

Bentley® Software licensed to Connected User: M Hema Varshni	Job No.	Sheet No. 1	Rev
Job Title	Part	Ref	
Client	By	Date 27-Jan-26	Chd
File Assignment_1.std	Date Time 27-Jan-2026 20:07		

Job Information

	Engineer	Checked	Approved
Name:			
Date:	27-Jan-26		
Comments:			
Structure Type:	SPACE FRAME		

Geometry

Entity Type	Count	Highest
Nodes	9	9
Analytical Members	8	8

Load Cases

Load Case Type	Count
Primary	9

Included in this printout are data for:

All	The Whole Structure
-----	---------------------

Load Case Table

Included in this printout are results for load cases:

L/C	Type	Name
1	Primary	LOAD CASE 1
2	Primary	LOAD CASE 2
3	Primary	LOAD CASE 3
4	Primary	LOAD CASE 4
5	Primary	LOAD CASE 5
6	Primary	LOAD CASE 6
7	Primary	LOAD CASE 7
8	Primary	LOAD CASE 8
9	Primary	LOAD CASE 9

Nodes

Node	X (m)	Y (m)	Z (m)
1	0.000	0.000	0.000
2	1.000	0.000	0.000

Bentley® Software licensed to Connected User: M Hema Varshni	Job No.	Sheet No. 2	Rev
Job Title	Part	Re f	
Client	B y	Date 27-Jan-26	Chd
File Assignment_1.std	Date Time 27-Jan-2026 20:07		

Nodes Cont...

Node	X (m)	Y (m)	Z (m)
3	2.000	0.000	0.000
4	3.000	0.000	0.000
5	4.000	0.000	0.000
6	5.000	0.000	0.000
7	6.000	0.000	0.000
8	7.000	0.000	0.000
9	8.000	0.000	0.000

Beams

Beam	Node A	Node B	Length (m)	Property	β (rad)
1	1	2	1.000	1	0.000
2	2	3	1.000	1	0.000
3	3	4	1.000	1	0.000
4	4	5	1.000	1	0.000
5	5	6	1.000	1	0.000
6	6	7	1.000	1	0.000
7	7	8	1.000	1	0.000
8	8	9	1.000	1	0.000

Sections

Prop	Name	Area (cm2)	Iyy (cm4)	Izz (cm4)	J (cm4)	Material	Source
1	Rect 0.30x0.20	600.000	20,000.00 2	45,000.00 4	46,953.09 8	CONCRETE	Parametric

