

иозпतпп И₀	Наименование
1	Стропа (синтетический канат 18–20 мм)
2	Дно 10 мм + ребра жесткости 80 мм
3	Армированное бетонное основание ПП−12 <i>Ф</i> 1400
4	Песчанная подушка
5	Цементно – песчанная смесь 1:5
6	Обсадная труба скважины

Фланец	D	d		
125	260	128		
133	260	136		
159	290	162		

## Лестница Ø1400

## Порядок проведения монтажных работ:

- Копка котлована
- Засыпка и уплотнение песчаной подушки толщиной 150мм
- Монтаж армированного бетонного основания ПП–12
- Установка изделия на бетонное основание
- Закрепление синтетических строп к бетонному основанию
- Подключение и монтаж внешней напорной магистрали
- Монтаж герметичной муфты кессона на обсадную трубу скважины
- Обратная засыпка пазух котлована цементно песчанной смесью 1:5

## При монтаже

- Расход песка 1,5 м $^3$
- Расход цемента 5 мешков
- Объем котлована 2,3 м<sup>3</sup>

						Евролос Кессон 1 (0,955x1,5)					
1/101	Vasuu	Ausm	N/A-	Подо	Лата		Стадия	Масса	Масштаб		
VI3M.	Кол.цч.	./IULIII	N°UUK.	Подп.	Дата	CXEMA MOHTAЖA			1:15		
							Лист Листов		nob		
-											
									4.7		