

Wichtige Bau-Schritte zur richtiger Bauvorbereitung eines Schwimmbeckens aus Polypropylen.



- Foto 1. – Kranwagenorganisation am Tag der Lieferung um 09:00 Uhr mit 4-er Kette. Poolgewicht höchst 1.500Kg. Straße sollte von alle Autos abgeräumt werden. Kranbediener muss Erfahrungen mit Poolabladungen haben!
- Foto 2. - Einlegung des Ausgleichsbehälters in die Baugrube welche vorher komplett mit Styrodur (XPS Platten) 3cm verlegt werden muss.
- Foto 3. – Verbindung des Ausgleichsbehälters mit Pool und Kanal/Sickerschacht (Verbindungsrohr DN100 oder DN125mm. Ausgleichsbehälters wird durch uns erledigt, alle weiteren Verbindungen und Installationen wie zum Beispiel vom Ausgleichsbehälters zum Kanal oder Sickerschacht muss die Baufirma organisieren)
- Foto 4. – Eisengitter KA150/150/8 (welches auch bei Fertigung der Betonbodenplatte verlegt sein muss) am Ausgleichsbehälter (AB) und seiner Umgebung verlegt um Betonsenkungen zu vermeiden. Es muss eine Tragfeste Betonumrandung und Decke des AB gemacht werden. Den AB unbedingt in seinen Innenraum mit Holzbalken unterstützen.
- Foto 5. – Ebenflächigkeit der Betonbodenplatte mit +/-1mm. Denn jede Unebenheit der Betonbodenplatte überträgt sich an die Ebenflächigkeit des Wasserspiegels. Ebenflächigkeit der Betonplatte muss mittels Laser gemessen werden und das in min. 10 Punkte welche in einen Übergabeprotokoll eingetragen sein müssen.

Bei Fragen oder Unklarheiten, zögern Sie bitte nicht uns zu kontaktieren. Unser Service-Team ist für Sie täglich da!



00421 901 700 707



service@schwimmbeckenservice.at