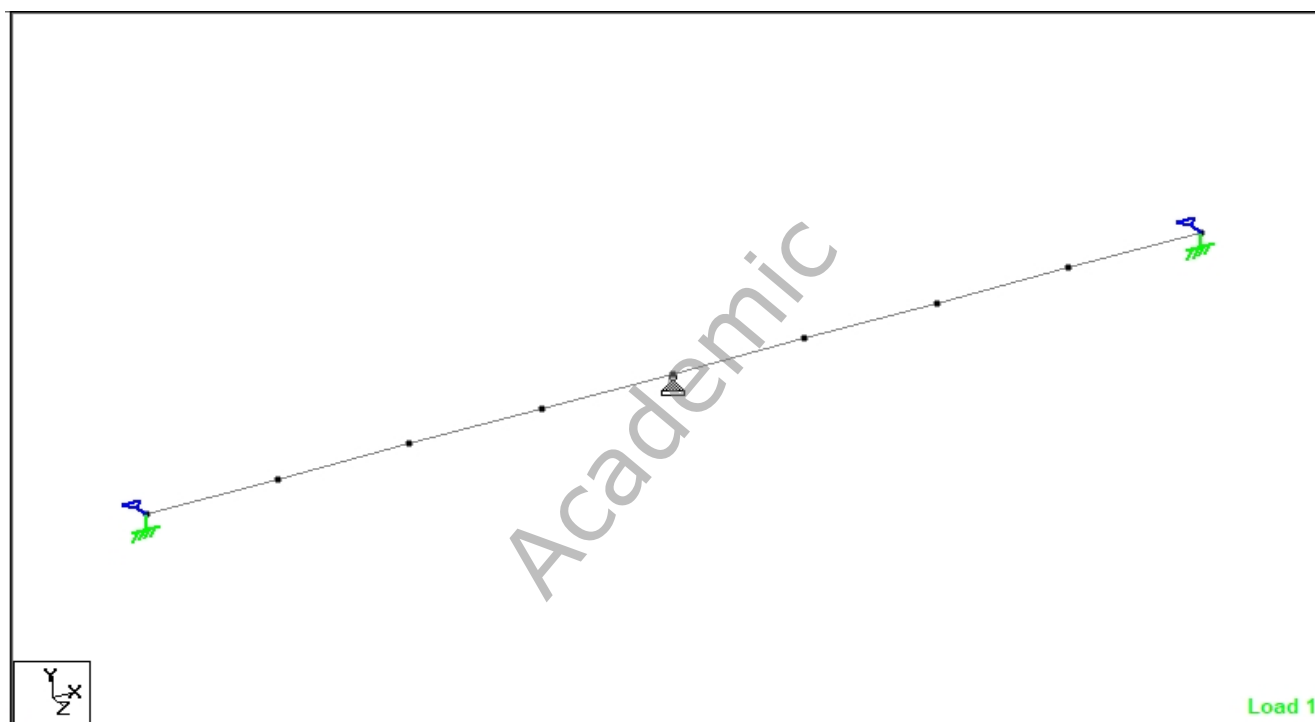
Materials

Mat	Name	E (kN/mm2)	ν	Density (kg/m3)	α (/°C)
1	CONCRETE	21.718	0.170	2,402.616	0.000

Job No.	Sheet No.	Rev
	3	
Job Title	Part	Ref
Client	By	Date 27-Jan-26
File Assignment_1.std	Date Time 27-Jan-2026 20:07	Chd

Supports

Node	X (kN/mm)	Y (kN/mm)	Z (kN/mm)	rX (kN-m/deg)	rY (kN-m/deg)	rZ (kN-m/deg)
1	-	Fixed	Fixed	-	Fixed	-
5	Fixed	Fixed	Fixed	-	-	-
9	-	Fixed	Fixed	-	Fixed	-

