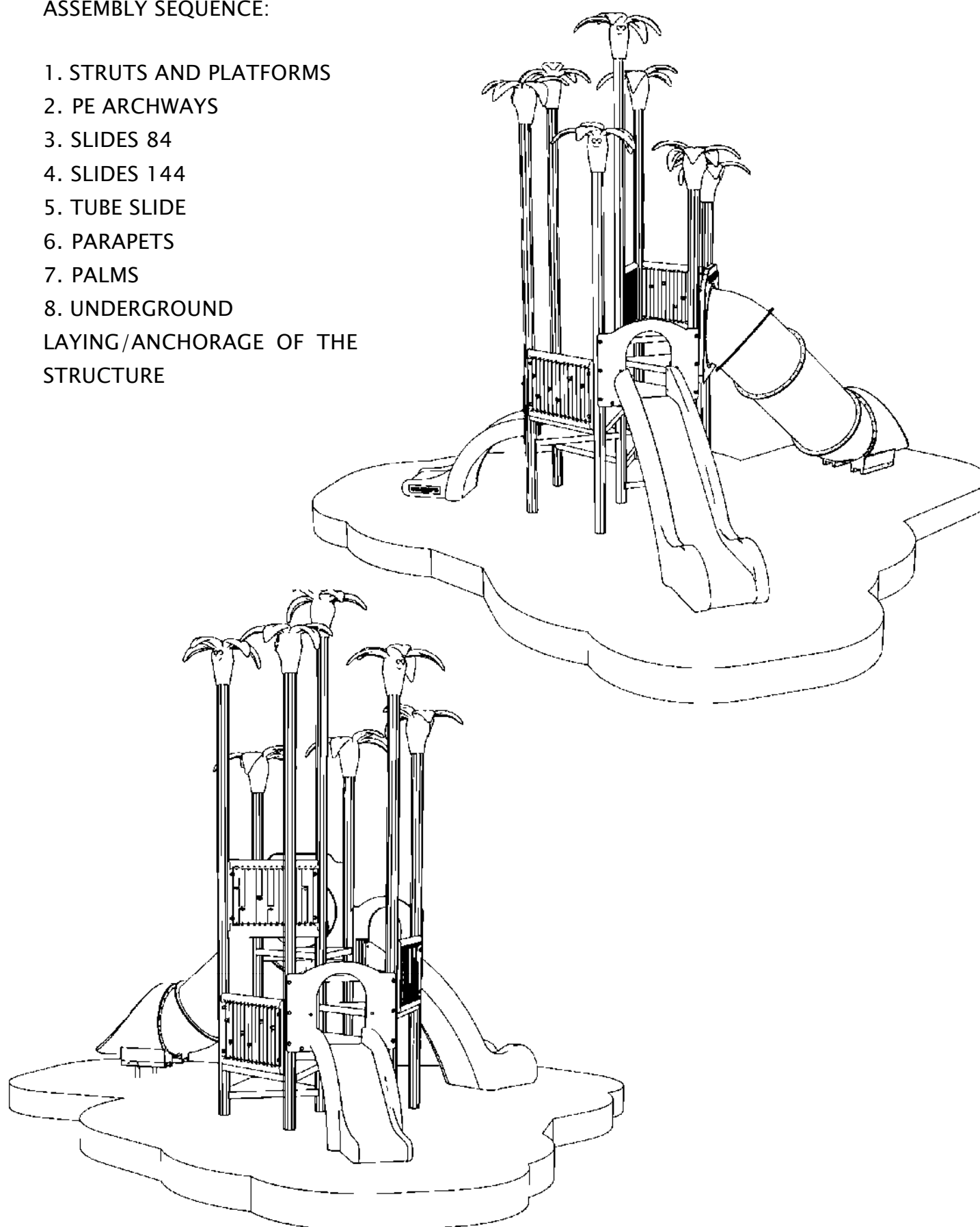






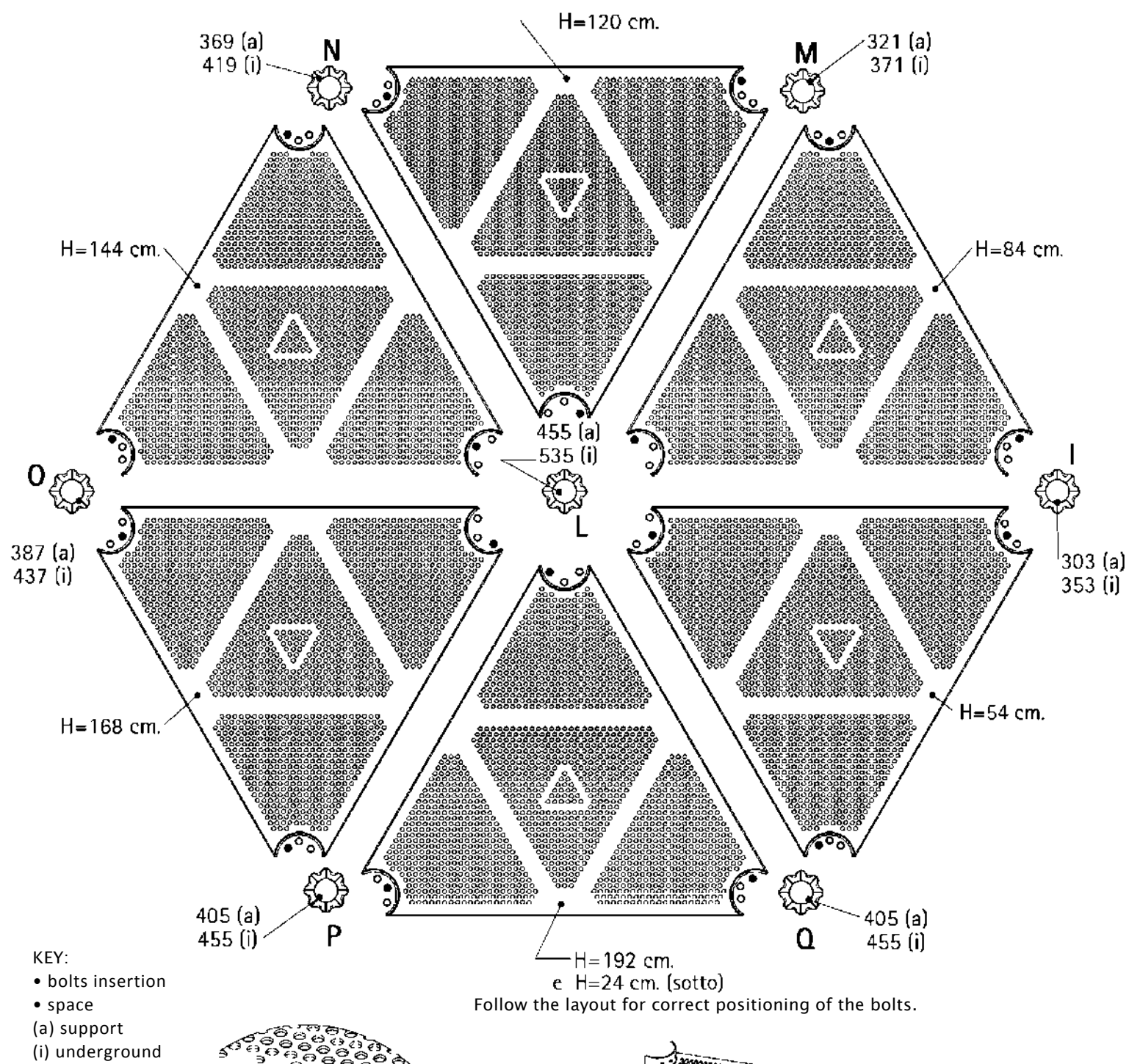
OASIS XOA 100 line assembly instructions

ASSEMBLY SEQUENCE:

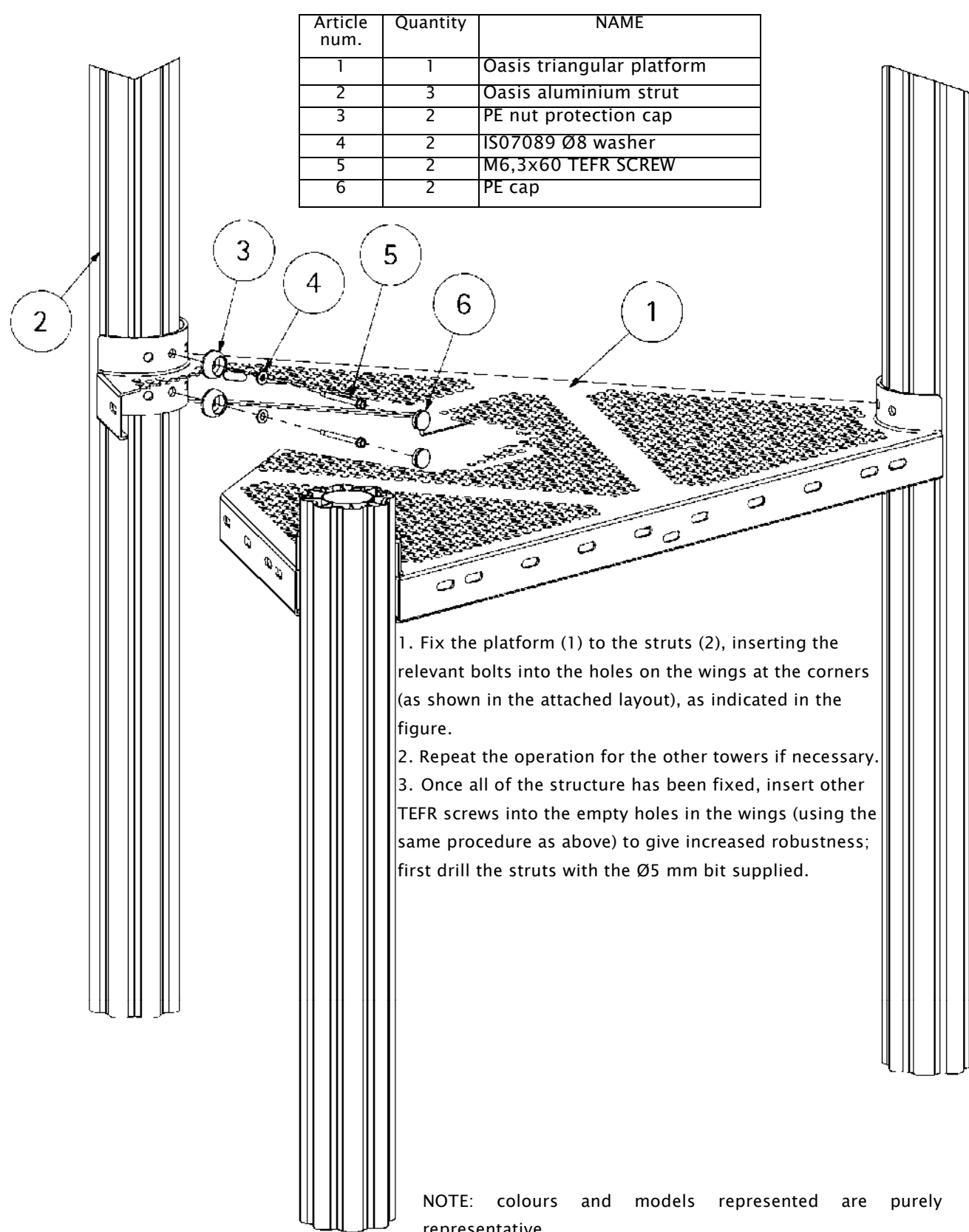
1. STRUTS AND PLATFORMS
2. PE ARCHWAYS
3. SLIDES 84
4. SLIDES 144
5. TUBE SLIDE
6. PARAPETS
7. PALMS
8. UNDERGROUND
LAYING/ANCHORAGE OF THE
STRUCTURE



Le misure sono espresse in cm.		
Colori e modelli rappresentati sono puramente indicativi	denominazione e/o cliente :	istruzioni di montaggio XOA 100 sequenza di montaggio
firma esecutore : 	data : 03.03.2011	nr. pag. 1/1



Le misure del disegno sono espresse in cm.		HOLZHOFF	
Tolleranze generali applicanti: *Sezione/diametro legname impregnato ± 0.5 (cm) *Lunghezza legname impregnato ± 0.5 (cm) *Lavorazioni legname impregnato ± 0.2 (cm) *Componenti in metallo ± 1 (mm) *Componenti in altri materiali plastici ± 1.5 (mm)		denominazione e/o cliente:	istruzioni di montaggio torre esagonale linea OASIS
firma esecutore:	Altieri	data:	03.03.2011
		nr.	pag.1



