



COMUNE DI GIOVINAZZO

Città Metropolitana di BARI
Assessorato OO.PP. e Lavori Pubblici
Assessorato allo Sport
SETTORE GESTIONE DEL TERRITORIO



AREA VERDE "A"

Piazza Don Tonino Bello - Zona PEEP 2.

AREA VERDE "B"

Via Ten. De Venuto - zona PEEP 2.



RIQUALIFICAZIONE URBANA AREA MERCATALE .

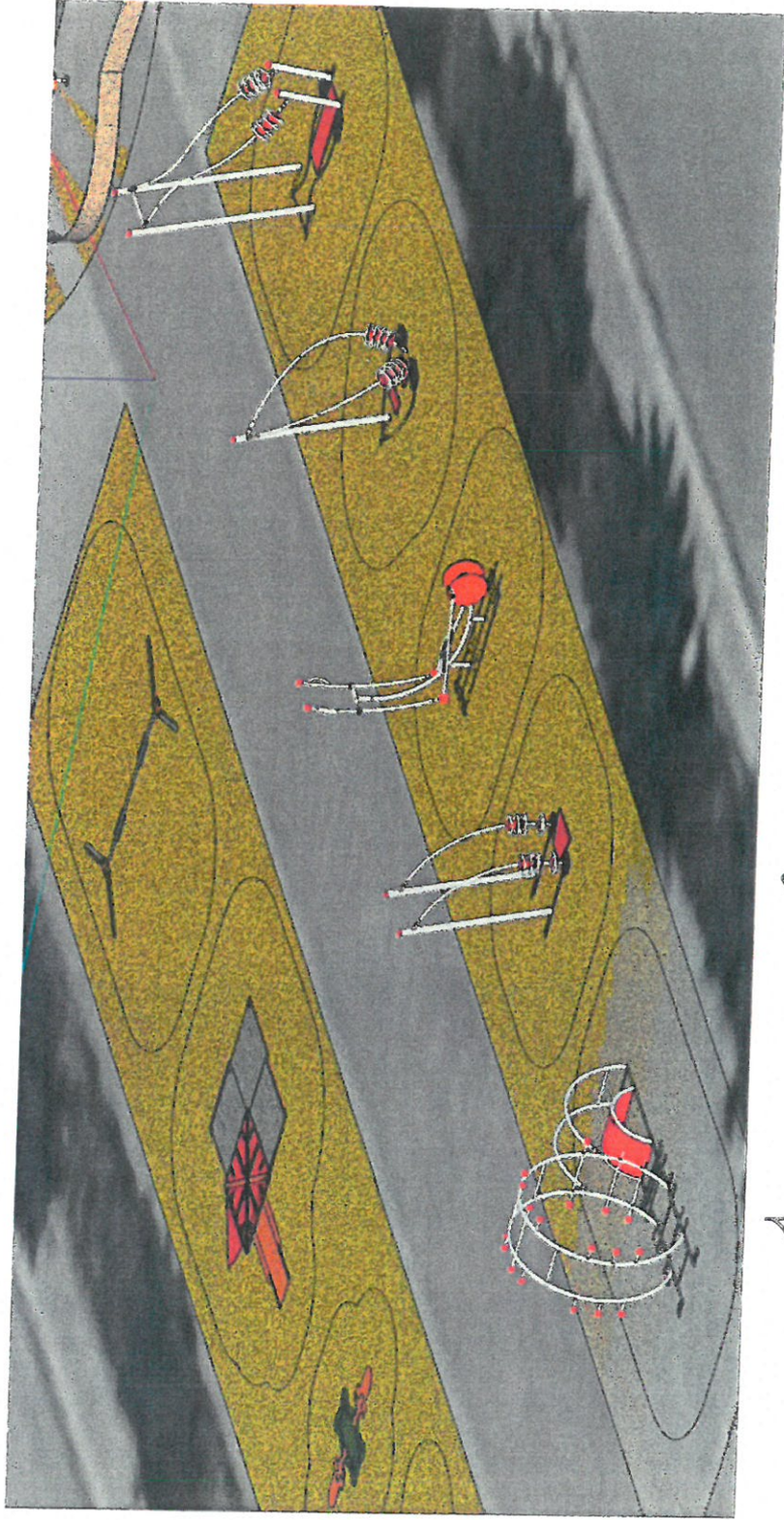
| | | | | |
|-------------------------|---|-------------------|----------------------------|--|
| Progetto di fattibilità | | Art. 23 co. 1-5-6 | D. Lgs. 18 Apr. 2016 n° 50 | Proposta di intervento con finanziamento della Città Metropolitana D.P.C.M. 25 Maggio 2016. |
| Progetto definitivo | | Art. 23 co. 1-7 | D. Lgs. 18 Apr. 2016 n° 50 | |
| Progetto esecutivo | X | Art. 23 co. 1-8 | D. Lgs. 18 Apr. 2016 n° 50 | |

| | | | |
|-------------------------|--|---------|---------------|
| Elaborato grafico | Schede tecniche Attrezzature area verde "A". | TAV. n° | data |
| Titolo | | 10.4 | 18 Sett. 2017 |
| Elaborato crittografico | | | |

ELABORAZIONE A CURA DEL SETTORE GESTIONE DEL TERRITORIO - SERVIZIO LL.PP.

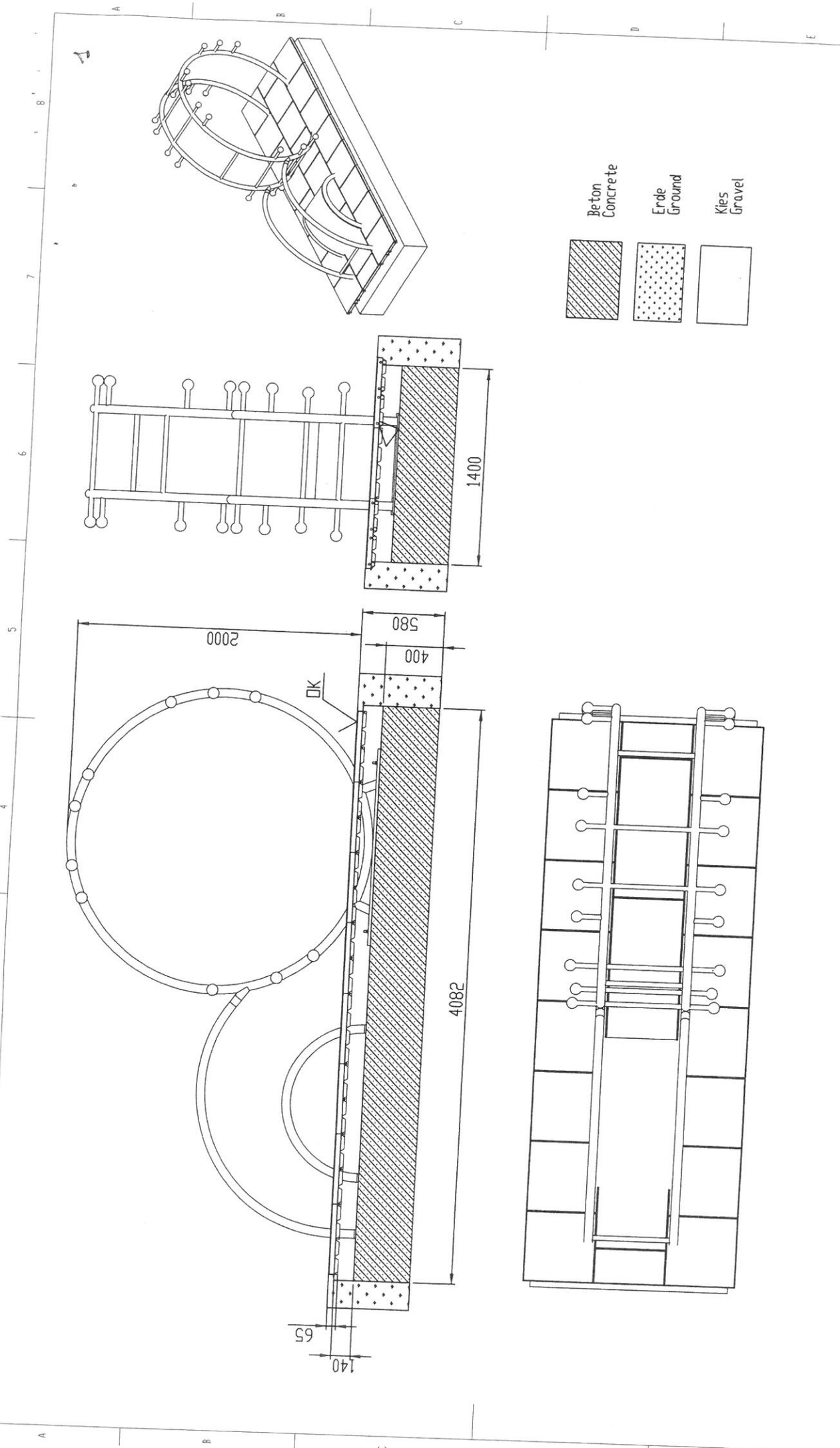
| | |
|--|---|
| L' UFFICIO del R.U.P. | |
| PROGETTO N.T.C. Giovinazzo Ing. Daniele CARRIERI | Il Tecnico delegato Geom. Francesco ANDRIANO |
| Il Dirigente del Settore - R.U.P. Ing. Cesare TREMATORE | |