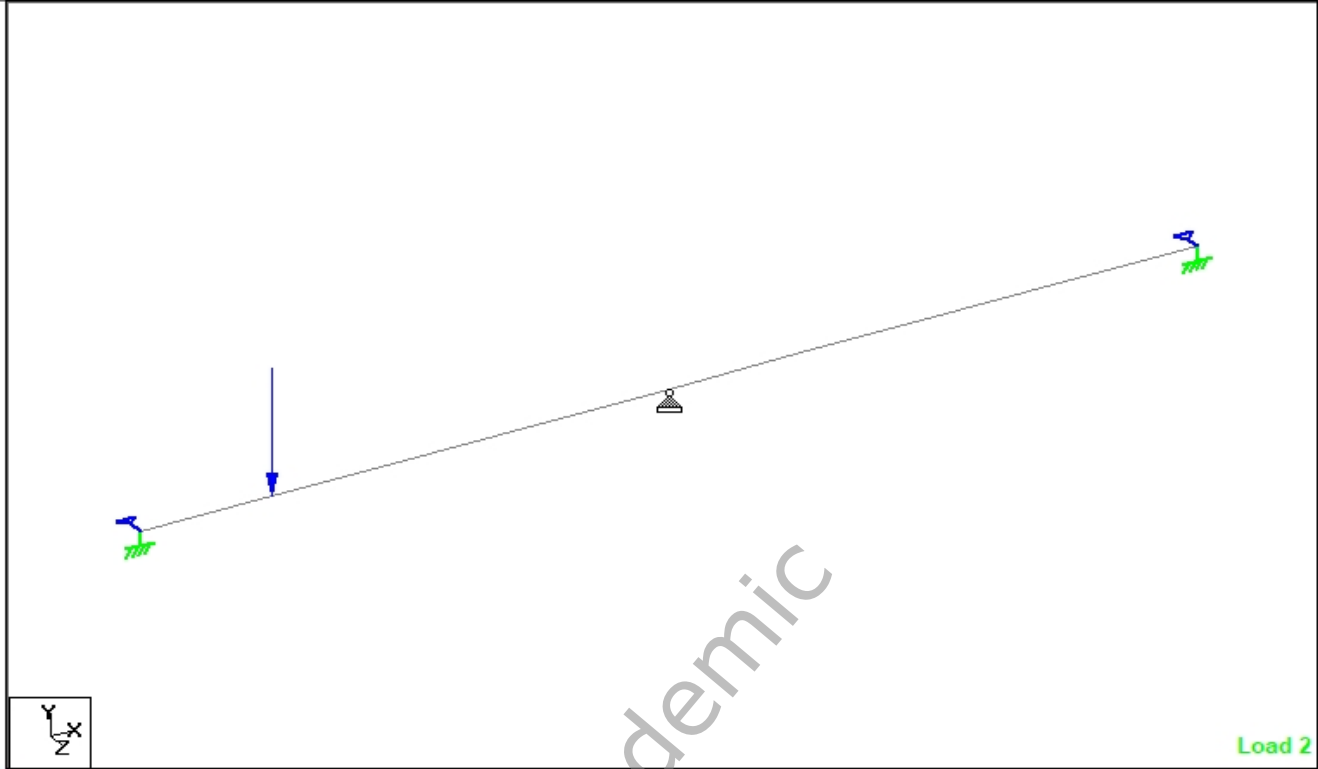


Whole Structure

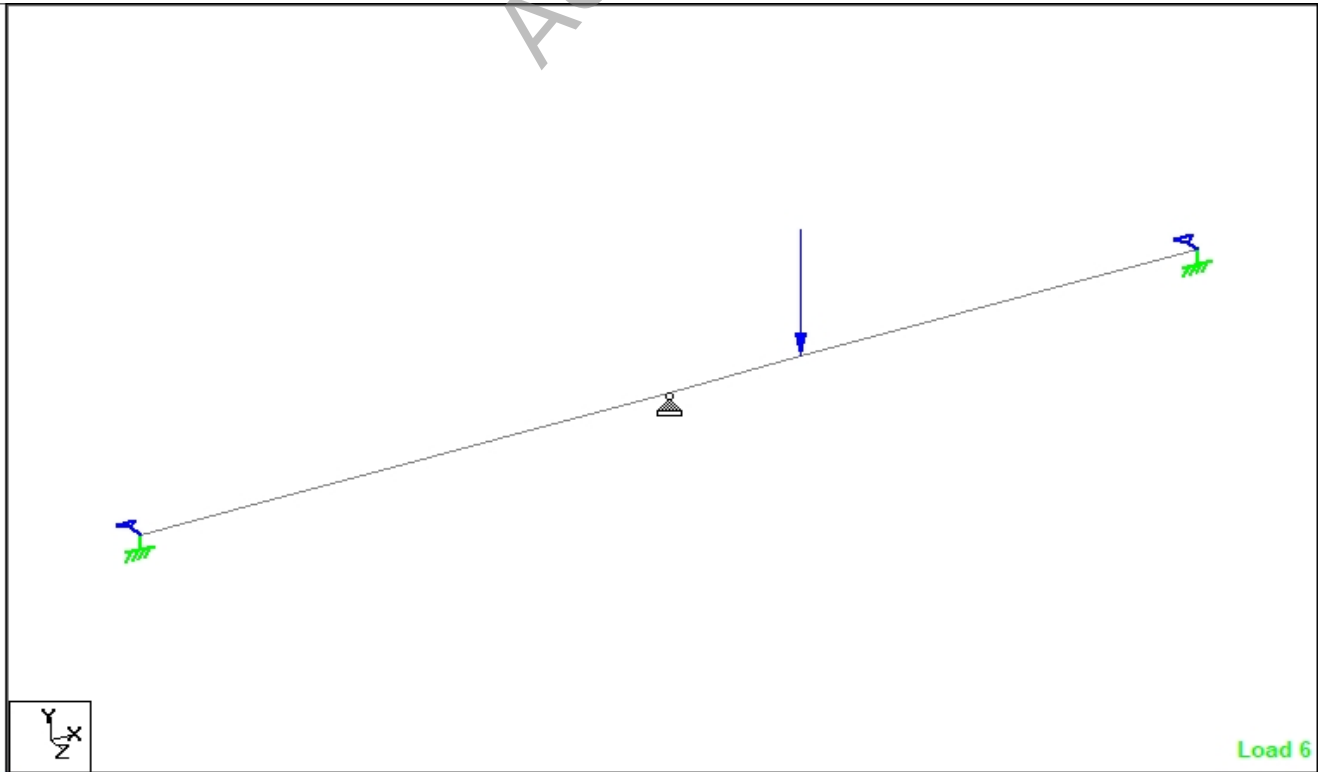
Nodal Loads

L/C	Node	FX (kN)	FY (kN)	FZ (kN)	MX (kN-m)	MY (kN-m)	MZ (kN-m)	Type
1	1	0.000	-1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
2	2	0.000	-1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
3	3	0.000	-1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
4	4	0.000	-1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
5	5	0.000	-1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
6	6	0.000	-1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
7	7	0.000	-1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
8	8	0.000	-1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
9	9	0.000	-1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	

Bentley® Software licensed to Connected User: M Hema Varshni	Job No.	Sheet No. 4	Rev
Job Title	Part	Re f	
Client	B y	Date 27-Jan-26	Chd
File Assignment_1.std	Date Time	27-Jan-2026 20:07	



Nodal Load 1



Nodal Load 2

Beam Max Shear Forces

Beam	Node A	Length (m)	L/C		d (m)	Max Fz (kN)	d (m)	Max Fy (kN)