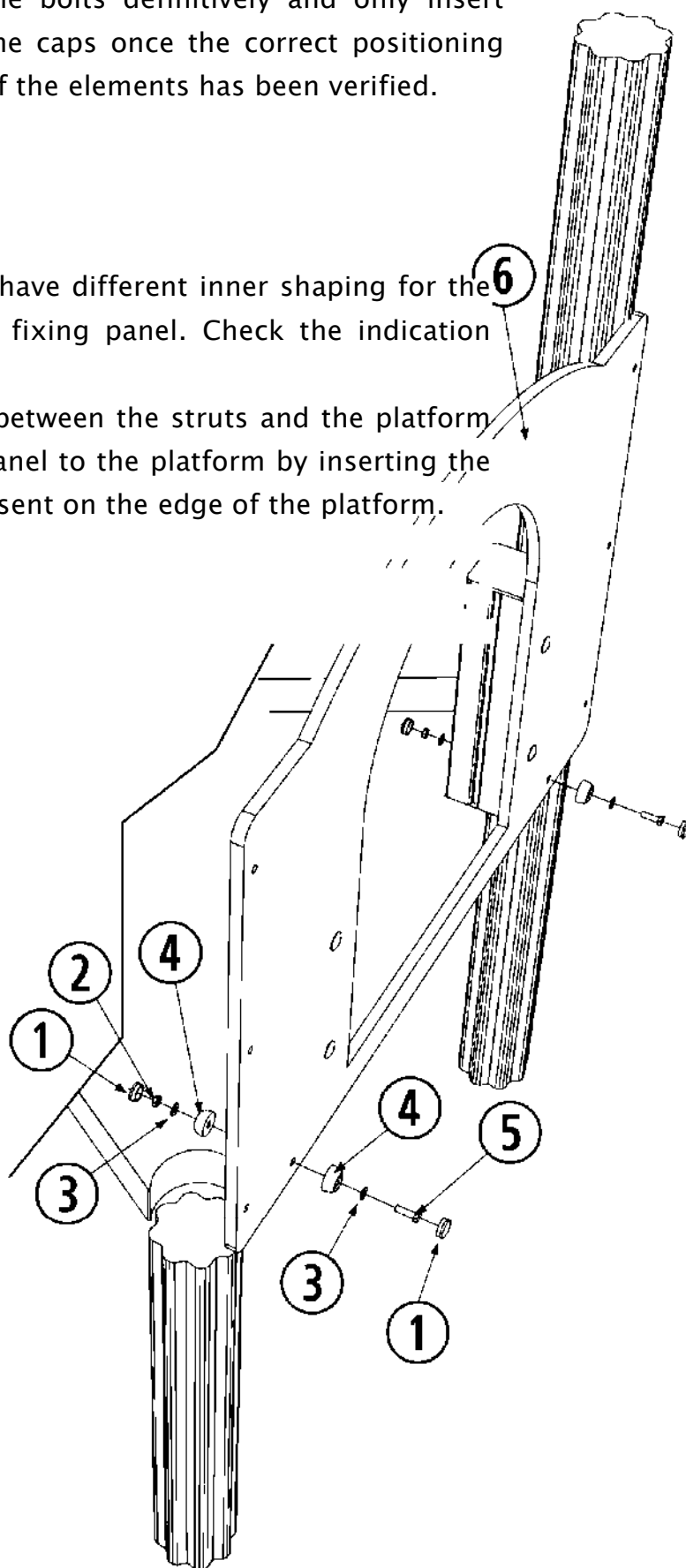
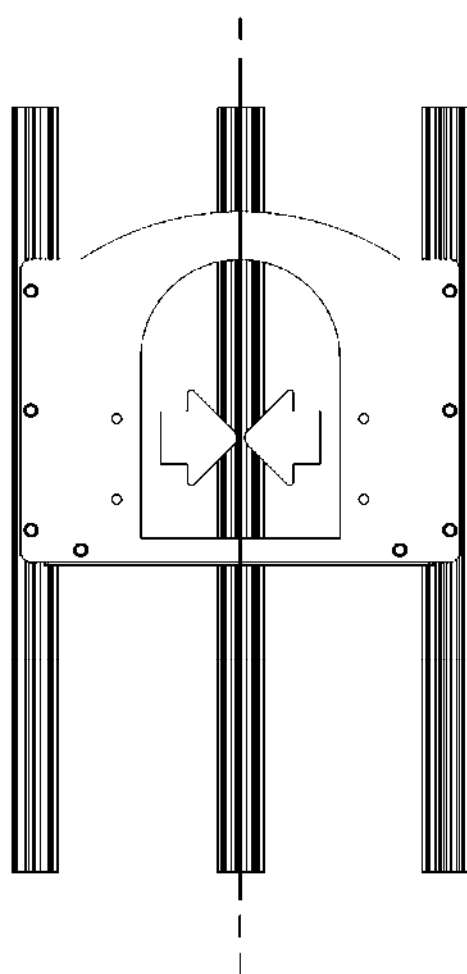
Le misure del disegno sono espresse in cm.		HOLZHOFF	
Tolleranze generali applicate: *Sezione/diametro legname impregnato $\pm 0,5$ (cm) *Lunghezza legname impregnato $\pm 0,1$ (lung. totale) *Lavorazioni legname impregnato $\pm 0,2$ (cm) *Componenti in metallo ± 1 (mm) *Componenti in altri materiali plastici $\pm 1,5$ (mm)		denominazione e/o cliente:	istruzioni di montaggio montanti e pianale linea OASIS
firma esecutore:	Altieri	data:	03.03.2011 nr. pag.1

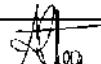
- 1) 4 x PE cap
- 2) 2 x M8 nut
- 3) 4 x M8 washer
- 4) 4 x PE nut protection cap
- 5) 2 x M8x40 HEX Screw
- 6) 1 x slide entrance panel

NOTA BENE: it is recommended to fix the bolts definitively and only insert the caps once the correct positioning of the elements has been verified.

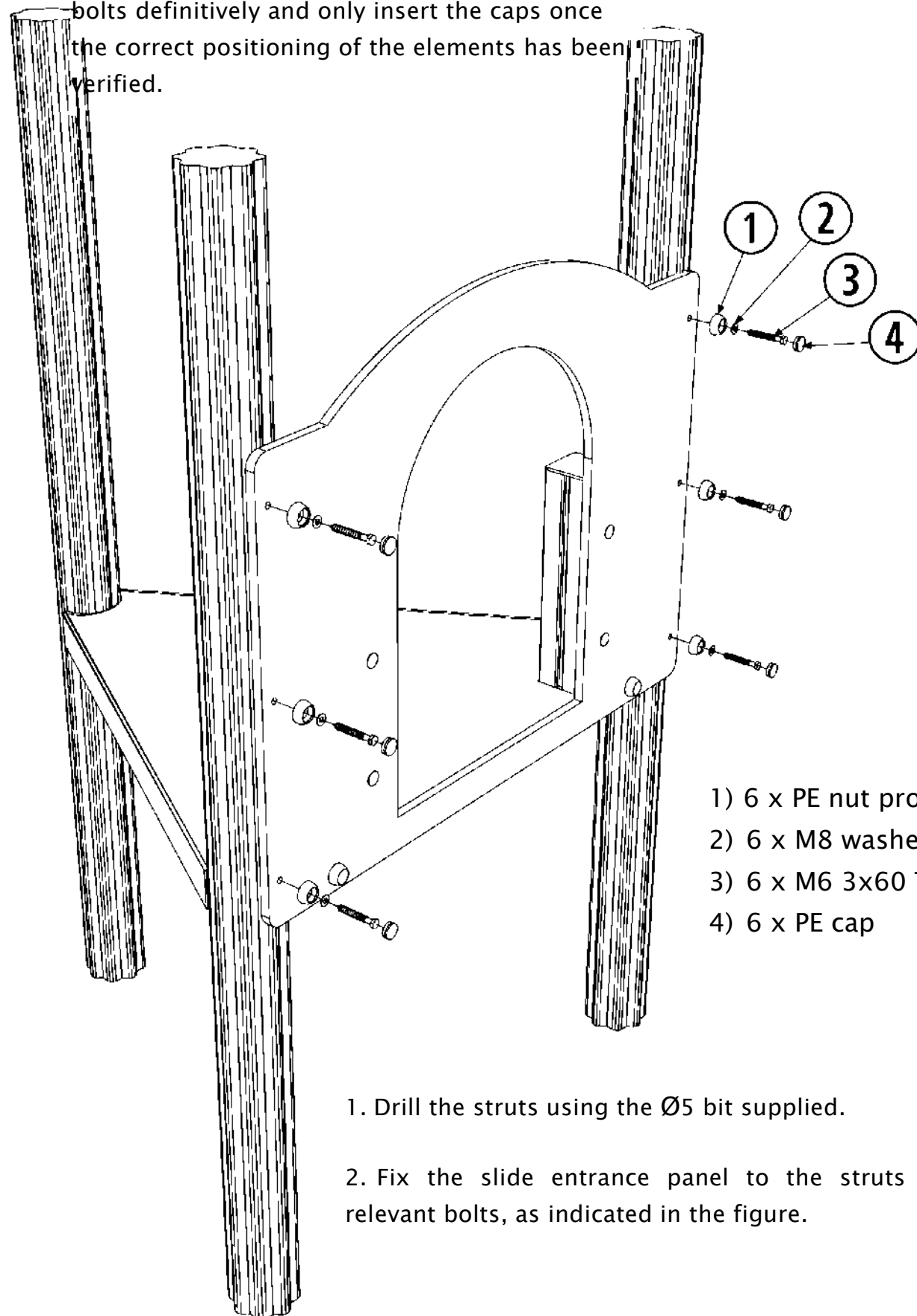
NOTA BENE: the slide entrance panels have different inner shaping for the slide depending on the height of the fixing panel. Check the indication present on the panel itself.

1. Centre the slide entrance panel (6) between the struts and the platform and start to fix the lower part of the panel to the platform by inserting the necessary fixing bolts into the slots present on the edge of the platform.



Le misure sono espresse in cm.	SOLZOO	
Colori e modelli rappresentati sono puramente indicativi	denominazione e/o cliente :	istruzioni di montaggio linea OASIS alluminio scivolo curvo
firma esecutore : 	data : 07.03.2011	nr. pag. 1/3

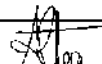
NOTA BENE: it is recommended to fix the bolts definitively and only insert the caps once the correct positioning of the elements has been verified.

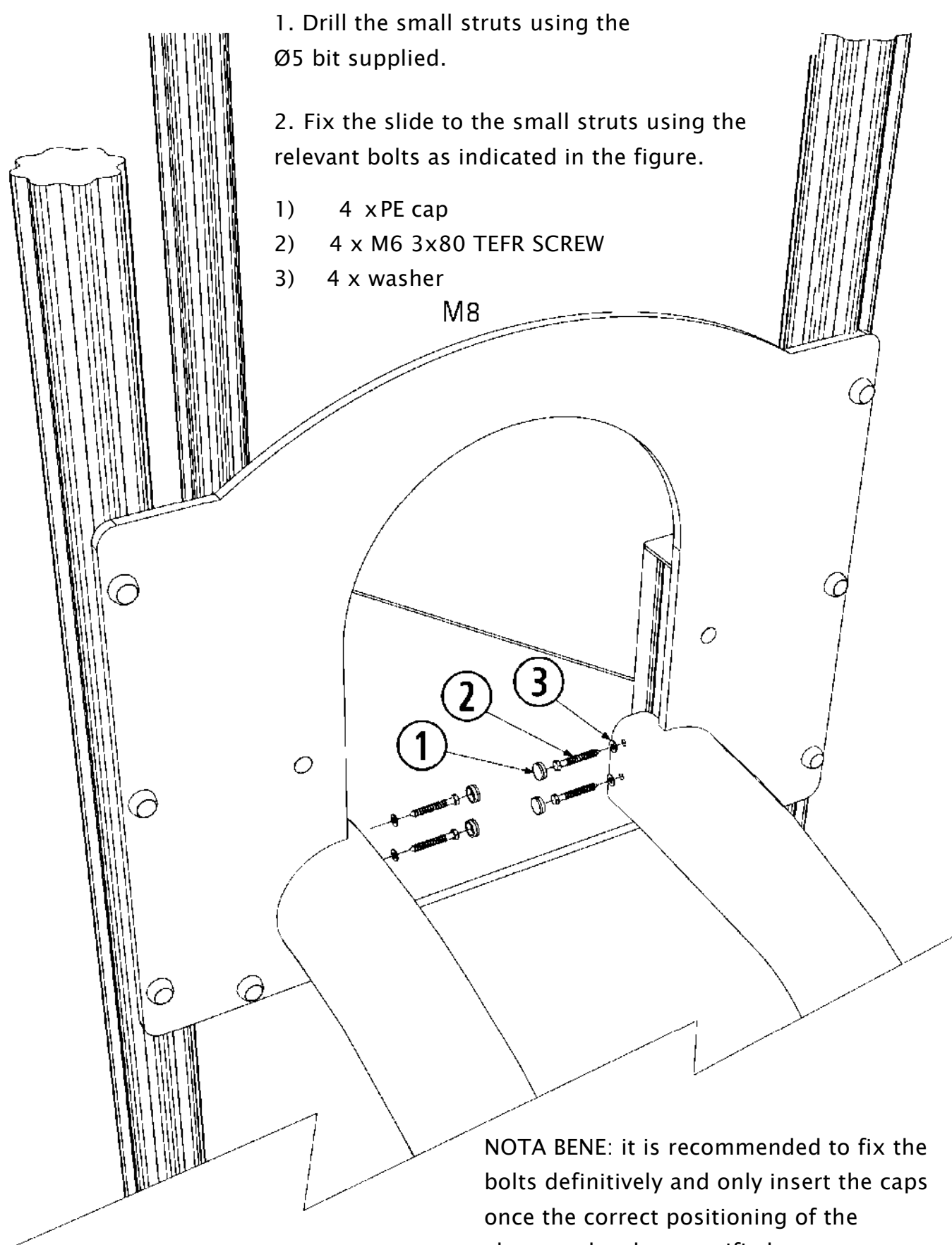


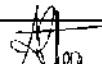
- 1) 6 x PE nut protection cap
- 2) 6 x M8 washer
- 3) 6 x M6 3x60 TEFR SCREW
- 4) 6 x PE cap