ZONA A



1 2 3 4 5

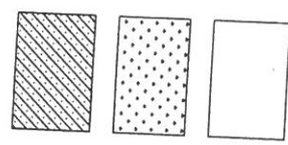
A1



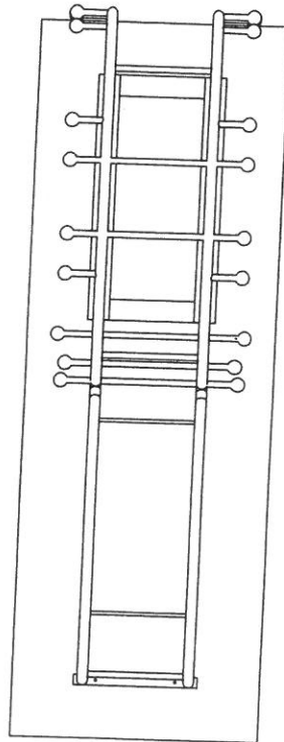
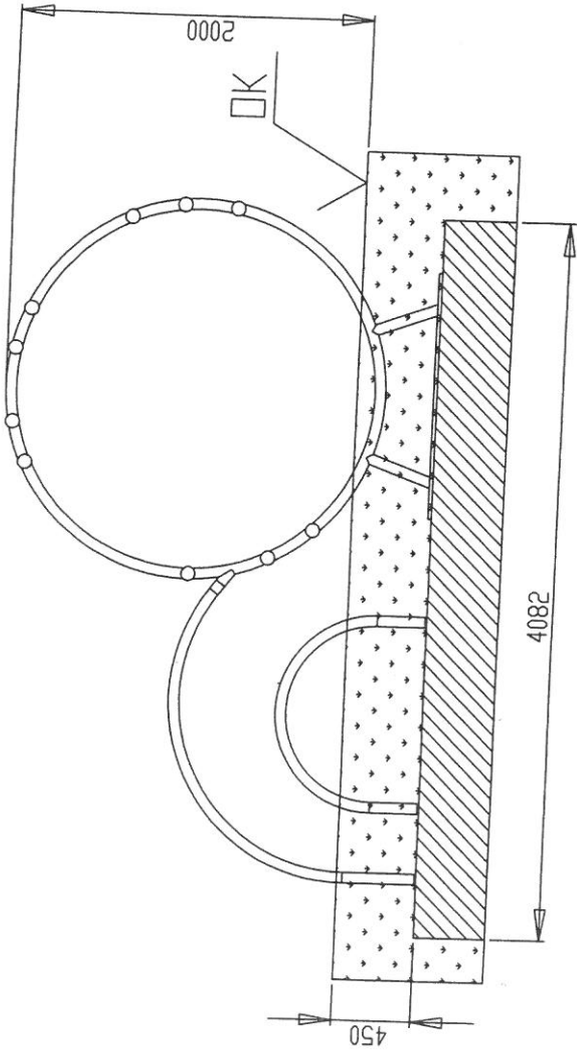
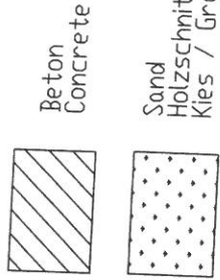
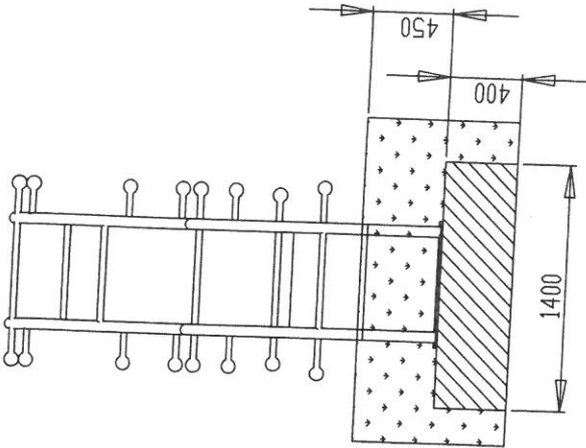
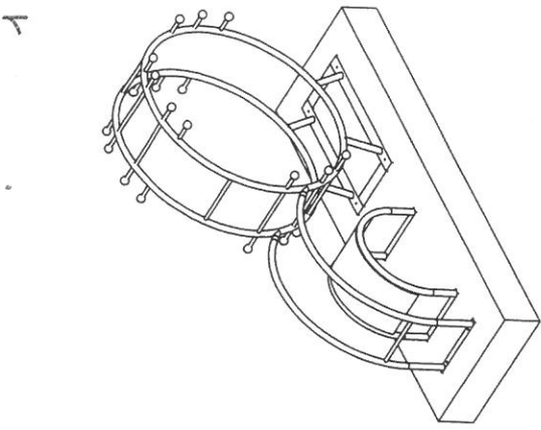
Beton
Concrete

