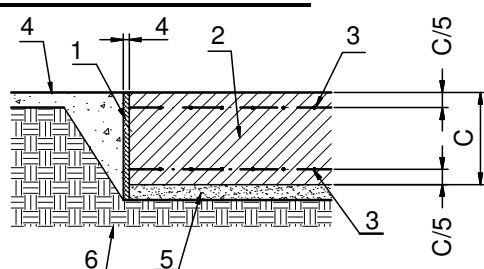


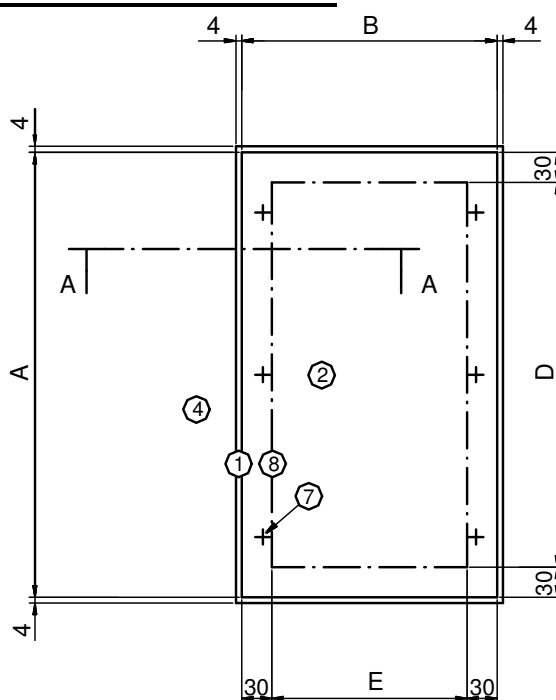
WYTYCZNE DO FUNDAMENTU POD AGREGAT Hercules D/VP 80P-3

Fundament pod agregat należy wykonać jako płytę ze zbrojonego betonu B25. Wymiary płyty podano w tabeli poniżej. Fundament powinien wystawać po 30 cm z każdej strony poza belki wsparcze agregatu (nie chodzi o obrys wanny retencyjnej). Powierzchnia fundamentu powinna być wypoziomowana, gładka, bez kotew montażowych. Mocowanie agregatu do fundamentu odbywa się za pomocą odpowiednich kotew w trakcie posadowienia. Zbrojenie: dwie kratki ze stali zbrojeniowej żebrowanej $\phi 10$, o oczkach 10cm na całej powierzchni fundamentu. Pod wylewkę należy dać warstwę betonu podkładowo-wyrównawczego. Wylewka powinna być zdylatowana od posadzki warstwą styropianu twardego

PRZĘKRÓJ A-A



WIDOK Z GÓRY



KALKULACJA GŁĘBOKOŚCI FUNDAMENTU

$$C [\text{cm}] = \frac{W[\text{kg}] \times 2000}{A[\text{cm}] \times B[\text{cm}] \times 2,4[\text{g/cm}^3]}$$

UWAGA:

WYMIARY PODANE SĄ W CENTYMETRACH
RYSUNEK NIE JEST W OKREŚLONEJ SKALI

WYMIARY

| | | | |
|---|----------------------|-----|----|
| A | DŁUGOŚĆ FUNDAMENTU | 190 | cm |
| B | SZEROKOŚĆ FUNDAMENTU | 160 | cm |
| C | GŁĘBOKOŚĆ FUNDAMENTU | 38 | cm |
| D | DŁUGOŚĆ AGREGATU | 220 | cm |
| E | SZEROKOŚĆ AGREGATU | 103 | cm |

PARAMETRY

| | | |
|----------------------------------|-----|--------------------|
| GĘSTOŚĆ BETONU | 2,4 | kg/dm ³ |
| MASA AGREGATU z paliwem W = 1400 | | kg |

| POZ. | OPIS |
|------|-----------------------------|
| 1 | STYROPIAN TWARDY |
| 2 | BETONOWY FUNDAMENT |
| 3 | STALOWE ZBROJENIE |
| 4 | PODŁOGA POMIESZCZENIA |
| 5 | WARSTWA CHUDEGO BETONU |
| 6 | PODŁOŻE |
| 7 | PUNKTY KOTWIENIA |
| 8 | ZEWNETRZNE WYMIARY AGREGATU |