1. Drill the struts using the Ø5 bit supplied.

2. Fix the slide entrance panel to the struts using the relevant bolts, as indicated in the figure.

Le misure sono espresse in cm.	SOLZOO	
Colori e modelli rappresentati sono puramente indicativi	denominazione e/o cliente :	istruzioni di montaggio linea OASIS alluminio scivolo curvo
firma esecutore : 	data : 07.03.2011	nr. pag. 2/3



Le misure sono espresse in cm.	SOLZBOE	
Colori e modelli rappresentati sono puramente indicativi	denominazione e/o cliente :	istruzioni di montaggio linea OASIS alluminio scivolo curvo
firma esecutore : 	data : 07.03.2011	nr. pag. 3/3

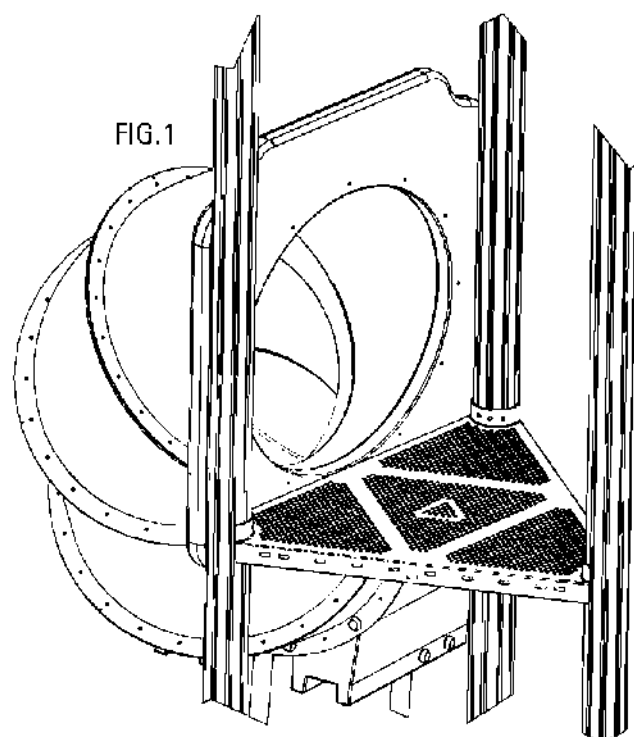
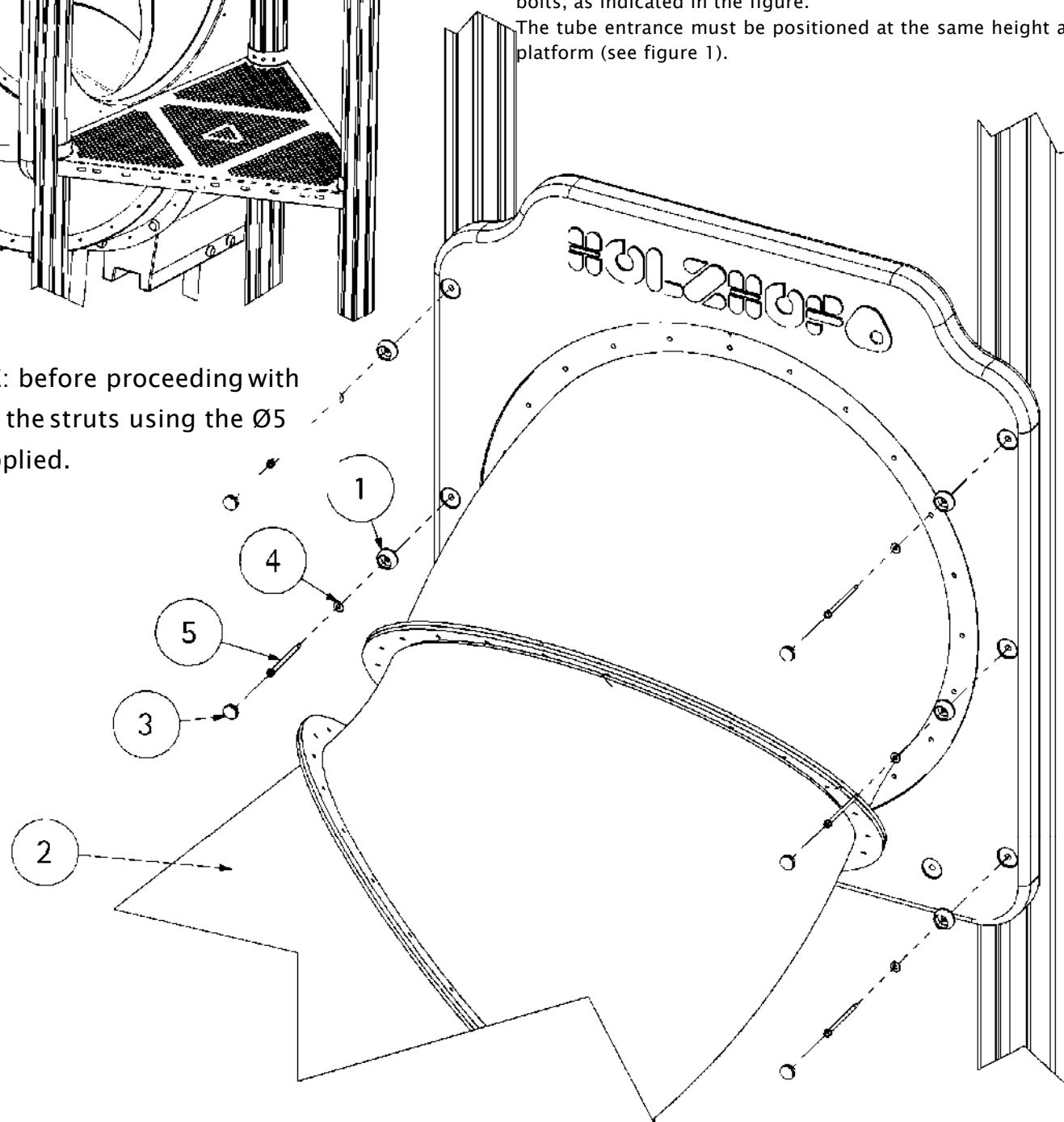


FIG.1

Article num.	Quantity	NAME
1	6	PE nut protection cap
2	1	Oasis assembled tube slide
3	6	PE cap
4	6	ISO7089 Ø8 washer
5	6	M6,3x100 TEFR SCREW

1. Fix the (2) tube slide body to the bracket using the relevant bolts, as indicated in the figure.
The tube entrance must be positioned at the same height as the platform (see figure 1).

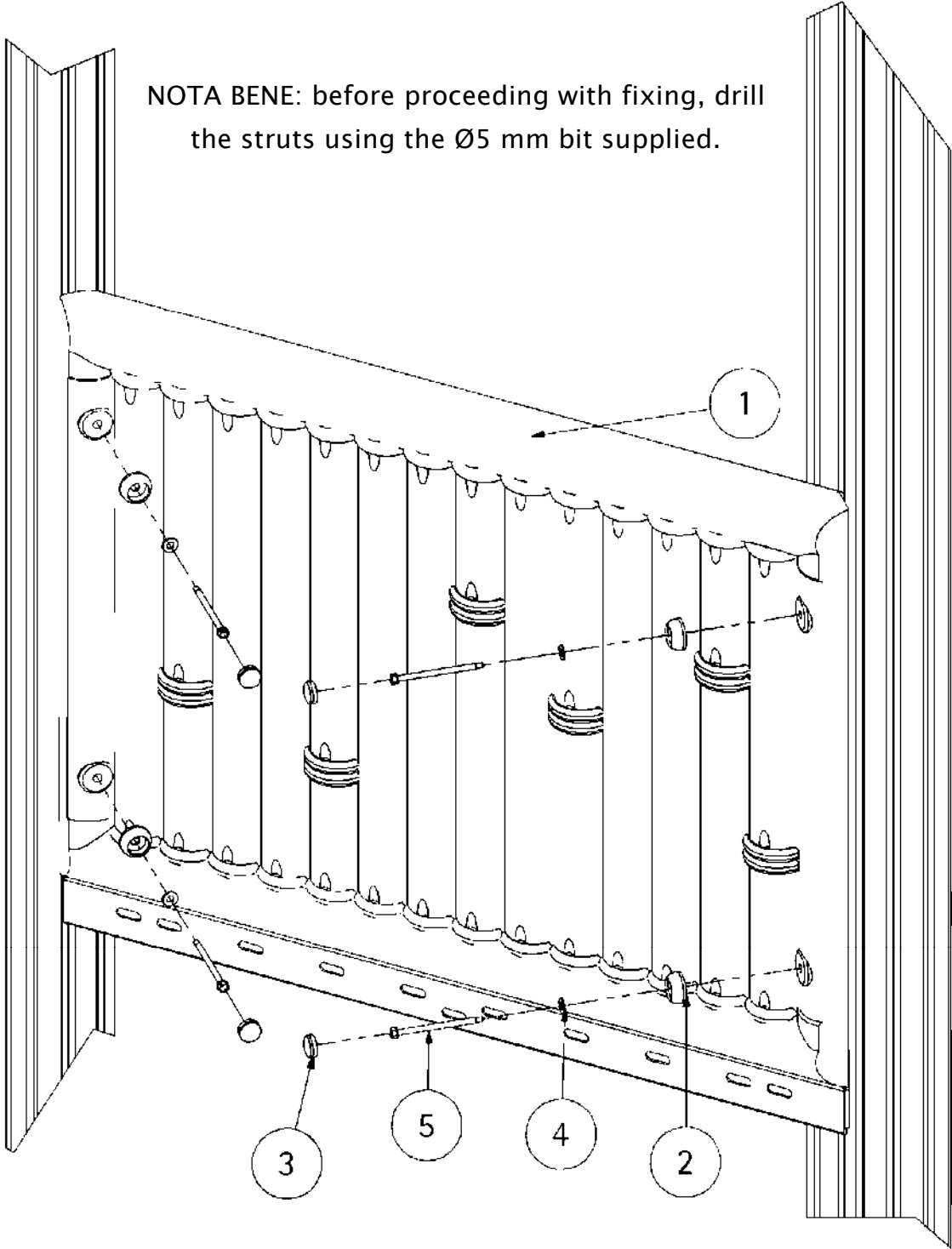
NOTA BENE: before proceeding with fixing, drill the struts using the Ø5 mm bit supplied.



Le misure del disegno sono espresse in cm.		HOLZHOFF	
Tolleranze generali applicate: *Sezione/diametro legname impregnato ± 0.5 (cm) *Lunghezza legname impregnato 190lung.totale *Lavorazioni legname impregnato ± 0.2 (cm) *Componenti in metallo ± 1 (mm) *Componenti in altri materiali plastici ± 1.5 (mm)		denominazione e/o cliente:	istruzioni di montaggio scivolo tubo linea OASIS
firma esecutore:	<i>Altieri</i>	data:	21.02.07 nr. pag.1

Article num.	Quantity	NAME
1	1	PE bamboo parapet
2	4	PE nut protection cap
3	4	PE cap
4	4	ISO7089 Ø8 washer
5	4	M6,3x100 TEFR SCREW

Fix the protection panel using the relevant bolts, as indicated in the figure.
The lower part of the panel is adjacent to the upper part of the platform.

