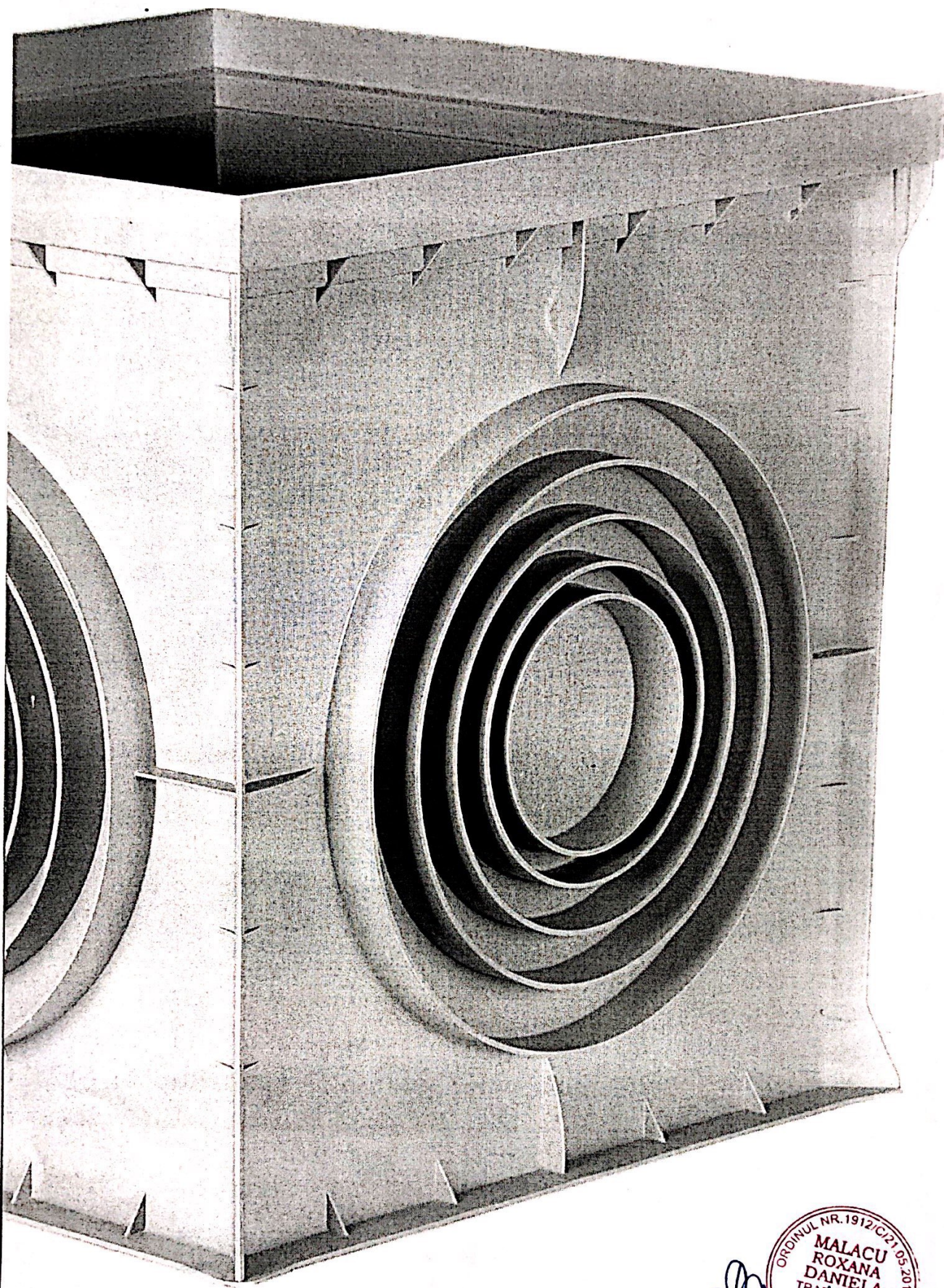
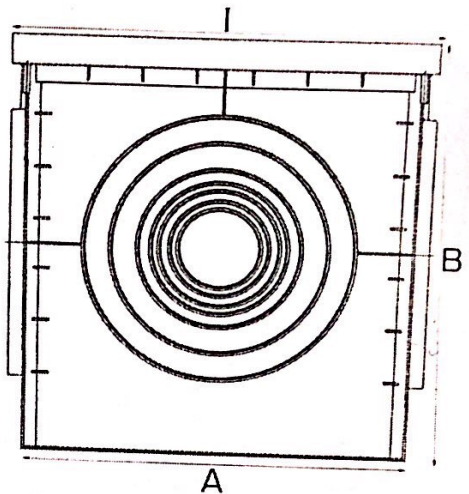
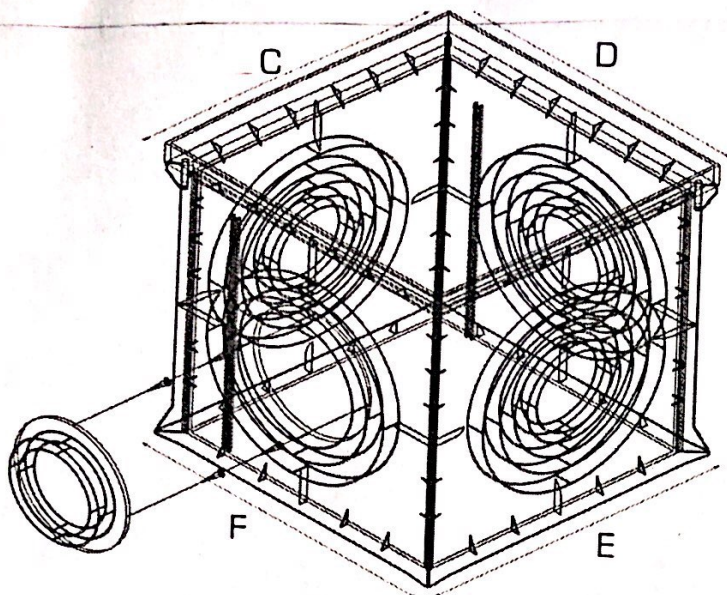


