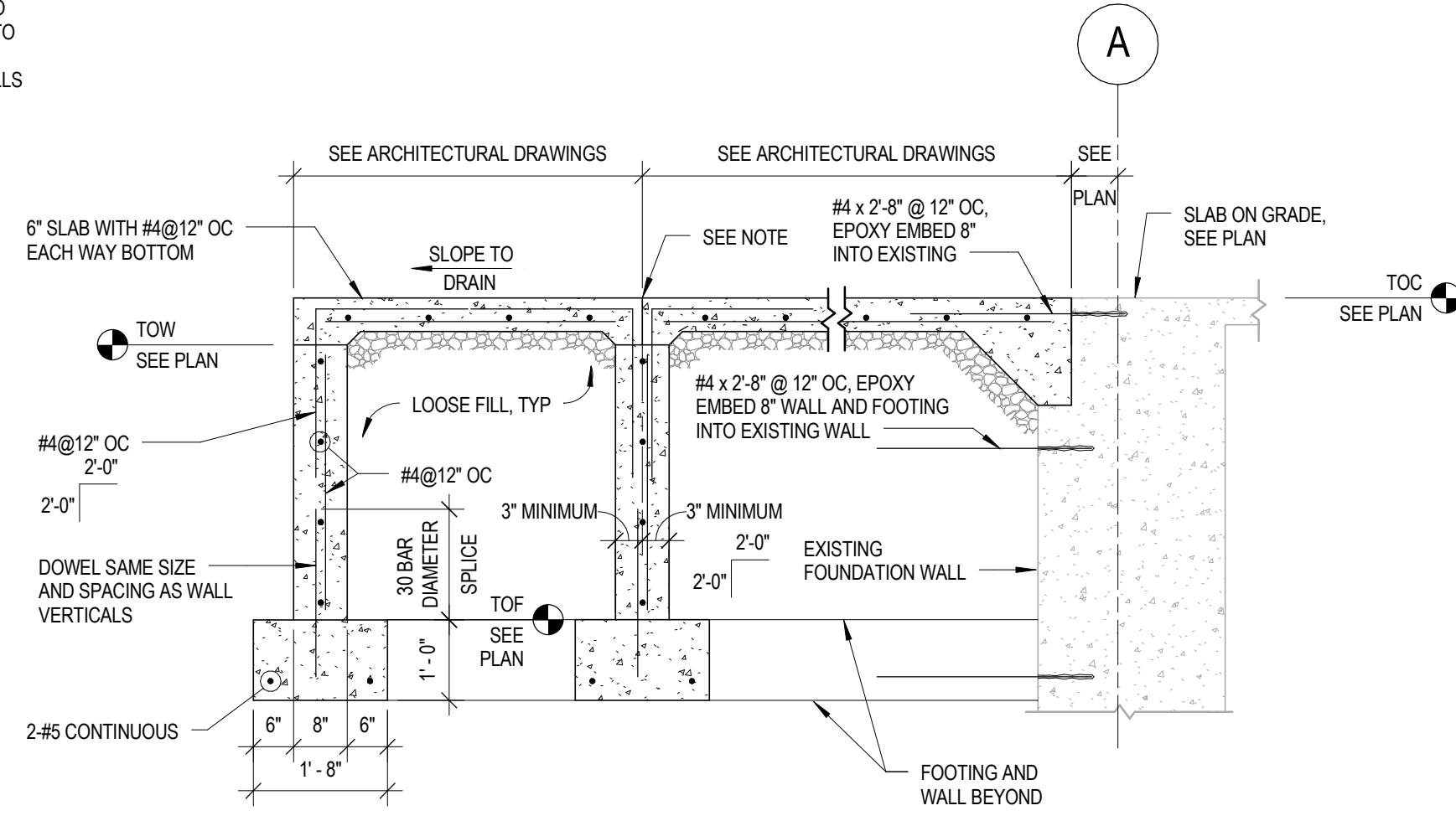
Dwg. of

Department of
Veterans Affairs

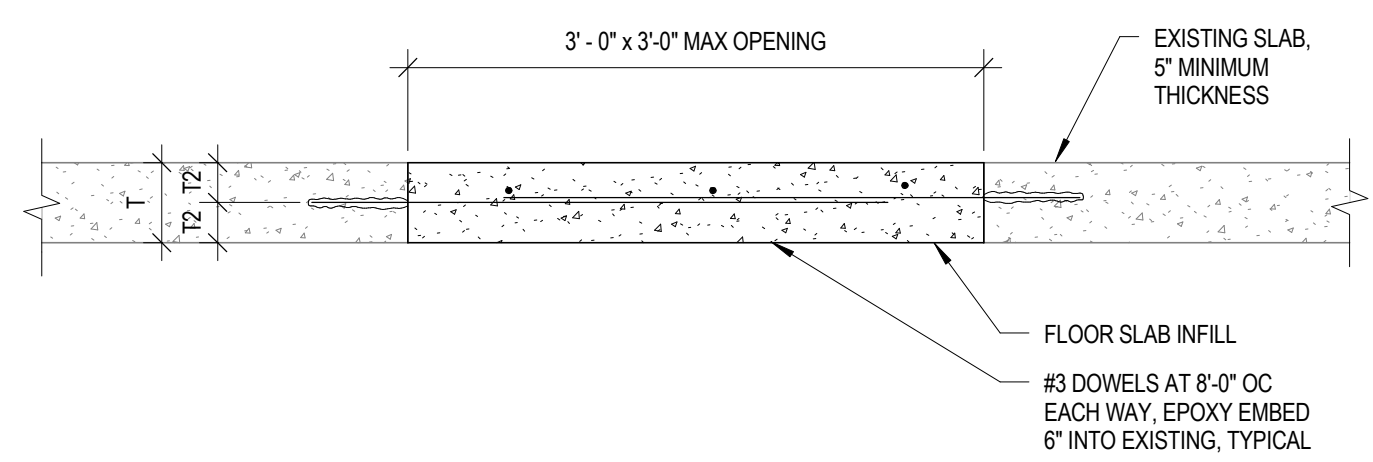
three inches = one foot
one and one half inches = one foot
one inch = one foot
three quarters inch = one foot
one half inch = one foot
three eighths inch = one foot
one quarter inch = one foot
one eighth inch = one foot



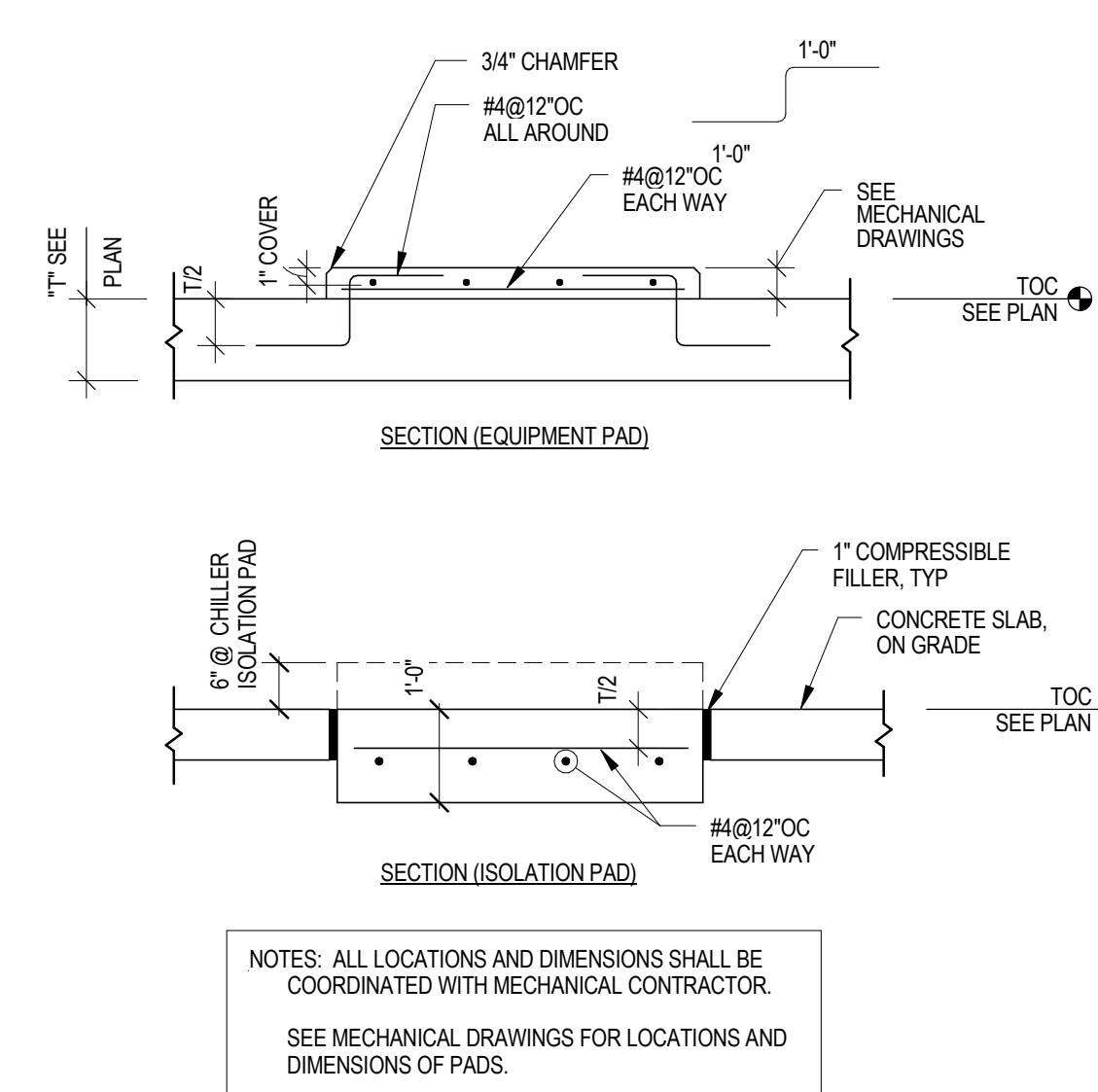
1 SECTION AT ELEVATOR
1/2" = 1'-0"



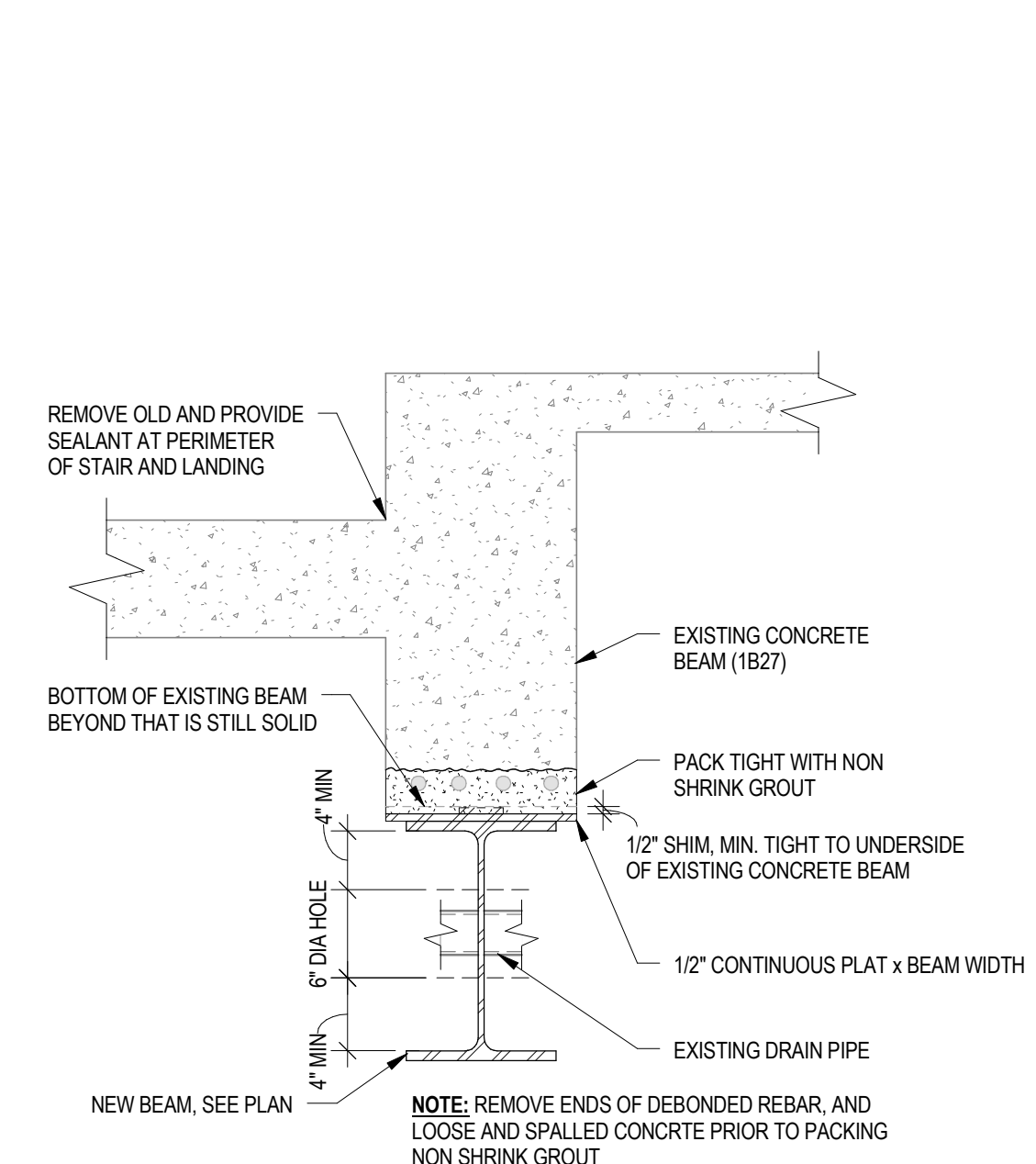
2 STOOP DETAIL
1/2" = 1'-0"



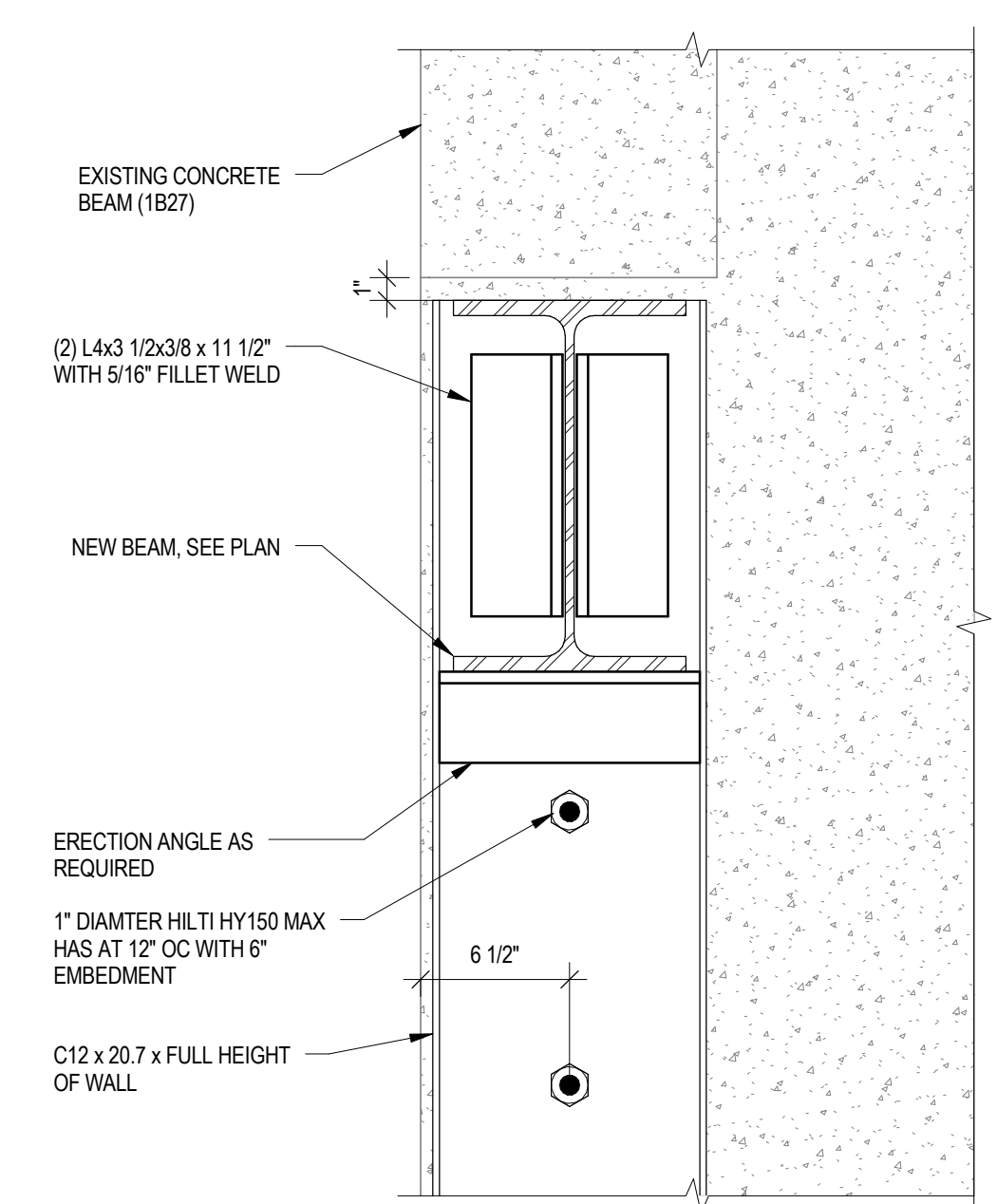
3 SECTION AT FLOOR OPENING INFILL
1" = 1'-0"