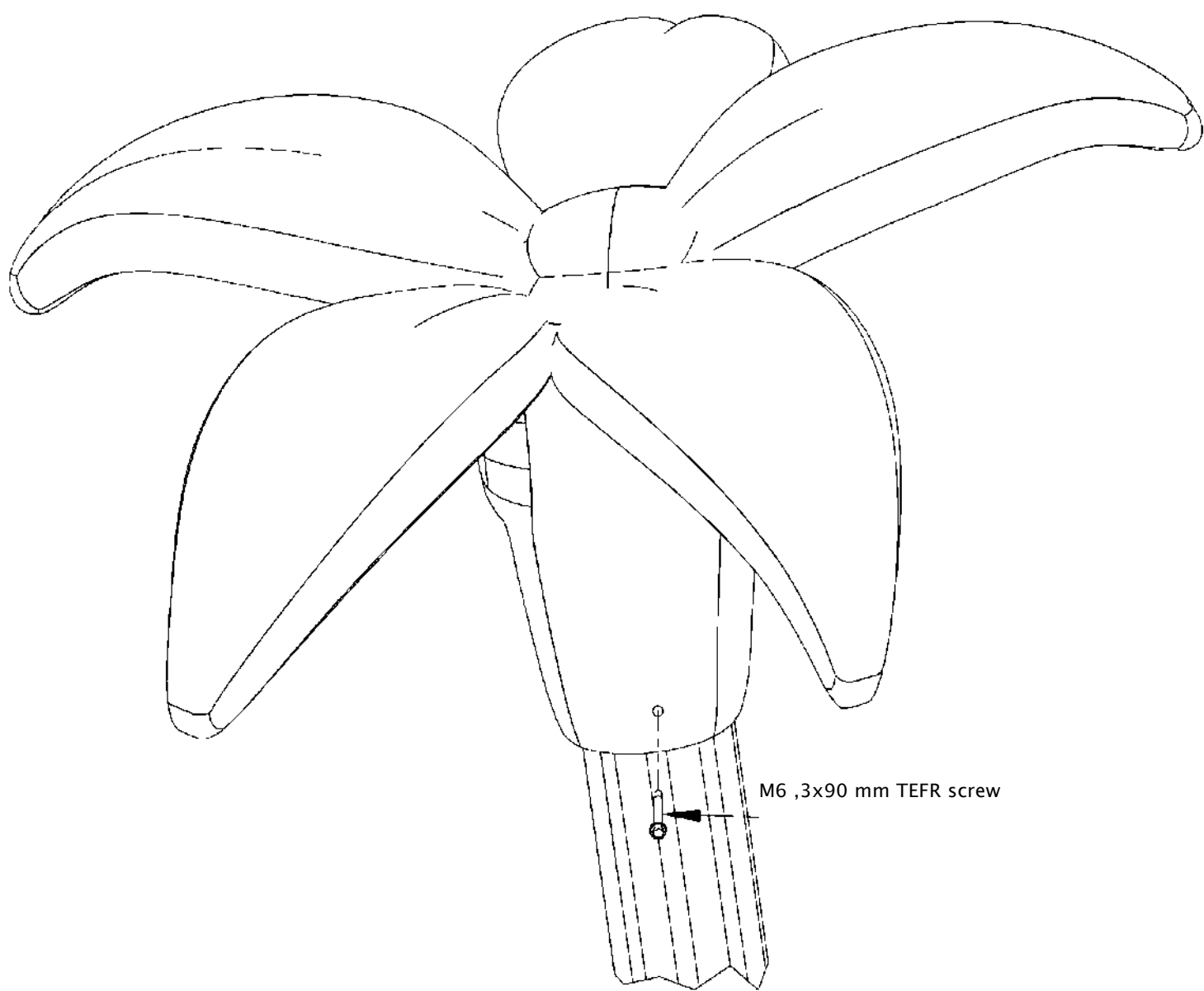


Le misure del disegno sono espresse in cm.		<div>HOLZHOFF</div>	
Tolleranze generali applicate: *Sezione/diametro legname impregnato ± 0,5 (cm) *Lunghezza legname impregnato 19mlung.totale) *Lavorazioni legname impregnato + 0,2 (cm) *Componenti in metallo ± 1 (mm) *Componenti in altri materiali plastici ± 1,5 (mm)		denominazione istruzioni di montaggio e/o cliente: pannello di protezione in pe line OASIS	
firma esecutore:	Altieri	data: 22.02.07	nr. pag.1

NOTA BENE: Before proceeding with fixing, drill the struts using the
Ø5 mm bit supplied.

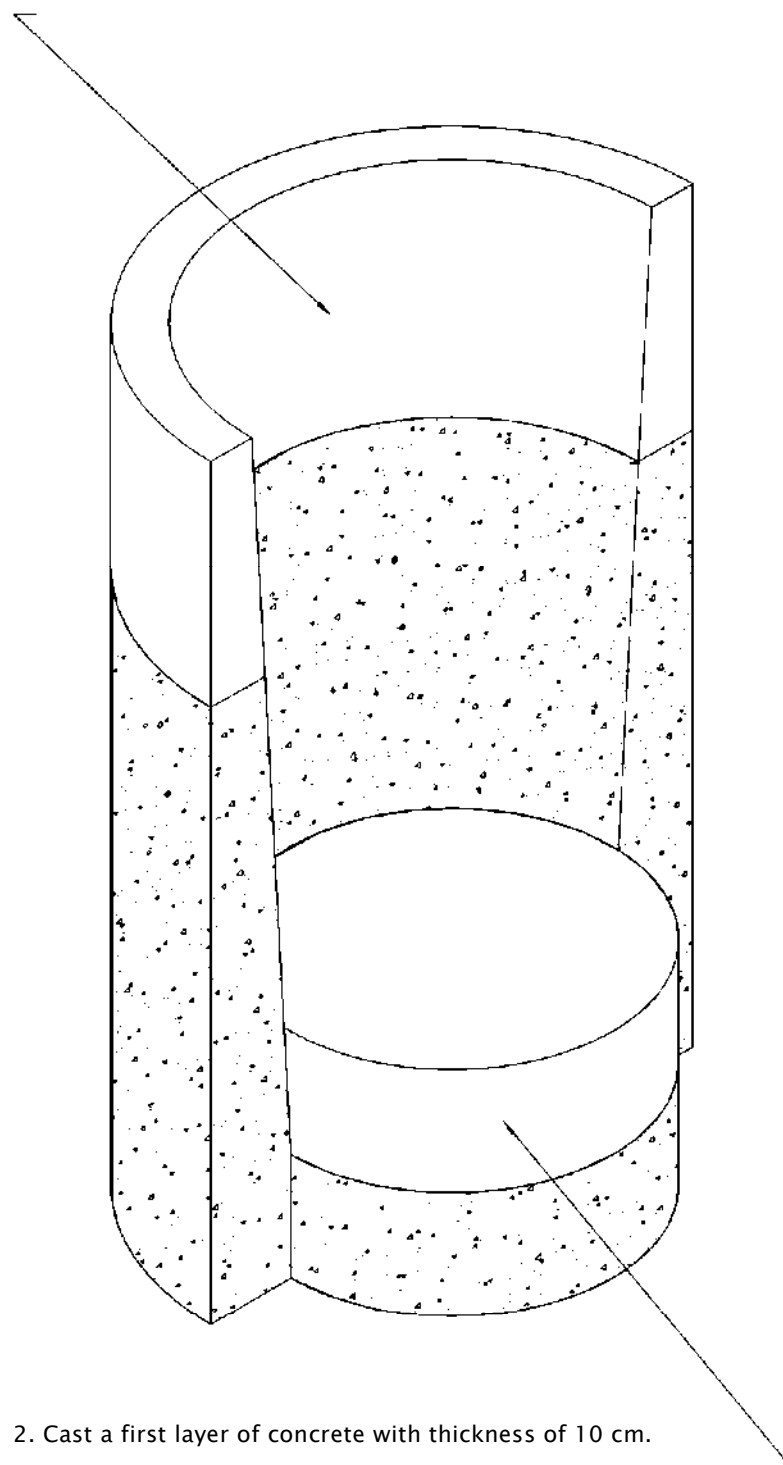
Fix the PE palm to the top of the strut, inserting the screw as indicated in the
figure.

NOTE: colours and models represented are purely indicative.




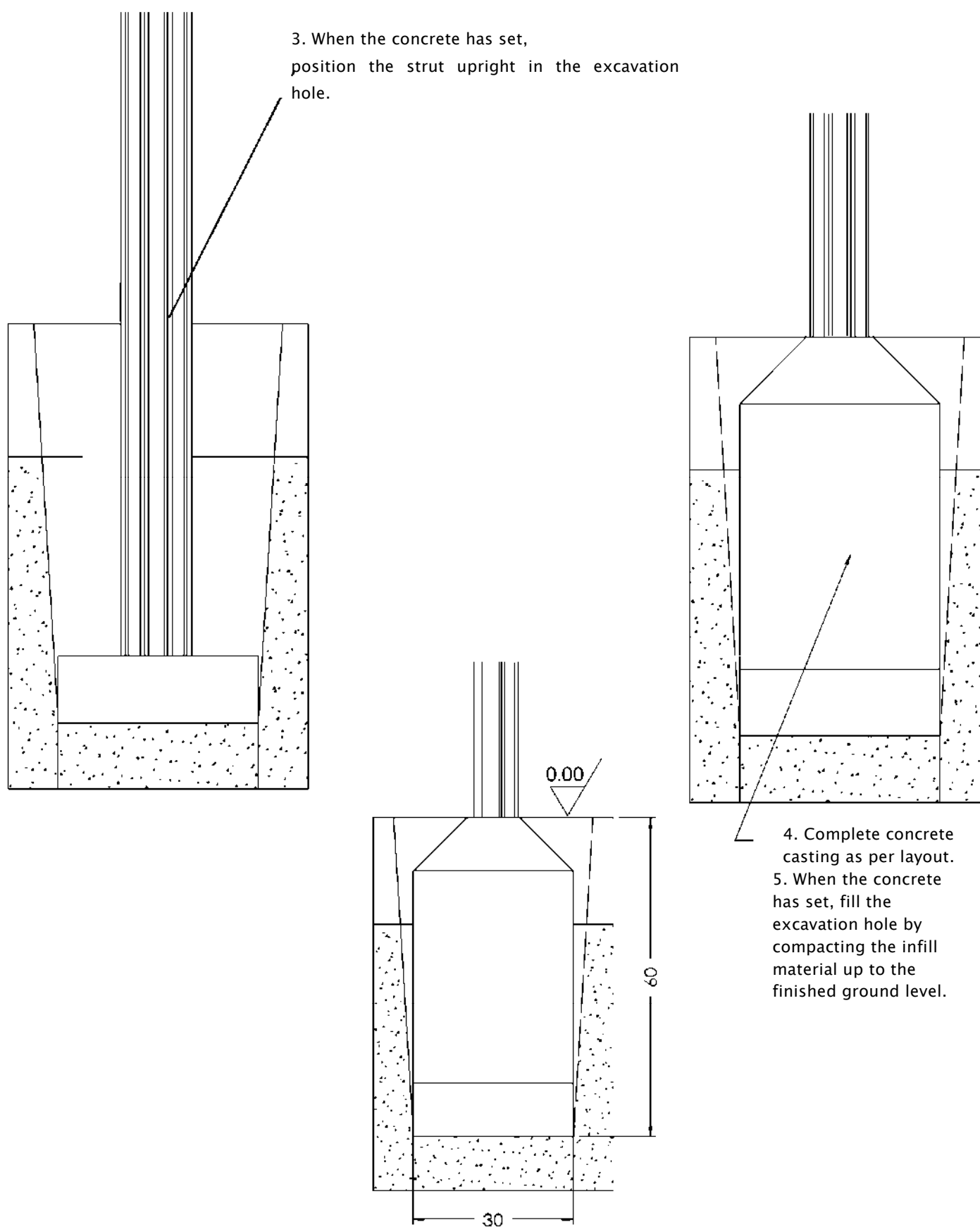
Le misure del disegno sono espresse in cm		HOLZHOFF	
Tolleranze generali applicate: *Sezione/diametro legname impregnato ± 0,5 (cm) *Lunghezza legname impregnato 196 (lung. totale) *Lavorazioni legname impregnato ± 0,2 (cm) *Componenti in metallo ± 1 (mm) *Componenti in altri materiali plastici ± 1,5 (mm)		denominazione e/o cliente:	istruzioni di montaggio fissaggio palma in pe linea OASIS
firma esecutore:	<i>Altieri</i>	data: 09.08.06	nr. pag. 1

1. Excavate a hole with Ø 30 cm and depth of 60 cm



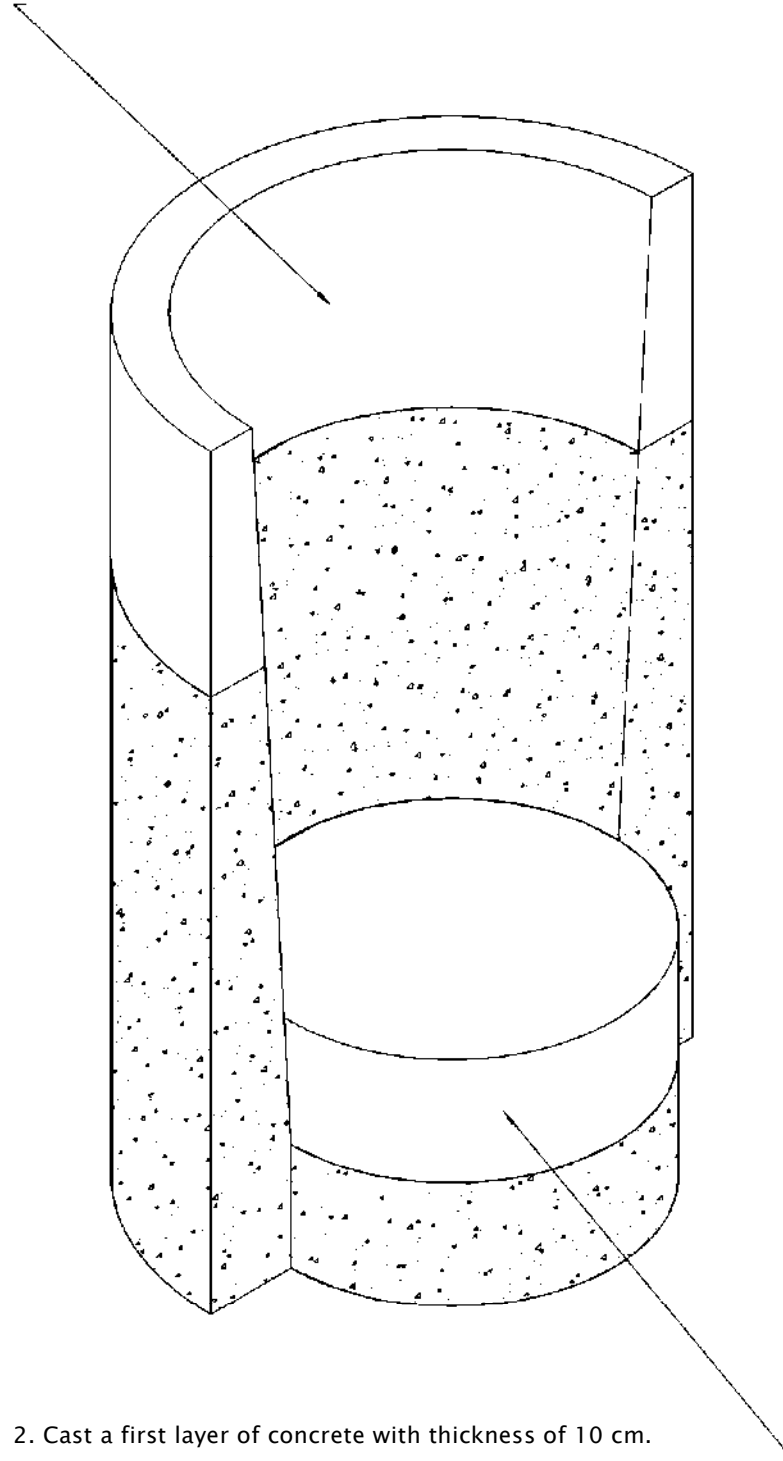
2. Cast a first layer of concrete with thickness of 10 cm.

