

PÅLTABELL

ANMÄRKNING: ÖVERSTRUKEN PÅLE ERSATT MED  
BTG.PLINT TILL BERG ENL. GRUNDPLANER

LITTERA	ÖK PÅLE	DIM. LAST (KN)	LITTERA	ÖK PÅLE	DIM. LAST (KN)	LITTERA	ÖK PÅLE	DIM. LAST (KN)	LITTERA	ÖK PÅLE	DIM. LAST (KN)	LITTERA	ÖK PÅLE	DIM. LAST (KN)	LITTERA	ÖK PÅLE	DIM. LAST (KN)
P1	+26,20	120 KN	P37	+25,70	120 KN	P73	+25,85	120 KN	P109	+26,00	120 KN	<del>P151</del>	<del>+25,95</del>	<del>120 KN</del>	P193	+25,80	120 KN
P2		220 KN	P38		220 KN	P74		220 KN	P110		220 KN	<del>P152</del>		<del>220 KN</del>	P194		220 KN
P3		120 KN	P39		120 KN	P75		120 KN	P111		120 KN	<del>P153</del>		<del>120 KN</del>	P195		120 KN
<del>P4</del>		<del>120 KN</del>	P40		120 KN	P76		120 KN	P112		120 KN	<del>P154</del>		<del>120 KN</del>	P196		120 KN
P5		220 KN	P41		220 KN	P77		220 KN	P113		220 KN	<del>P155</del>		<del>220 KN</del>	P197		220 KN
P6		120 KN	P42		120 KN	P78		120 KN	P114		120 KN	<del>P156</del>		<del>120 KN</del>	P198		120 KN
<del>P7</del>		<del>120 KN</del>	P43		120 KN	P79		120 KN	P115		120 KN	<del>P157</del>		<del>120 KN</del>	P199		120 KN
P8		220 KN	P44		220 KN	P80		220 KN	P116		220 KN	<del>P158</del>		<del>220 KN</del>	P200		220 KN
P9		120 KN	P45		120 KN	P81		120 KN	P117		120 KN	<del>P159</del>		<del>120 KN</del>	P201		120 KN
<del>P10</del>		<del>120 KN</del>	P46		120 KN	P82		120 KN	P118		120 KN	<del>P160</del>		<del>120 KN</del>	P202		120 KN
P11		220 KN	P47		220 KN	P83		220 KN	P119		220 KN	<del>P161</del>		<del>220 KN</del>	P203		220 KN
P12		120 KN	P48	+25,70	120 KN	P84	+25,85	120 KN	P120		120 KN	<del>P162</del>		<del>120 KN</del>	P204	+25,80	120 KN
<del>P13</del>		<del>120 KN</del>	P49	+26,00	120 KN	P85	+25,80	120 KN	P121		120 KN	<del>P163</del>		<del>120 KN</del>	P205	+25,70	80 KN
P14		220 KN	P50		220 KN	P86		220 KN	P122		220 KN	<del>P164</del>		<del>220 KN</del>	P206		80 KN
P15		120 KN	P51		120 KN	P87		120 KN	P123		120 KN	<del>P165</del>		<del>120 KN</del>	P207		80 KN
<del>P16</del>		<del>120 KN</del>	P52		120 KN	P88		120 KN	P124		120 KN	<del>P166</del>		<del>120 KN</del>	P208	+25,70	80 KN
P17		220 KN	P53		220 KN	P89		220 KN	P125		220 KN	P167		220 KN			
P18		120 KN	P54		120 KN	P90		120 KN	<del>P126</del>		<del>120 KN</del>	P168		120 KN			
P19		120 KN	P55		120 KN	P91		120 KN	P127		120 KN	P169		120 KN			
P20		220 KN	P56		220 KN	P92		220 KN	P128		220 KN	P170		220 KN			
P21		120 KN	P57		120 KN	P93		120 KN	<del>P129</del>		<del>120 KN</del>	P171		120 KN			
<del>P22</del>		<del>120 KN</del>	P58		120 KN	P94		120 KN	P130		120 KN	P172		120 KN			
P23		220 KN	P59		220 KN	P95		220 KN	P131		220 KN	P173		220 KN			
P24		120 KN	P60	+26,00	120 KN	P96	+25,80	120 KN	<del>P132</del>		<del>120 KN</del>	P174		120 KN			
<del>P25</del>		<del>120 KN</del>	P61	+25,95	120 KN	P97	+25,70	120 KN	P133		120 KN	P175		120 KN			
P26		220 KN	P62		220 KN	P98		220 KN	P134		220 KN	P176		220 KN			
P27		120 KN	P63		120 KN	P99		120 KN	<del>P135</del>		<del>120 KN</del>	P177		120 KN			
P28		120 KN	P64		120 KN	P100		120 KN	P136		120 KN	P178		120 KN			
P29		220 KN	P65		220 KN	P101		220 KN	<del>P137</del>		<del>220 KN</del>	P179		220 KN			
P30		120 KN	P66		120 KN	P102		120 KN	P138		120 KN	P180	+25,95	120 KN			
P31		120 KN	P67		120 KN	P103		120 KN	P139		120 KN	P181	+25,80	120 KN			
P32		220 KN	P68		220 KN	P104		220 KN	P140		220 KN	P182		220 KN			
P33		120 KN	P69		120 KN	P105		120 KN	P141		120 KN	P183		120 KN			
P34		120 KN	P70		120 KN	P106		120 KN	P142		120 KN	P184		120 KN			
P35		220 KN	P71		220 KN	P107		220 KN	P143		220 KN	P185		220 KN			
P36	+26,20	120 KN	P72	+25,95	120 KN	P108	+25,70	120 KN	P144		120 KN	P186		120 KN			
									P145		120 KN	P187		120 KN			
									P146		220 KN	P188		220 KN			
									P147		120 KN	P189		120 KN			
									P148		120 KN	P190		120 KN			
									P149		220 KN	P191		220 KN			
									P150	+26,00	120 KN	P192	+25,80	120 KN			