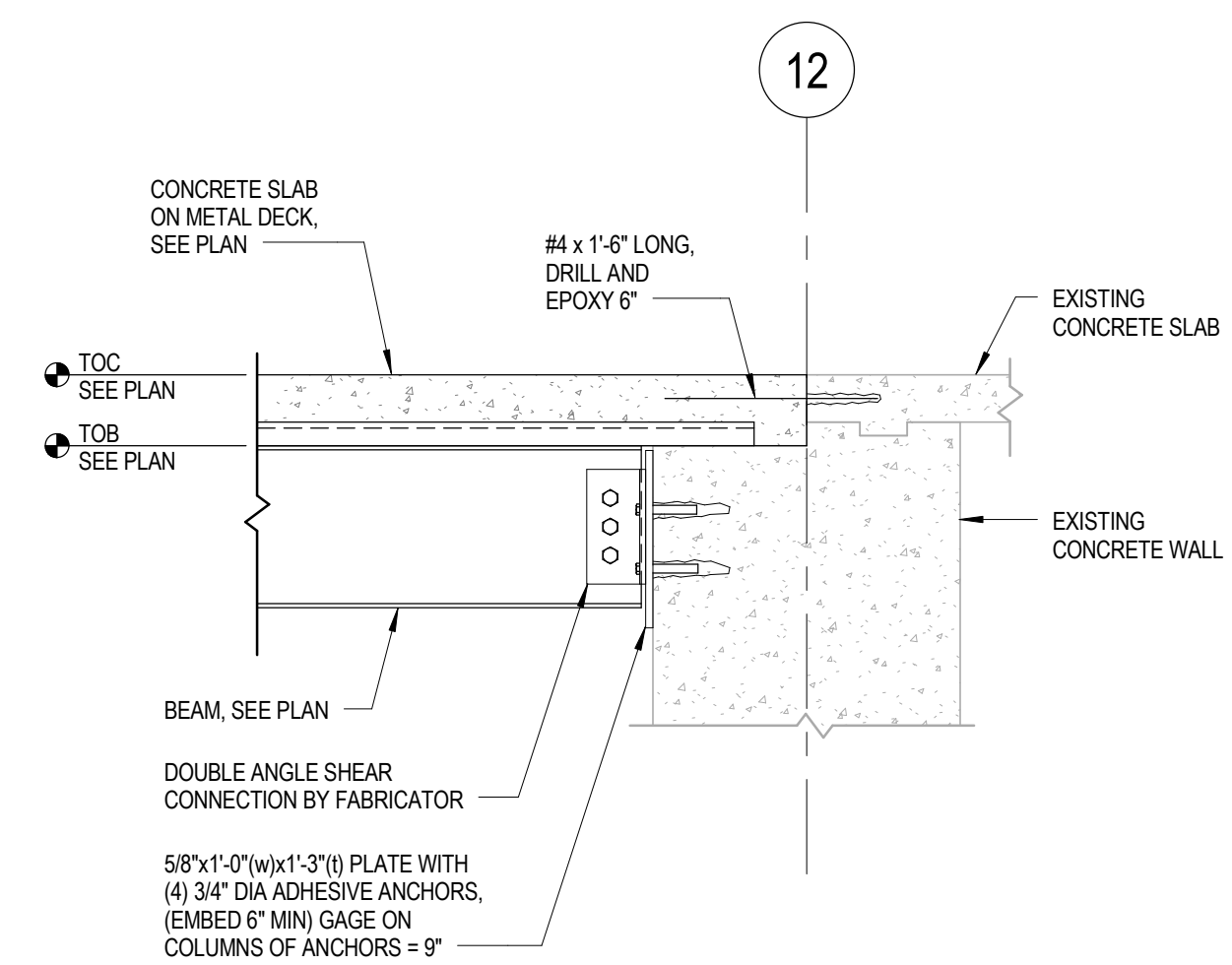
4 TYP. PAD SECTIONS
1/2" = 1'-0"



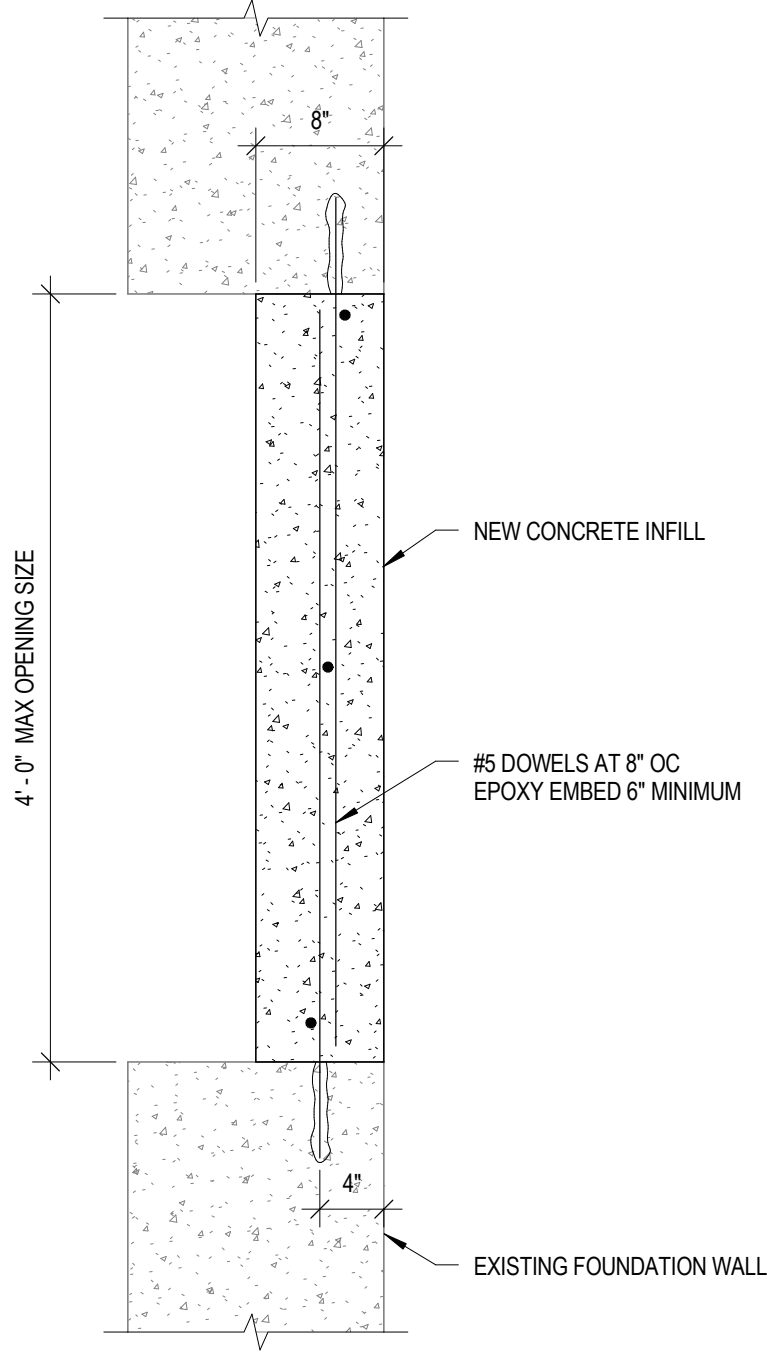
5 SECTION ALONG 1B27
1" = 1'-0"



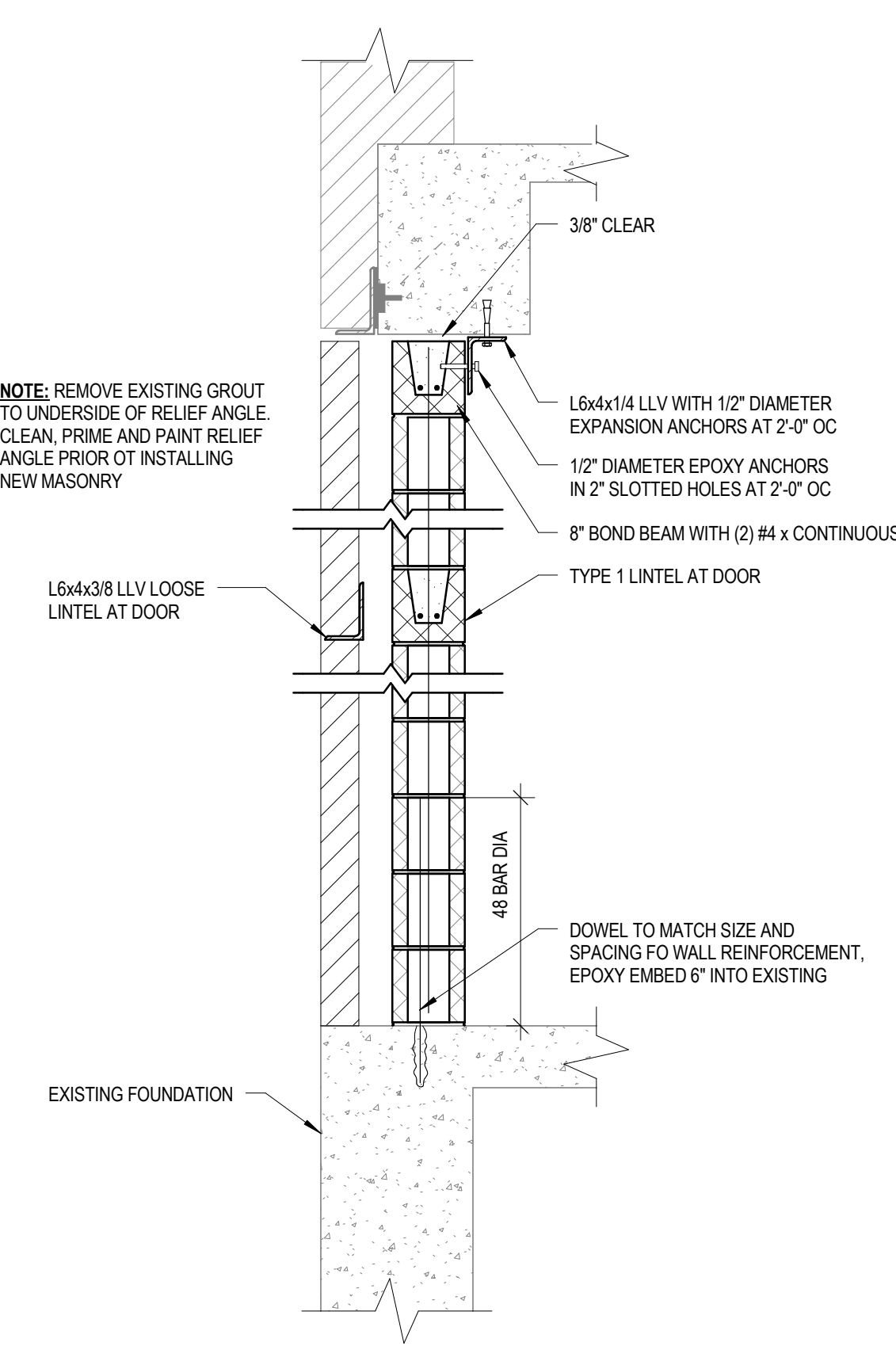
6 SECTION
1 1/2" = 1'-0"



7 BEAM TO EXISTING WALL
3/4" = 1'-0"



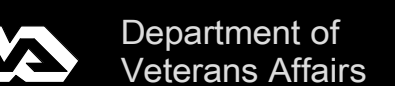
8 SECTION AT EXISTING WALL OPENING
1" = 1'-0"



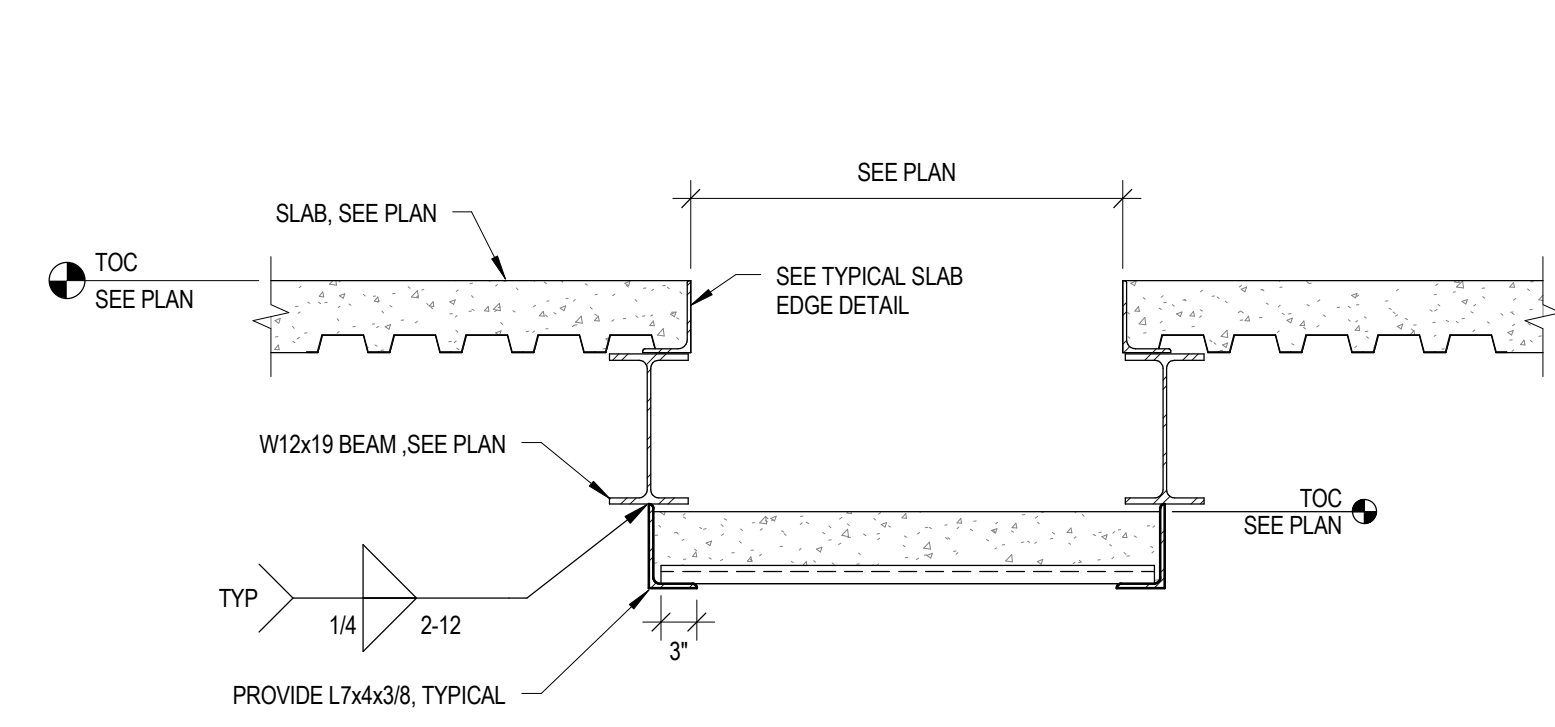
9 SECTION
3/4" = 1'-0"