Le misure del disegno sono espresse in cm			
<small>Tolleranze generali applicate: *Sezione/diametro legno: imprecisato ± 0.5 (cm) *Lunghezza legno: imprecisato 19/11 lung. totale *Lavorazioni legno: imprecisato ± 0.2 (cm) *Componenti in metallo ± 1 (mm) *Componenti in altri materiali plastici ± 1.5 (mm)</small>		denominazione e/o cliente:	istruzioni di montaggio interro montanti linea OASIS
firma esecutore:	<i>Altieri</i>	data:	08.03.07 nr. Pag. 1



Le misure del disegno sono espresse in cm		HOLZHOFF	
Tolleranze generali applicate: *Sezione/diametro legname impregnato ± 0.5 (cm) *Lunghezza legname impregnato 19 (lung. totale) *Lavorazioni legname impregnato ± 0.2 (cm) *Componenti in metallo ± 1 (mm) *Componenti in altri materiali plastici ± 1.5 (mm)		denominazione e/o cliente:	istruzioni di montaggio interro montanti linea OASIS
firma esecutore:	Altieri	data:	08.03.07
		nr.	Pag. 2

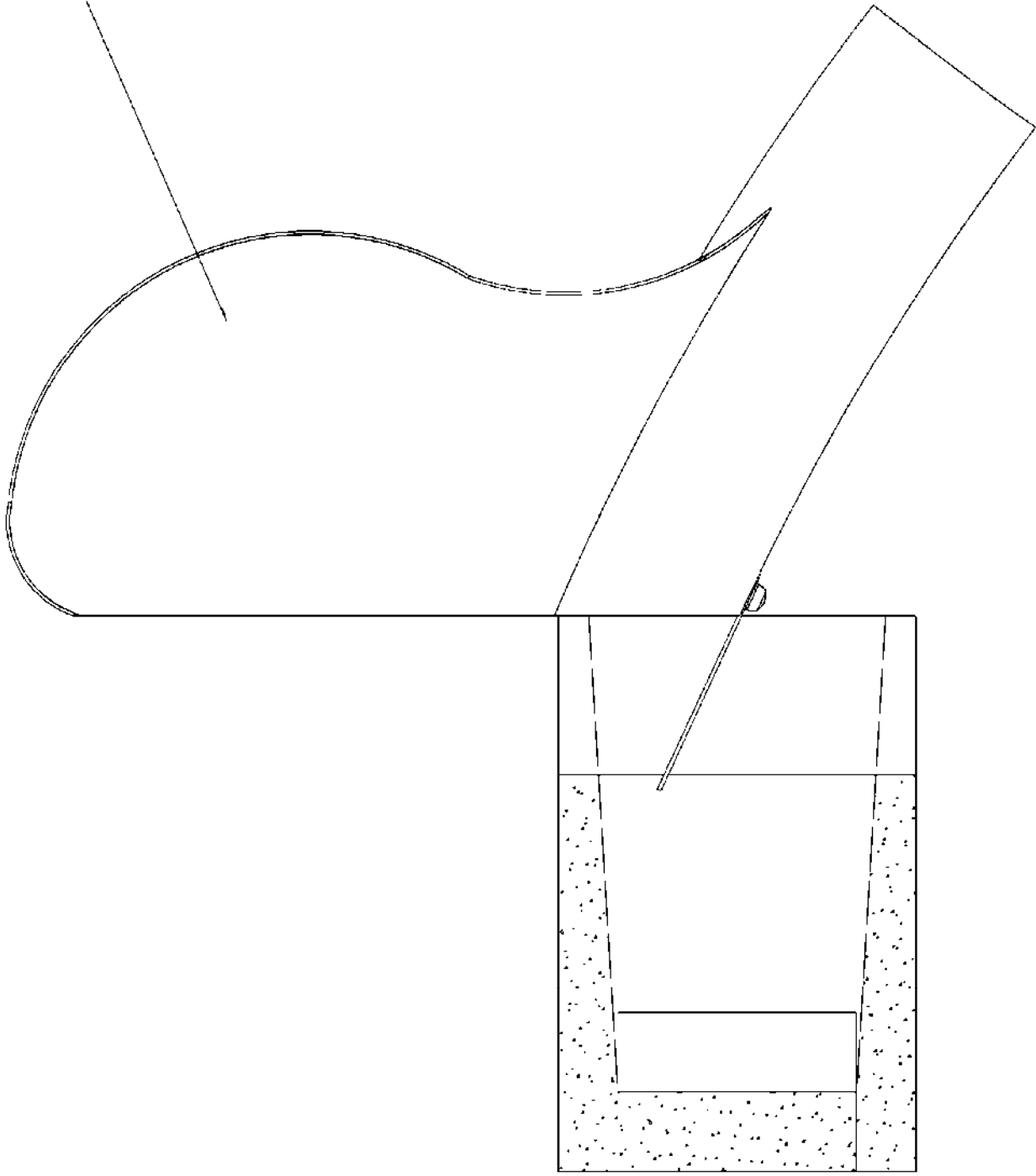
1. Excavate a hole with diameter of 30 cm and depth of 60 cm



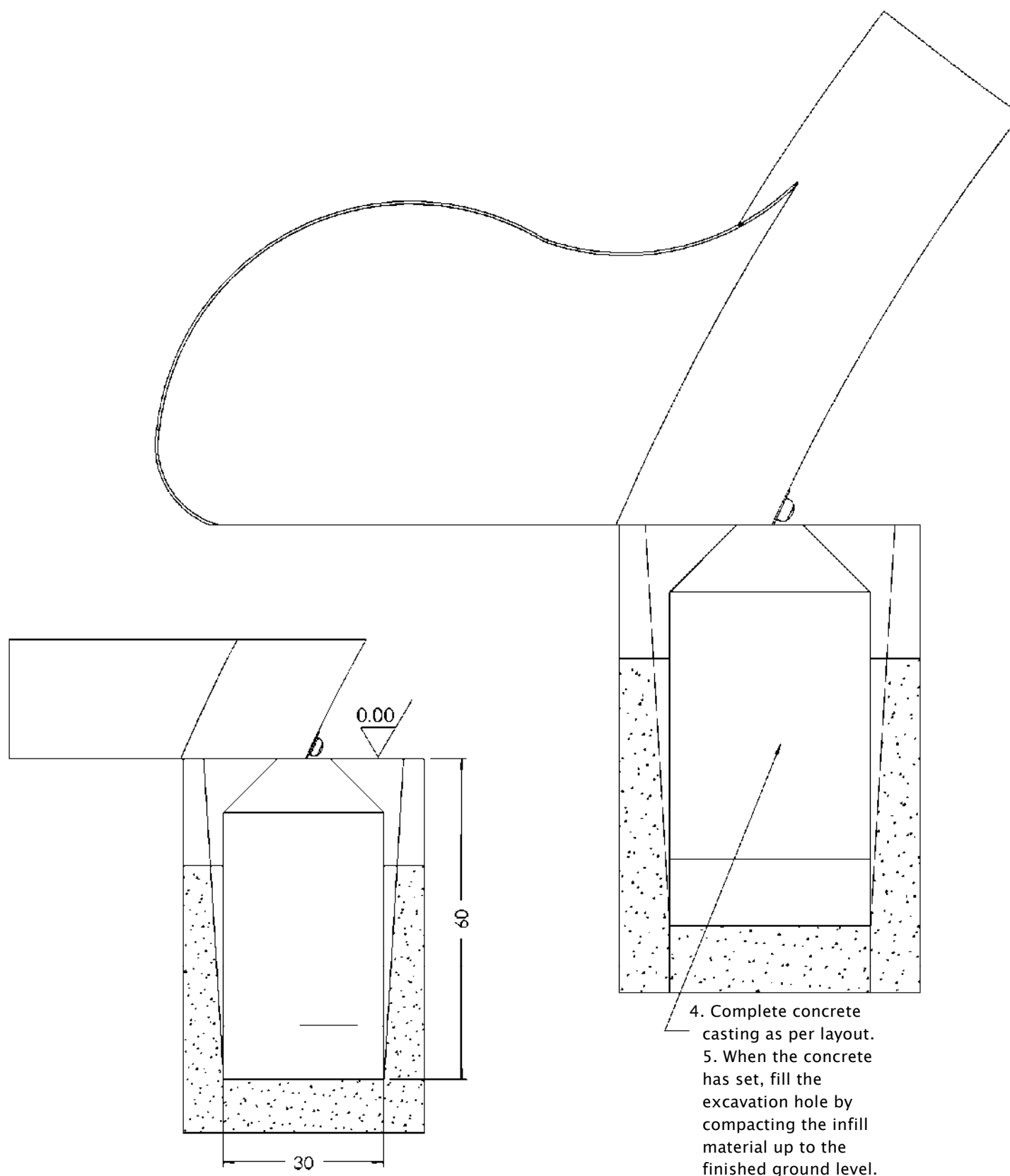
2. Cast a first layer of concrete with thickness of 10 cm.

Le misure del disegno sono espresse in cm		HOLZHOFF	
Tolleranze generali applicate: *Sezione/diametro legno: impregnato ± 0.5 (cm) *Lunghezza legno: impregnato ± 0.1 (cm) *Lavorazioni legno: impregnato ± 0.2 (cm) *Componenti in metallo ± 1 (mm) *Componenti in altri materiali plastici ± 1.5 (mm)		denominazione e/o cliente:	Istruzioni di montaggio interro scivolo curvo Pe
firma esecutore:	Altieri	data:	31.05.05
		nr.	Pag. 1

3. When the concrete has set, position the slide bracket in the excavation hole, checking the correct alignment of the lower part of the slide with the finished ground level.

