

سطح آرامش دهنده و رمپ ها پس از مونتاژ پلتفرم بتن ریزی می شوند

						<div><p>PARS MAVAZIN پارس موازین</p></div>	DRAWING TITLE : نام نقشه زیر سازی باسکول ۱۶ متری پیش ساخته ی بالای زمین		<div><input type="checkbox"/> FOR APPROVAL بررسی شده</div> <div><input type="checkbox"/> FOR INFORMATION بررسی شده</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> FOR CONSTRUCTION در حال ساخت</div> <div><input type="checkbox"/> FINAL نهایی</div> <div><input type="checkbox"/> AS-BUILT</div>		
01	95/07/19	A.AkbariRad	A.AkbariRad	M.Aghanuri	A.AkbariRad		General Tolerances: DIN 7168 - g	DWG No. : شماره نقشه		Page: 2 of 3 Rev.: 01	
00	95/06/28	A.AkbariRad	A.AkbariRad	M.Aghanuri	A.AkbariRad		Size: A4 Scale: 1:50	24-0126-0000-03			
Rev.	Date	طراحی شده	تایید شده	بررسی شده	تایید شده		Unit: mm	<div></div>			

Pos. No.	Ø	SHAPE / MATERIAL	L/Cm	N	∑ L/M	∑ G/Kg
1	14	10 300 10	320	80	256	309.76
2	14	40 92 40	284	26	73.8	88.69
3	14	300	300	12	36	43.56
4	14	15 300 15	330	16	52.8	63.88
5	14	20 300 20	340	28	95.2	115.19
6	14	30 300 30	360	32	115.2	139.39
7	14	30 505	535	26	139.1	168.3
8	14	20 525	555	26	144.3	174.6
9	14	10 140 10	160	128	204.8	247.8
10		Angle 80x80x10	303	2	6.06	73
	20	Anchor Bolt M20		32		
		Base Plate 600x600x20		8		449.28
UNIT WEIGHT Ø14 Kg/m						1.21
TOTAL WEIGHT Kg						1350.67
LOST						30
TOTAL WEIGHT Kg						1380
TOTAL WEIGHT Angle Kg						73
GENERAL NOTES:						
CONCRETE QUALITY						
CONCRETE COVERAGE						50 Mm
STEEL QUALITY						Fy=3000 Kg/Cm2
SOIL ALLOWABLE PRESSURE						Qa= 1 Kg/Cm2

توضیحات کلی

۱- بتن

۱-۱- بتن مصرفی از رده ی $\text{H}\ddot{\text{O}}\text{E}$ و مقاومت مشخص kg/cm^2 $\text{H}\ddot{\text{E}}\text{E}$ روی نمونه های استوانه ای 150×300 میلیمتر می باشد.


۲- میلگرد

۲-۱- میلگردهای به کار رفته از نوع (AIII) آجدار با حد جاری شدن حداقل برابر با kg/cm^2 4000 می باشد.

۳- نکات اجرایی

۳-۱- محل خاک برداری باید به صورت 98% کوبیده و تسطیح شود و سپس بتن مگر به ضخامت 10 سانتی متر ریخته شود.

۳-۲- سطح آرامش دهنده و رمپ پس از مونتاژ پلات فرم بتن ریزی می شوند

						 PARS MAVAZIN پارس موازین	DRAWING TITLE : نام نقشه زیر سازی باسکول ۱۶ متری پیش ساخته ی بالای زمین	<input type="checkbox"/> FOR APPROVAL بررسی <input type="checkbox"/> FOR INFORMATION اطلاع <input checked="" type="checkbox"/> FOR CONSTRUCTION ساخت <input type="checkbox"/> FINAL نهایی <input type="checkbox"/> AS-BUILT
01	95/07/19	A.AkbariRad	A.AkbariRad	M.Aghanuri	A.AkbariRad	General Tolerances: DIN 7168 - g تولرنس ها	DWG No. : شماره نقشه 24-0126-0000-03	Page: ۳ Rev.: ۰۰ 3 of 3 00
00	95/06/28	A.AkbariRad	A.AkbariRad	M.Aghanuri	A.AkbariRad	Size: A4 Scale: 1:50 مقیاس		
Rev.	Date	طراحی	ترسیم	بررسی	تایید	Unit: mm واحد		
		Designed by	Drawn by	Checked by	Approved by	