

Brunnsbotten D1200/1400 PP

MONTAGEANVISNING BRUNNSBOTTNAR DN 1200 / 1400 med D1000 koning.

1. Badden för brunnsbotten skall förberedas enligt Mark AMA. Grunden måste vara bärkraftig och jämn. Dessutom skall ett 15 cm tjockt bäddskikt anläggas.
2. Brunnsbotten skall placeras enligt planeringsföreskrifter på avsedd höjd och positioneras motsvarande anslutningsrören. . Kontrollera att tätningarna är hela och fria från föroreningar. Tänk på att brunnens utstickande rör oavsett anslutning såsom svetsning kopp-ling eller muff , ej ska påverka rören vid anläggning(varken i djupled, sidled eller höjddled).

För att fylla upp brunnsbotten DN 1200/DN 1400 skall mark/fyllnadsmaterial i grupp G1 eller G2, max. kornstorlek 32 mm användas. Använd återfyllnadsmaterial i en bredd av 40 cm (vid inbyggnad av brunnar i grundvatten, minst 60 cm) som tätas in noggrant och skiktvis från 20 cm till 40 cm och enligt gällande riktlinjer. Fyllning skall ske upp till höjden av övergångsplattan (1 till 2 cm därunder) mellan brunnsbotten och schakt.



Använd murbruk för att sammanfoga D1000 delen med avbärningsplattan

Bäddningsytan för avbärningsplattan skall utföras jämnt och får inte överföra några punktlaster till brunnen.. För detta skall ett skikt på ca 20 cm fint grus påföras, vilket yta skall ligga på samma höjd som ovansidan på övergångsplattan. För att få till en jämn nivå kan grusskiktet t.ex. strykas av med en ribba i höjd med PP övergångsplattan.

I leveransen finns en tätning för det yttre omfånget av övergångsplattan liksom en tätning längs med omfånget av den uppskjutande brunnsringen DN 1000. Övergångsplattan i PP skall omsorgsfullt rengöras och sedan skall de båda rätvinkliga klistras på. Eventuellt kan tätningarna klistras på undersidan av belastningsfördelarplattan vid behov-

Belastningsfördelarplattan av stålbetong skall försiktigt, jämnt, med användning av ringskruvar, sättas ned på grusskiktet. Observera att man måste se till att rätt vridning på belastningsfördelarplattan sker, så att denna inte sticker upp över plast- övergångsfördelarplattan.

Springan mellan avbärningsplattan ocj D1000 brunnsringen skall fyllas med murbruk.