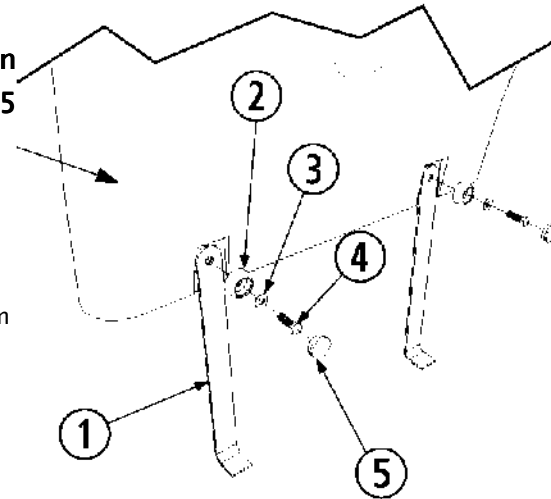


Le misure del disegno sono espresse in cm		HOLZHOFF	
Tolleranze generali applicate: *Sezione/diametro legname impregnato ± 0,5 (cm) *Lunghezza legname impregnato 19a/lung. totale *Lavorazioni legname impregnato + 0,2 (cm) *Componenti in metallo ± 1 (mm) *Componenti in altri materiali plastici ± 1,5 (mm)		denominazione e/o cliente:	Istruzioni di montaggio interro scivolo curvo Pe
firma esecutore:	Altieri	data:	31.05.05
		nr.	Pag. 2

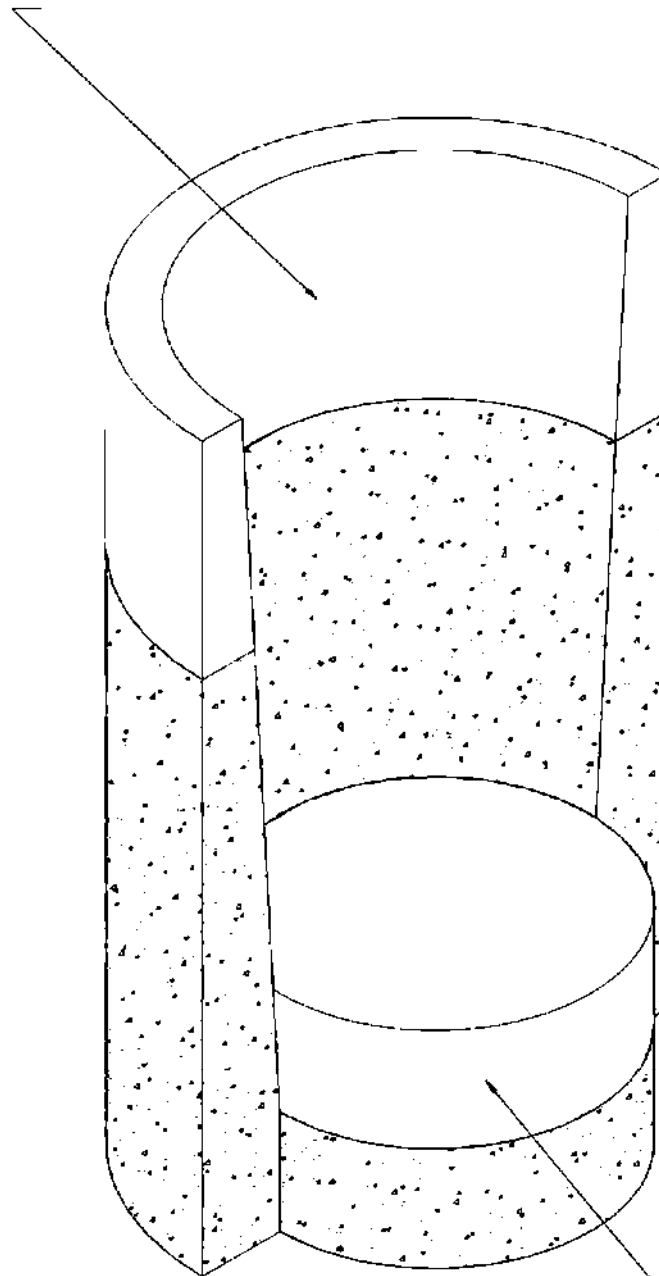


Le misure del disegno sono espresse in		HOLZHOFF	
Tolleranze generali applicate: *Sezione di diametro legno impregnato ± 0.5 (cm) *Lunghezza legno impregnato ± 0.2 (cm) *Lavorazioni legno impregnato ± 0.2 (cm) *Componenti in metallo ± 1 (mm) *Componenti in altri materiali plastici ± 1.5 (mm)		denominazione e/o cliente:	Istruzioni di montaggio interro scivolo curvo Pe
firma esecutore:	Altieri	data:	31.05.05
		nr.	Pag. 3

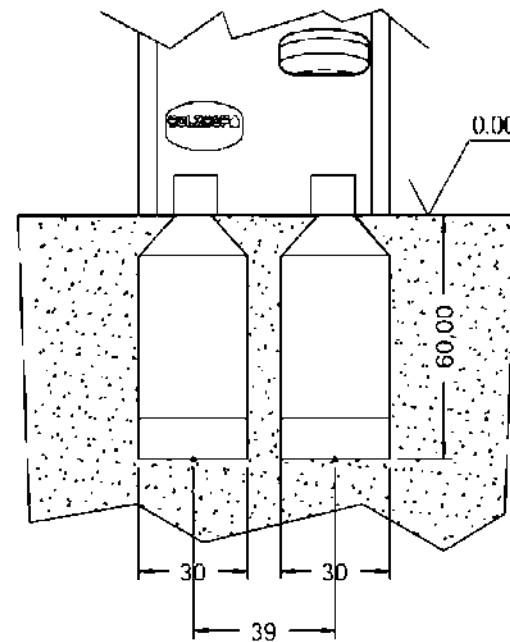
1. Attach the brackets (1) by introducing the following in sequence: PE nut protection cap (2), M8 washer (3), M8x25 hex screw (4), PE cap (5)



1. Excavate two holes with diameter of 30 cm and depth of 60 cm



NOTA BENE: it is recommended to fix the bolts definitively and only insert the caps once the correct positioning of the elements has been verified.



3. When the concrete has set, position the climbing board brackets in the hole, checking the correct alignment of the lower part of the climbing board with the finished ground level.

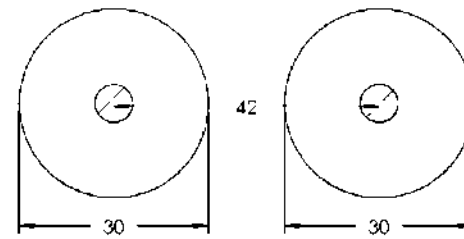
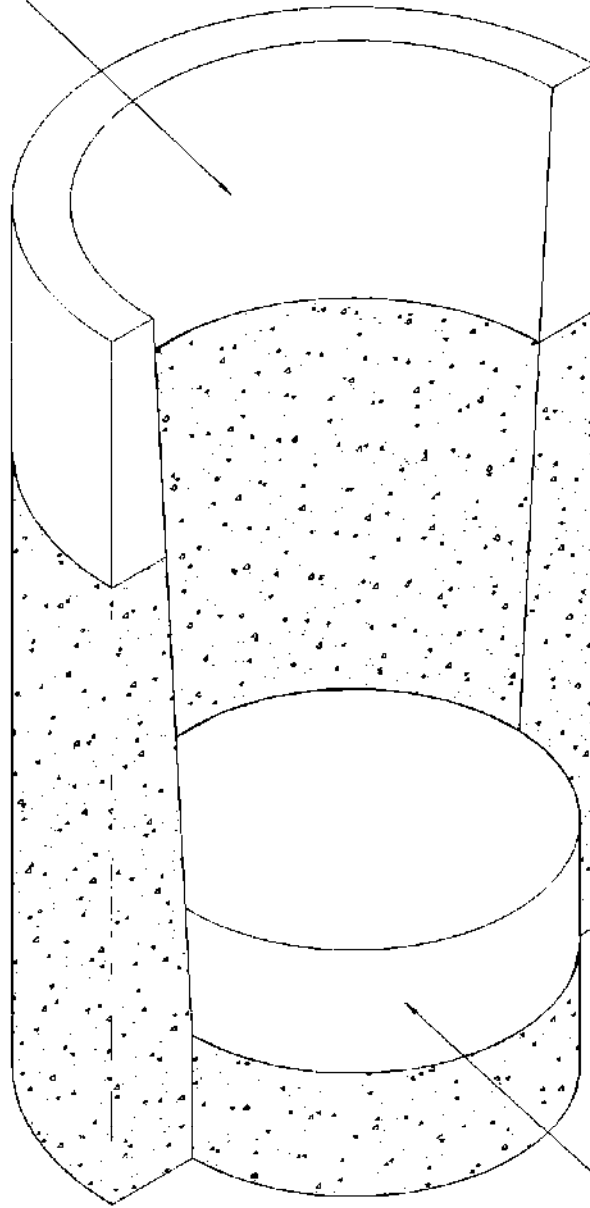
4. Complete concrete casting as per layout.

5. When the concrete has set, fill the hole by compacting the infill material up to the finished ground level.

2. Cast a first layer of concrete with thickness of 10 cm.

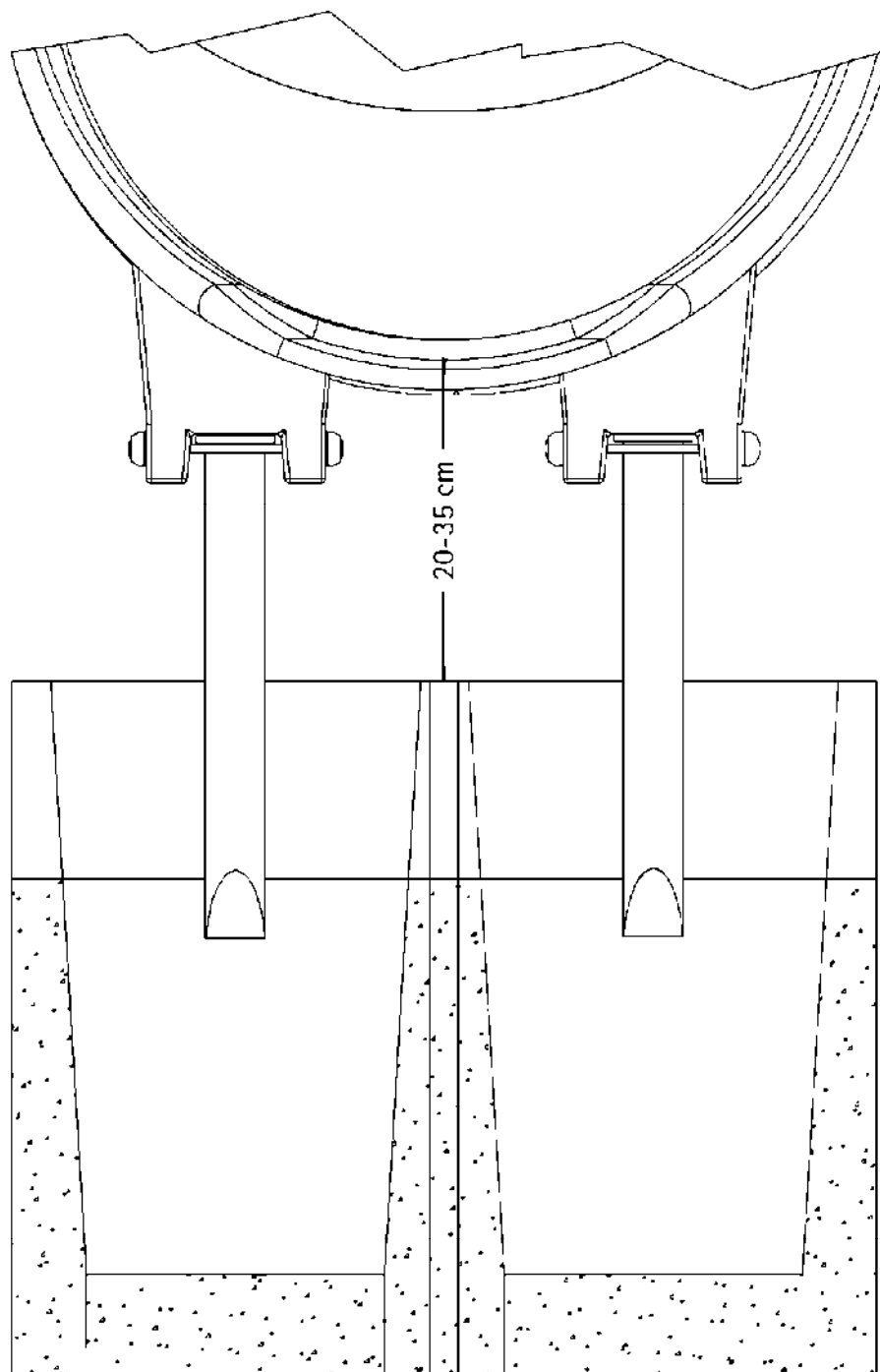
Le misure sono espresse in cm.	SOLZOO		
Colori e modelli rappresentati sono puramente indicativi	denominazione e/o cliente :	istruzioni di montaggio interro pedana di risalita Pe	
firma esecutore :	data : 15.02.2011	nr.	pag.1

