





Fundamenthoehe und Bewehrung gemaess Auslegung durch bauseitigen Statiker unter Beruecksichtigung der oertlichen Bodenverhaeltnisse
Stahlbeton nach Angabe des bauseitigen Statikers
Oberflaeche des Fundaments in Laengs- und Querrichtung waagrecht
Max. Differenz der Ebenheit 5 mm laengs, 2 mm quer
Frostsicherheit beachten

height of foundation and reinforcement calculated by stress analyst by customer under consideration of local conditions
reinforced concrete by specification of stress analyst by customer
surface of foundation horizontal in longitudinal and crosswise direction
max. difference of planeness 5 mm in length, 2 mm in width
Consider freeze-proof

Modulcontainer TCG 2016 V16 Modular Container CG 132 V16 Strom Waerme Power Heat									
Maasse in mm DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS		Wenn nicht anders angegeben UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		Werkstoff MATERIAL		Darstellungs- Methode PROJECTION METHOD			
Allgemeintoleranzen GENERAL TOLERANCES ISO 2768-mK		Werkstücktoleranzen nach DIN ISO 13715 Form- und Lagertoleranzen nach ISO 1101 V DNP/K7 GEOMETRIC TOLERANCES PER ISO 1101 AND DNP/K7		Oberflächen Angaben nach ISO 1927 SURFACE TEXTURE PER ISO 1927 IN MICROMETERS		Multi-Step SCALE 1:50 Bruttogewicht GROSS WEIGHT 28 10 Nettogewicht NET WT. 10			
Bauteil TYPE TCG 2016 V16 CG 132 V16		NX Datum/DATE 17.03.14 Höppel-Schul 25.03.14 Fox 17.03.14 Sergin Dr. VD-S3		Benennung TITLE ANLAGENPLAN ENGINE ERECT. DRWG		0020382			
Datei/FILE K12407066		Datei/FILE U.A.0420-93		Lieferanten IDENTIFY NUMBER 12407066		U.A.0420-93			
K12407066		Caterpillar Energy Solutions GmbH ©		ITEM K12407066		Blatt/ SHEET 2 Zahl/ OF 2			
19		20		21		22			
23		24		25		26			
27		28		29		30			
31		32		33		34			
35		36		37		38			
39		40		41		42			
43		44		45		46			
47		48		49		50			
51		52		53		54			
55		56		57		58			
59		60		61		62			
63		64		65		66			
67		68		69		70			
71		72		73		74			
75		76		77		78			
79		80		81		82			
83		84		85		86			
87		88		89		90			
91		92		93		94			
95		96		97		98			
99		100		101		102			
103		104		105		106			
107		108		109		110			
111		112		113		114			
115		116		117		118			
119		120		121		122			
123		124		125		126			
127		128		129		130			
131		132		133		134			
135		136		137		138			
139		140		141		142			
143		144		145		146			
147		148		149		150			
151		152		153		154			
155		156		157		158			
159		160		161		162			
163		164		165		166			
167		168		169		170			
171		172		173		174			
175		176		177		178			
179		180		181		182			
183		184		185		186			
187		188		189		190			
191		192		193		194			
195		196		197		198			
199		200		201		202			
203		204		205		206			
207		208		209		210			
211		212		213		214			
215		216		217		218			
219		220		221		222			
223		224		225		226			
227		228		229		230			
231		232		233		234			
235		236		237		238			
239		240		241		242			
243		244		245		246			
247		248		249		250			
251		252		253		254			
255		256		257		258			
259		260		261		262			
263		264		265		266			
267		268		269		270			
271		272		273		274			
275		276		277		278			
279		280		281		282			
283		284		285		286			
287		288		289		290			
291		292		293		294			
295		296		297		298			
299		300		301		302			
303		304		305		306			
307		308		309		310			
311		312		313		314			
315		316		317		318			
319		320		321		322			
323		324		325		326			
327		328		329		330			
331		332		333		334			
335		336		337		338			
339		340		341		342			
343		344		345		346			
347		348		349		350			
351		352		353		354			
355		356		357		358			
359		360		361		362			
363		364		365		366			
367		368		369		370			
371		372		373		374			
375		376		377		378			
379		380		381		382			
383		384		385		386			
387		388		389		390			
391		392		393		394			
395		396		397		398			
399		400		401		402			
403		404		405		406			
407		408		409		410			
411		412		413		414			
415		416		417		418			
419		420		421		422			
423		424		425		426			
427		428		429		430			
431		432		433		434			
435		436		437		438			
439		440		441		442			
443		444		445		446			
447		448		449		450			
451		452		453		454			
455		456		457		458			
459		460		461		462			
463		464		465		466			
467		468		469		470			
471		472		473		474			
475		476		477		478			
479		480		481		482			
483		484		485		486			
487		488		489		490			
491		492		493		494			
495		496		497		498			
499		500		501		502			
503		504		505		506			
507		508		509		510			
511		512		513		514			
515		516		517		518			
519		520		521		522			
523		524		525		526			
527		528		529		530			
531		532		533		534			
535		536		537		538			
539		540		541		542			
543		544		545		546			
547		548		549		550			
551		552		553		554			
555		556		557		558			
559		560		561		562			
563		564		565		566			
567		568		569		570			
571		572		573		574			
575		576		577		578			
579		580		581		582			
583		584		585		586			
587		588		589		590			
591		592		593		594			
595		596		597		598			
599		600		601		602			
603		604		605		606			
607		608		609		610			
611		612		613		614			
615		616		617		618			
619		620		621		622			
623		624		625		626			
627		628		629		630			
631		632		633		634			
635		636		637		638			
639		640		641		642			
643		644		645		646			
647		648		649		650			
651		652		653		654			
655		656		657		658			
659		660		661		662			
663		664		665		666			
667		668		669		670			
671		672		673		674			
675		676		677		678			
679		680		681		682			
683		684		685		686			
687		688		689		690			
691		692		693		694			
695		696		697		698			
699		700		701		702			
703		704		705		706			
707		708		709		710			
711		712		713		714			
715		716		717		718			
719		720		721		722			
723		724		725		726			
727		728		729		730			
731		732		733		734			
735		736		737		738			
739		740		741		742			
743		744		745		746			
747		748		749		750			
751		752		753		754			
755		756		757		758			
759		760		761		762			
763		764		765		766			
767		768		769		770			
771		772		773		774			
775		776		777		778			
779		780		781		782			
783		784		785		786			
787		788		789		790			
791		792		793		794			
795		796		797		798			
799		800		801		802			
803		804		805		806			
807		808		809		810			
811		812		813		814			
815		816		817		818			
819		820		821		822			
823		824		825		826			
827		828		829		830			
831		832		833		834			
835		836		837		838			
839		840		841		842			
843		844		845		846			
847		848		849		850			
851		852		853		854			
855		856		857		858			
859		860		861		862			
863		864		865		866			
867		868		869		870			
871		872		873		874			
875		876		877		878			
879		880		881		882			
883		884		885		886			
887		888		889		890			
891		892		893		894			
895		896		897		898			
899		900		901		902			
903		904		905		906			
907		908		909		910			
911		912		913		914			
915		916		917		918			
919		920		921		922			
923		924		925		926			
927		928		929		930			
931		932		933		934			
935		936		937		938			
939		940		941		942			
943		944		945		946			
947		948		949		950			
951		952		953		954			
955		956		957		958			
959		960		961		962			
963		964		965		966			
967		968		969		970			
971		972		973		974			
975		976		977		978			
979		980		981		982			
983		984		985		986			
987		988		989		990			
991		992		993		994			
995		996		997		998			
999		100							