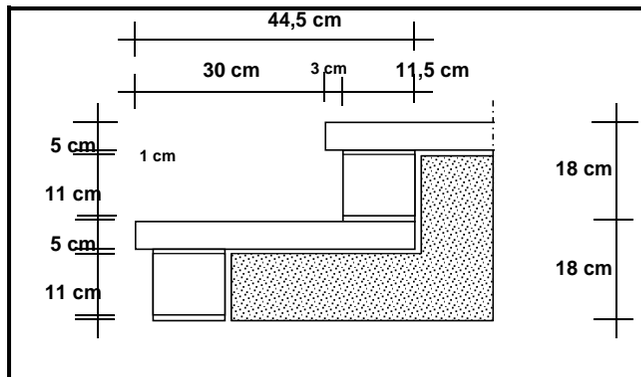
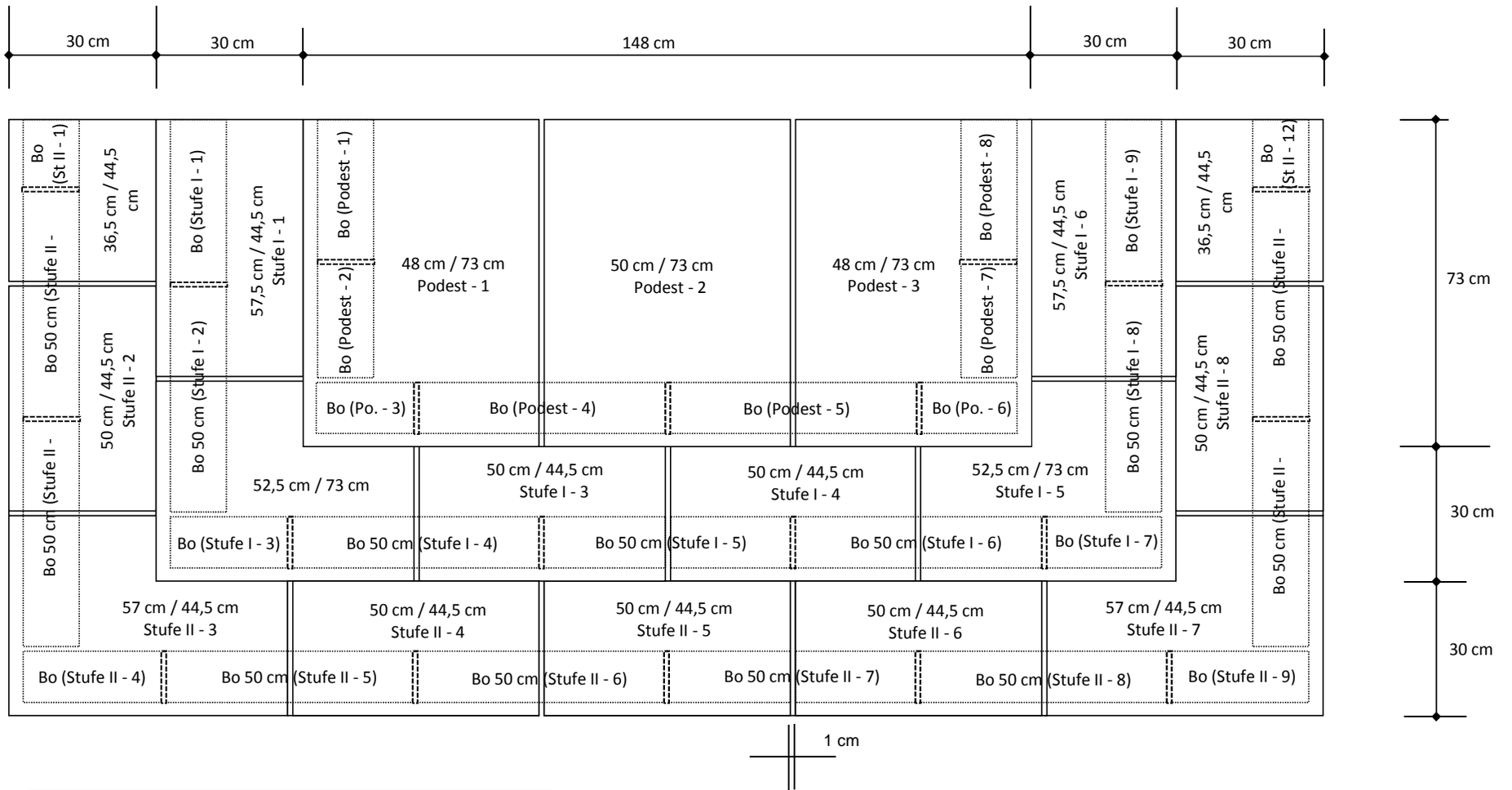


S3 Rechteck+2Stufen 208 x 133cm



OBOLITH

WIR SIND
STEIN.

S3 Rechteck+2Stufen 208 x 133cm

Aufbauempfehlung Obolith Treppenanlage:

Für die unterste Stufe wird bauseitig ein Betonstreifenfundament (b = ca. 40 cm), frostsicher und standsicher gegründet. Im Bereich unterhalb der Stufenanlage wird eine Schottertragschicht (drainfähig) eingebracht. Auf das Streifenfundament werden die Unterlegblossen (der Setzstufe) in eine Mörtelausgleichsschicht gesetzt. Die Steine der Setzstufe bekommen eine Rückenschürze aus Mörtel. Ab Unterkante des Unterlegblossen (Setzstufe) wird der innere Bereich der Treppe mit einem Gemisch aus Basaltspalt (5/8) und Trasszement bis zur Oberkante der Unterlegblossen aufgefüllt. Auf das Splittgemisch werden die Stufenplatten in ein Mörtelbett gelegt. Jetzt wiederholt sich der Vorgang, die Unterlegblossen der nächst höheren Stufe oder Podest, werden mit einer Mörtelfuge Hinterkante bündig auf die verlegten Stufenplatten gesetzt. Jetzt kann der innere Bereich der Treppenanlage erneut mit dem Splittgemisch aufgefüllt werden, sodass die nächste Stufe oder Podest gelegt werden kann. Sämtliche Platten und Blossensteine werden mit je 1 cm Fuge versetzt. Nach ausreichender Aushärtung des Unterbaues kann die Treppenanlage nachträglich mit einem Fugenmörtel (SAKRET oder gleichwertig) ausgefugt werden. Hierbei die Plattenkanten, welche an die zu verfugende Fuge grenzen mit einem Kreppstreifen abkleben. Bitte immer sauber arbeiten, ohne Mörtel- und Lehmreste auf den Plattenoberflächen zu verteilen.