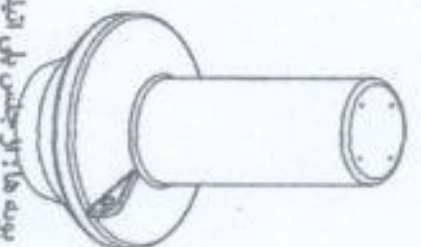
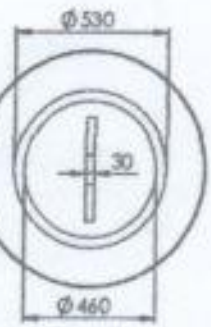


Bottom View



بزیه ها: ۱:۱؛ ۲:۱؛ ۳:۱؛ ۴:۱؛ ۵:۱
بزیه های اچیلس میان تپین و حداقل طول بیرون آب یک مترا پلشد.

جنس زنجیر حداقل سایز ۱۴ استیل دریاف ۳۶.

وزنه: حداقل ۲۰۰ کیلوگرم و دارای دستکه در درون هر بتن باشد و

داخل آن از تقدیر بندی شده باشد.
هر زیند و شکل بزرگ هر بیویه و بتن ۴ عدد باشد ۱ عدید شکل و شکل

هر زیند و یک عدید شکل و هر زیند در ۴ باتین باشد

عمق آب ۱۲ متر در نظر گرفته شده و بزرگ هر بیویه و بتن ۱۶ متر

لجهفرز دستگله گرفته شود
بزیه های استاندارد اماده پذیر و درینوروزی ایران

3D View

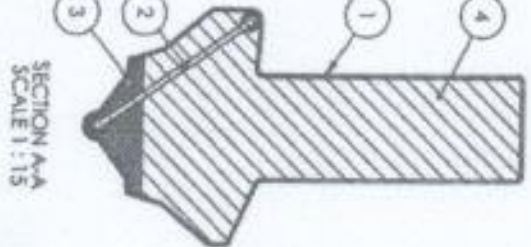
D C E F

D

C

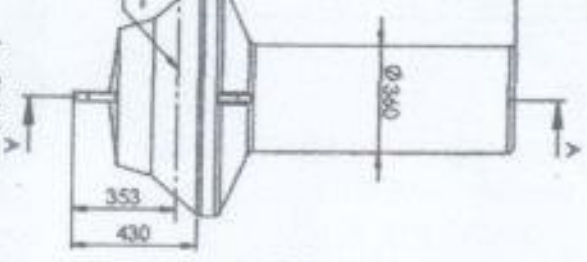
E

F

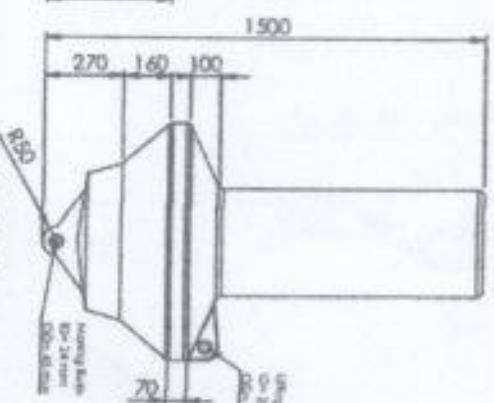


SECTION A-A
SCALE 1:15

Left View



Front View



بزیه های استاندارد امداده پذیر شکل.
NO. PART NUMBER DESCRIPTION QTY.

1 HOPE BODY High Density Polyethylene 1

2 Internal Tie Bolts S.S. 316L 1

3 Lifting & Moving Eyes

3 Composite Ballast Concrete 1

4 Foam Closed-Cell Polyurethane 1

5 800 Foot Bush

6 12,3161 L.H.O.R.E.

7



HBC800-T1-00

A

8 7 6 5 4 3 2

Top View

5 4 3 2 1

با سلام و احترام - با توجه به بررسی شرایط مورد نیاز بوبه ها و عمق آب در شرایط مد و شرایط بوبه های پیشین و دریافت نقشه مورد نیاز جهت ساخت بوبه ها بر اساس استاندارد اداره بنادر و دریانوردی موارد به شرح زیر اصلاح می گردد

۱- زنجیر استنلس استیل A316 نمره ۱۶ به طول ۱۶ متر به ازای هر بوبه مورد نیاز می باشد (حدود هر متر ۱۰-۱۲ کیلوگرم)

۲- نوع بوبه ها بوبه ساحلی جهت عمق حدود ۱۲ متر و با بیشترین مدد حدود ۳ متر مجموعاً ۱۵ متر دیده شده است

۳- بوبه ها از جنس پلی اتیلن به رنگ قرمز مطابق مشخصات نقشه می باشد تهیه گردد

۴- هرز گزد و شگل و زنجیر به ترتیب در نقشه ضمیمه لحاظ شده است

۵- وزنه حدود ۲۰۰ تا ۲۵۰ کیلوگرم بازای هر بوبه به صورت بتنی دارای هرز گزد و شگل و زنجیر مطابق نقشه می باشد تهیه گردد

۶- ارایه تاییدیه از اداره بنادر و دریانوردی کشوری کارخانه سازنده الزامی می باشد

۷- در خصوص سایر متريالها نيز ارایه تاییدیه اصالت جنس ضروري است مانند استیل A316

۸- قبل از سفارش گذاري تاییدیه دستگاه نظارت ضروري می باشد

۹- ضمانت حدود یکسال در نظر گرفته می شود

۱۰- میکرون رنگ تا ۲۰۰ میکرون در بخش های رنگ خور در نظر گرفته می شود

۱۱- نقشه به پیوست ضمیمه شده است

۱۲- در بتون وزنه از ارماتور frp سایز ۱۰-۸ استفاده شود و در ترکیب بتون میکرو سیلیس و فوق روان

گنتده و چسب sa12 پایه رزینی و الیاف pp استفاده شود

۱۳- قسمت قلاب وزنه از میلگرد ۱۸ استفاده گردد و سطح ان حتماً پوشش داکرمت حدود حداقل

میکرون پیدا کند