1. Excavate two holes with diameter of 30 cm and depth of 60 cm as per layout.



2. Cast a first layer of concrete with thickness of 10 cm.

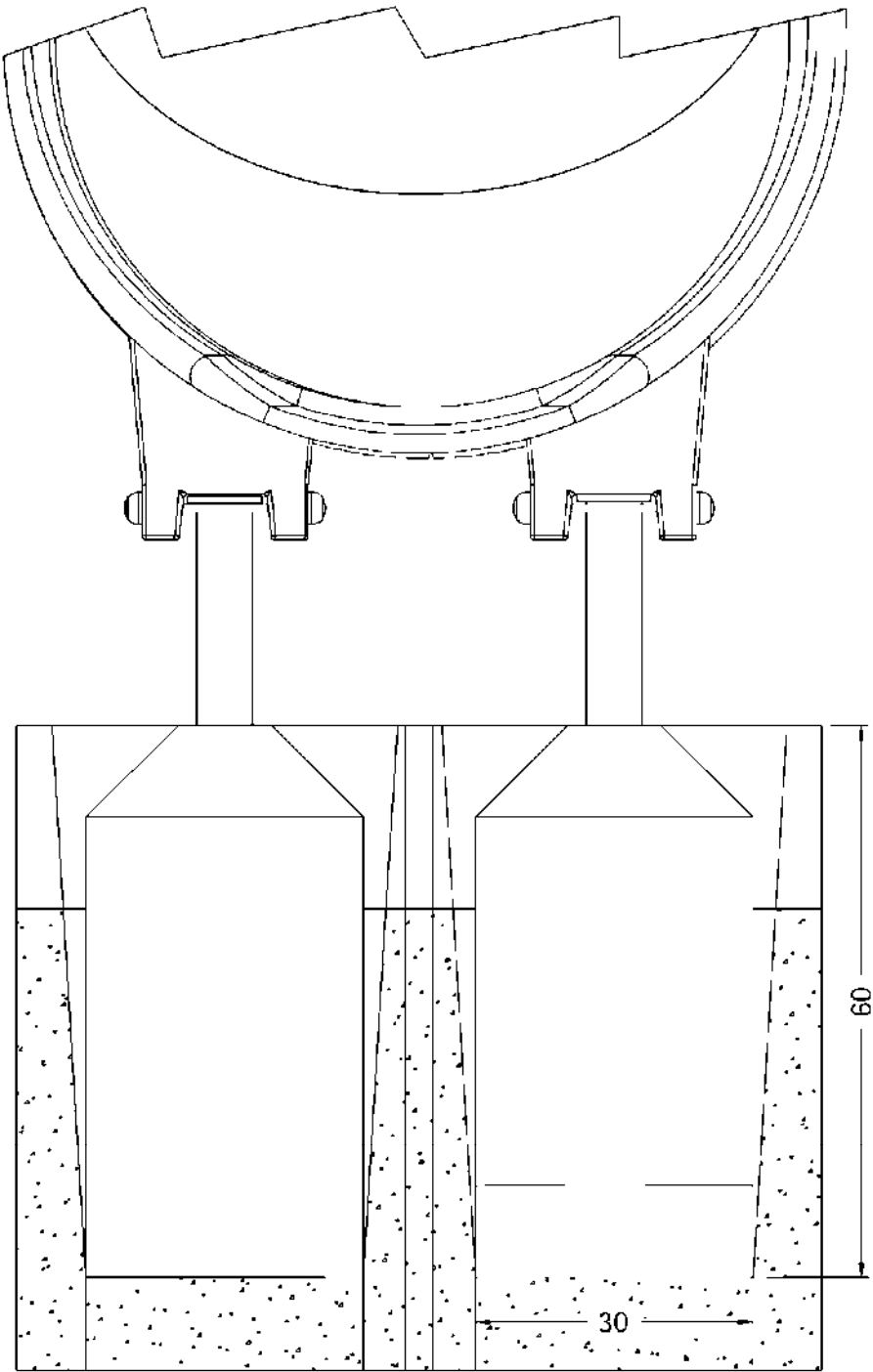
Le misure del disegno sono espresse in cm		HORIZON	
Tolleranze generali applicate: *Sezione di diametro legno: impregnato ± 0.5 (cm) *Lunghezza legno: impregnato ± 0.1 (cm) *Lavorazioni legno: impregnato ± 0.2 (cm) *Componenti in metallo ± 1 (mm) *Componenti in altri materiali plastici ± 1.5 (mm)		denominazione e/o cliente:	Istruzioni di montaggio interro scivolo tubo Pe
firma esecutore:	Altieri	data:	07.02.07
		nr.	Pag. 1



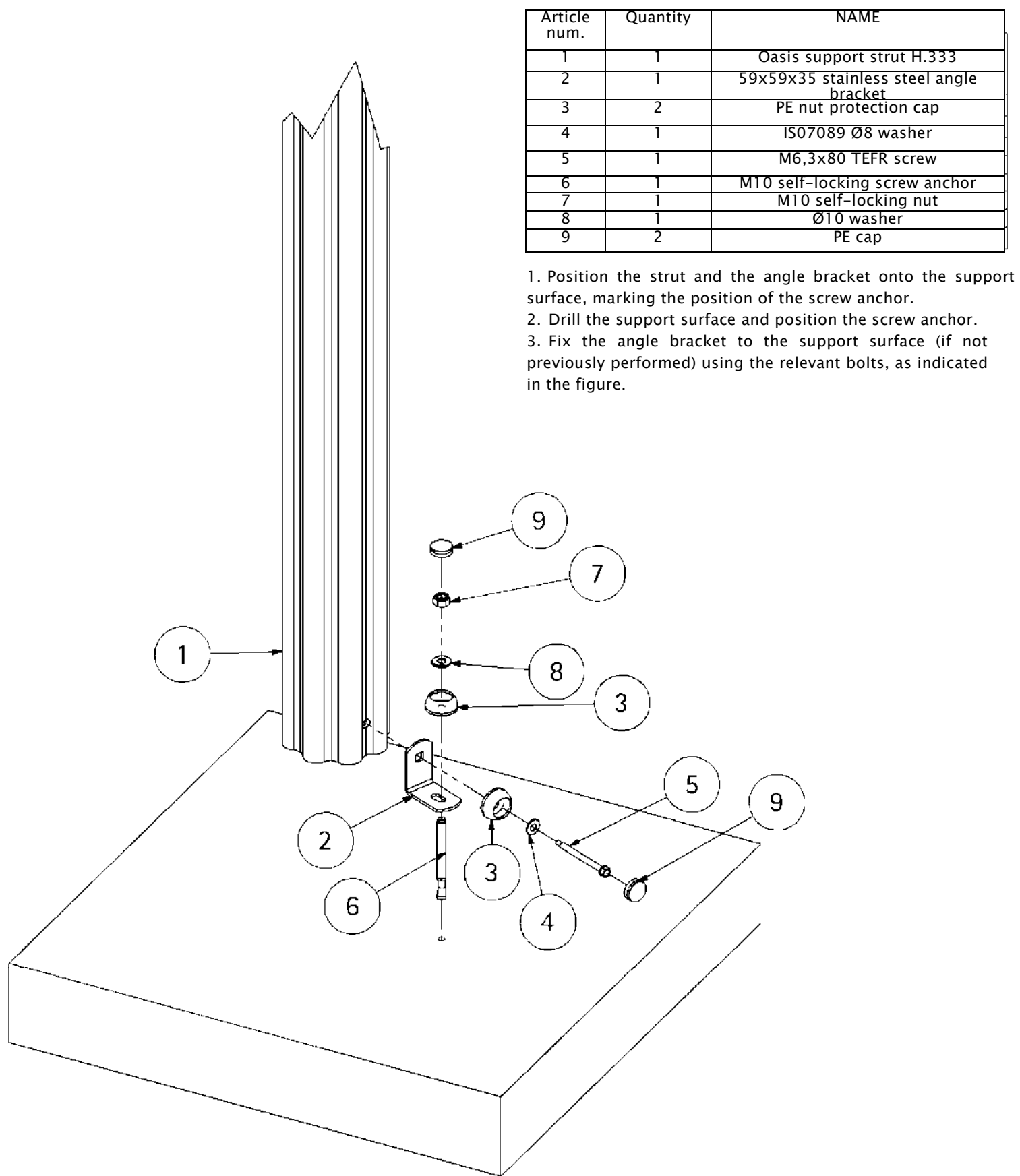
The measurements vary on the basis of the entrance to the slide
from a minimum of 20 to a maximum of 35 cm.

Le misure del disegno sono espresse in cm.		HOLZHOFF	
<small>Tolleranze generali applicate: *Sezione/diametro legname impregnato ± 0.5 (cm) *Lunghezza legname impregnato 19 (lung. totale) *Lavorazioni legname impregnato ± 0.2 (cm) *Componenti in metallo ± 1 (mm) *Componenti in altri materiali plastici ± 1.5 (mm)</small>		denominazione e/o cliente:	Istruzioni di montaggio interro scivolo Tubo Pe
firma esecutore:	<i>Altieri</i>	data:	07.02.07
		nr.	pag.2

3. Complete concrete casting as per layout.
4. When the concrete has set, fill the hole by compacting the infill material up to the finished ground level.



Le misure del disegno sono espresse in cm.		HOLZHOFF	
Tolleranze generali applicate: *Sezione/diametro legname impregnato $\pm 0,5$ (cm) *Lunghezza legname impregnato 19 (lung. totale) *Lavorazioni legname impregnato $\pm 0,2$ (cm) *Componenti in metallo ± 1 (mm) *Componenti in altri materiali plastici $\pm 1,5$ (mm)		denominazione e/o cliente:	istruzioni di montaggio interro scivolo tubo Pe
firma esecutore:	Altieri	data:	07.02.07
		nr.	pag. 1



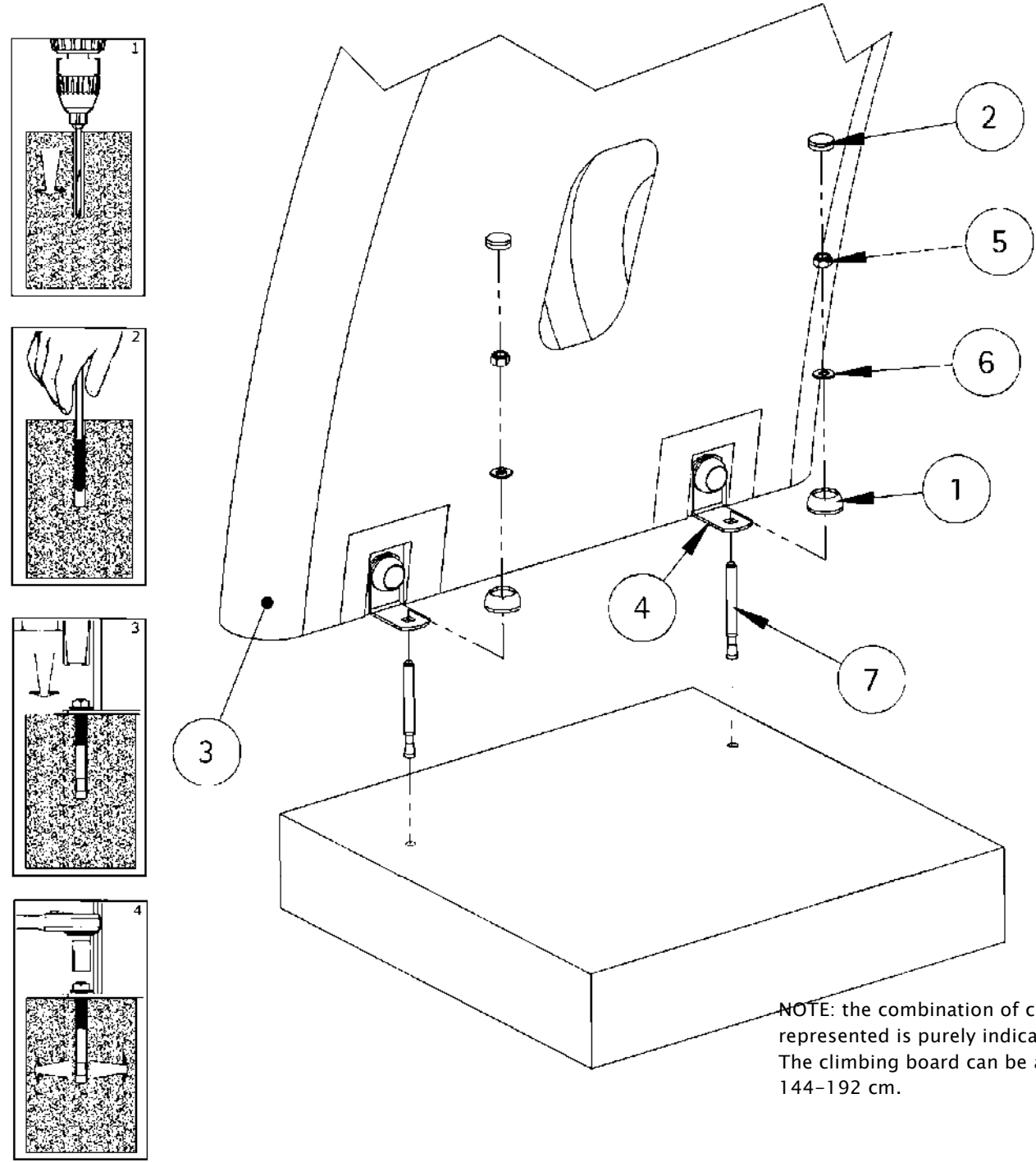
Article num.	Quantity	NAME
1	1	Oasis support strut H.333
2	1	59x59x35 stainless steel angle bracket
3	2	PE nut protection cap
4	1	ISO7089 Ø8 washer
5	1	M6,3x80 TEFR screw
6	1	M10 self-locking screw anchor
7	1	M10 self-locking nut
8	1	Ø10 washer
9	2	PE cap

1. Position the strut and the angle bracket onto the support surface, marking the position of the screw anchor.
2. Drill the support surface and position the screw anchor.
3. Fix the angle bracket to the support surface (if not previously performed) using the relevant bolts, as indicated in the figure.