FÖRKLARINGAR

VID PÅLNINGARBETEN FÖRUTSÄTTS ATT MODELLFIL  
ANV. FÖR DIGITAL UTSÄTTNING AV PÅLAR.


FÖRESKRIFTER

ALLM. FÖRESKRIFTER ENL. RITN K300-0001  
PÅLLASTER I KN (BROTTLAST) EXKL. EGENVIKT PÅLE  
SAMT EV. PÅHÅNGSLASTER I MARK.  
VID STÅLPÅLAR FÖRSES PÅLAR MED TOPPLÅT  
200x200x20

GRUNDUNDERSÖKNING, UPPSKATTADE PÅLLÄNGDER  
MM SE TEKNISKT PM GEO UPPRÄTTAD AV NCC TEKNIK

HÄNVISNINGAR

PÅLPLAN SE RITN. K323-0001

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
RELATIONSHANDLING 11-11-11				
LÅNGBRODAL				
<div><div></div><div>NCC Construction Sverige AB Region Boende Stockholm 170 80 Solna (besök: Vallgatan 3) tel 08-585 510 00 www.ncc.se</div></div>				
		Brunnberg & Forshed	Tel: 08-617 61 00 Fax: 08-650 19 81 e-post:	
		AWL	Tel: 08-555 786 37 Fax: e-post:	
		WSP Byggprojektering	Tel: 08-688 60 00 Fax: 08-688 69 25 e-post:n.n@wspgroup.se	
		Briab	Tel: 08-410 102 58 Fax: e-post:	
		Ingemansson	Tel: 010-505 60 37 Fax: e-post:	
		Totalkonsult	Tel: 034-68 14 20 Fax: e-post:	
UPPDRAG NR		10136729	RITAD AV / KONSTR AV	UPPDRAGSLEDARE
DATUM		2010-08-13	HV /	H.VÄNMAN
		ANSVARIG	L.HÄGGBOM	
PÅLTABELL				
BOSTÄDER. TEKNIKRUM				
SKALA		A1	NUMMER	BET
A3:			K323-0001	