ROZNALE
WELDING

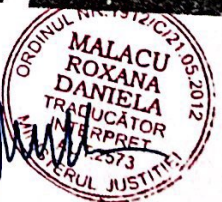
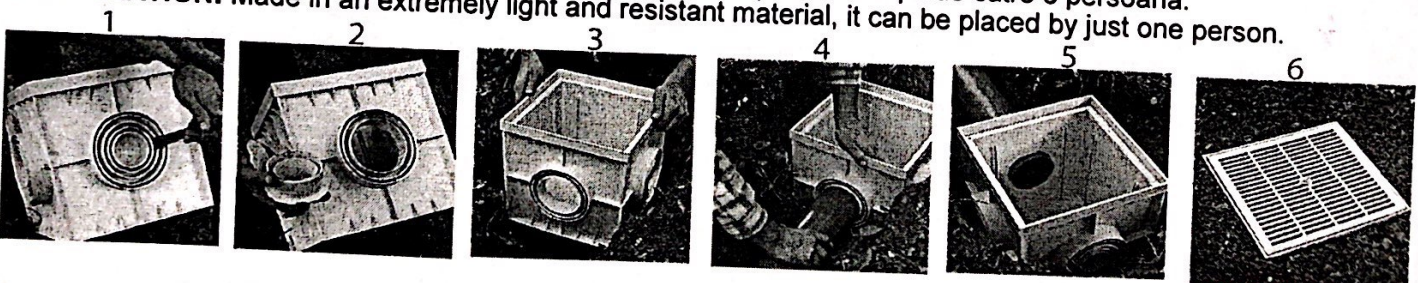