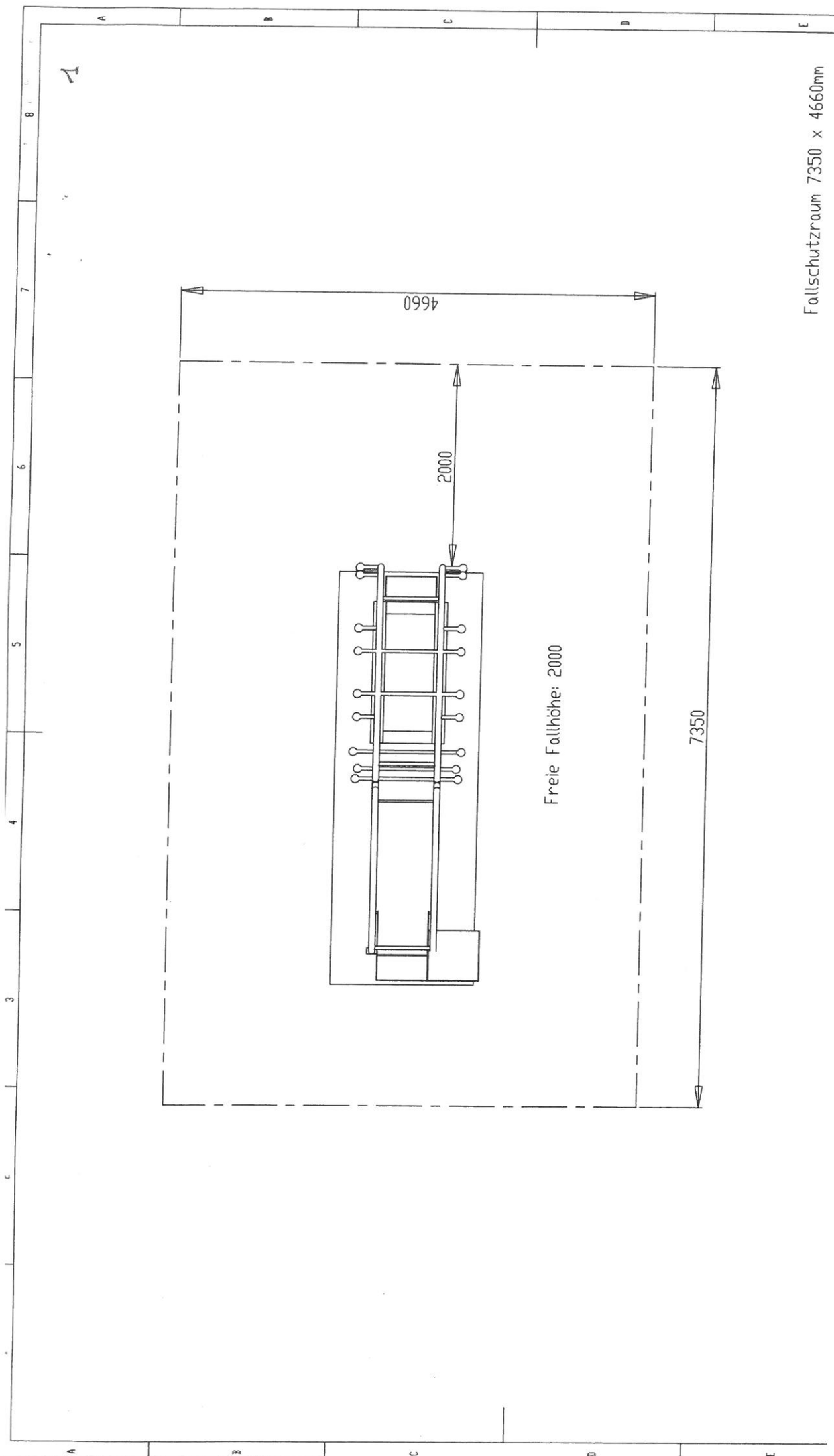
Erde
Ground

Kies
Gravel



A.1

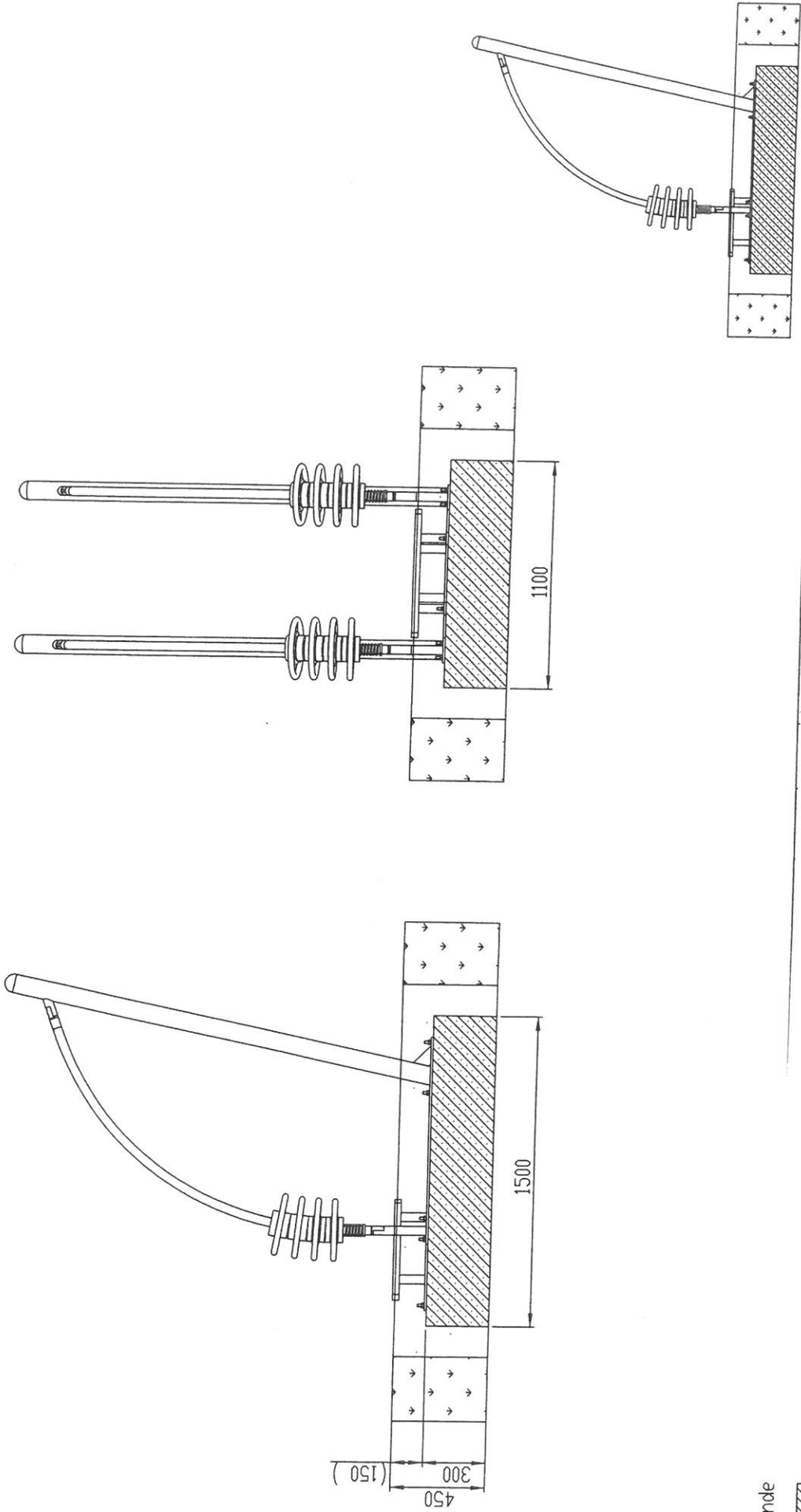




Fallschutzraum 7350 x 4660mm

Freie Fallhöhe: 2000

A.1



Legende

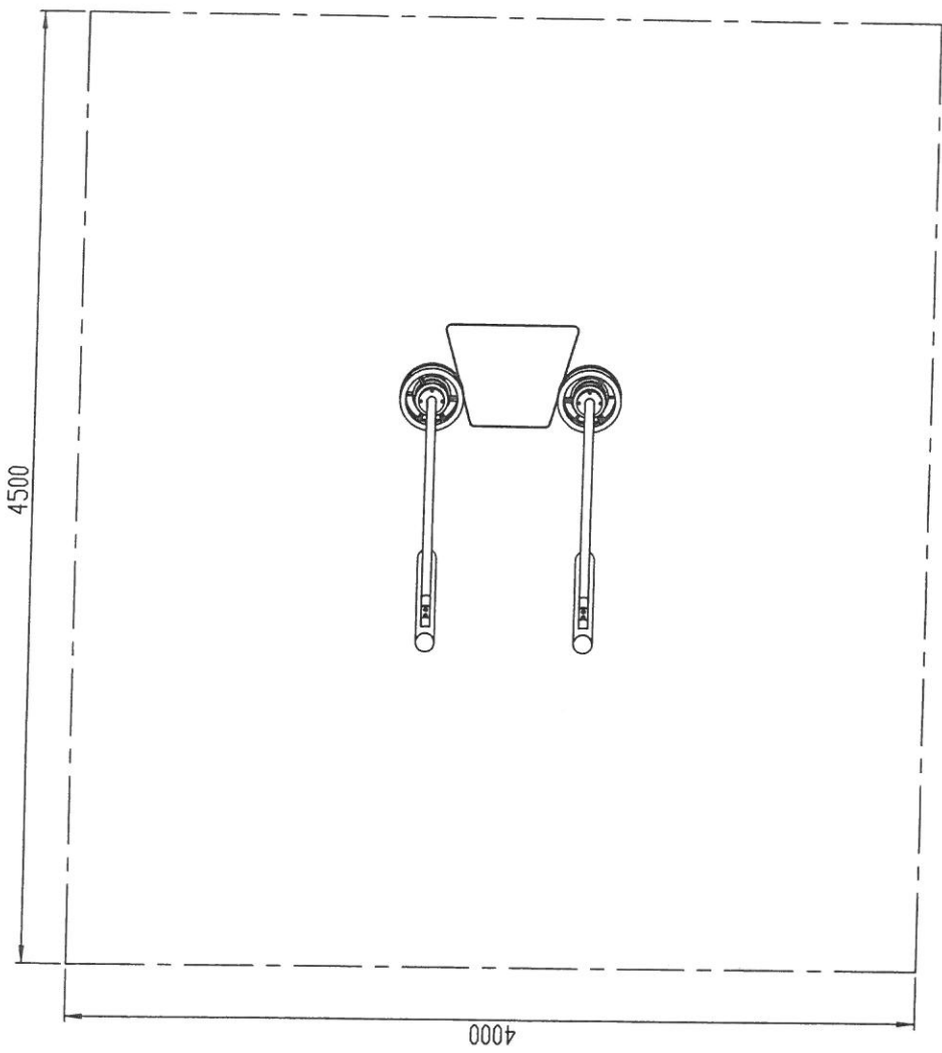
Beton
Concrete

Füllmaterial
Filling

Erde
Ground

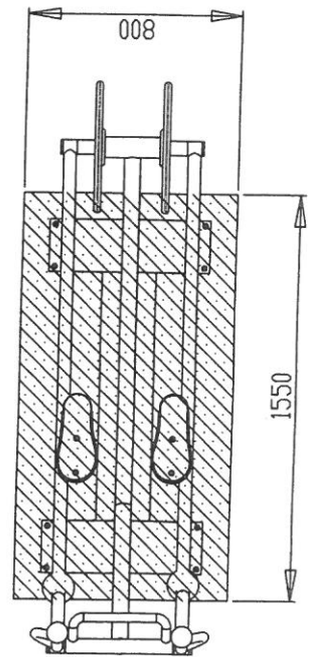
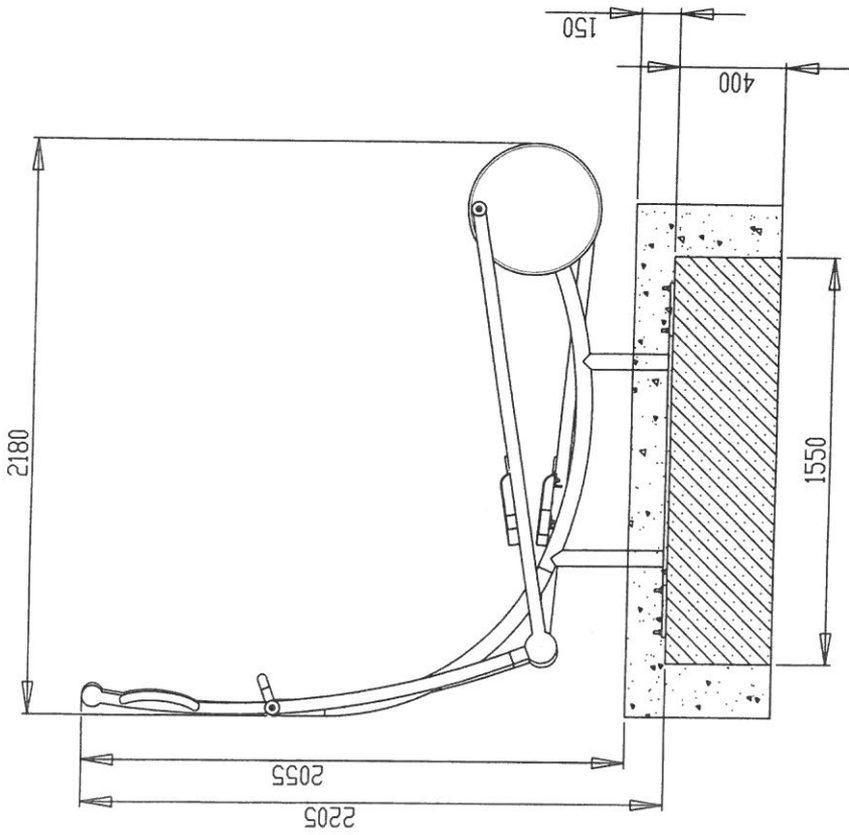
2