100% CONSTRUCTION DOCUMENTS

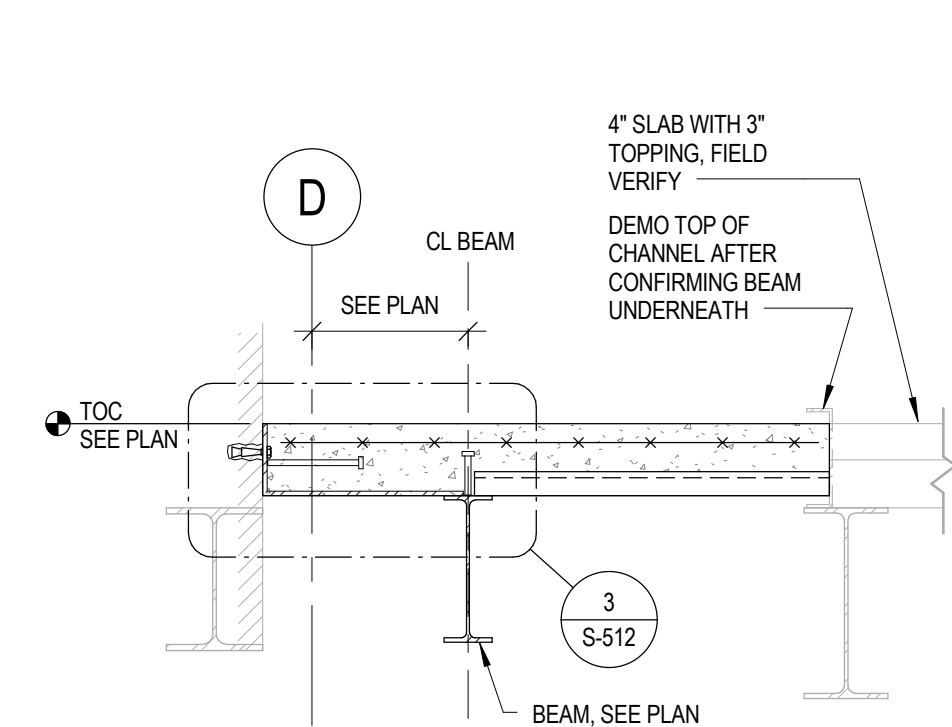
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



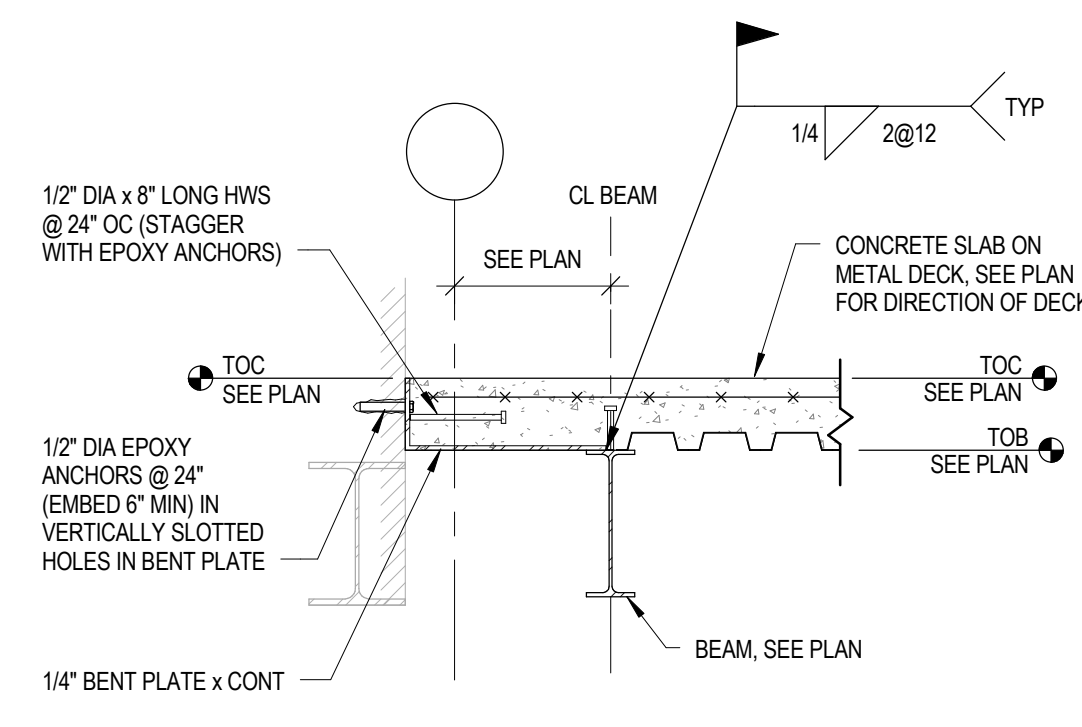
three inches = one foot
one and one half inches = one foot
one inch = one foot
three quarters inch = one foot
one half inch = one foot
one quarter inch = one foot
one eighth inch = one foot



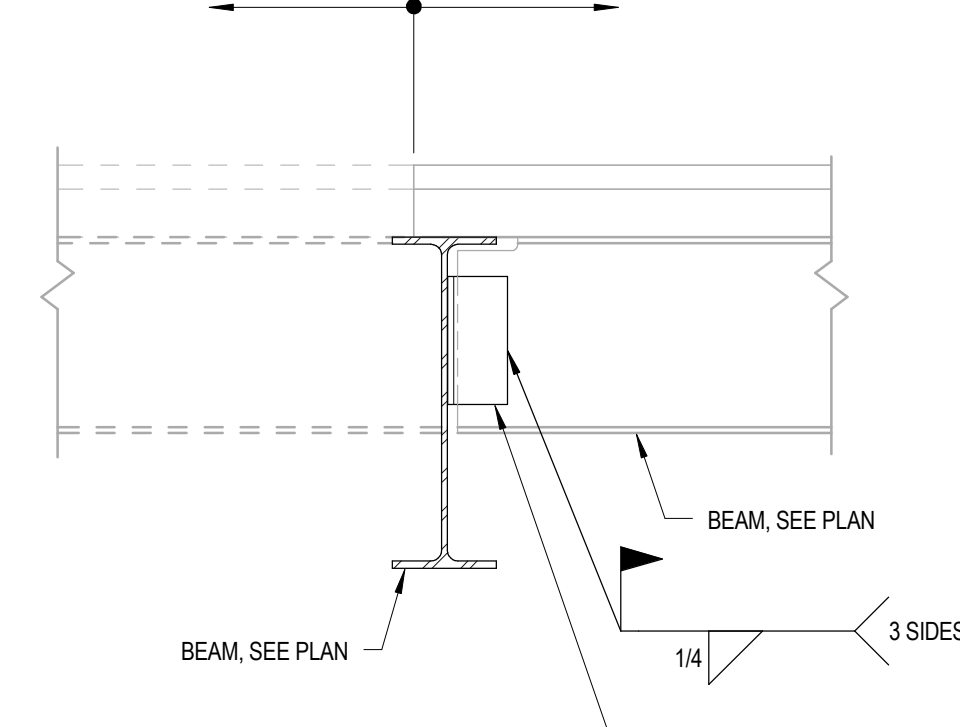
1 SECTION AT DEPRESSED SLAB
3/4" = 1'-0"



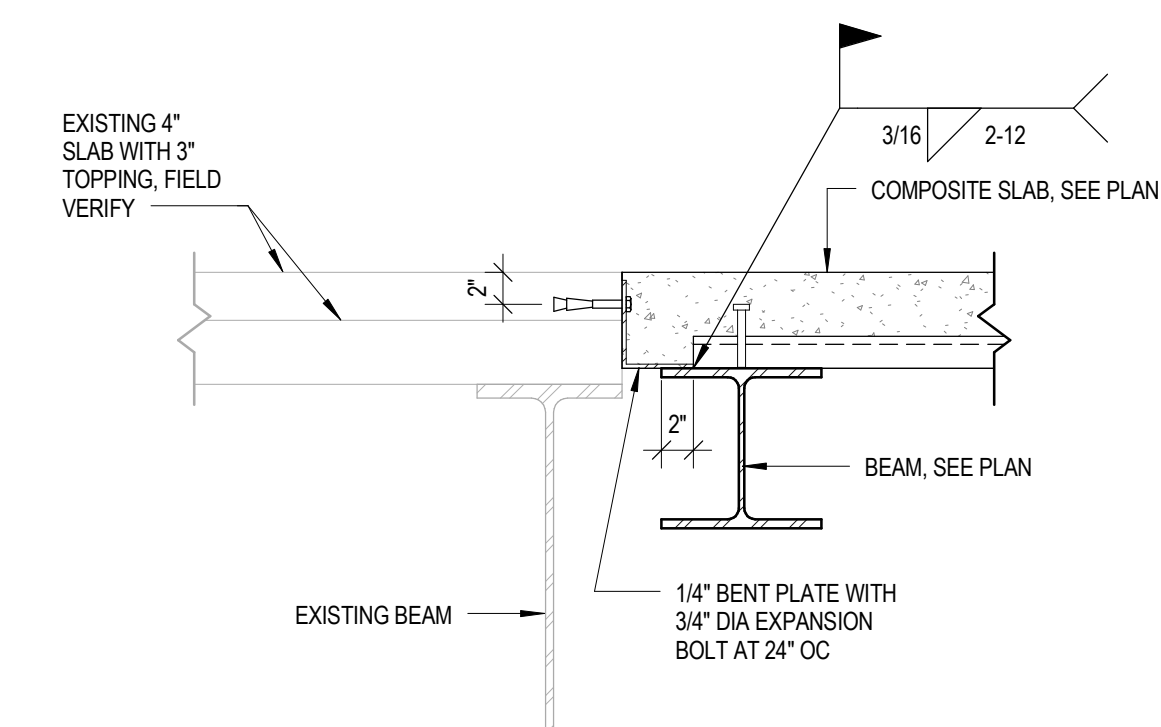
2 SECTION
3/4" = 1'-0"



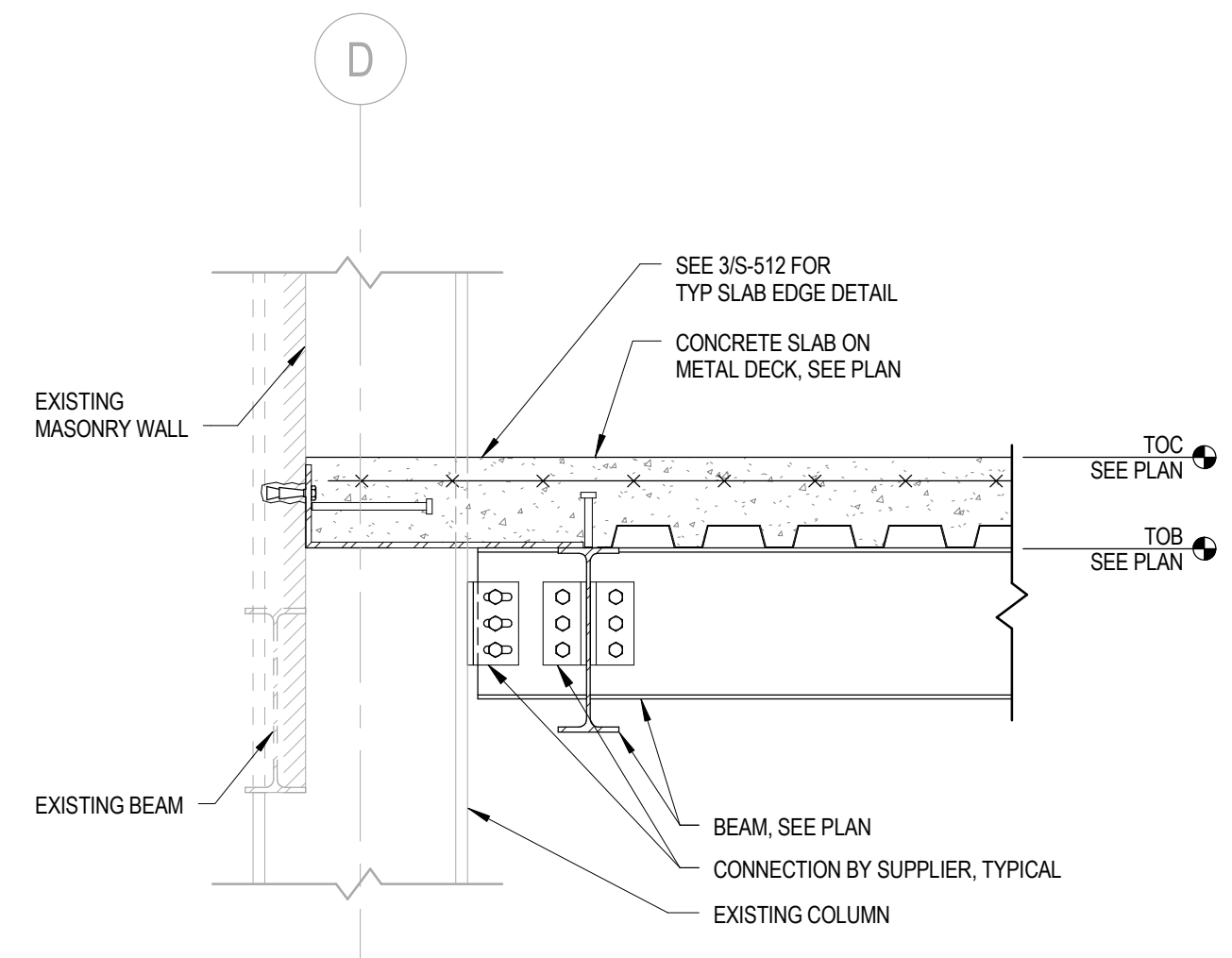
3 TYP NEW SLAB EDGE @ EXISTING MASONRY
3/4" = 1'-0"



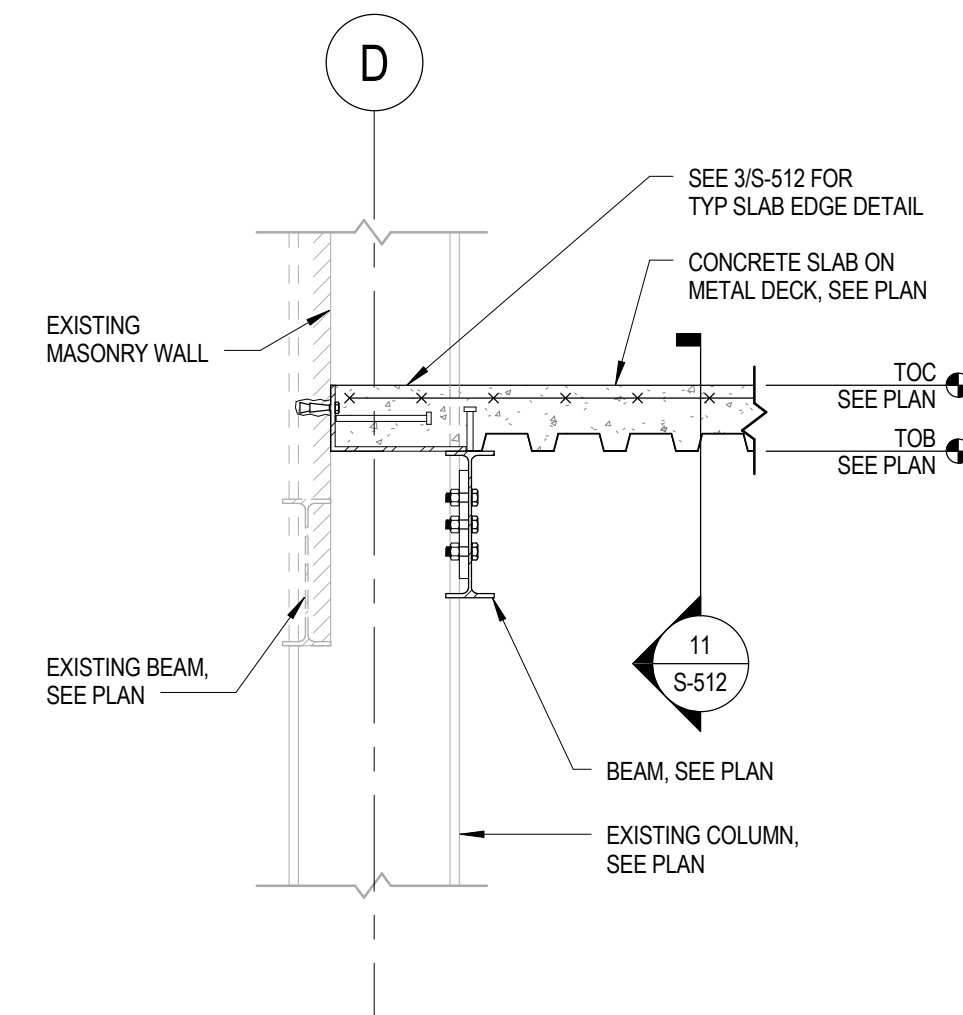
4 SECTION
1" = 1'-0"