valori în mm		măsuri		ieșire	intrare	G	H	I	K	L	cutie	palet	bucăți
cod		A	B	C-D-E	F								
TIM 20 M	20 x 20	180	200	1 Ø 50 2 Ø 75 3 Ø 90 4 Ø 110	1 Ø 50 2 Ø 75 3 Ø 90 4 Ø 110	20	195	195	20	30	12 b.	225 b.	
TIM 30 M	30 x 30	283	300	1 Ø 75 2 Ø 90 3 Ø 100 4 Ø 125 5 Ø 140	1 Ø 75 2 Ø 90 3 Ø 100 4 Ø 125 5 Ø 140	20	283	290	25	40	12 b.	84 b.	
TIM 400 CG	40 x 40	380	395	1 Ø 100 2 Ø 125 3 Ø 160 4 Ø 250	1 Ø 100 2 Ø 125 3 Ø 160 4 Ø 250	25	382	390	280	40	4 b.	45 b.	
TIM 450 CG	45 x 45	400	400	1 Ø 110 2 Ø 125 3 Ø 160 4 Ø 200 5 Ø 250	1 Ø 110 2 Ø 125 3 Ø 160 4 Ø 200 5 Ø 250	25	400	410	25	50	4 b.	45 b.	
TIM 50 M	55 x 55	530	540	1 Ø 160 2 Ø 200 3 Ø 250 4 Ø 300	1 Ø 160 2 Ø 200 3 Ø 250 4 Ø 300	35	530	540	340	50	4 b.	20 b.	
code		A	B	C-D-E	F	G	H	I	K	L	pack	pallet	each
inch sizes		size		inlet									

INSTALARE: Materialul extrem de rezistent și ușor permite poziționarea și montarea simplă de către o persoană.

INSTALLATION: Made in an extremely light and resistant material, it can be placed by just one person.





CERTIFICAREA

- clasa A 15

DESCRIERE

Cavitatea monobloc este o alternativă valabilă a cavităților de beton, atât pentru drenarea apei, cât și pentru derivații de control.

Particularitatea comodă a cavității monobloc este posibilitatea de a avea o gaură pe fiecare parte cu dimensiunea potrivită cerută de tub care, datorită implanturilor proeminente, poate fi instalat cu mare ușurință



Convenient aspect of the well drain box is that it can be perforated on any of its sides. In the resulting hole, as big as it is required by the pipe, the latter will be easily inserted thanks to the projecting couplings.

CERTIFICATION

- UNI EN 124 standard
- Class A 15

DESCRIPTION

The well drain box is always a better alternative to the ones in concrete, no matter if they are used for water drainage or for branch points.

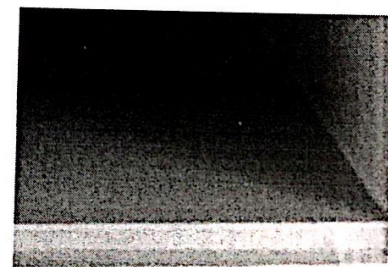
CARACTERISTICI TEHNICE

Fabricat din polipropilenă și monobloc garantează:

- rezistență la încărcări axiale;
- rezistență la impact;
- rezistență la razele U.V.
- rezistență la îngheț;
- rezistență la cristalizare
- nedeformabil

DETALII

Datorită noilor „capace și grilaje de două grade, stabilizarea este vizibil mai mare



Thanks to the new "double S" gratings or manhole cover much more resistant and e

DETAILS

TECHNICAL FEATURES

The well drain box is made which guarantees that it is

- resistant to axial loads;
- shockproof;
- resistant to I.V. rays;
- resistant to freeze;
- resistant to crystallization
- undeformable.



tico, cavitate

sprijin pentru rezistență



for supporting e drain box is

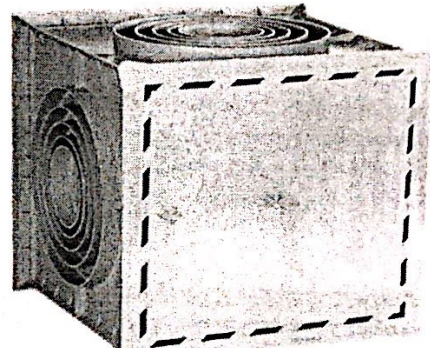
Polypropylene

MATERIAL

Polipropilena (PP) este un compus din plastic care prezintă diferite tactică care a avut un mare succes în industria plastică. Caracterizată printr-o rezistență mare la tracțiune, densitate mică, rezistență termică bună și abraziune, polipropilena este mai interesantă din punct de vedere comercial și este cu siguranță cea izotactică.

