



Maksimale regningsmæssige samvirkende reaktioner pr. bolt med konsoller type KS0300 og last iht. DS/EN ISO 14122-4

Ved brug af 2 konsolpar fås 3 lastplaceringer									
Tryk/sug	Lodret forskydning	Vandret forskydning	Tryk/sug	Lodret forskydning	Vandret forskydning	Tryk/sug	Lodret forskydning	Vandret forskydning	
-0,293	0,414	-0,096 kN	-0,296	0,42	-0,097 kN	-0,293	0,418	-0,096 kN	
0,141	0	0 kN	0,142	0	0 kN	0,141	0	0 kN	
-0,903	1,917	0,089 kN	-0,884	1,886	0,088 kN	-0,866	1,855	0,088 kN	
0,539	0	0 kN	0,522	0	0 kN	0,503	0	0 kN	
0,09	0,362	0,083 kN	0,09	0,366	0,084 kN	0,089	0,361	0,083 kN	
0,062	0	0 kN	0,063	0	0 kN	0,064	0	0 kN	
-0,225	1,807	-0,076 kN	-0,242	1,829	-0,075 kN	-0,262	1,865	-0,076 kN	
0,588	0	0 kN	0,604	0	0 kN	0,625	0	0 kN	

Max	0,588	1,917	0,089 kN	0,604	1,886	0,088 kN	0,625	1,865	0,088 kN
Min	-0,903	0	-0,096 kN	-0,884	0	-0,097 kN	-0,866	0	-0,096 kN

Resultat

Med 2 konsolpar

Rxd = +/- 0,903 kN (tryk/sug)

Ryd = 1,917 kN (lodret forskydning)

Rzd = 0,097 kN (vandret forskydning)

Ved brug af 3 eller flere konsolpar fås 5 lastplaceringer														
Tryk/sug	Lodret forskydning	Vandret forskydning	Tryk/sug	Lodret forskydning	Vandret forskydning	Tryk/sug	Lodret forskydning	Vandret forskydning	Tryk/sug	Lodret forskydning	Vandret forskydning	Tryk/sug	Lodret forskydning	Vandret forskydning
-0,163	0,224	-0,05 kN	-0,16	0,22	-0,049 kN	-0,172	0,23	-0,055 kN	-0,171	0,231	-0,054 kN	-0,165	0,225	-0,052 kN
0,084	0	0 kN	0,083	0	0 kN	0,087	0	0 kN	0,087	0	0 kN	0,084	0	0 kN
-0,442	0,949	0,04 kN	-0,431	0,923	0,039 kN	-0,523	1,104	0,045 kN	-0,493	1,049	0,043 kN	-0,46	0,985	0,042 kN
0,27	0	0 kN	0,263	0	0 kN	0,331	0	0 kN	0,308	0	0 kN	0,28	0	0 kN
-0,082	0,41	-0,008 kN	-0,085	0,408	-0,009 kN	-0,064	0,402	0,001 kN	-0,067	0,406	0 kN	-0,074	0,404	-0,004 kN
0,077	0	0 kN	0,077	0	0 kN	0,071	0	0 kN	0,073	0	0 kN	0,075	0	0 kN
-0,325	1,69	0,006 kN	-0,328	1,671	0,009 kN	-0,285	1,67	-0,001 kN	-0,305	1,69	0,002 kN	-0,327	1,724	0,005 kN
0,312	0	0 kN	0,304	0	0 kN	0,31	0	0 kN	0,317	0	0 kN	0,326	0	0 kN
0,043	0,201	0,047 kN	0,042	0,201	0,047 kN	0,035	0,191	0,042 kN	0,037	0,195	0,043 kN	0,039	0,196	0,045 kN
0,042	0	0 kN	0,043	0	0 kN	0,042	0	0 kN	0,043	0	0 kN	0,042	0	0 kN
-0,172	1,026	-0,036 kN	-0,189	1,078	-0,037 kN	-0,139	0,903	-0,033 kN	-0,142	0,928	-0,034 kN	-0,146	0,965	-0,036 kN
0,357	0	0 kN	0,381	0	0 kN	0,307	0	0 kN	0,315	0	0 kN	0,327	0	0 kN

Max	0,357	1,69	0,047 kN	0,381	1,671	0,047 kN	0,331	1,67	0,045 kN	0,317	1,69	0,043 kN	0,327	1,724	0,045 kN
Min	-0,442	0	-0,05 kN	-0,431	0	-0,049 kN	-0,523	0	-0,055 kN	-0,493	0	-0,054 kN	-0,46	0	-0,052 kN

