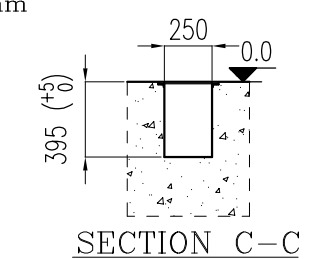
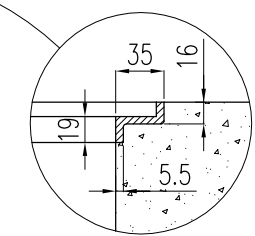


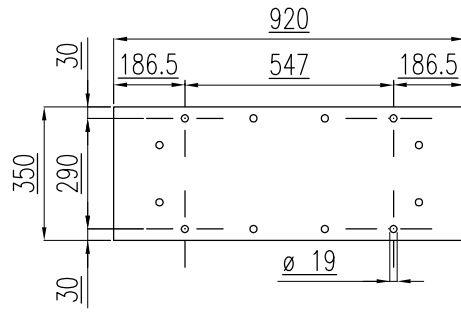
TUBO PVC Ø120  
PVC PIPE O.D. 120  
ESEGUIRE AMPI RAGGI DI  
CURVATURA 300 mm MINIMO  
LARGE RADIUS TURN  
MINIMUM 300 mm



SALITA  
DRIVE-ON SIDE



MAX. LOAD PRESSURE ON THE BASE PLATE  
CARICO MASSIMO 6 Kg/cm<sup>2</sup>



Concrete min. thickness 20 cm.(7.9")  
in order to install the lift anchor bolts.  
Concrete resistance min.4000 PSI complete  
with metal cages (Rck=250/300 Kg/cm<sup>2</sup>).  
Reinforced concrete cage made of  
FeB 44 K steel.

Lo spessore minimo di calcestruzzo (per poter  
convenientemente fissare gli ancoraggi) è di 20 cm per  
superfici estese su idoneo sottofondo costipato.  
Classe di resistenza del calcestruzzo: Rck=250/300 Kg/cm<sup>2</sup>  
Acciaio per cementi armati ad aderenza migliorata tipo FeB  
44 K;  
Tipo armature: reti elettrosaldate a maglia per superfici  
estese, a ferri più o meno piegati per superfici ridotte

**DRENAGGIO ACQUE A DISCREZIONE DEL CLIENTE  
PLEASE ENSURE A SUITABLE DRAINAGE SYSTEM**

A	13.01.2011	N.S.	P.L.	A.C.	MODIFICATO PASSO GAMBE/MODIFIED BASE PLATE POSITION
Rev.	Data Date	Emesso Issued by	Controllato Checked	Approvato da Approved by	Descrizione Issued by
Modello Type	KAR 350 - L=9000 DWG.FK35009000020-21-22				
Cliente/Rivenditore Customer/Dealer	-				Commessa UT Work order UT
Materiale Raw material	-				Protezione superficiale Coating treatment
Descrizione Description	OPERE MURARIE PER FOSSA / PIT DRAWING				Trattamento termico Heat treatment
Materiale Material	Quantità Quantity	Scala Scale	Data Date	09/07/2010	
Peso totale Total weight	Emesso Issued by	Controllato Checked	Approvato da Approved by	N° Foglio Sheet N°	Di fogli Of sheets
-	MINTO	P.L.	A.C.	1	1

Questo disegno e tutte le informazioni in esso contenute sono di proprietà della O.M.E.R. S.p.A. e non può essere duplicato, reso noto a terzi o usato tutto o in parte senza autorizzazione scritta della O.M.E.R. S.p.A. \_

The informations contained herein are property of O.M.E.R. S.p.A. This material cannot be reproduced or used, all or in part, without O.M.E.R. S.p.A written authorization \_

FILE: J:\COSTRUTTIVI\KAR\KAR 350\FOSSE\SPEFOSSE

COD. F29402\_1 REV. A

Scostamenti per quote senza indicazione di tolleranza secondo UNI EN 22768-1 grado di precisione	Grado di precisione precision level	Scostamenti lineari in mm Dimension groups Linear tolerances in mm								Scostamenti angolari Dimension angular group tolerances (Lato più favorevole)					
		Da 0,5 a +3	> 3	> 6	> 30	> 120	> 400	> 1000	> 2000	oltre 4000	Fino a 10	> 10 fino a 50	> 50 fino a 120	> 120 fino a 400	oltre 400
Medio / Medium	MEDIO	±0,1	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	±2	±3	±1'	±0'30"	±0'20"	±0'10"	±0'5"
Dimensions without tolerance, according to UNI EN 22768-1, precision level	MEDIUM	±0,1	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	±2	±3	±1'	±0'30"	±0'20"	±0'10"	±0'5"