Autodesk Robot Structural Analysis Professional 2014	
Author:	File:
Address:	Project: Structure

View - [-]Ay Perpendicular (mm2/m)

-50 0.0	5.0 10.0 15.0 20.0	250 30.0 35.0 40	0 45.0 50.0 55.0
16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1		4) · · · (i) · · · · (
	pZ=-0.35		
		452 452 452 452 52 53 452 452 452 452 452 452 452 452 452 452	452
	642 911 833 667 921 1018 980 860	515 470 452 835 633 640 873 990 616 877 1125 996 973 105	492 a a a a a a a a
_	1012 949 875 882 1007 1118 1007 1184 995 881 834 928 968 11137	6 1052 1051 912 998 1085 1137 1178 1059 996 996 1098	1269
	1030 968 996 1027 1044 970 910 665 565 875 902 841 985 988 980 867 921 855 868 936 452 515 452 452 452 596 598	1002 1147 1035 916 1056 950 887 888 835 925 860 619 601 853 613 523	1060 619 m m m m m m m
	452 452 452 452 452 452 517 452 452 452 452 452 452 452 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	452 452 452 452 452 452 452 452 452 452	452 1
- %	452 452 452 452 452 452 452 452 452 452	452 452 452 452	
	452 452 452 452 452 452 452 452 452 452 452 452 452 452 452 452 452 452		a as ar 10 a as ar
	452 452 452 452 452 452 452 452 452 452 452 452 452 452 452 452 452 452	452 452 452	550
	452 452 X 452 452 X 452 452 452 X 452 452 152 152 152 153 153 153 153 153 153 153 153 153 153	452 452 452 452 452 452 452 452 () 452 452 452	452 5 5 5 5 5 5
<u></u>	452 452 452 452 524 607 452 504 567 533 500	452 452 452 452 452 515 596 461 577 590 644	552
_ 8	840 603 604 639 572 493 844 659 638 499 453 569 615	525 524 524 640 852 511 452	888 577
Ñ	452 452 452 452 452 452 452 452 452 452	452 452 452 452 452 452 45	VVV kPa
-10.)		452 452 452 452 452 452 452 452 452 452	2
 	452	452 452 452 452 452 452 453 452 452 452 452 452 452 452 452 452	2
	64.3 452 452 452	452 452 452 452 452 452 452 452 452 452 452 452 452 452 452	469
(452 452 452 452 452 452 452 452 452 452	452 452 452	
	452 452 452 452 452 452 452 452 452 452 452 452 481 497 533 550 591 568 659	452 452 452 452 452 452 452 452 452 452 591 452 452 452 452	
	607 580 885 939 331 861. 872 854 897 332 951 944 586 1059 911 1142 1123 1105 985 1063 1016 1032 1036	874 555 675 1057 504 915 981 871 588	
	973 1128 1098 1167 1070 1277 1157 928 1075 957 956 1102 1008 985 1157 956 996	955 1086 1035 929 942 910 1035 947 960 942 910	
-	648 990 648 835 672 483 837 668 876 482 610 636 606 489 452	646 635 547 645 585 617 0+1 452 452 452 0+1 452 452 5≠1 452	
	452 452 452 452 452 452 452 452 452 452		
			[-]Ay Perpendicular, (mm2/m)
		250 300 350 40	10 450 500 550
Date : 11/12/13	Page : 1		