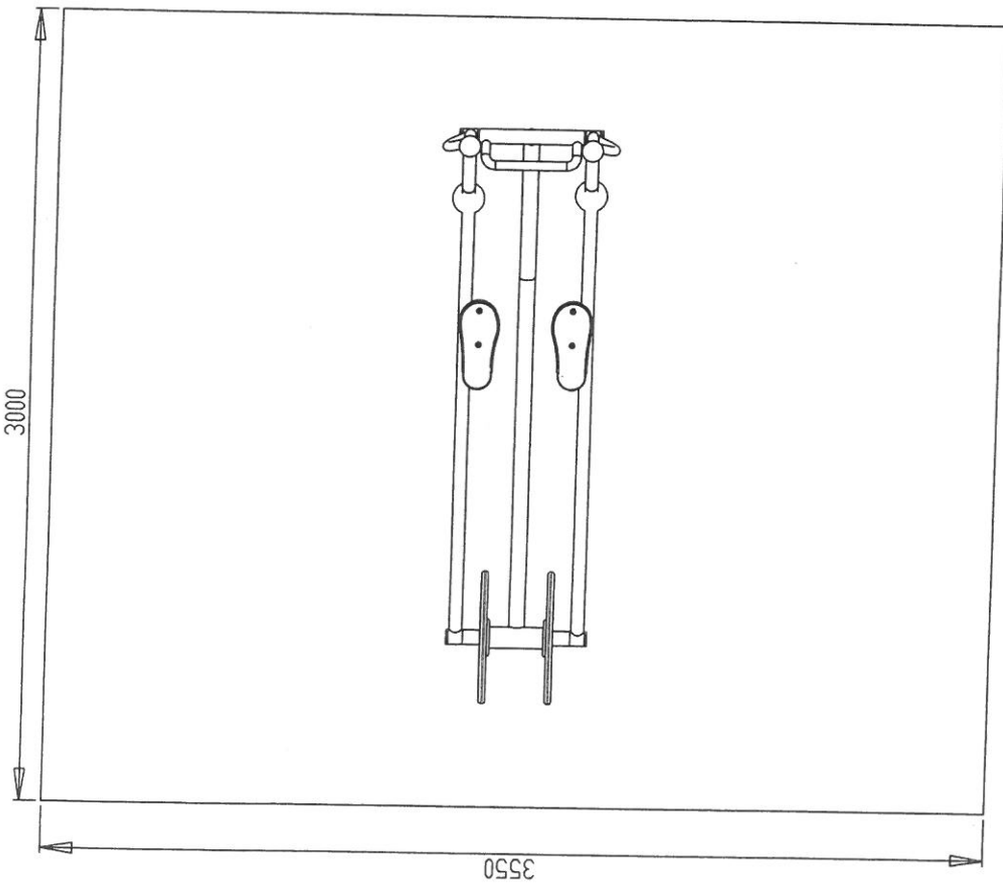
A.2

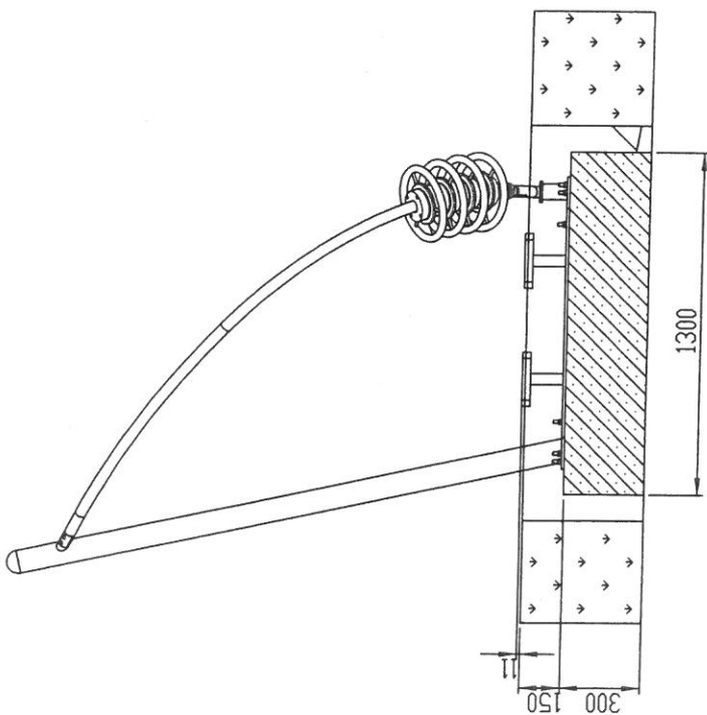
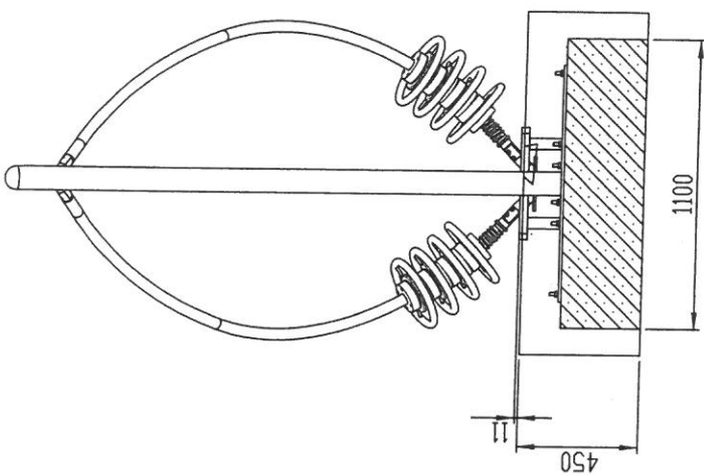
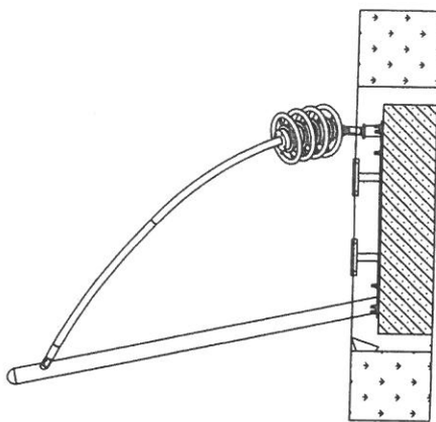