Resultat

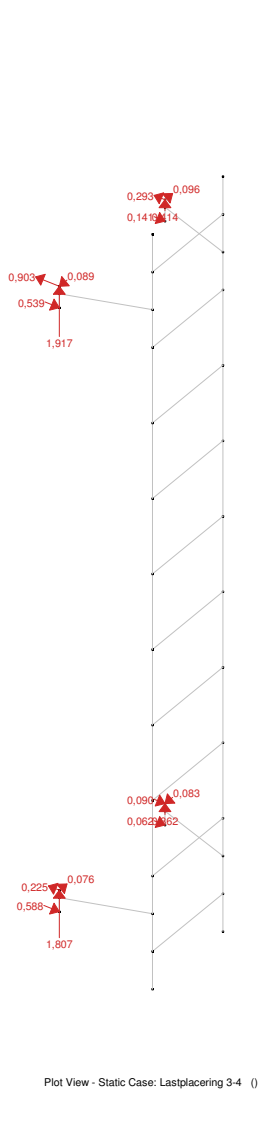
Med 3 eller flere konsolpar

Rxd = +/- 0,523 kN (tryk/sug)

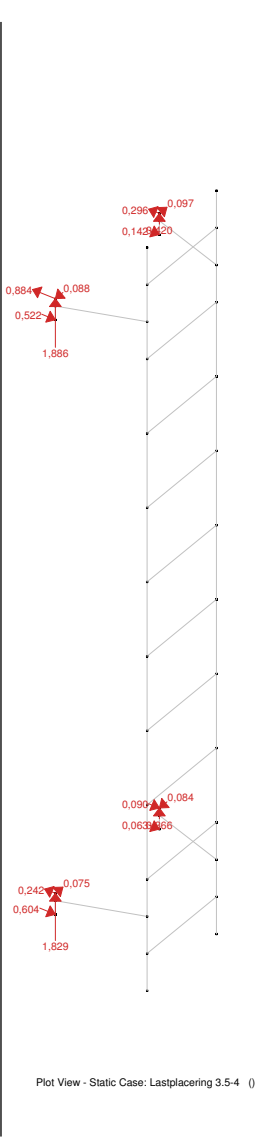
Ryd = 1,724 kN (lodret forskydning)

Rzd = 0,055 kN (vandret forskydning)

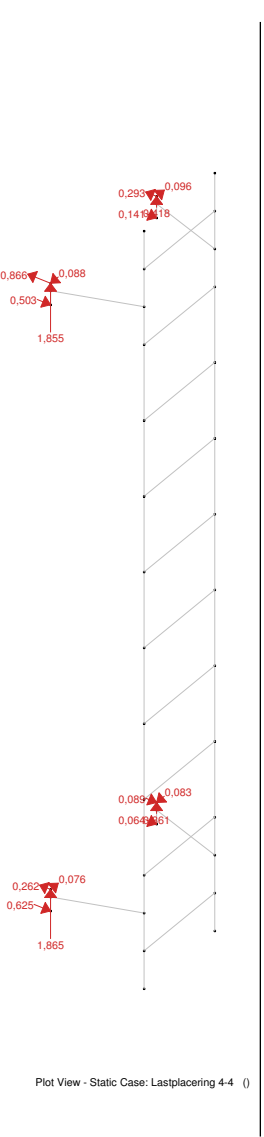
2016-04-08



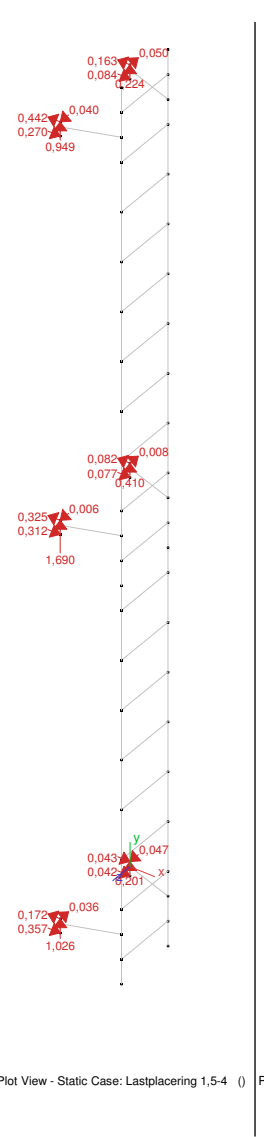
Plot View - Static Case: Lastplacering 3-4 ()