Le misure del disegno sono espresse in	cm.	HOLZHOFF
Tolleranze generali applicate: *Sezione/diametro legno: impregnato $\pm 0,5$ (cm) *Lunghezza legno: impregnato 19 (lung. totale) *Lavorazioni legno: impregnato $\pm 0,2$ (cm) *Componenti in metallo ± 1 (mm) *Componenti in altri materiali plastici $\pm 1,5$ (mm)	denominazione e/o cliente:	istruzioni di montaggio ancoraggio montanti linea OASIS
firma esecutore:	data: 08.03.07	nr. pag. 1

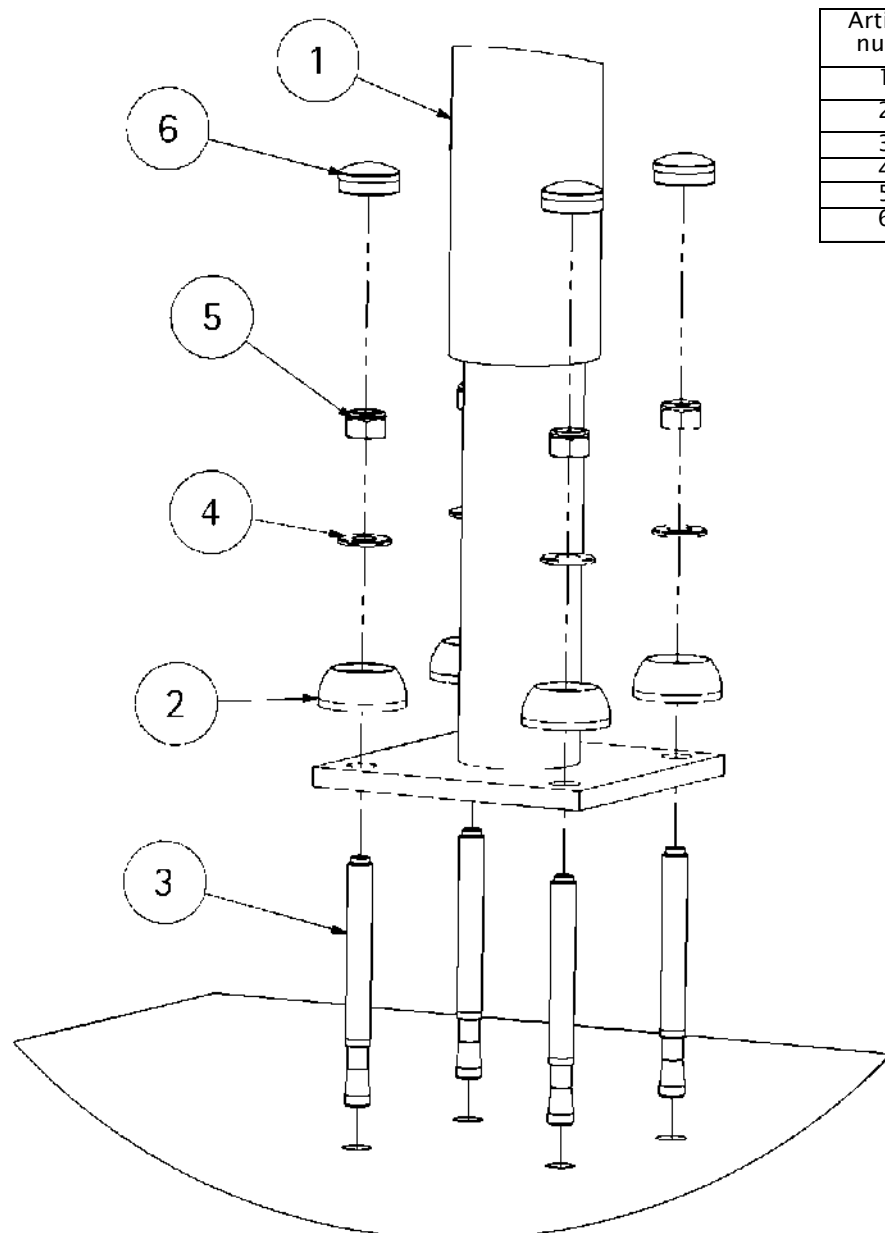
Article num.	Quantity	CODE N.	NAME
1	2	xpe10	PE nut protection cap
2	2	xpe116	PE cap
3	1	-	PE climbing board
4	2	xfe265	59x59x35 stainless steel angle bracket
5	2	-	M10 self-locking nut
6	2	-	Ø10 washer
7	2	-	M8x115 screw anchor

1. Position the climbing board on the support surface and mark the position of the screw anchors.
2. Drill the support surface and position the screw anchors.
3. Fix the angle brackets to the support surface using the relevant bolts, as indicated in the figure.

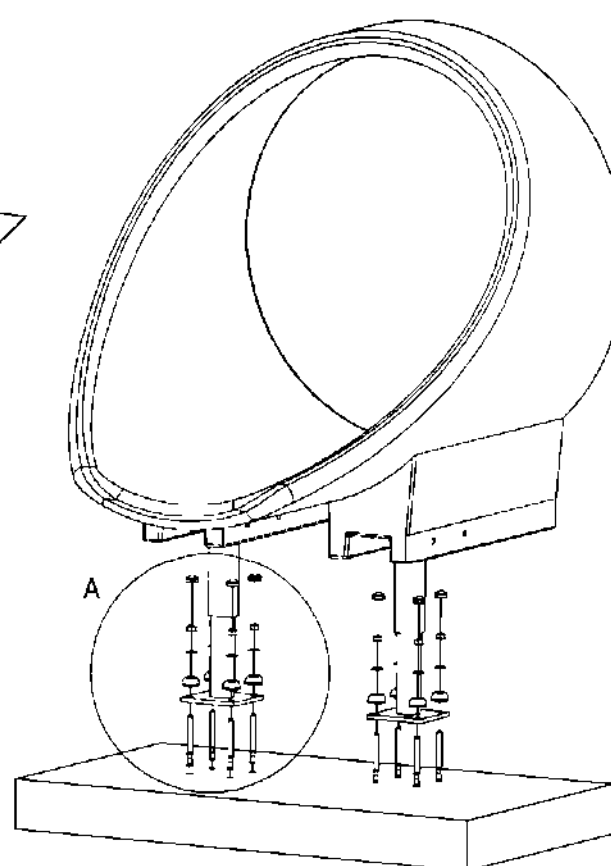
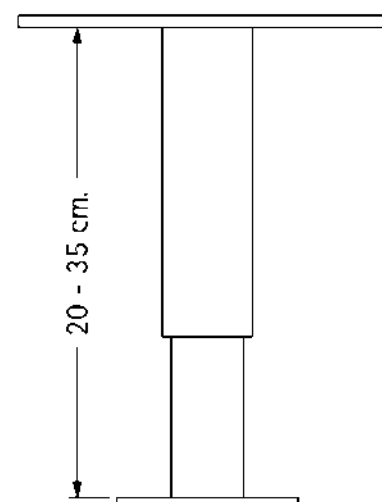


NOTE: the combination of colours and models represented is purely indicative.
The climbing board can be at a height of 84-144-192 cm.

Le misure del disegno sono espresse in cm		HOLZHOFF	
Tolleranze generali applicate: *Sezione/diametro legname impregnato ± 0,5 (cm) *Lunghezza legname impregnato 196 (lung. totale) *Lavorazioni legname impregnato ± 0,2 (cm) *Componenti in metallo ± 1 (mm) *Componenti in altri materiali plastici ± 1,5 (mm)		denominazione e/o cliente:	istruzioni di montaggio ancoraggio pedana di risalita in Pe
firma esecutore:	<i>Altieri</i>	data:	19.06.06
		nr.	pag. 1



Article num.	Quantity	NAME
1	2	Tube slide anchorage bracket
2	8	PE nut protection cap
3	8	M10 self-locking screw anchor
4	8	Ø10 washer
5	8	M10 self-locking nut
6	8	PE cap

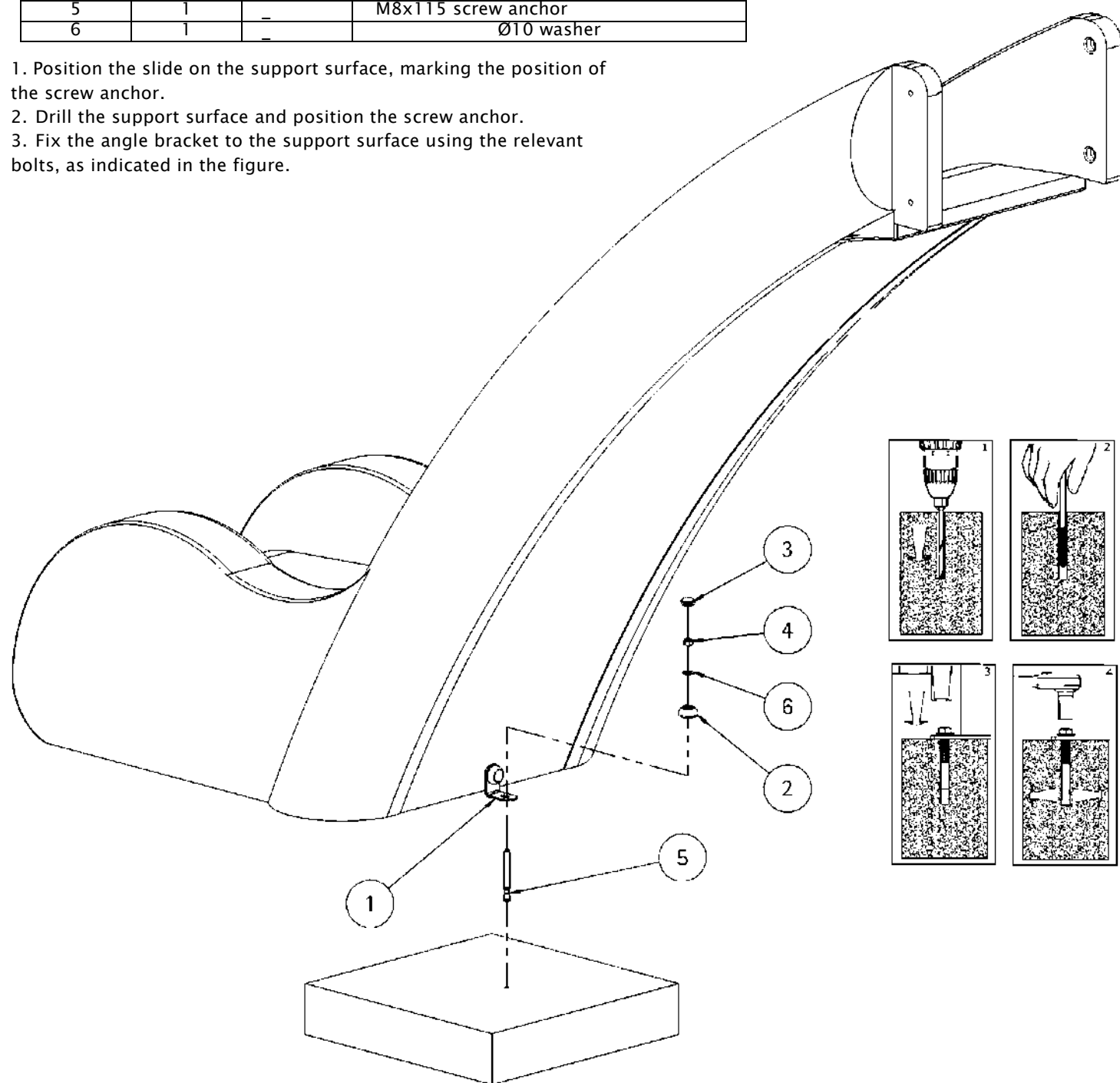


1. Adjust the bracket (1) to the necessary height.
2. Mark the position of the screw anchors on the ground.
3. Drill the support surface and position the screw anchors.
4. Fix the bracket to the support surface using the relevant bolts, as indicated in the figure.

Le misure del disegno sono espresse in cm.		HOLZHOFF	
Tolleranze generali applicate: *Sezione/diametro legname impregnato ± 0.5 (cm) *Lunghezza legname impregnato 19 (lung. totale) *Lavorazioni legname impregnato ± 0.2 (cm) *Componenti in metallo ± 1 (mm) *Componenti in altri materiali plastici ± 1.5 (mm)		denominazione e/o cliente:	istruzioni di montaggio ancoraggio scivolo tubo
firma esecutore:	<i>Altieri</i>	data:	12.02.07
		nr.	pag. 1

Article num.	Quantity	CODE N.	NAME
1	1	xfe265	59x59x35 stainless steel angle bracket
2	2	xpe10	PE nut protection cap
3	2	xpe116	PE cap
4	1	-	M10 self-locking nut
5	1	-	M8x115 screw anchor
6	1	-	Ø10 washer

1. Position the slide on the support surface, marking the position of the screw anchor.
2. Drill the support surface and position the screw anchor.
3. Fix the angle bracket to the support surface using the relevant bolts, as indicated in the figure.



N.B. The combination of colours and models represented is purely indicative.
The slide can be at a height of 84-144-192 cm.

Le misure del disegno sono espresse in	cm	HOLZHOFF	
Tolleranze generali applicate: *Sezione/diametro legname impregnato ± 0.5 (cm) *Lunghezza legname impregnato 19% (lung. totale) *Lavorazioni legname impregnato ± 0.2 (cm) *Componenti in metallo ± 1 (mm) *Componenti in altri materiali plastici ± 1.5 (mm)		denominazione e/o cliente:	istruzioni di montaggio ancoraggio scivolo curvo pe
firma esecutore:	<i>Altieri</i>	data: 16.02.2011	nr. pag.1