Mulțumită acestor caracteristici, cavitatea monobloc poate fi combinată cu capace din plastic sau fontă, în beneficiul modurilor de utilizare.

Toate cavitățile monoblocului sunt pregătite, datorită canelului preimprimat de pe partea inferioară a acestora, pentru utilizarea extensiei, evitând astfel stocul dublu sau disponibilitatea pe șantiere.



All one-block drain boxes have a pre-grooved bottom which can be transformed into an extension thus avoiding double provisions in stock or availability problems in the yard.

MATERIAL

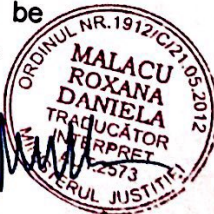
Polypropylene is a plastic compound showing tacticity.

From a commercial point of view, isotactic polypropylene is more attractive.

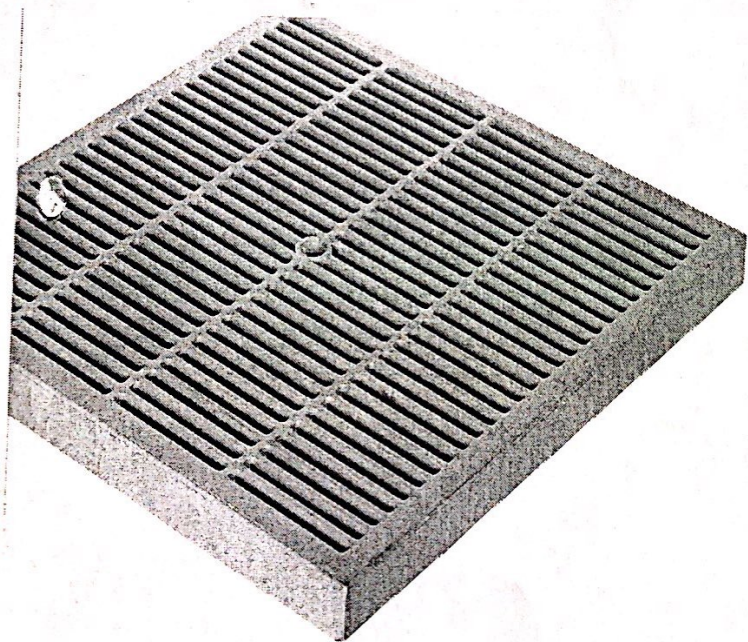
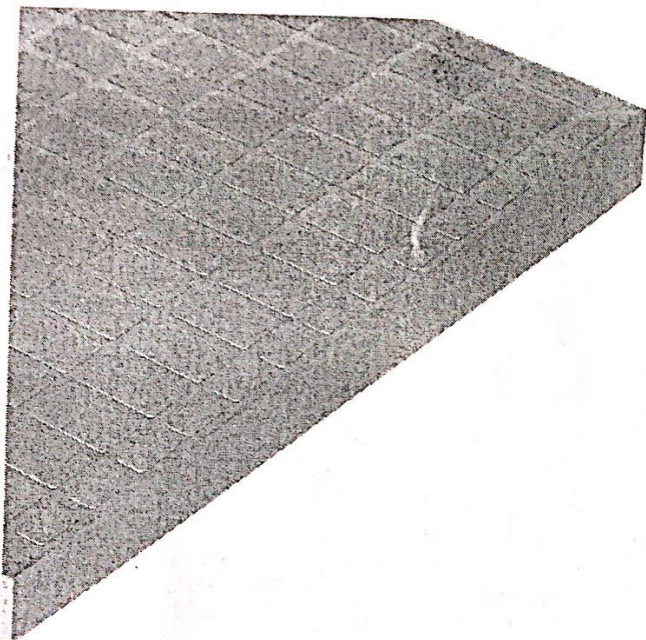
It is characterized by high braking load, low density, good thermal and abrasion resistance.