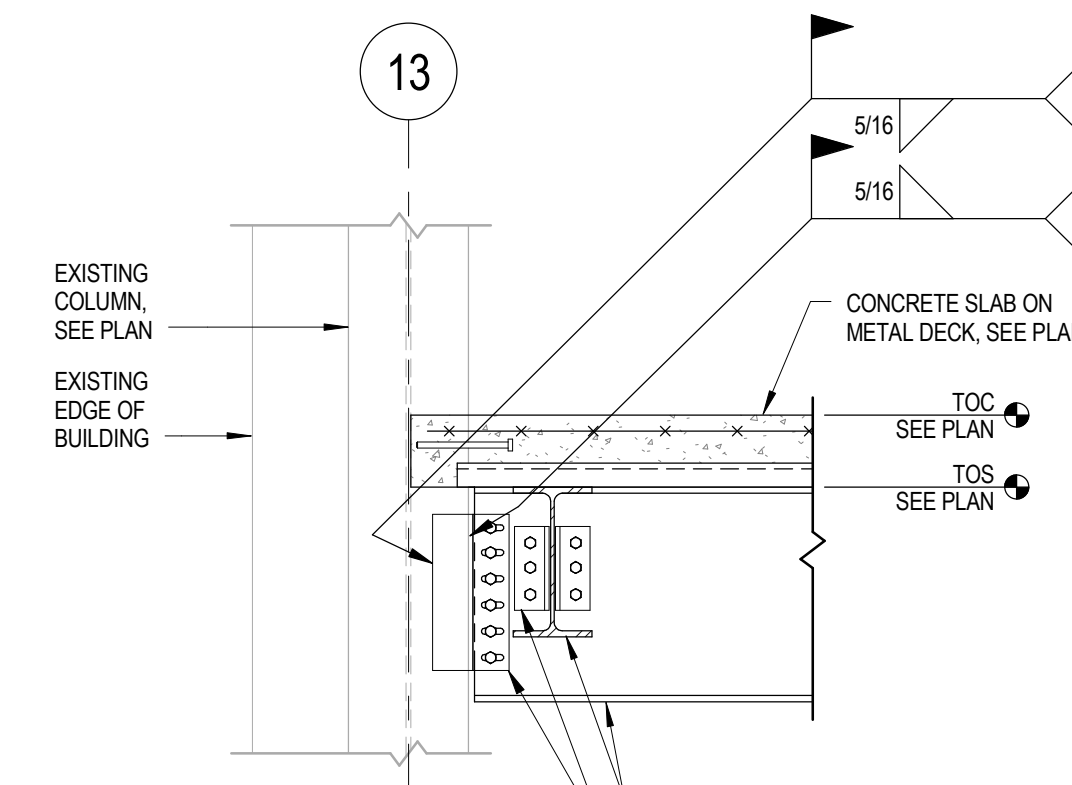
5 SECTION
1" = 1'-0"



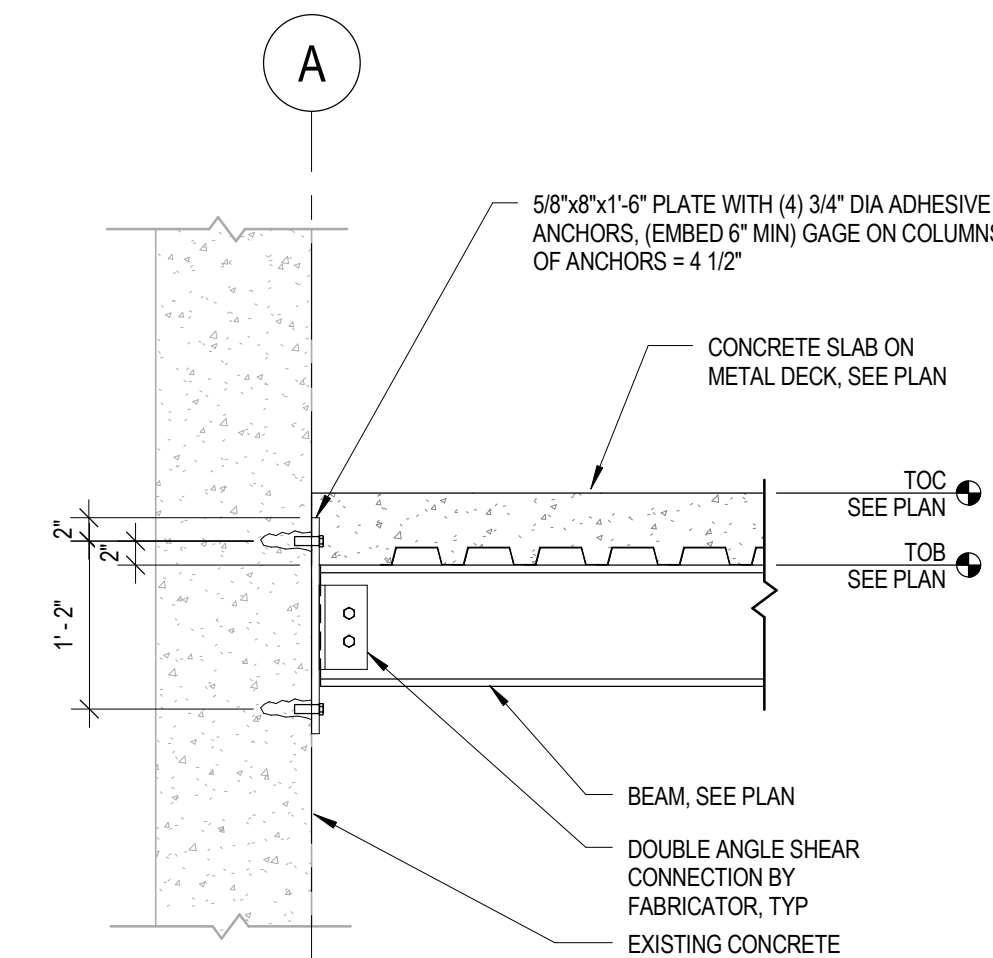
6 SECTION
1" = 1'-0"



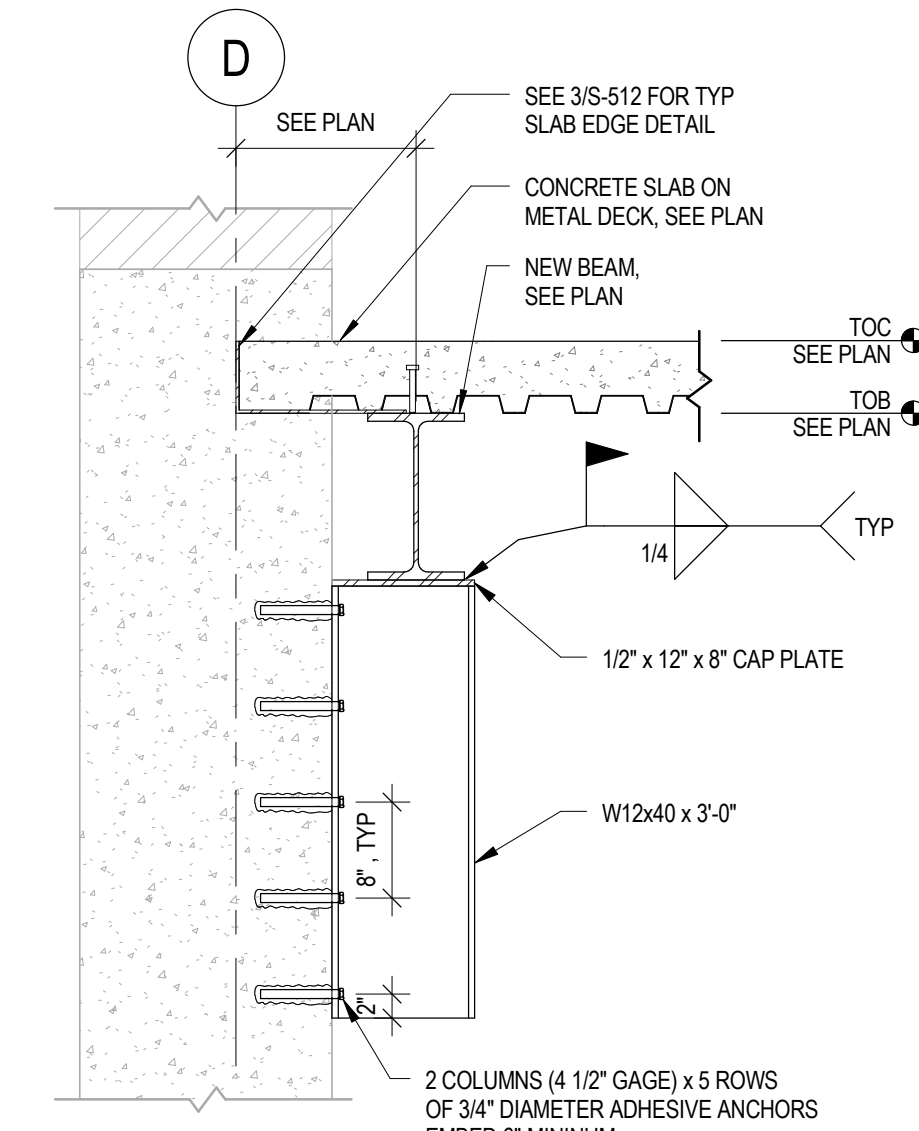
7 SECTION
3/4" = 1'-0"



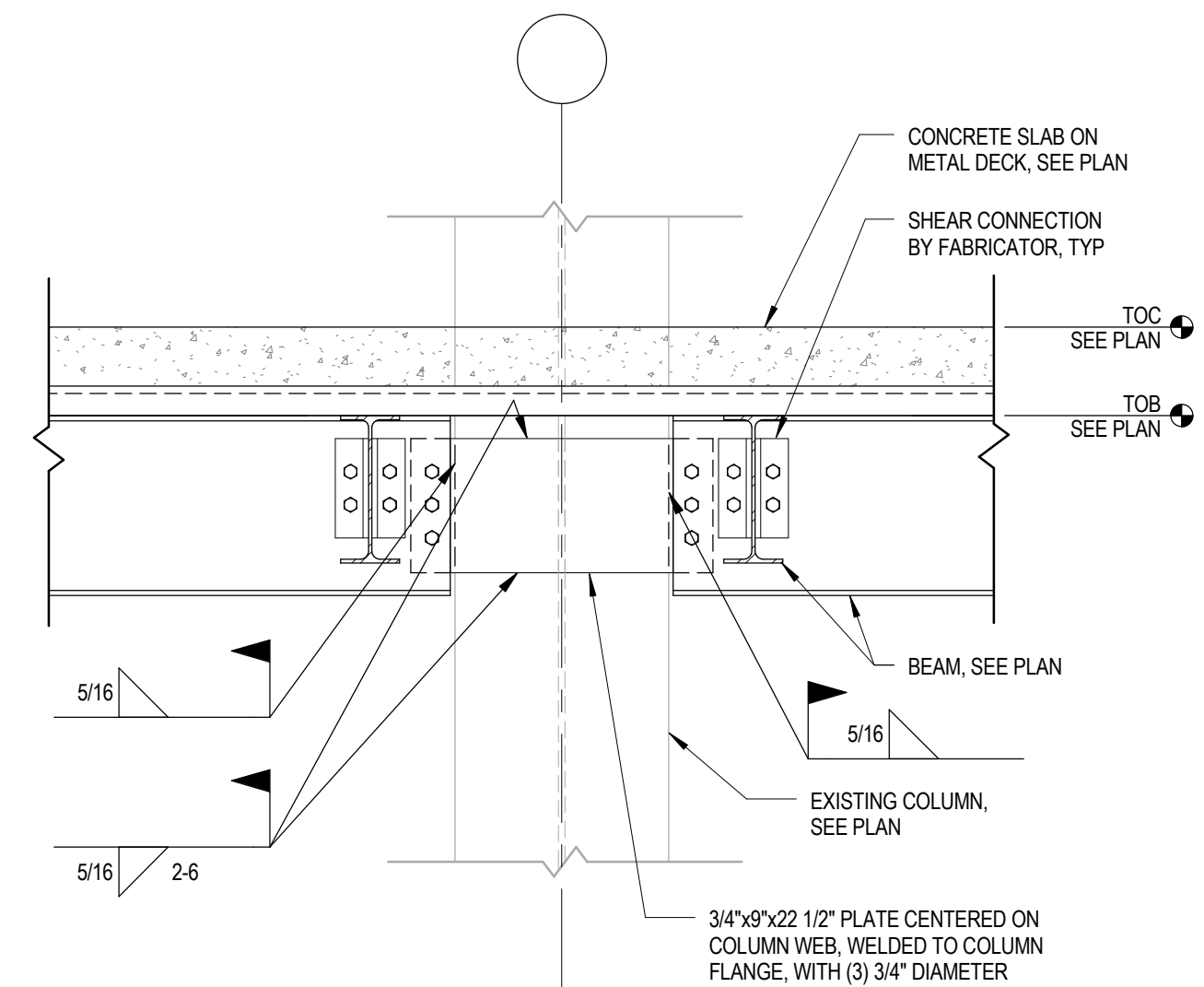
8 SECTION
3/4" = 1'-0"



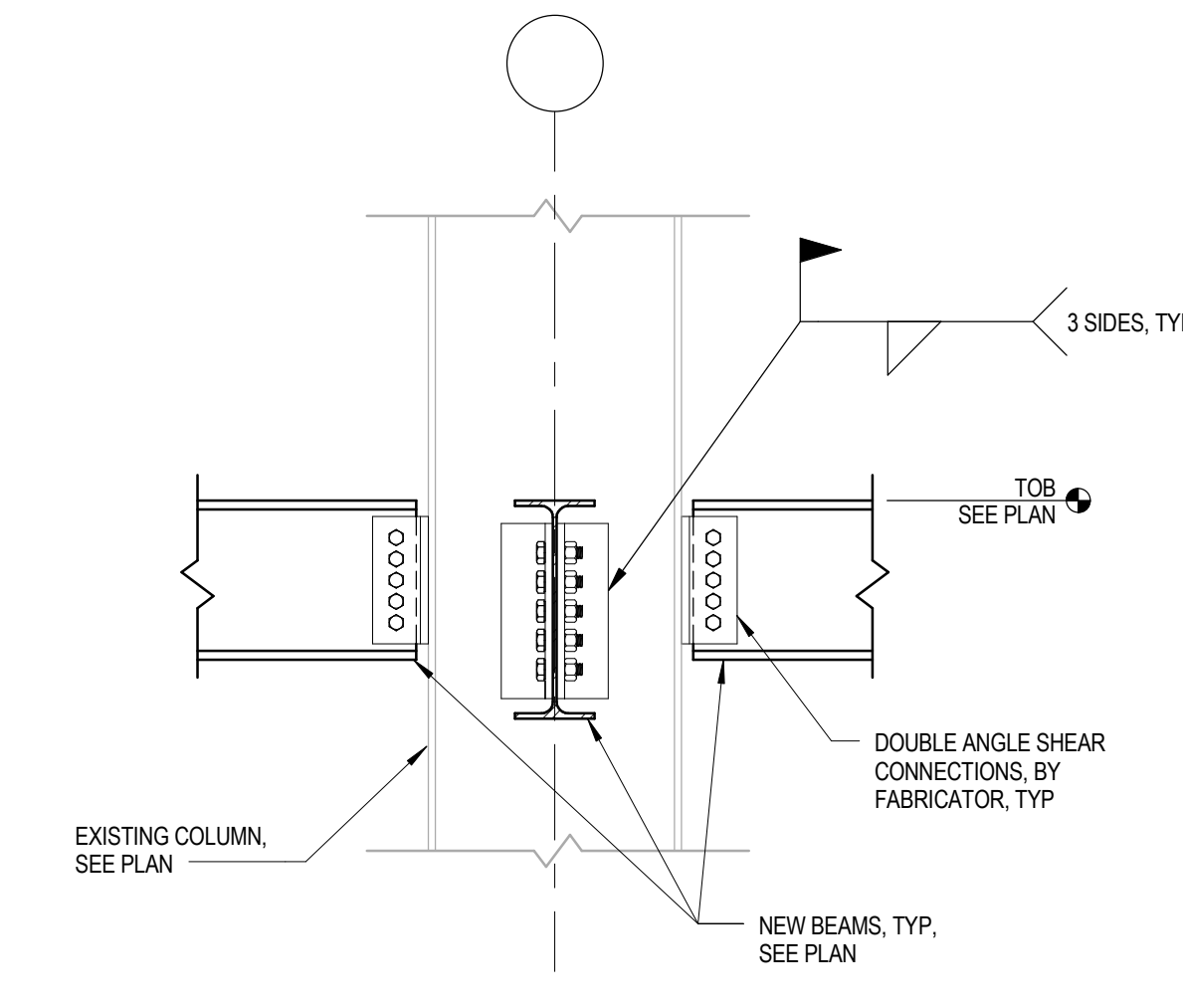
9 SECTION
3/4" = 1'-0"