Beton
Concrete

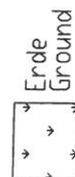
Füllmaterial
Filling

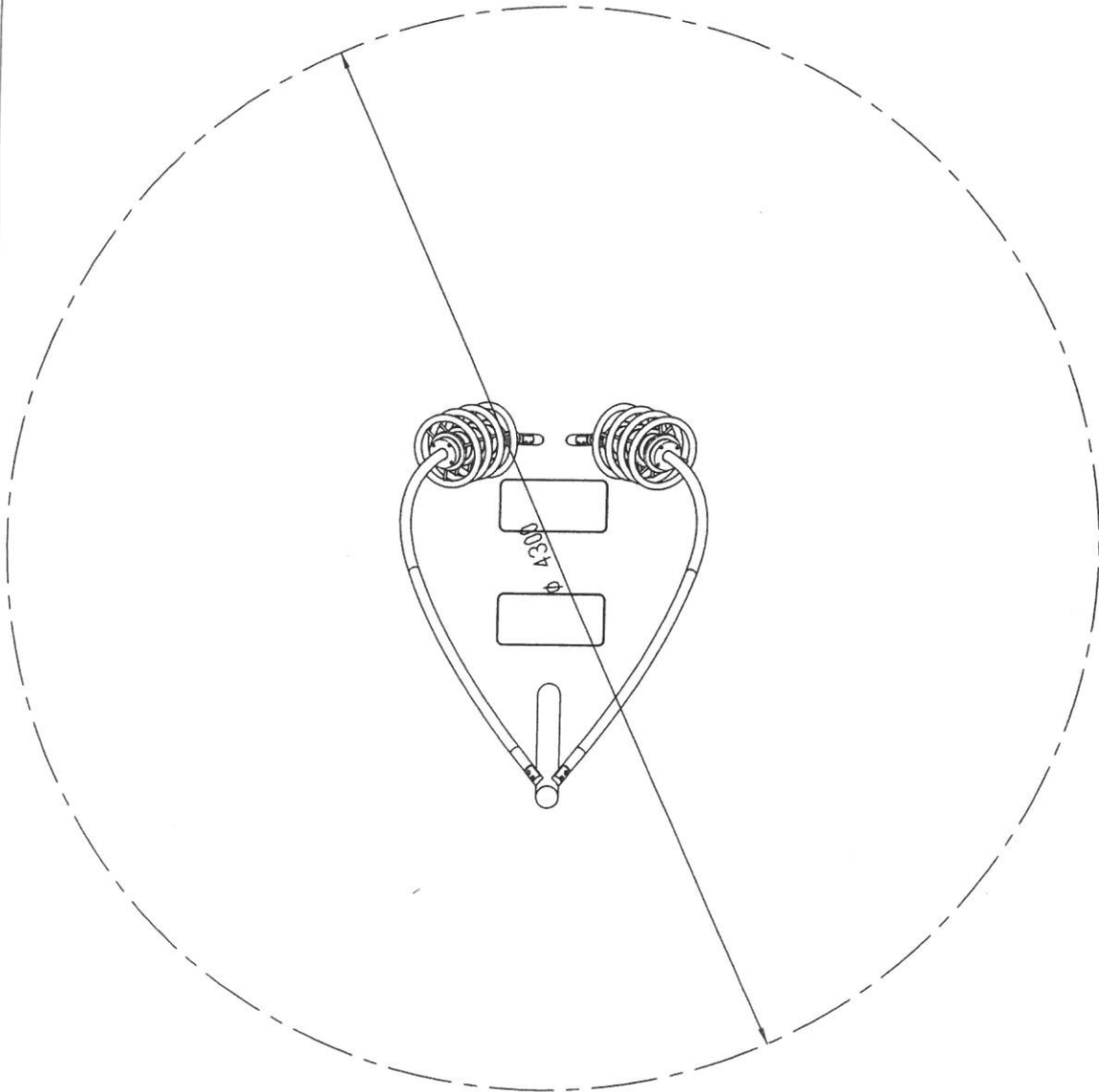






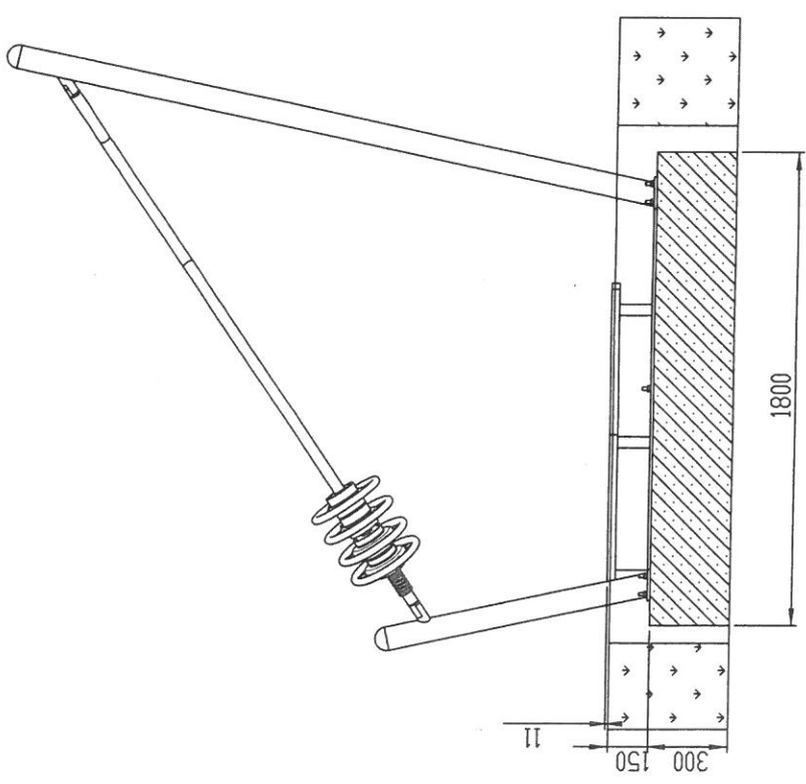
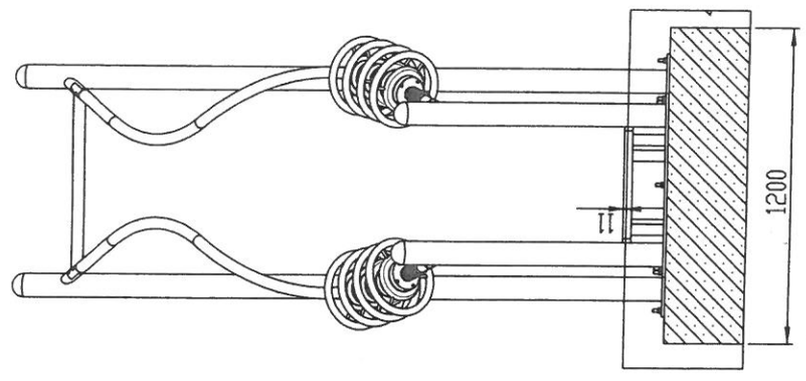
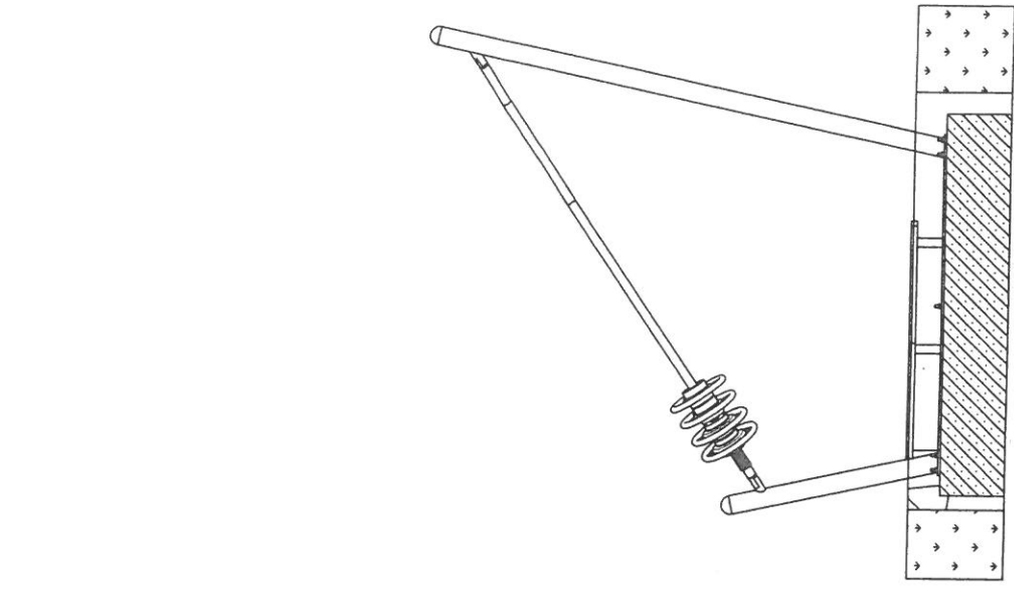
Legende





5

A5

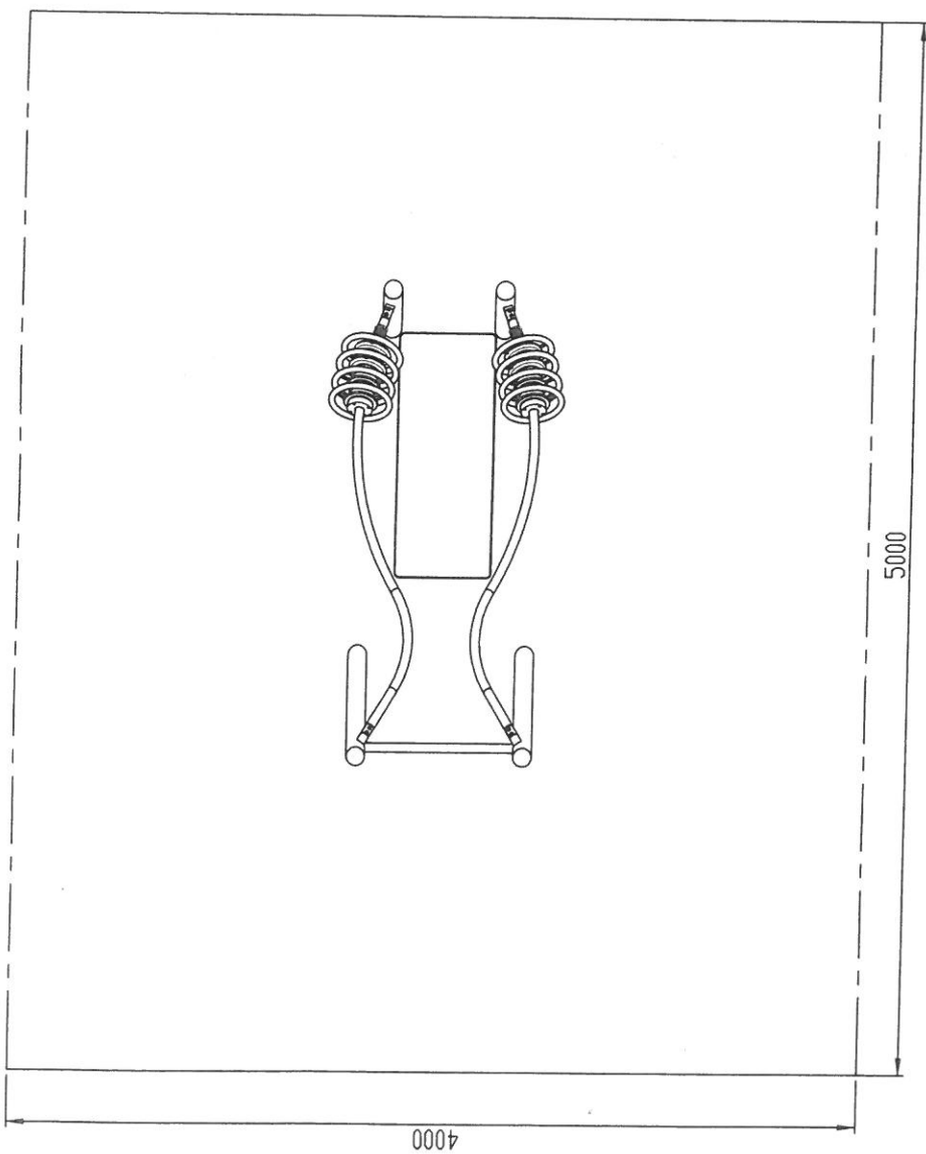


Legende

-  Beton
Concrete
-  Füllmaterial
Filling
-  Erde
Ground

Ln

A.5



Scheda tecnica prodotto

A.6



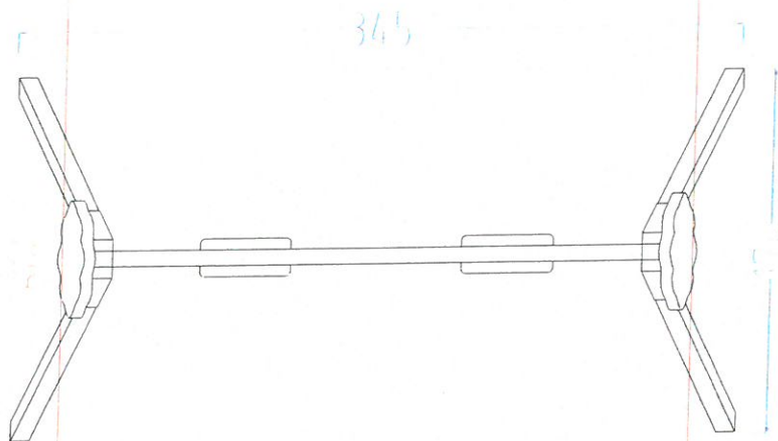
ALTALENA A DUE POSTI SULTAN XSAL41 CON TRAVE TUBOLARE IN ACCIAIO COMPOSTA DA:

- montanti in legno bilamellare sez. cm 9x9 + staffa al suolo
- trave in tubolare acciaio zincato, diametro mm 76
- mantovane laterali sagoma fiore in polietilene rotazionale
- altezza sotto trave = cm 200
- sospensioni a doppio cuscinetto autolubrificante
- catene zincate maglia stretta, filo mm 6 luce interna mm 8
- tavoletta (> 3 anni) in gomma EPDM morbida anima acciaio
- gabbia (< 3 anni) in gomma vulcanizzata morbida anima acciaio
- palmetta (< 3 anni) in polietilene rotazionale anima acciaio
- il polietilene è riciclabile al 100%
- kit bulloneria zincata per assemblaggio in tappi plastici

Altalena disponibile con i seguenti seggiolini:

- Seggiolino a gabbia
- Seggiolino a palmetta
- Seggiolino a tavola

A.6



Scheda tecnica prodotto

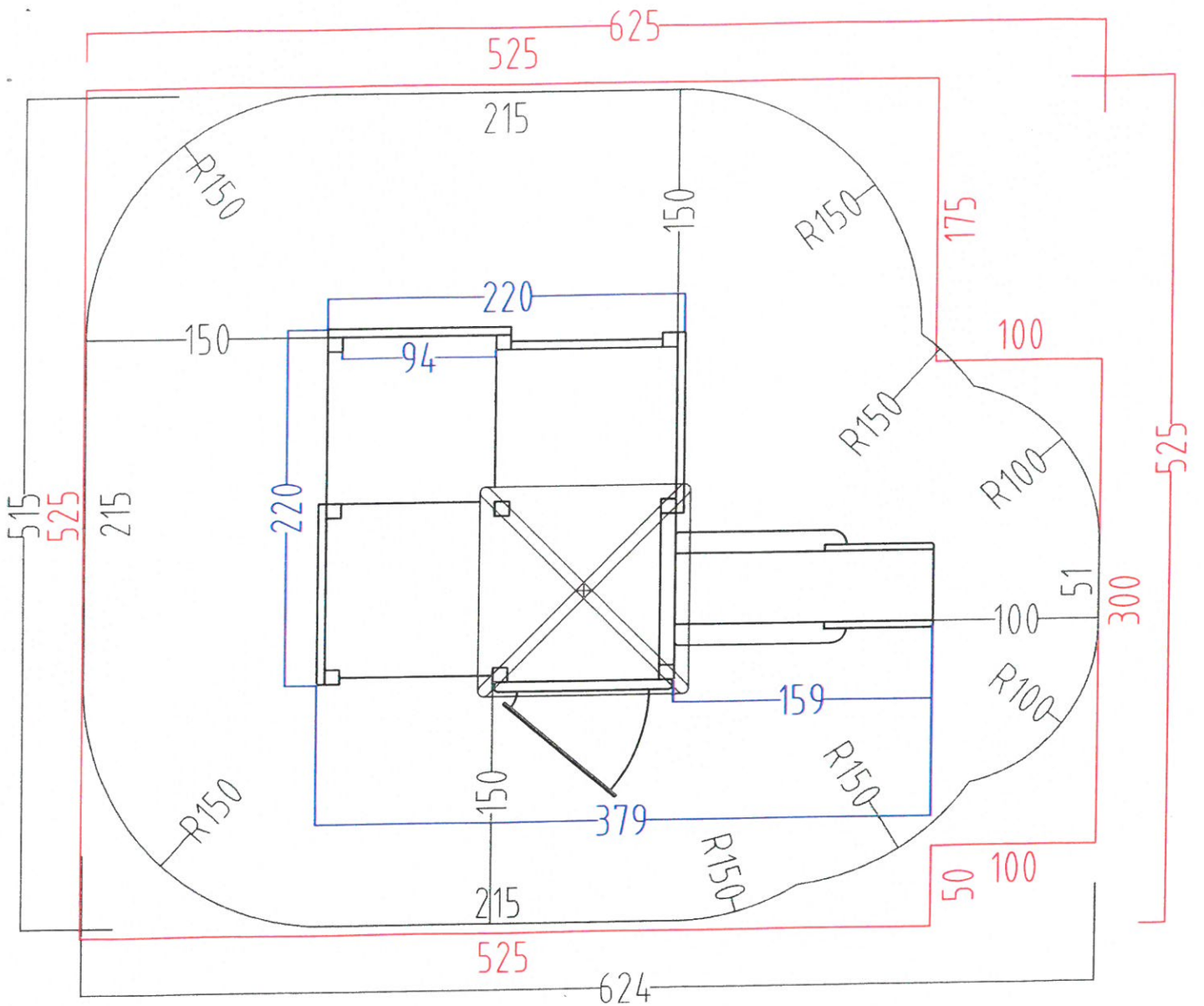
A.7



TORRE MAX XM104 COMPOSTA DA:

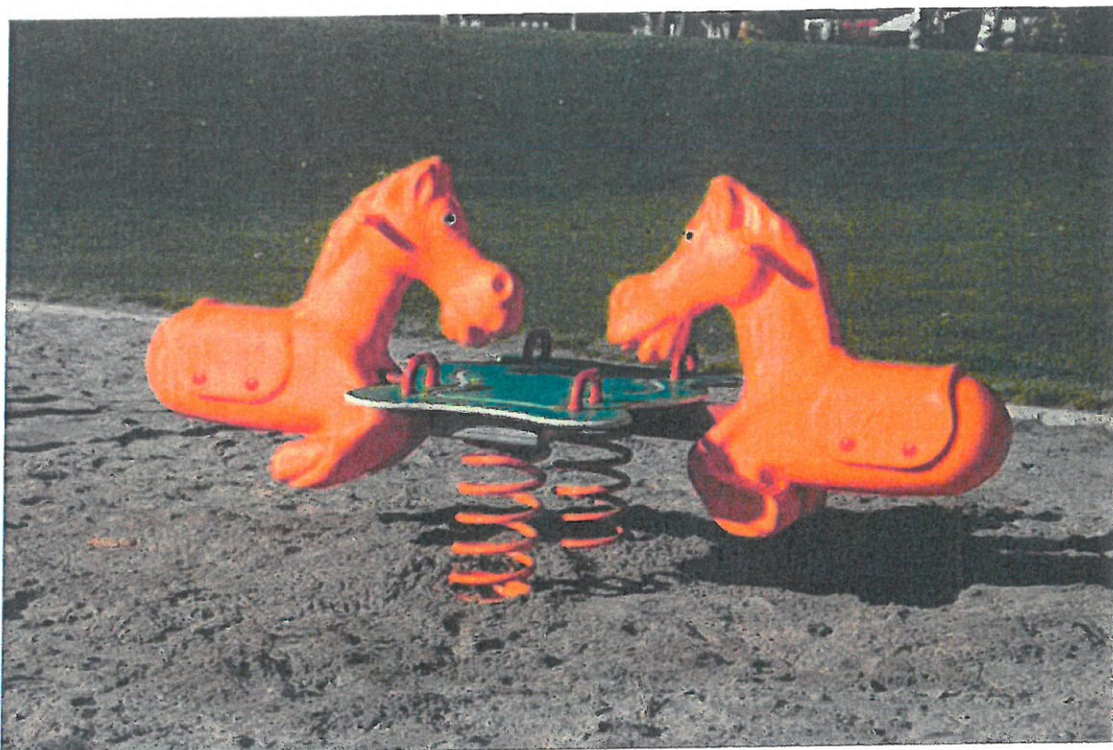
- montanti in legno bilamellare sez. cm 9x9 + staffe al suolo
- pianali cm 112x112 in massello sp.mm 33: h cm 23/42/62/84
- tetto quattro falde in polietilene stampo rotazionale
- parapetto tubo oblò in polietilene con disco plexiglas
- pannello attività lavagna + tris + number in polietilene
- scivolo h cm 84 in polietilene a stampo unico rotazionale
- il polietilene è riciclabile al 100%
- kit bulloneria zincata per assemblaggio in tappi plastici

A.7



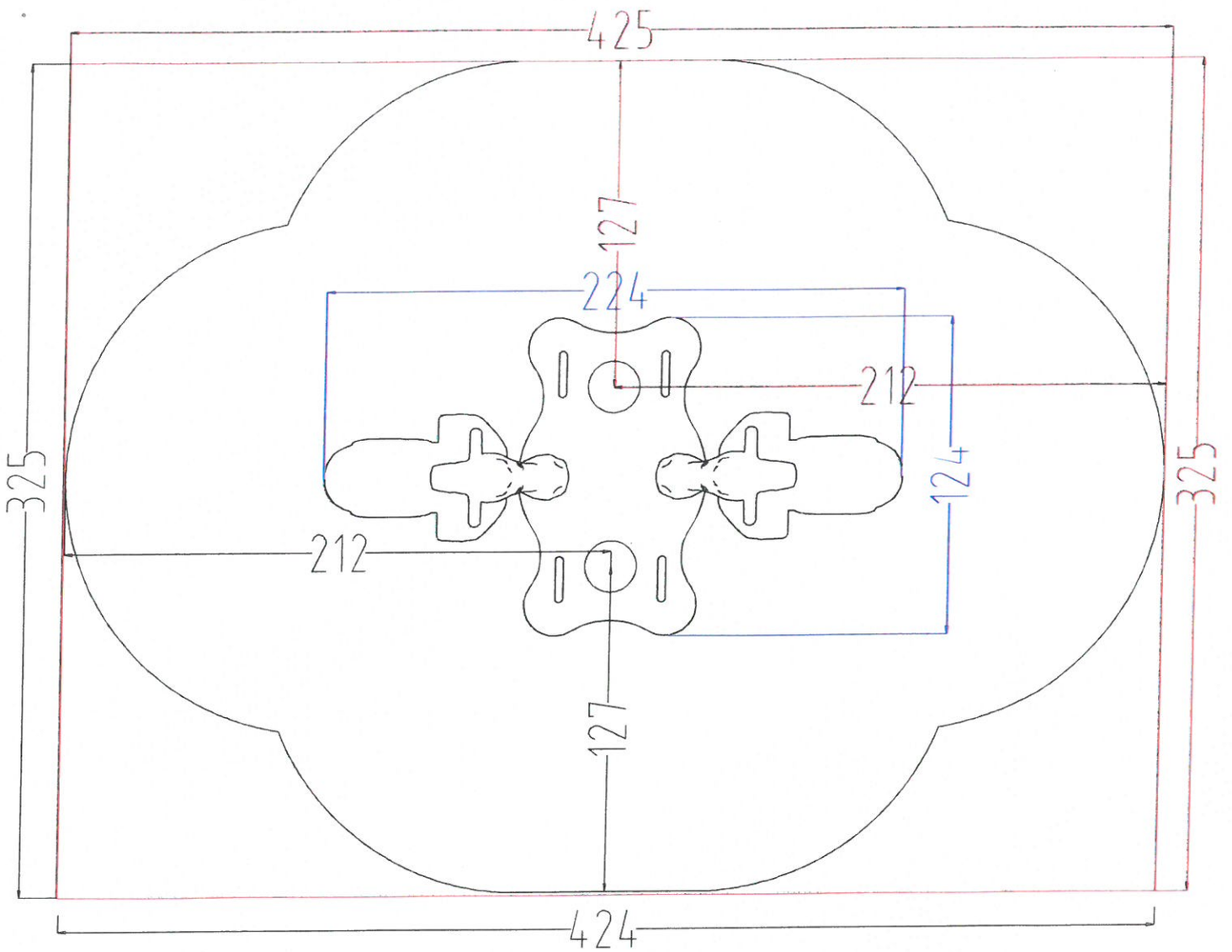
area sicurezza 27.20 mq
antitrauma 30.56 mq