Given the above characteristics, it can be covered with plastic or cast iron: thus allowing multiple uses.

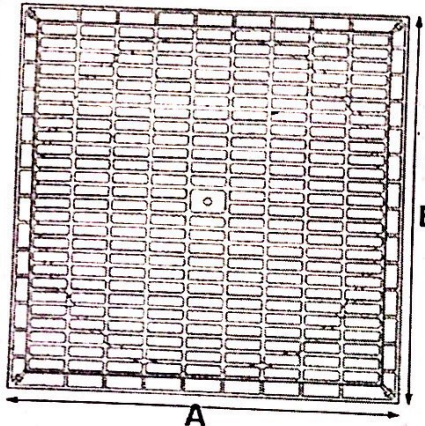
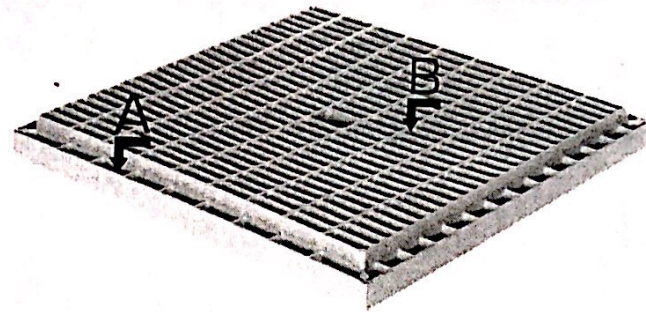
Polypropylene has proven to be successful in the plastic sector.



COPERCHI E GRIGLIE PER POZZETTI
COVERS AND GRIDS FOR DRAIN BOX



COPERCHI E GRIGLIE PER POZZETTI
COVERS AND GRIDS FOR DRAIN BOX



DETALII

A - canelura dublă care determină o stabilitate mai mare de sprijin a produselor aferente;
 B - noua secțiune „arcuită”, adică convexă, permite o distribuție mai mare și mai bună a sarcinilor situate deasupra încărcăturilor suprapuse. Este deosebit de potrivit pentru locurile umede, deoarece, spre deosebire de cele din fier, nu se oxidează.

DETAILS

A - a double groove which gives more stability to the cover on the drain box or on the frame;

B - the new inner "arched" section of the cover that is convex,

allows a better and greater splitting up of the loads.

It is particularly suitable for wet places because, unlike the frames in iron, these do not oxidize.

CARACTERISTICI TEHNICE

Fabricat din polipropilenă și monobloc garantează:

- rezistență la încărcări axiale;
- rezistență la impact;
- rezistență la razele U.V.
- rezistență la îngheț;
- rezistență la cristalizare;
- nedeforabil

TECHNICAL FEATURES

The well drain box is made which guarantees that it is

- resistant to axial loads;
- shockproof;
- resistant to I.V. rays;
- resistant to freeze;
- resistant to crystallization
- undeformable.



CAPACE

Valori în mm		măsură					
cod		A	B	C	D	cutie	palet
TIM 21 B	20X20	190	190	22	18	48 b	1.200 b
TIM 31 B	30X30	280	280	30	20	36 b	480 b
TIM 401 CG	40X40	380	380	37	24	24 b	156 b
TIM 450 CG	45X45	400	400	39	24	24 b	156 b
TIM 50 B	55X55	530	530	61	33,5	24 b	100 b
code		A	B	G	H	pack	pallet
inch sizes		size					
COVERS							

GRĂTARE

Valori în mm		măsură					
cod		A	B	C	D	cutie	palet
TIM 22B	20X20	190	190	22	18	48 b	1.200 b
TIM 32B	30X30	280	280	30	20	36 b	480 b
TIM 402 CG	40X40	380	380	37	24	24 b	156 b
TIM 452 CG	45X45	400	400	39	24	24 b	156 b
TIM 52B	55X55	530	530	61	33,5	24 b	100 b
code		A	B	G	H	pack	pallet
inch sizes		size					
GRIDS							