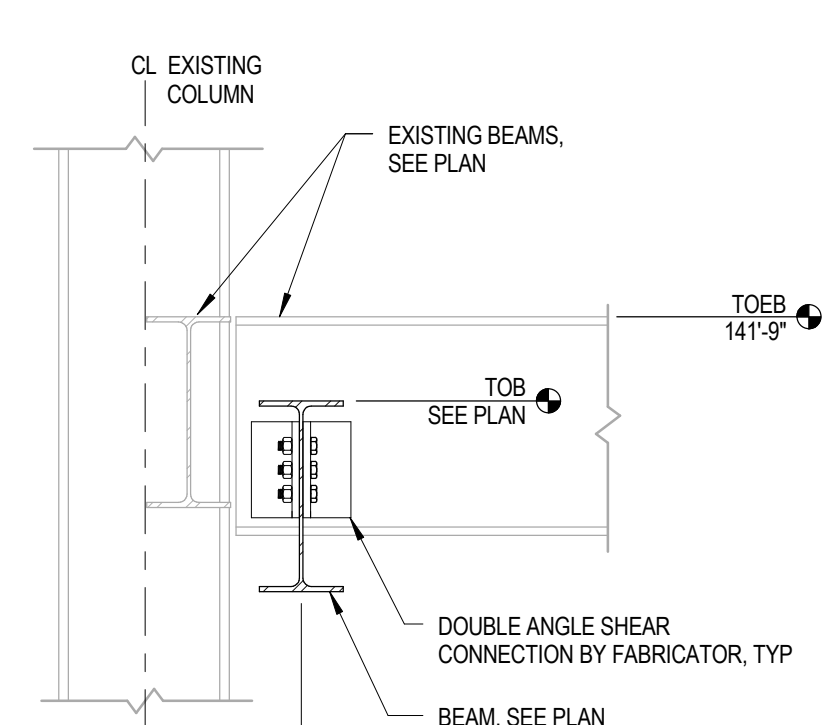
10 SECTION
3/4" = 1'-0"



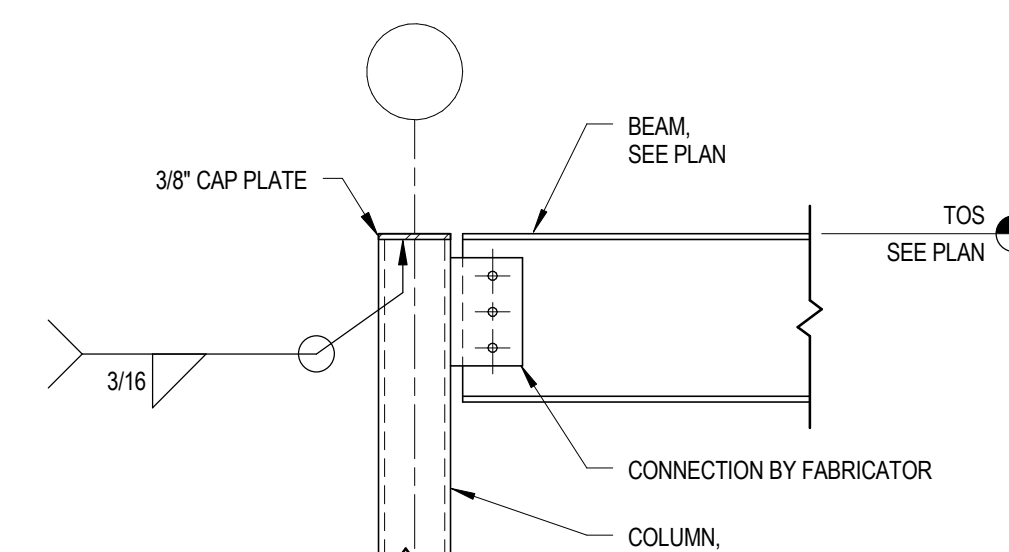
11 SECTION
1" = 1'-0"



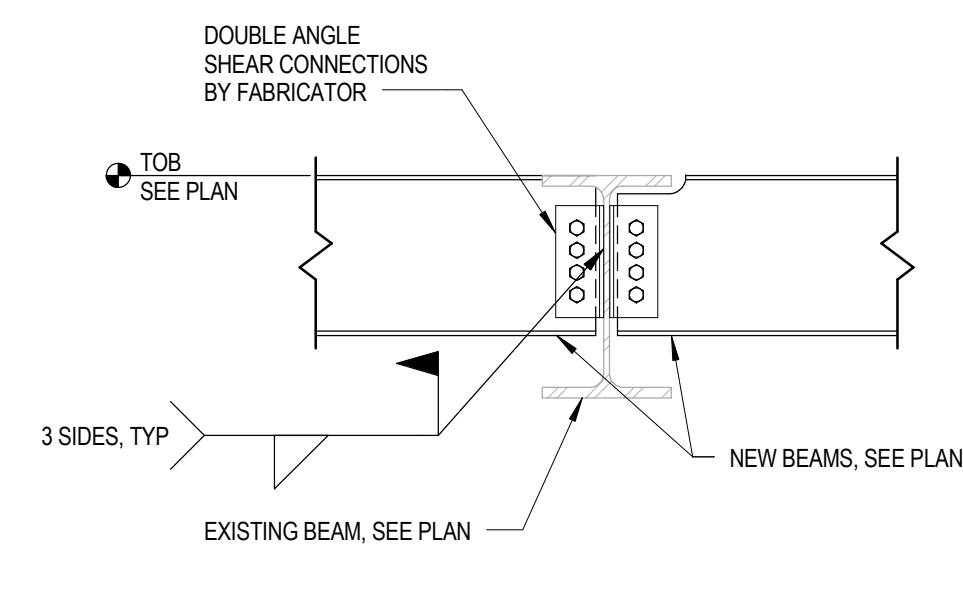
12 TYP NEW BEAMS TO EXISTING COLUMN CONNECTION
1" = 1'-0"



13 SECTION
3/4" = 1'-0"



14 SECTION
3/4" = 1'-0"

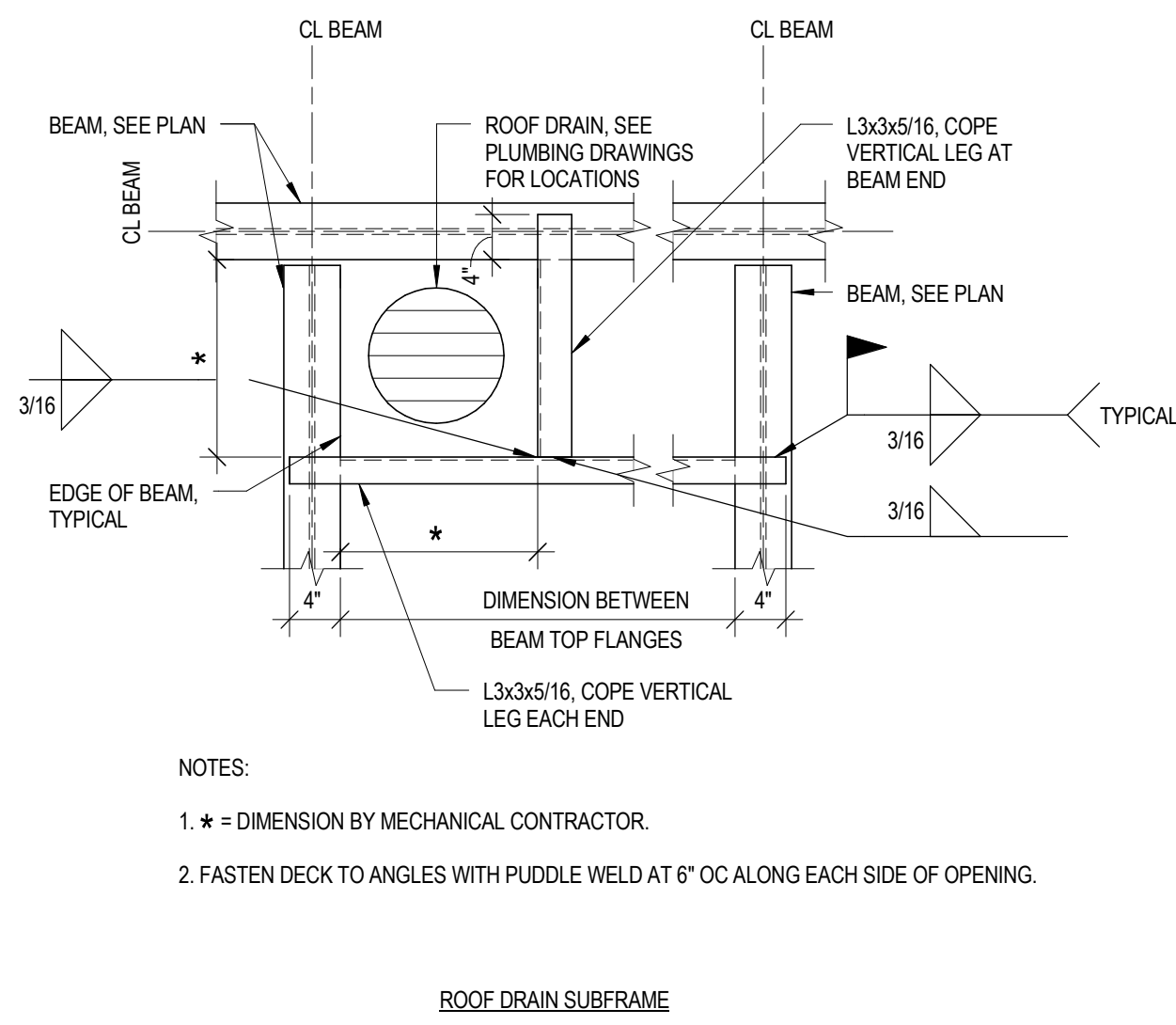


15 TYP NEW BEAM TO EXISTING BEAM CONNECTION
1" = 1'-0"

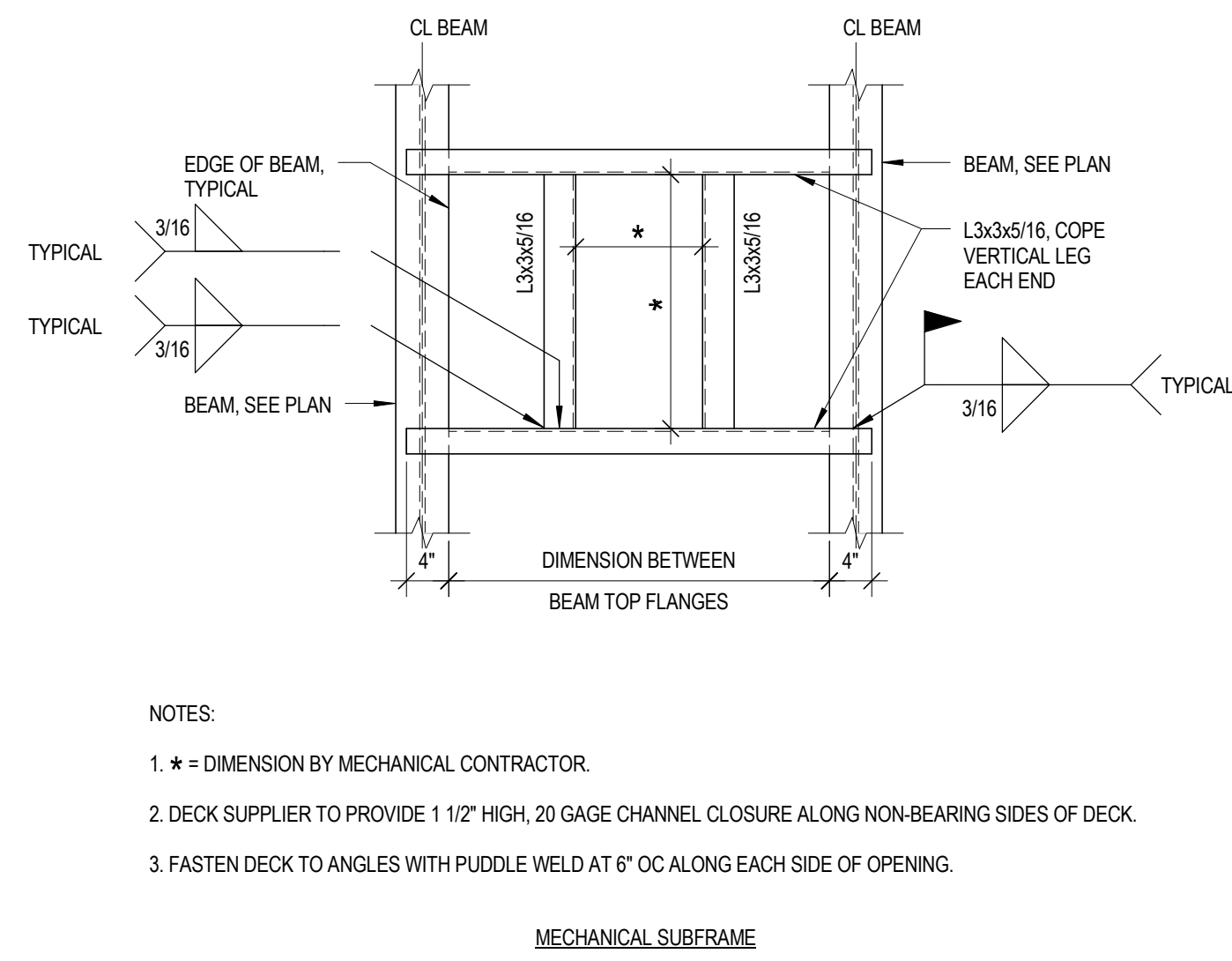
100% CONSTRUCTION DOCUMENTS

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

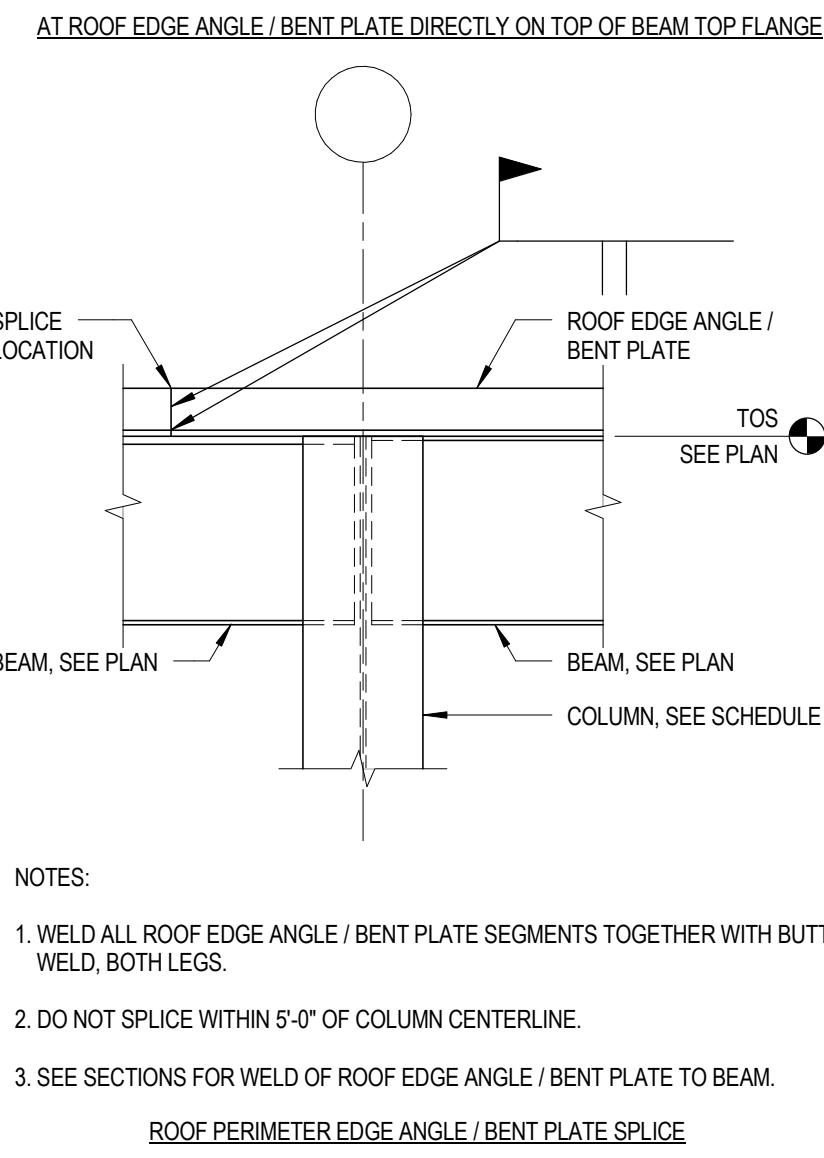
three inches = one foot
one and one half inches = one foot
one inch = one foot
three quarters inch = one foot
one half inch = one foot
one quarter inch = one foot
three eighths inch = one foot
one eighth inch = one foot