Scheda tecnica prodotto



DONDOLO A DUE MOLLE RODEO XFAM4 COMPOSTO DA:

- sagome in polietilene rotazionale riciclabile
- anima interna di rinforzo in acciaio
- molle elicoidali EKS mm 20 in lega di acciaio
- coppia traversi massello smussato sp. mm 40
- pianale in polietilene bicolore riciclabile
- piastra di raccordo anti schiacciamento
- basamento in Fe 360 zincato da cementare

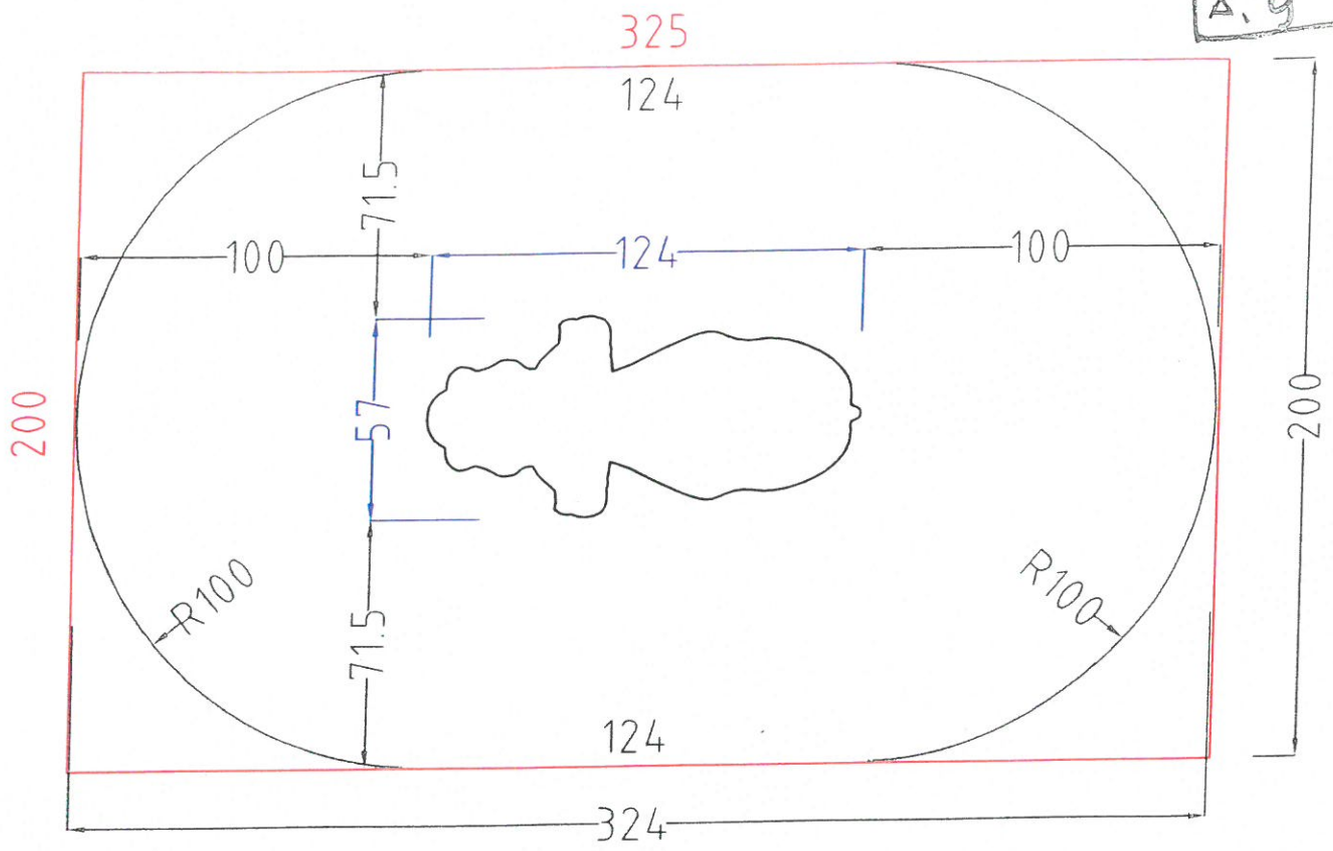


area sicurezza e antritauma sfuso 10.15 mq

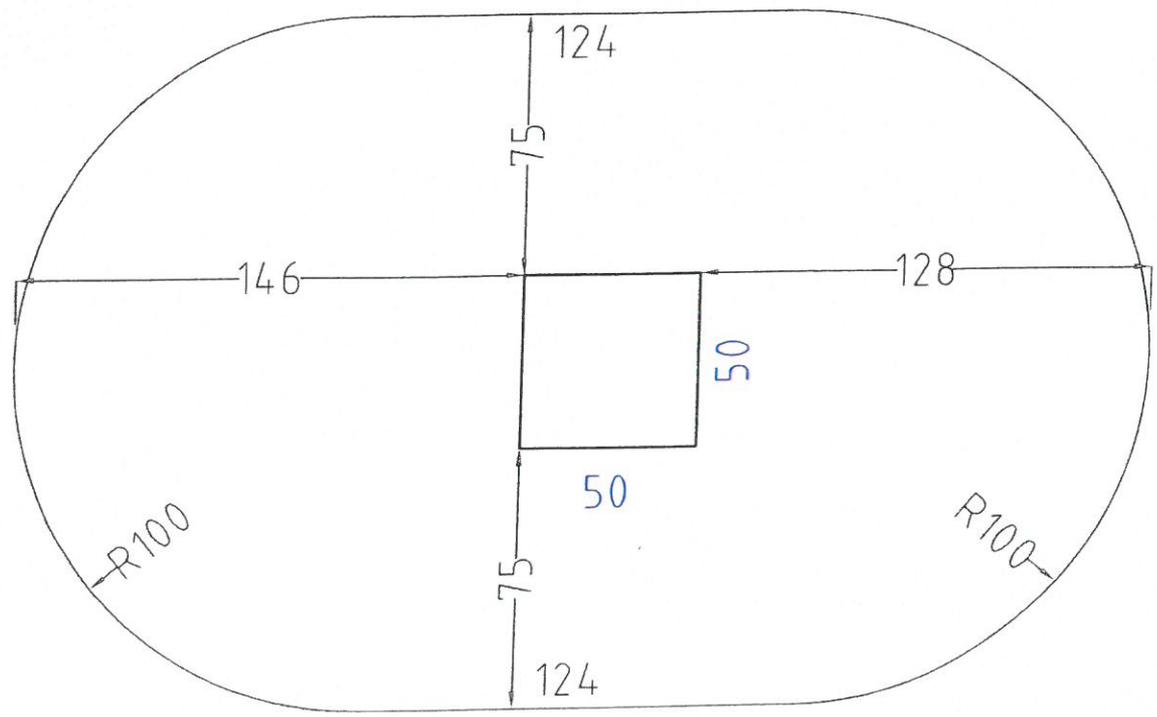
gomma antitrauma 13.81 mq

Scheda tecnica prodotto**GIOCO A MOLLA IN POLIETILENE CAMMY XFAM14 COMPOSTO DA:**

- sagoma tridimensionale a corpo unico in polietilene rotazionale riciclabile
- anima interna di rinforzo in acciaio
- molla elicoidale EKS mm 20 in lega di acciaio
- piastra di raccordo antischiacciamento
- basamento in Fe 360 zincato da cementare



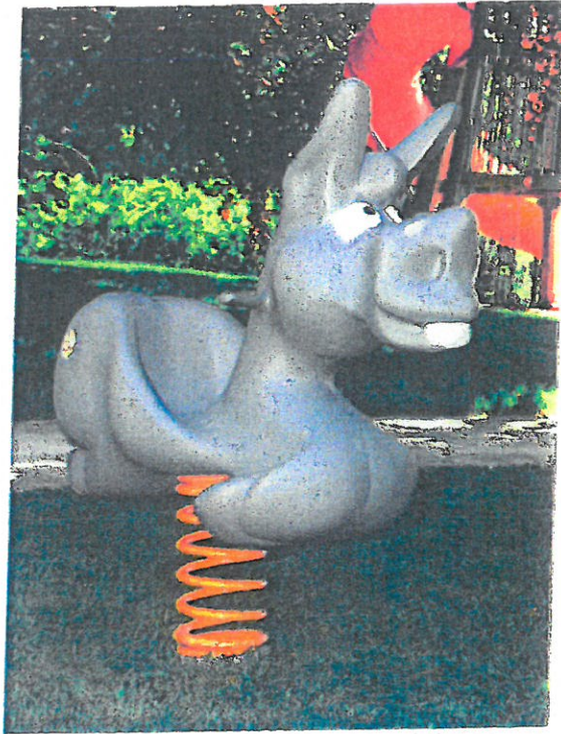
antitrauma (facoltativo) 6.50 mq
area di sicurezza 5.61 mq.



pianta scavi (prof.60 cm)