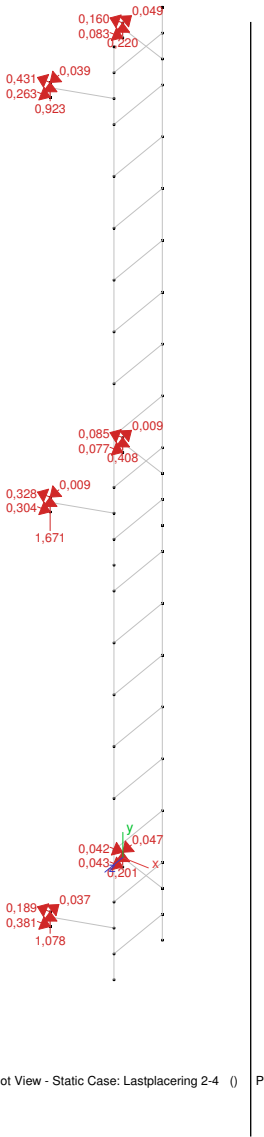
Plot View - Static Case: Lastplacering 3.5-4 ()



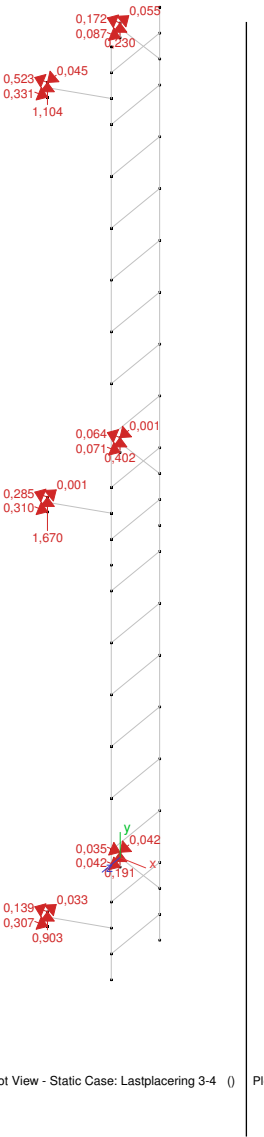
Plot View - Static Case: Lastplacering 4-4 ()



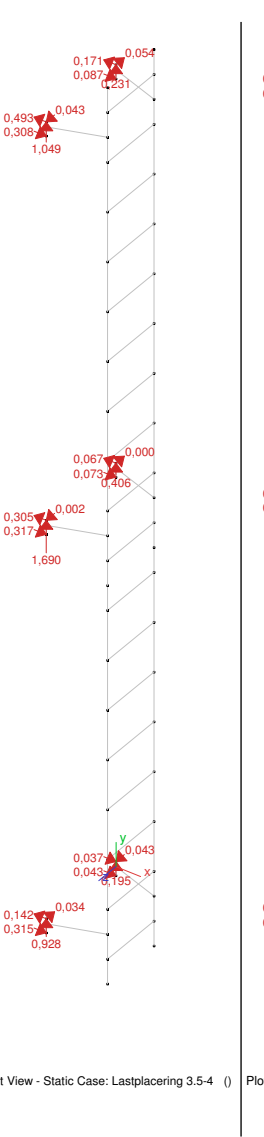
Plot View - Static Case: Lastplacering 1.5-4 ()



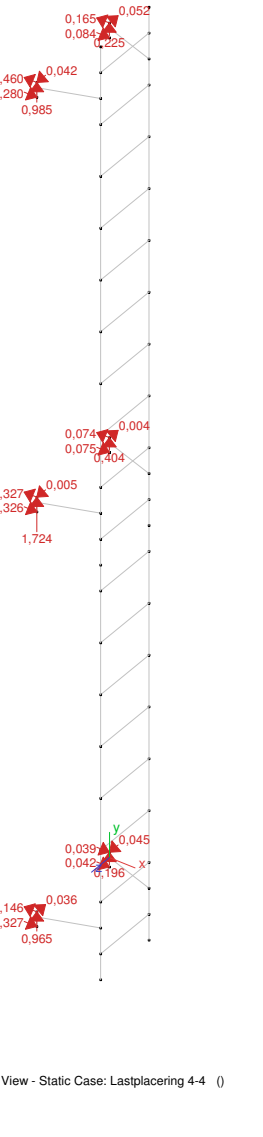
Plot View - Static Case: Lastplacering 2-4 ()



Plot View - Static Case: Lastplacering 3-4 ()



Plot View - Static Case: Lastplacering 3.5-4 ()



Plot View - Static Case: Lastplacering 4-4 ()