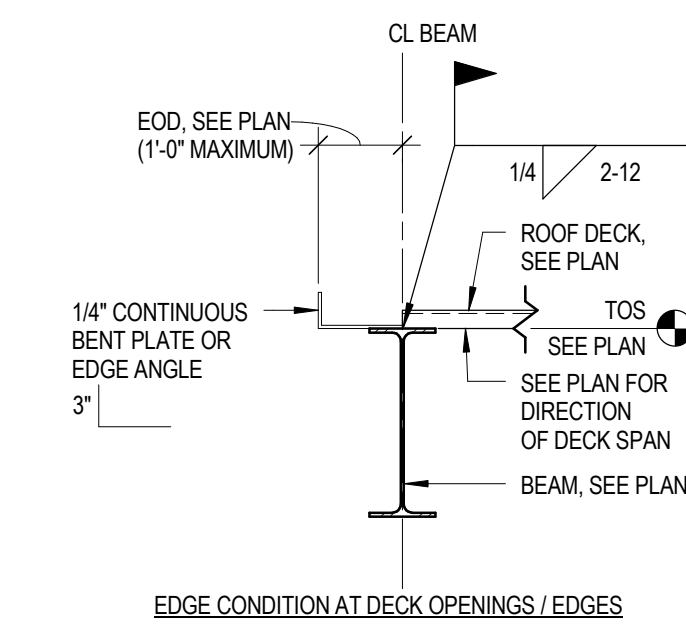
1 DETAIL
3/4" = 1'-0"



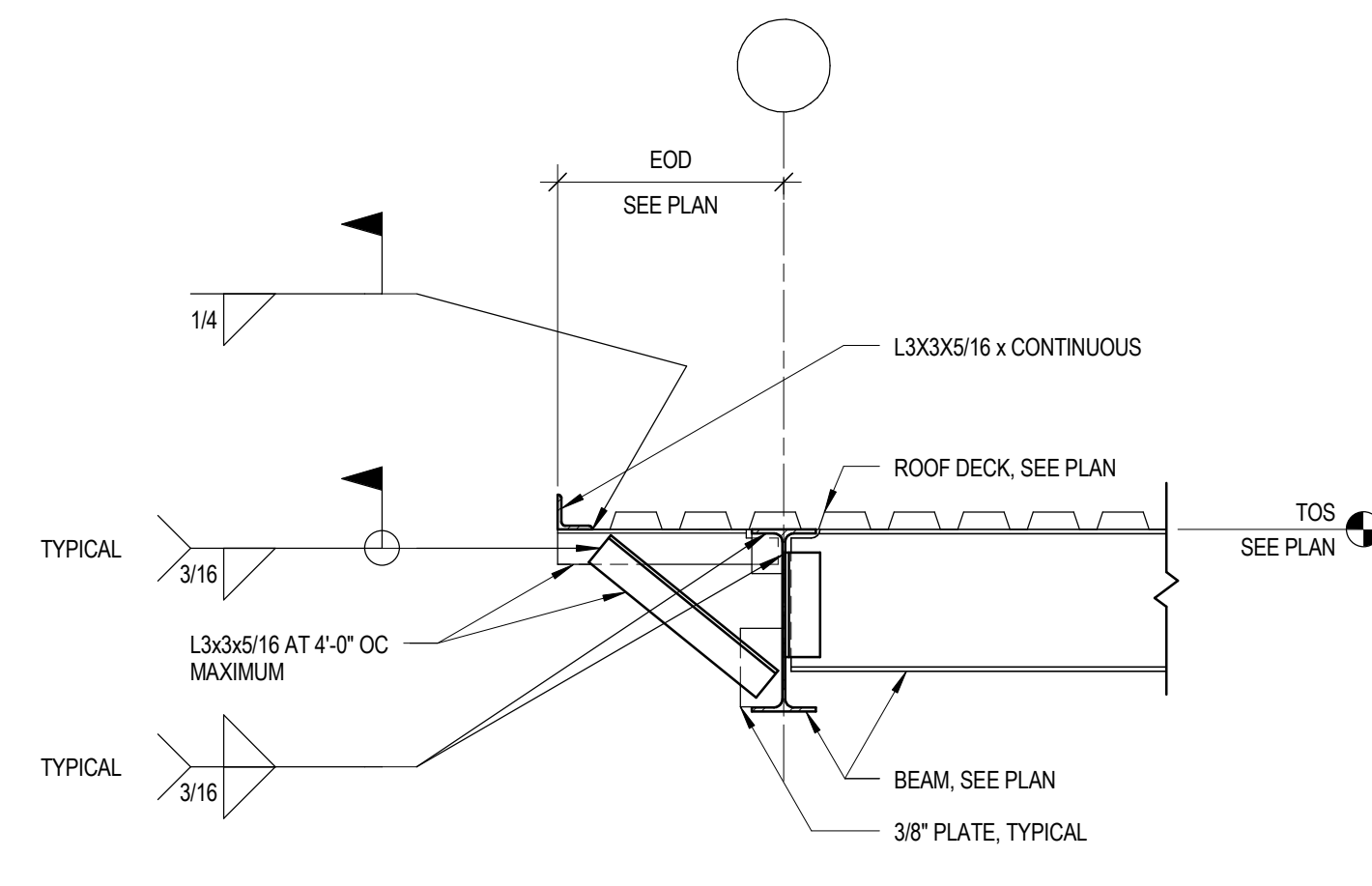
2 DETAIL
3/4" = 1'-0"



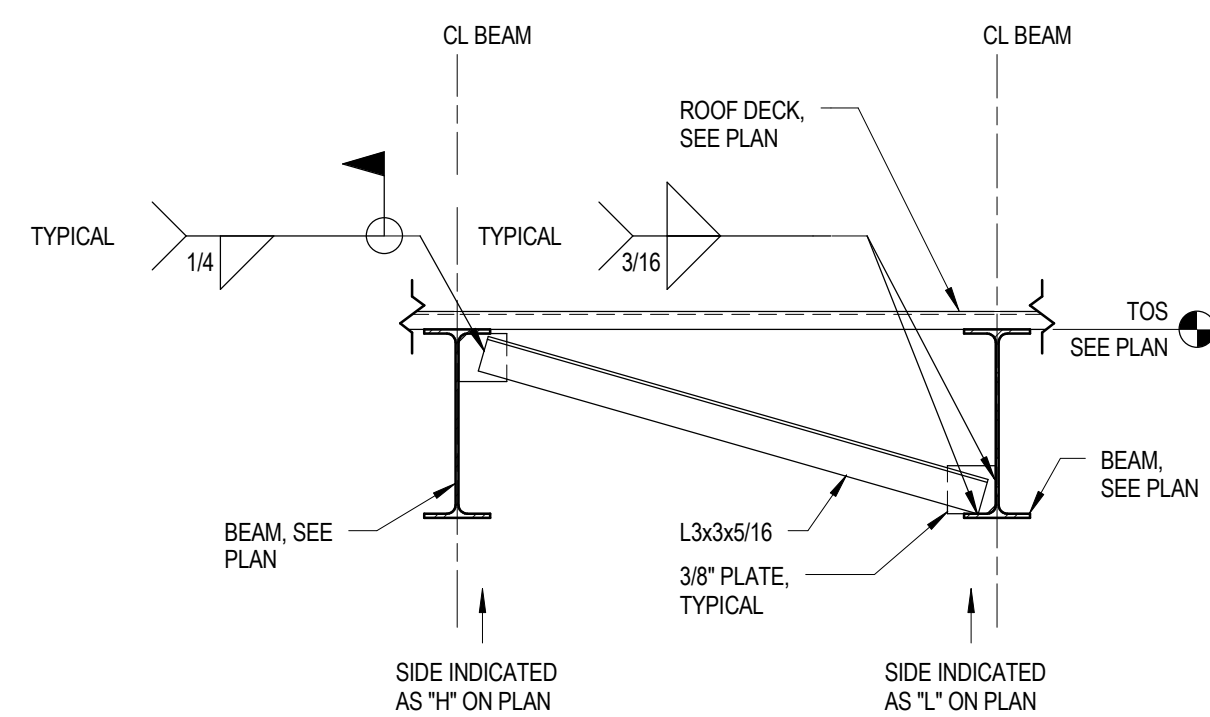
3 DETAIL
3/4" = 1'-0"



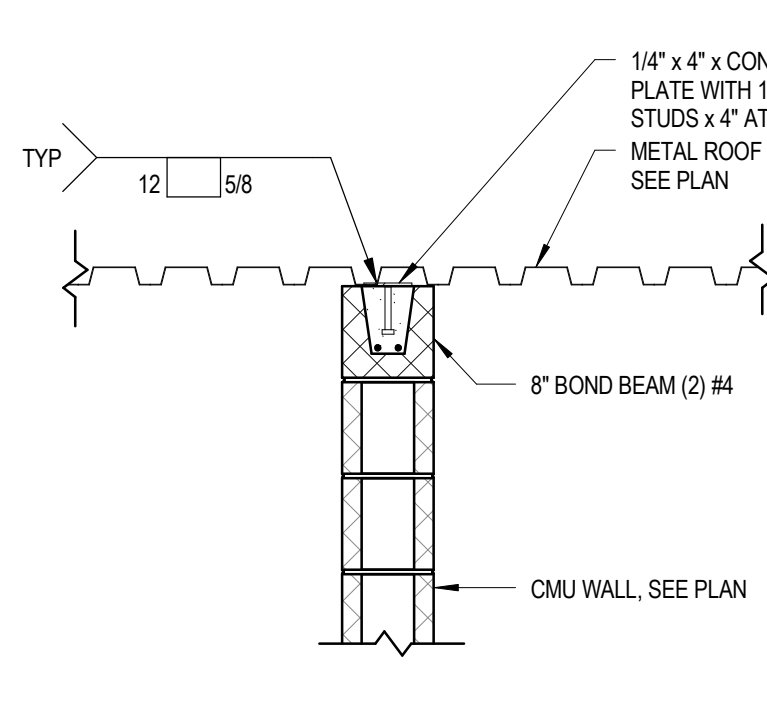
4 DETAIL
3/4" = 1'-0"



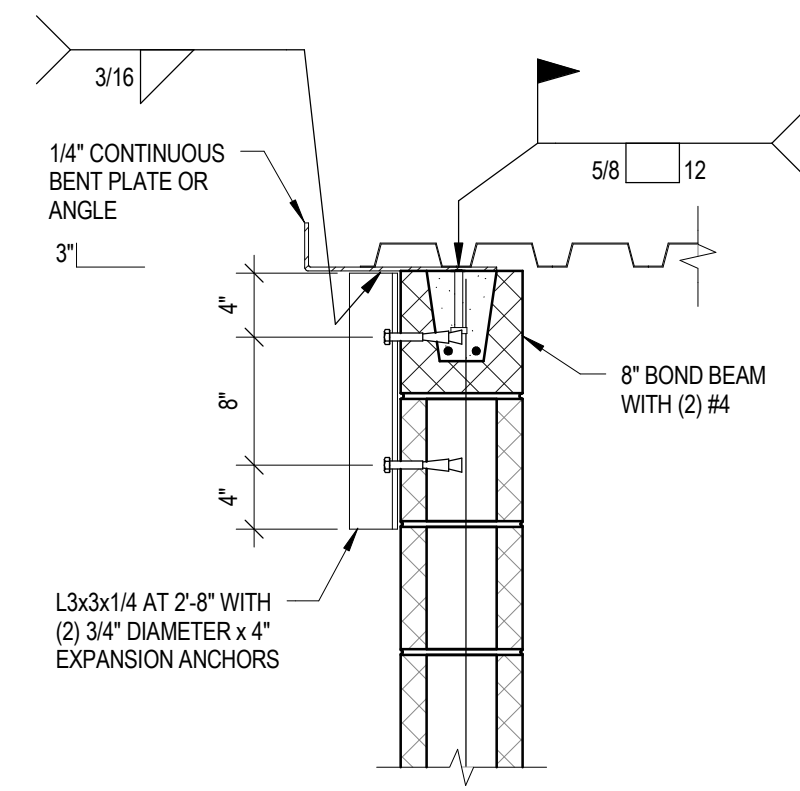
5 SECTION
3/4" = 1'-0"



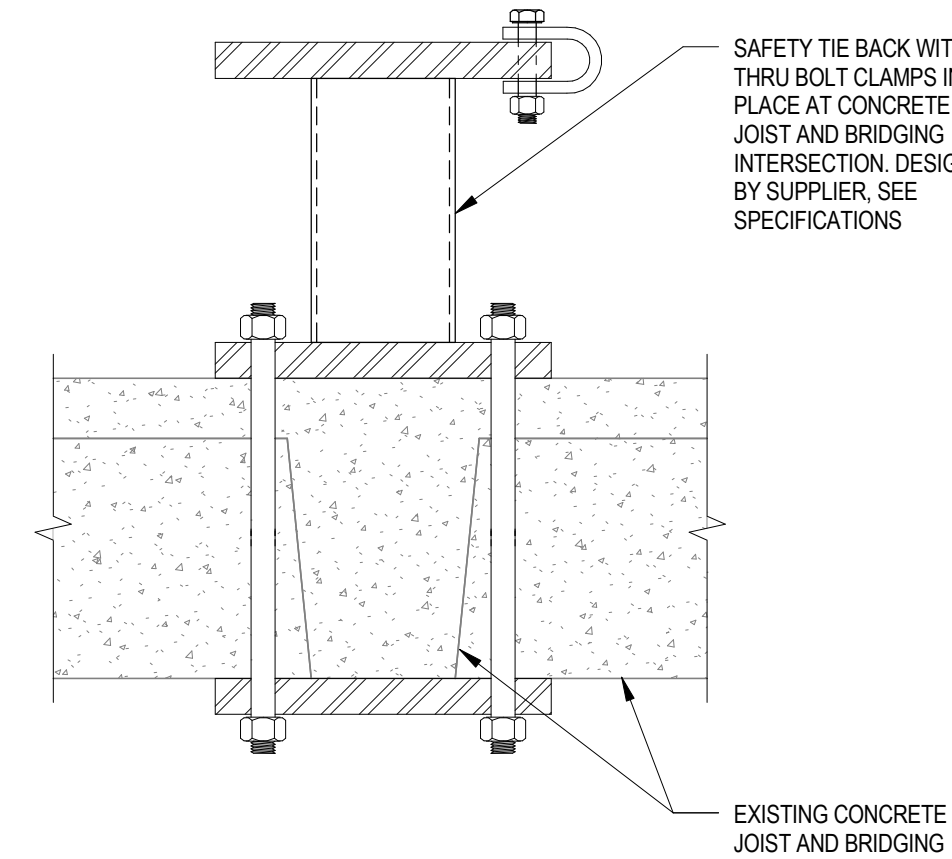
6 SECTION
3/4" = 1'-0"



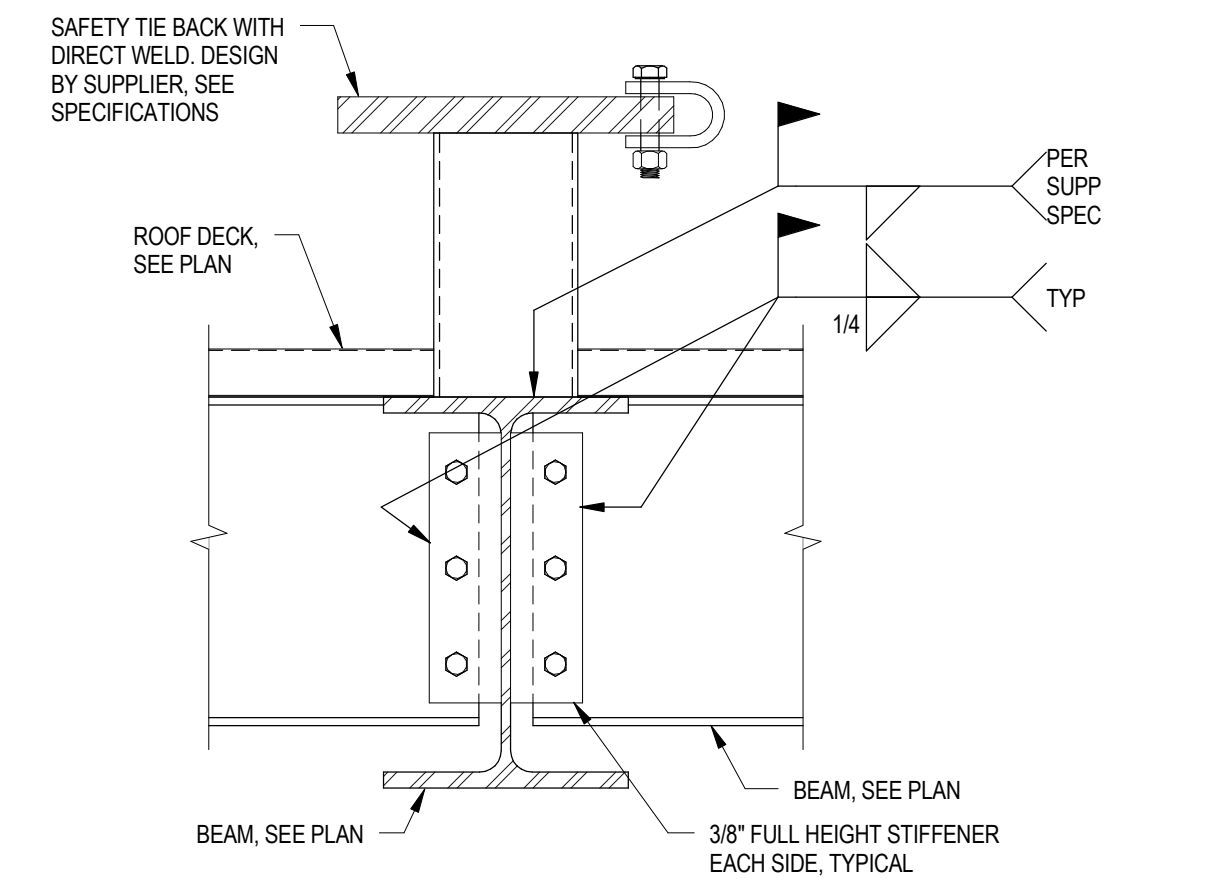
7 SECTION
3/4" = 1'-0"