1	1	1.000	1	Max + ve	0.000	0.000	0.000	0.000
				Max -ve	0.000	0.000	0.000	0.000
			2	Max + ve	0.000	0.000	0.000	0.692
				Max -ve	0.000	0.000	0.000	0.000
			3	Max + ve	0.000	0.000	0.000	0.407
				Max -ve	0.000	0.000	0.000	0.000
			4	Max + ve	0.000	0.000	0.000	0.168
				Max -ve	0.000	0.000	0.000	0.000
			5	Max + ve	0.000	0.000	0.000	0.000
				Max -ve	0.000	0.000	0.000	0.000
			6	Max + ve	0.000	0.000	0.000	0.000
				Max -ve	0.000	0.000	0.000	-0.082
			7	Max + ve	0.000	0.000	0.000	0.000
				Max -ve	0.000	0.000	0.000	-0.093
			8	Max + ve	0.000	0.000	0.000	0.000
				Max -ve	0.000	0.000	0.000	-0.058
			9	Max + ve	0.000	0.000	0.000	0.000
				Max -ve	0.000	0.000	0.000	0.000
2	2	1.000	1	Max + ve	0.000	0.000	0.000	0.000
				Max -ve	0.000	0.000	0.000	0.000
			2	Max + ve	0.000	0.000	0.000	0.000
				Max -ve	0.000	0.000	0.000	-0.308
			3	Max + ve	0.000	0.000	0.000	0.407
				Max -ve	0.000	0.000	0.000	0.000
			4	Max + ve	0.000	0.000	0.000	0.168
				Max -ve	0.000	0.000	0.000	0.000
			5	Max + ve	0.000	0.000	0.000	0.000
				Max -ve	0.000	0.000	0.000	0.000

Beam Max Shear Forces Cont...