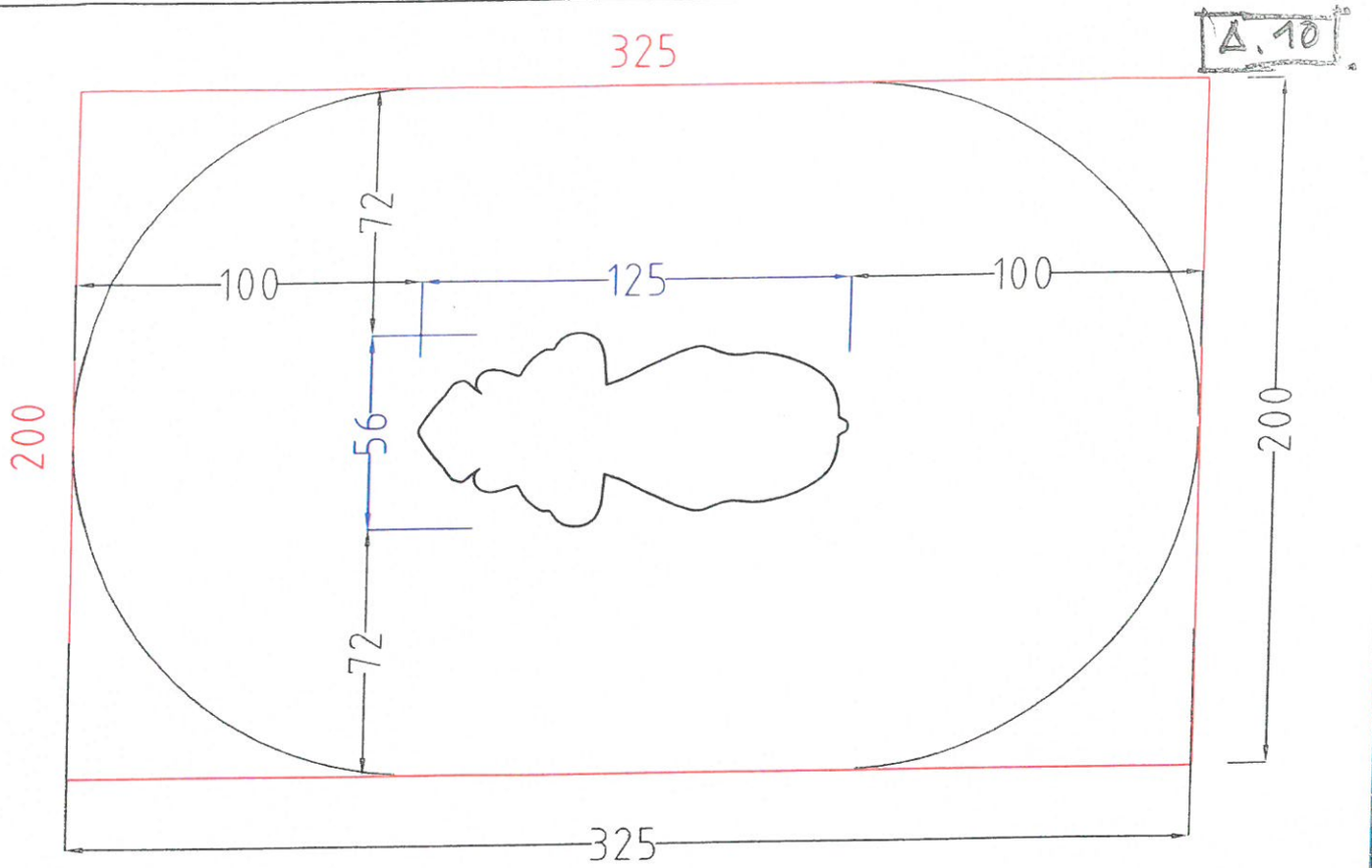
Scheda tecnica prodotto

A.10

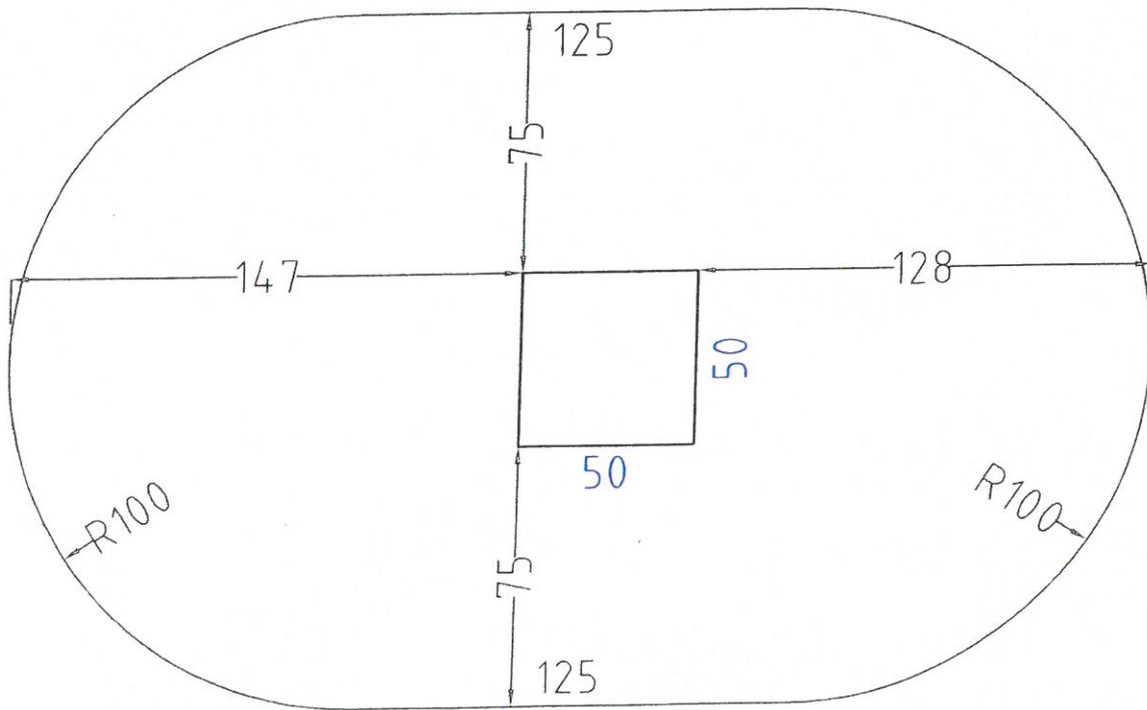


GIOCO A MOLLA IN POLIETILENE DONKY XFAM13 COMPOSTO DA:

- sagoma tridimensionale a corpo unico in polietilene rotazionale riciclabile
- anima interna di rinforzo in acciaio
- molla elicoidale EKS mm 20 in lega di acciaio
- piastra di raccordo antisciacciamento
- basamento in Fe 360 zincato da cementare



antitrauma (facoltativo) 6.50 mq.
 area sicurezza 5.64 mq.



pianta scavo (prof.60 cm)

Scheda tecnica prodotto

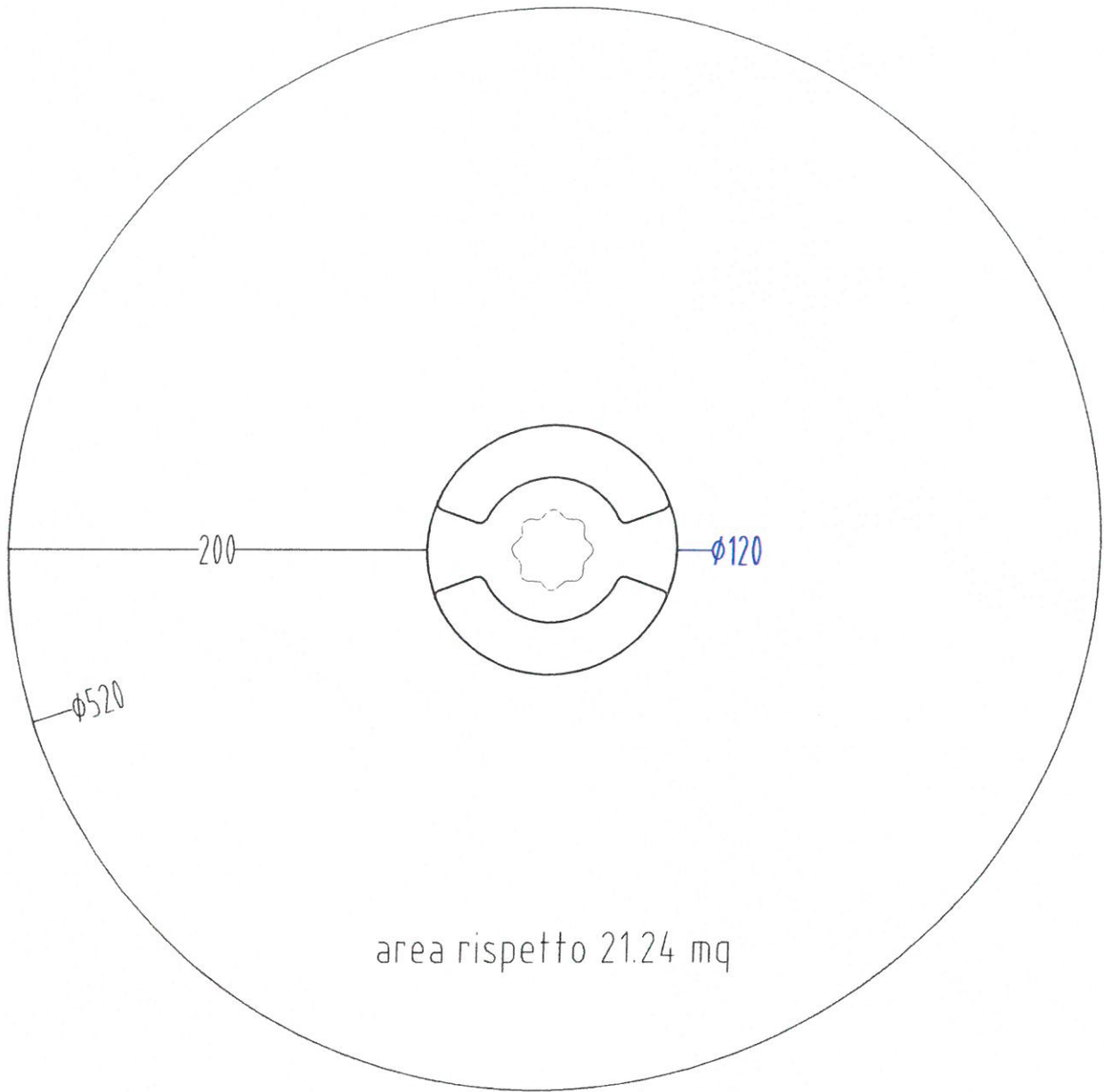
4.11



GIOSTRINA IN POLIETILENE XCG120 COMPOSTA DA:

- telaio tubolare in acciaio inox sabbiato
- corpo a stampo unico in polietilene rotazionale riciclabile
- volantino in laminato hpl colorato sp. mm 15
- meccanismo a cuscinetti autolubrificanti

Δ, M



area rispetto 21.24 mq