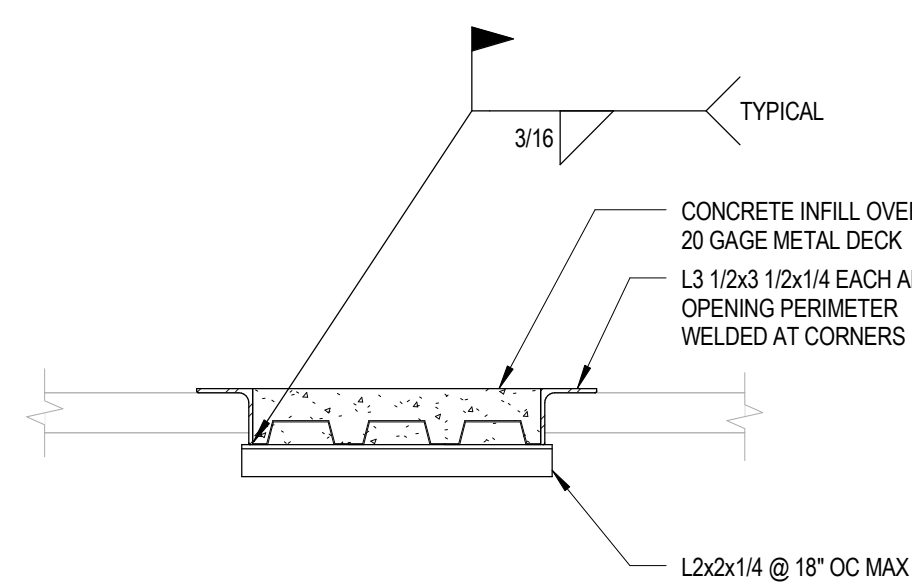
8 SECTION AT ELEVATOR ROOF
1" = 1'-0"



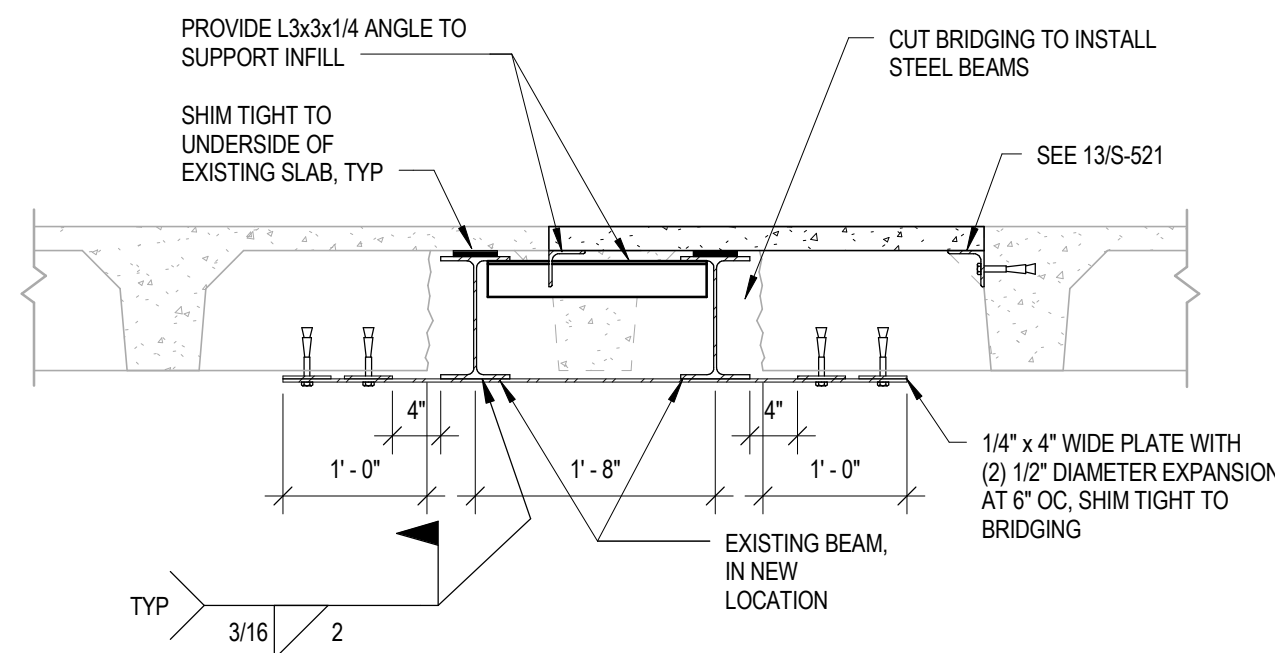
9 TIE BACK ANCHOR CONCEPT
1 1/2" = 1'-0"



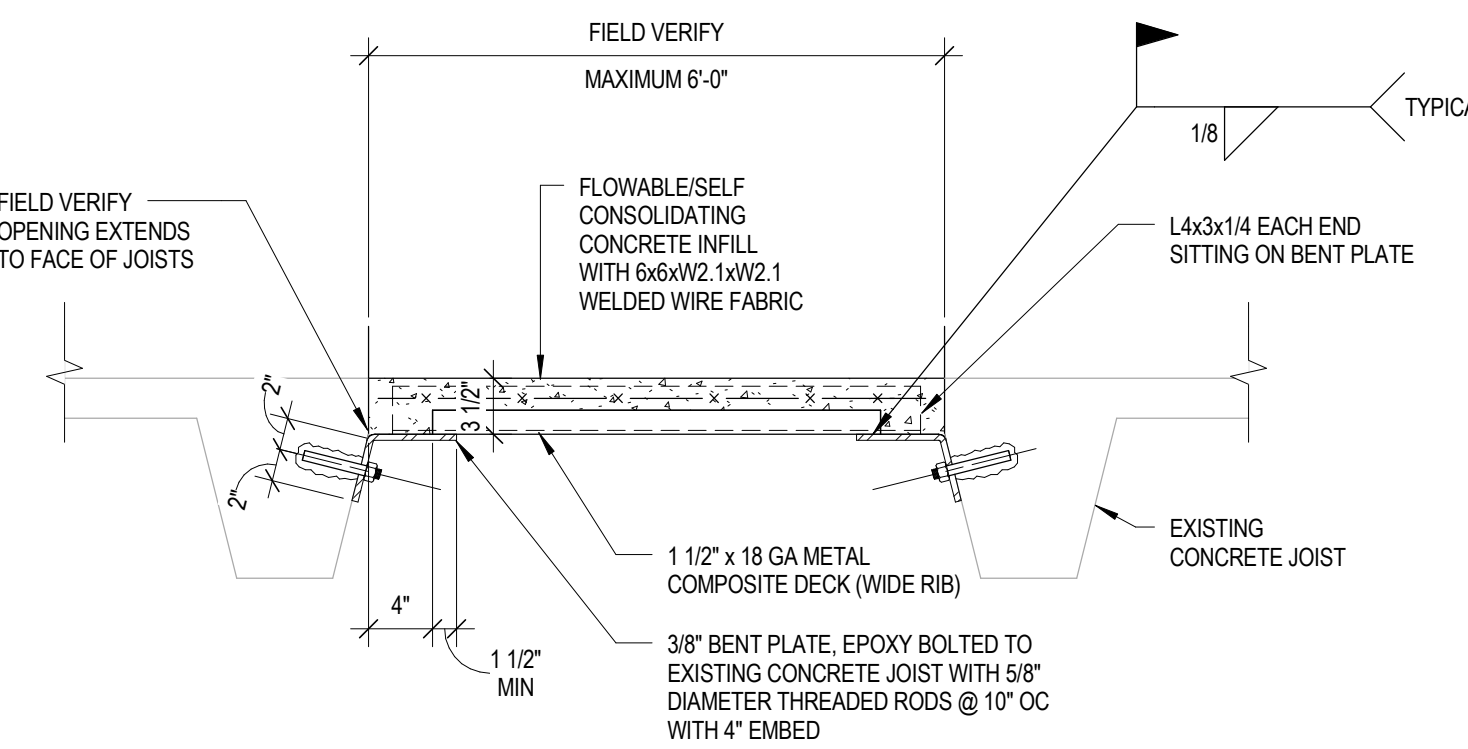
10 TIE BACK ANCHOR CONCEPT
1 1/2" = 1'-0"



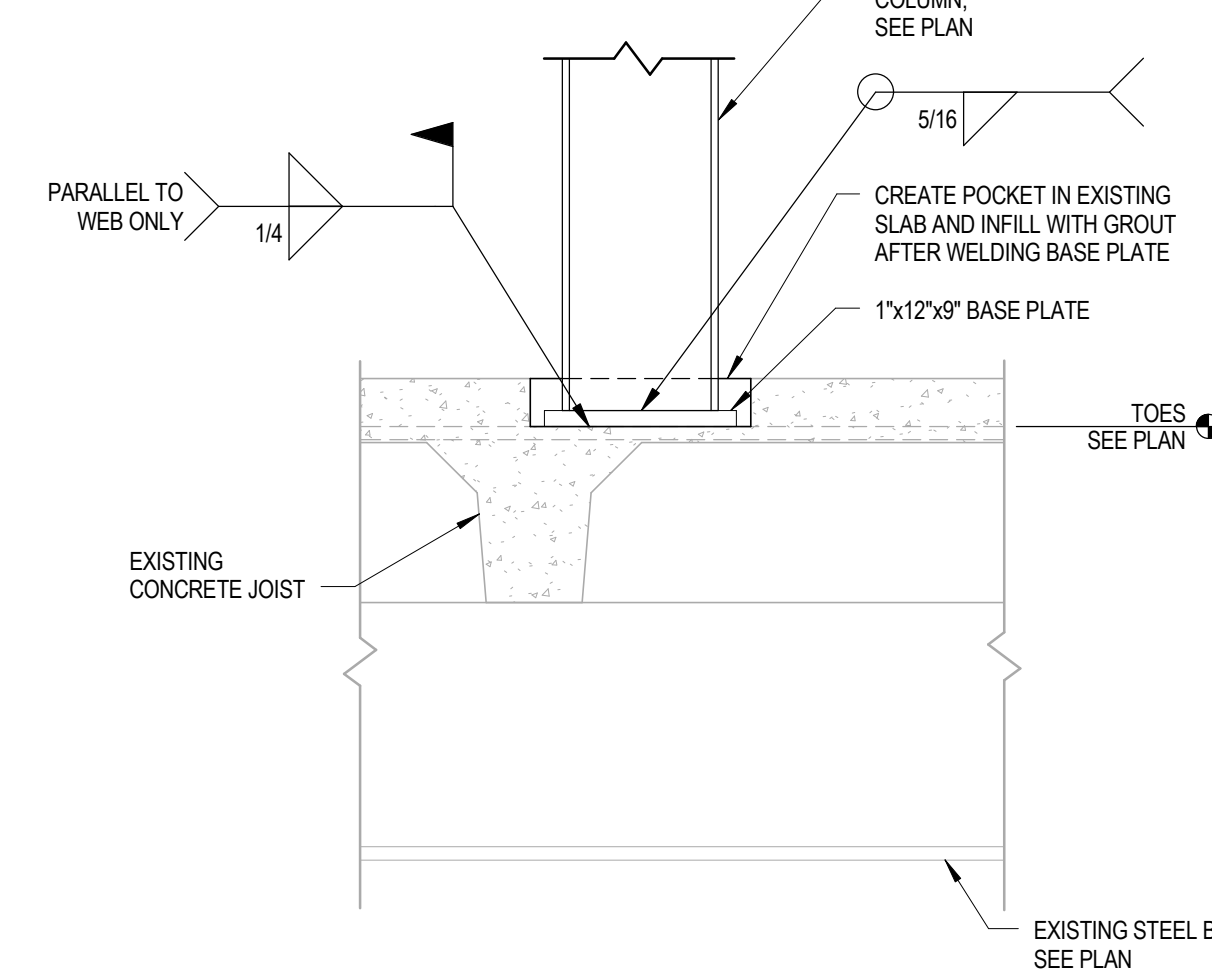
11 SECTION AT TYPICAL ROOF OPENING INFILL
1" = 1'-0"



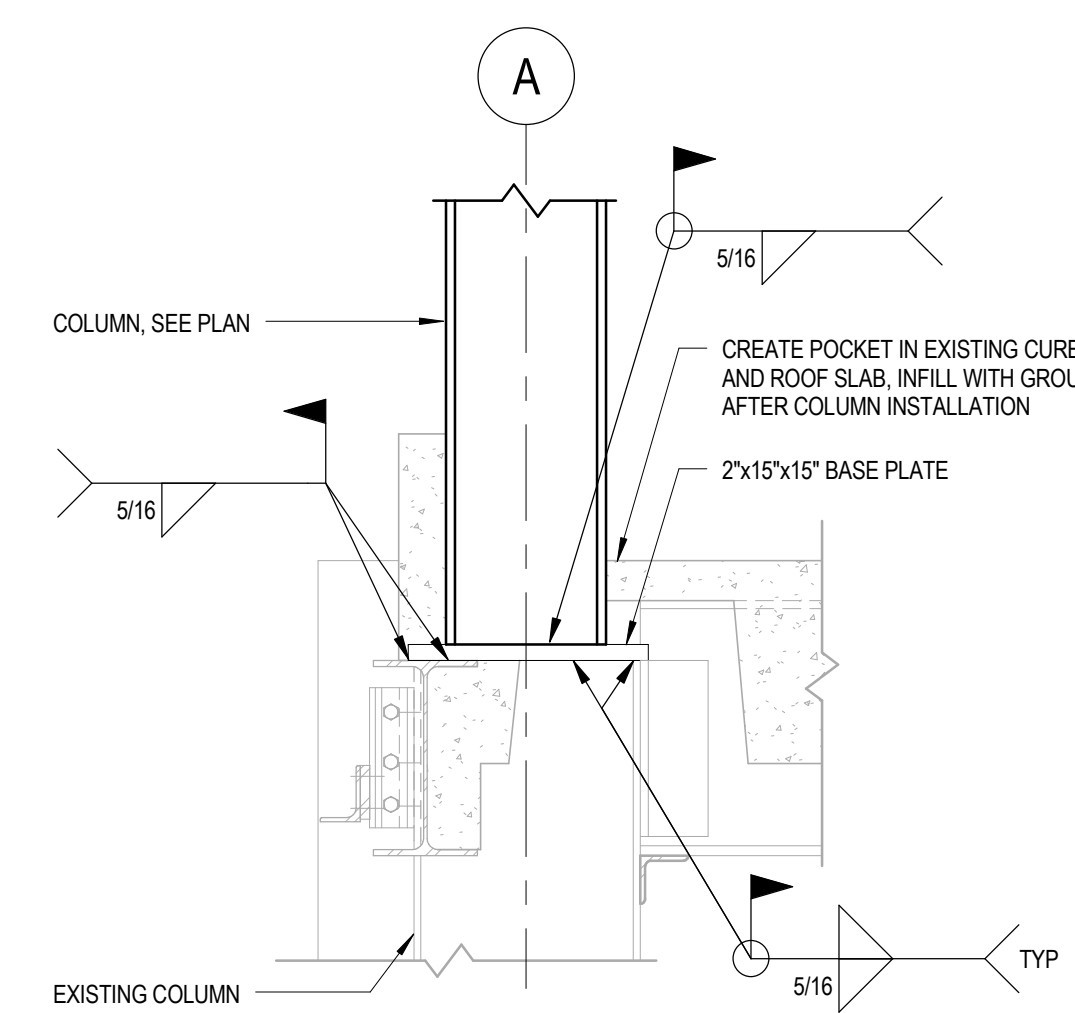
12 SECTION
3/4" = 1'-0"