Beam	Node A	Length (m)	L/C		d (m)	Max Fz (kN)	d (m)	Max Fy (kN)
2	2	1.000	6	Max + ve	0.000	0.000	0.000	0.000
				Max -ve	0.000	0.000	0.000	-0.082
			7	Max + ve	0.000	0.000	0.000	0.000
				Max -ve	0.000	0.000	0.000	-0.093
			8	Max + ve	0.000	0.000	0.000	0.000
				Max -ve	0.000	0.000	0.000	-0.058
			9	Max + ve	0.000	0.000	0.000	0.000
				Max -ve	0.000	0.000	0.000	0.000
3	3	1.000	1	Max + ve	0.000	0.000	0.000	0.000
				Max -ve	0.000	0.000	0.000	0.000
			2	Max + ve	0.000	0.000	0.000	0.000
				Max -ve	0.000	0.000	0.000	-0.308
			3	Max + ve	0.000	0.000	0.000	0.000
				Max -ve	0.000	0.000	0.000	-0.593
			4	Max + ve	0.000	0.000	0.000	0.168
				Max -ve	0.000	0.000	0.000	0.000
			5	Max + ve	0.000	0.000	0.000	0.000
				Max -ve	0.000	0.000	0.000	0.000
			6	Max + ve	0.000	0.000	0.000	0.000
				Max -ve	0.000	0.000	0.000	-0.082
			7	Max + ve	0.000	0.000	0.000	0.000
				Max -ve	0.000	0.000	0.000	-0.093
			8	Max + ve	0.000	0.000	0.000	0.000
				Max -ve	0.000	0.000	0.000	-0.058
			9	Max + ve	0.000	0.000	0.000	0.000
				Max -ve	0.000	0.000	0.000	0.000
4	4	1.000	1	Max + ve	0.000	0.000	0.000	0.000
				Max -ve	0.000	0.000	0.000	0.000

Bentley® Software licensed to Connected User: M Hema Varshni		Job No.	Sheet No. 7	Rev
Job Title		Part		Re f
Client		By	Date 27-Jan-26	Chd
File Assignment_1.std		Date Time 27-Jan-2026 20:07		

Beam Max Shear Forces Cont...

Beam	Node A	Length (m)	L/C		d (m)	Max Fz (kN)	d (m)	Max Fy (kN)
4	4	1.000	2	Max +ve	0.000	0.000	0.000	0.000
				Max -ve	0.000	0.000	0.000	-0.308
			3	Max +ve	0.000	0.000	0.000	0.000
				Max -ve	0.000	0.000	0.000	-0.593
			4	Max +ve	0.000	0.000	0.000	0.000
				Max -ve	0.000	0.000	0.000	-0.832
			5	Max +ve	0.000	0.000	0.000	0.000
				Max -ve	0.000	0.000	0.000	0.000
			6	Max +ve	0.000	0.000	0.000	0.000
				Max -ve	0.000	0.000	0.000	-0.082
			7	Max +ve	0.000	0.000	0.000	0.000
				Max -ve	0.000	0.000	0.000	-0.093
5	5	1.000	8	Max +ve	0.000	0.000	0.000	0.000
				Max -ve	0.000	0.000	0.000	-0.058
			9	Max +ve	0.000	0.000	0.000	0.000
				Max -ve	0.000	0.000	0.000	0.000
			1	Max +ve	0.000	0.000	0.000	0.000
				Max -ve	0.000	0.000	0.000	0.000
			2	Max +ve	0.000	0.000	0.000	0.058
				Max -ve	0.000	0.000	0.000	0.000
			3	Max +ve	0.000	0.000	0.000	0.093
				Max -ve	0.000	0.000	0.000	0.000
			4	Max +ve	0.000	0.000	0.000	0.082
				Max -ve	0.000	0.000	0.000	0.000
			5	Max +ve	0.000	0.000	0.000	0.000
				Max -ve	0.000	0.000	0.000	0.000
			6	Max +ve	0.000	0.000	0.000	0.832
				Max -ve	0.000	0.000	0.000	0.000

Beam Max Shear Forces Cont...

Beam	Node A	Length (m)	L/C		d (m)	Max Fz (kN)	d (m)	Max Fy (kN)
5	5	1.000	7	Max + ve	0.000	0.000	0.000	0.593
				Max -ve	0.000	0.000	0.000	0.000
			8	Max + ve	0.000	0.000	0.000	0.308
				Max -ve	0.000	0.000	0.000	0.000
			9	Max + ve	0.000	0.000	0.000	0.000
				Max -ve	0.000	0.000	0.000	0.000
6	6	1.000	1	Max + ve	0.000	0.000	0.000	0.000
				Max -ve	0.000	0.000	0.000	0.000
			2	Max + ve	0.000	0.000	0.000	0.058
				Max -ve	0.000	0.000	0.000	0.000
			3	Max + ve	0.000	0.000	0.000	0.093
				Max -ve	0.000	0.000	0.000	0.000
			4	Max + ve	0.000	0.000	0.000	0.082
				Max -ve	0.000	0.000	0.000	0.000
			5	Max + ve	0.000	0.000	0.000	0.000
				Max -ve	0.000	0.000	0.000	0.000
			6	Max + ve	0.000	0.000	0.000	0.000
				Max -ve	0.000	0.000	0.000	-0.168
			7	Max + ve	0.000	0.000	0.000	0.593
				Max -ve	0.000	0.000	0.000	0.000
			8	Max + ve	0.000	0.000	0.000	0.308
				Max -ve	0.000	0.000	0.000	0.000
			9	Max + ve	0.000	0.000	0.000	0.000
				Max -ve	0.000	0.000	0.000	0.000
7	7	1.000	1	Max + ve	0.000	0.000	0.000	0.000
				Max -ve	0.000	0.000	0.000	0.000
			2	Max + ve	0.000	0.000	0.000	0.058
				Max -ve	0.000	0.000	0.000	0.000

		Job No.	Sheet No.	Rev
Software licensed to Connected User: M Hema Varshni			9	
Job Title		Part	Ref	
Client		By	Date 27-Jan-26	Chd
File Assignment_1.std		Date Time 27-Jan-2026 20:07		

Beam Max Shear Forces Cont...

Beam	Node A	Length (m)	L/C		d (m)	Max Fz (kN)	d (m)	Max Fy (kN)
7	7	1.000	3	Max +ve	0.000	0.000	0.000	0.093
				Max -ve	0.000	0.000	0.000	0.000
			4	Max +ve	0.000	0.000	0.000	0.082
				Max -ve	0.000	0.000	0.000	0.000
			5	Max +ve	0.000	0.000	0.000	0.000
				Max -ve	0.000	0.000	0.000	0.000
			6	Max +ve	0.000	0.000	0.000	0.000
				Max -ve	0.000	0.000	0.000	-0.168
			7	Max +ve	0.000	0.000	0.000	0.000
				Max -ve	0.000	0.000	0.000	-0.407
			8	Max +ve	0.000	0.000	0.000	0.308
				Max -ve	0.000	0.000	0.000	0.000
8	8	1.000	1	Max +ve	0.000	0.000	0.000	0.000
				Max -ve	0.000	0.000	0.000	0.000
			2	Max +ve	0.000	0.000	0.000	0.058
				Max -ve	0.000	0.000	0.000	0.000
			3	Max +ve	0.000	0.000	0.000	0.093
				Max -ve	0.000	0.000	0.000	0.000
			4	Max +ve	0.000	0.000	0.000	0.082
				Max -ve	0.000	0.000	0.000	0.000
			5	Max +ve	0.000	0.000	0.000	0.000
				Max -ve	0.000	0.000	0.000	0.000
			6	Max +ve	0.000	0.000	0.000	0.000
				Max -ve	0.000	0.000	0.000	-0.168
			7	Max +ve	0.000	0.000	0.000	0.000
				Max -ve	0.000	0.000	0.000	-0.407

Beam Max Shear Forces Cont...

Beam	Node A	Length (m)	L/C		d (m)	Max Fz (kN)	d (m)	Max Fy (kN)
8	8	1.000	8	Max + ve	0.000	0.000	0.000	0.000
				Max -ve	0.000	0.000	0.000	-0.692
			9	Max + ve	0.000	0.000	0.000	0.000
				Max -ve	0.000	0.000	0.000	0.000

Academic