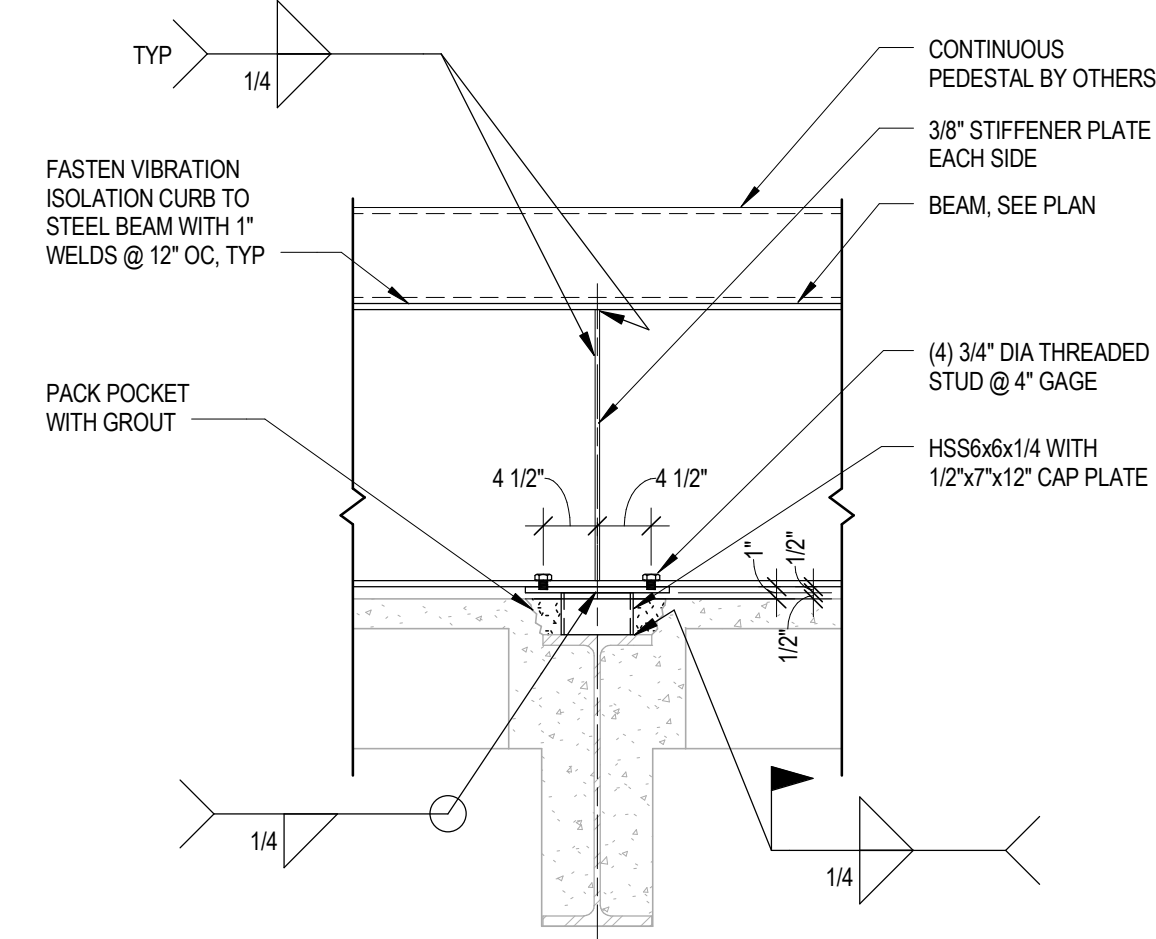
13 SECTION AT TYPICAL ROOF OPENING INFILL
1" = 1'-0"



14 SECTION
1" = 1'-0"



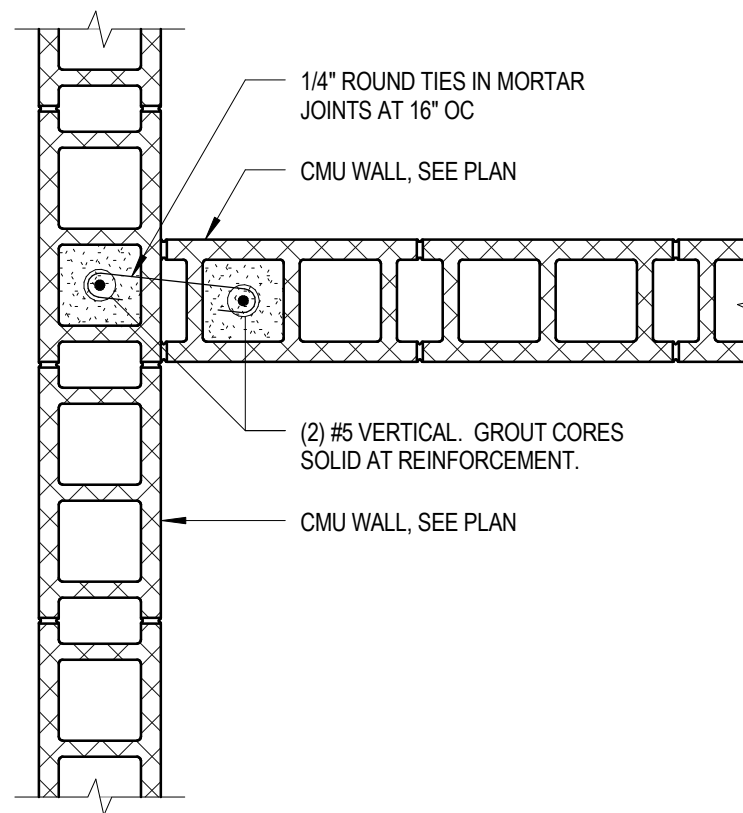
15 SECTION
1" = 1'-0"



16 SECTION
3/4" = 1'-0"

100% CONSTRUCTION DOCUMENTS

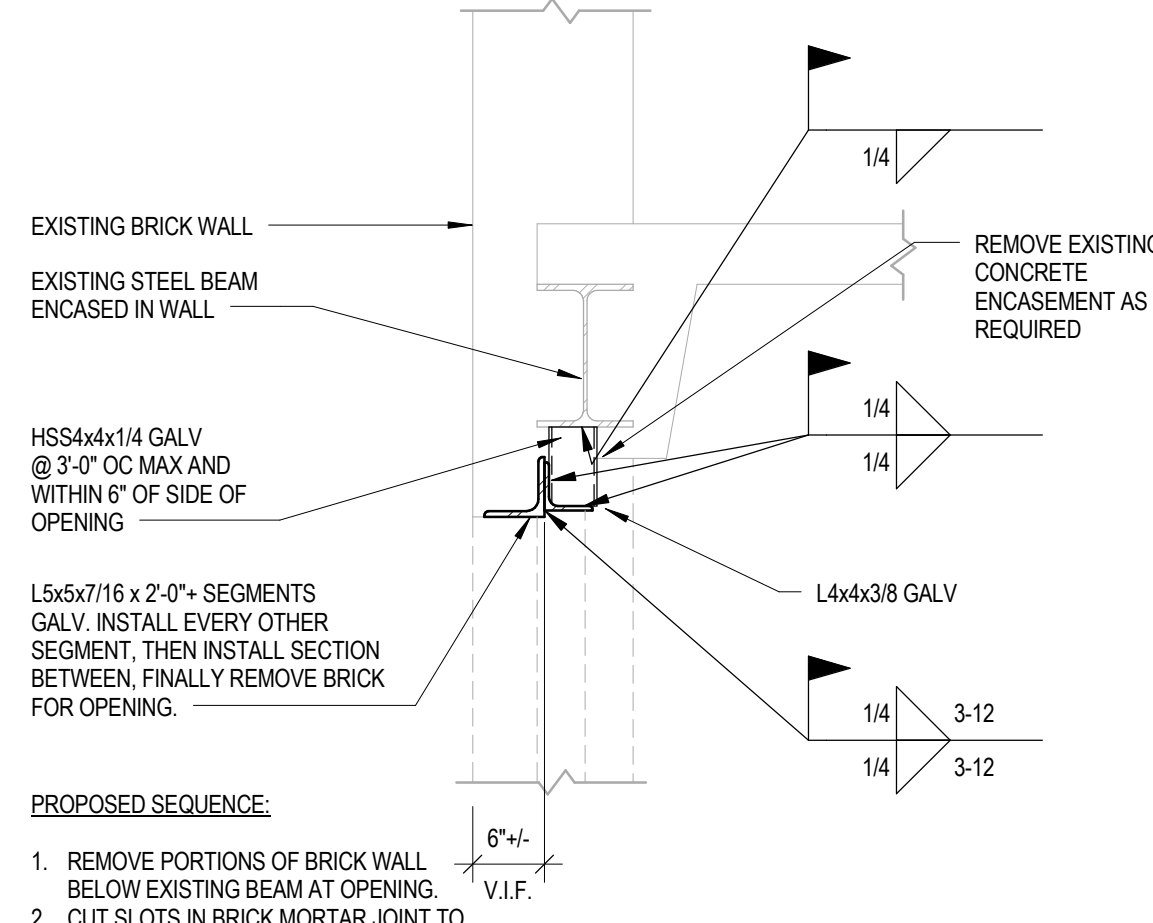
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



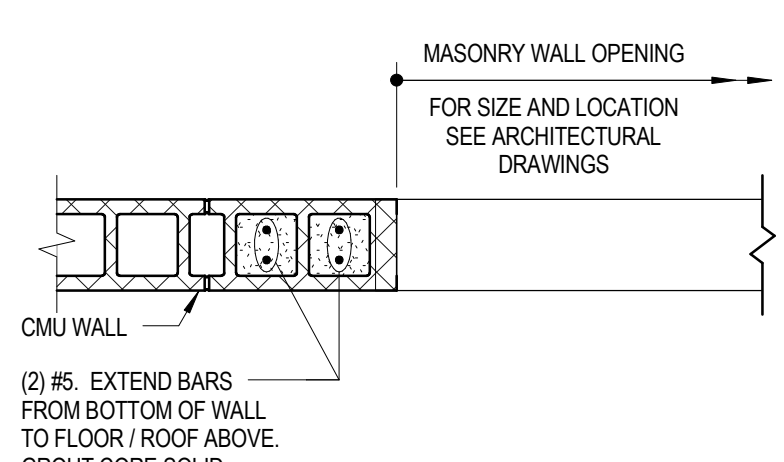
7 **DETAIL**
1" = 1'-0"

LINTEL SCHEDULE				
MARK	TYPE	SIZE	BEARING LENGTH	REMARKS
N/A	I	8" BOND BEAM WITH (2) #5 BOTTOM	8"	ALL INTERIOR NON-LOAD BEARING WALL OPENINGS LESS THAN OR EQUAL TO 6'-0". SEE DETAIL A.
N/A	II	16" BOND BEAM WITH (2) #5 BOTTOM (PROVIDE (2) #5 BOTTOM WHERE OPENINGS GREATER THAN 10'-0" BUT LESS THAN OR EQUAL TO 12'-0")	8"	ALL INTERIOR NON-LOAD BEARING WALL OPENINGS GREATER THAN 6'-0" BUT LESS THAN OR EQUAL TO 12'-0". SEE DETAIL A.
L1	VI	16" BOND BEAM WITH (2) #5 BOTTOM AND X'X'X'X' BENT PLATE	8"	SEE DETAIL A
L2	VIII	W16x36 WITH 3/8" BOTTOM PLATE	-	W16 TO SPAN COLUMN TO COLUMN
L3	-	SEE DETAIL D	-	SEE DETAIL D
L4	-	SEE DETAIL E	-	SEE DETAIL E
L5	-	SEE DETAIL F	24"	SEE DETAIL F
L6	-	HSS8x8, SEE DETAILS G & H	16"	SEE DETAILS G & H

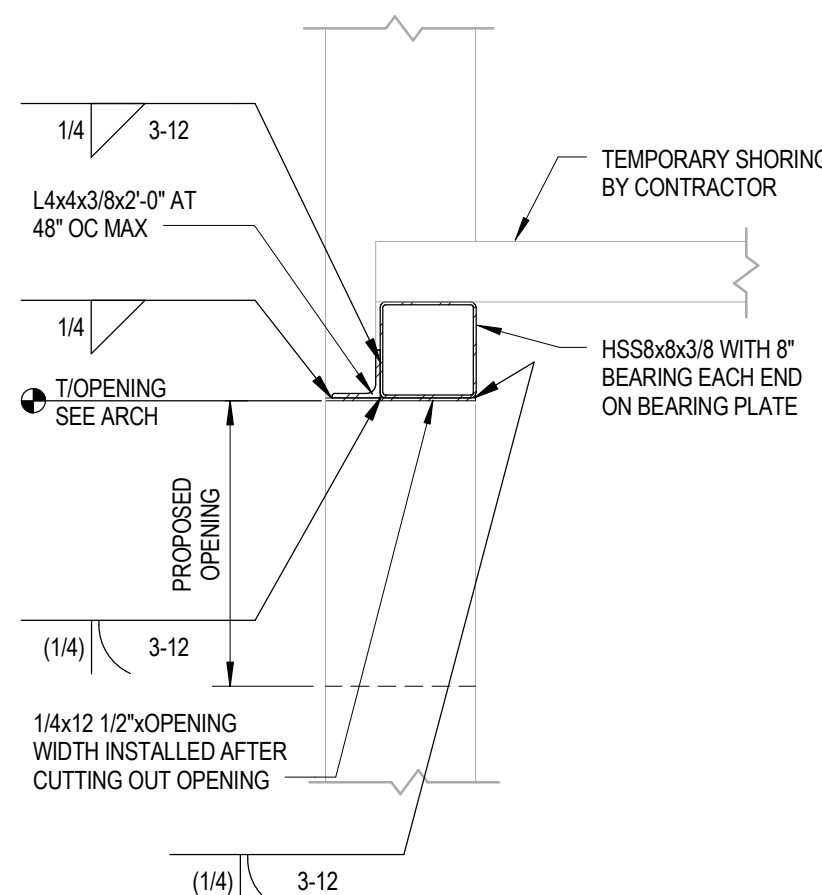
1. SEE ARCHITECTURAL DRAWINGS FOR SIZE AND LOCATION OF ALL OPENINGS.
2. COORDINATE BOTTOM OF LINTEL ELEVATION WITH ARCHITECTURAL PLANS.
3. ALL DIMENSIONS ARE NOMINAL MASONRY DIMENSIONS UNLESS NOTED OTHERWISE.
4. PROVIDE MINIMUM 6" BEARING EACH END UNLESS NOTED OTHERWISE.
5. FOR PRECAST CONCRETE LINTELS, WIDTH OF LINTEL = NOMINAL MASONRY WALL THICKNESS + 3".
6. FOR CMU LINTELS, CONTRACTOR TO PROVIDE TEMPORARY SHORING UNTIL MASONRY HAS PROPERLY SET (3 DAYS MINIMUM).
7. FOR STEEL LINTELS, PROVIDE 1/4" BOTTOM PLATE UNLESS NOTED OTHERWISE. WIDTH OF PLATE = NOMINAL MASONRY THICKNESS (INCLUDING VENEER) + 1" EXTENDED PLATE FULL LENGTH OF LINTEL UNLESS NOTED OTHERWISE.
8. FOR STEEL LINTELS GREATER THAN OR EQUAL TO 12'-0" LONG, PROVIDE 1/2" DIAMETER 4" LONG HEADER BOLTS AT EACH END ON TOP AND BOTTOM PLATE. STEEL LINTELS LESS THAN 12'-0" LONG MAY BE PLACED LOOSE WITHOUT ANCHOR BOLTS OR BEARING PLATES, UNLESS NOTED OTHERWISE.
9. ALL STEEL LINTELS TO HAVE FV = 50 KSI.



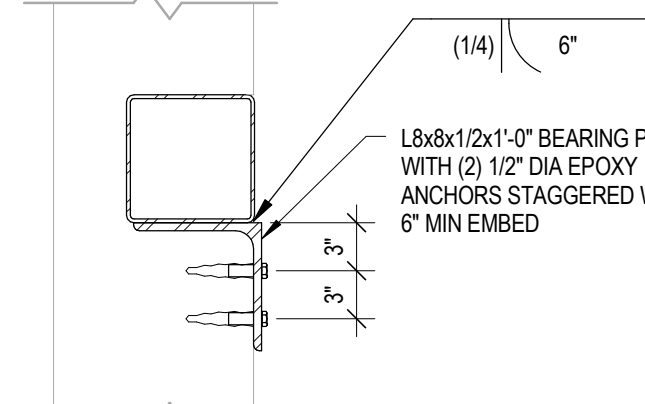
DETAIL C



DETAIL C



DETAIL C



LINTEL BEARING
DETAIL H

Office of
Construction
and Facilities
Management

 Department of
Veterans Affairs