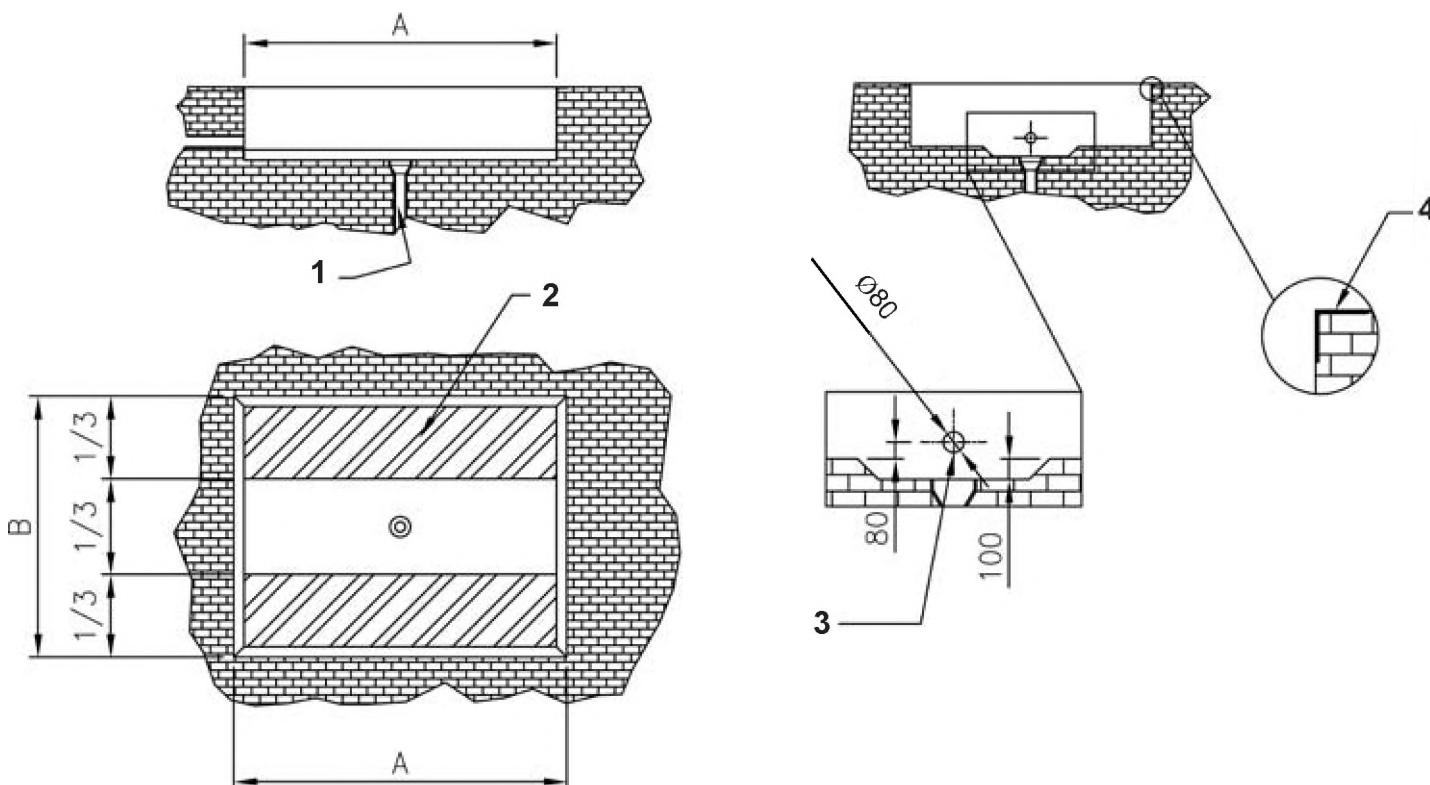


# Stavební plán k plošině EdmoLift

## Výkres jámy



## Výkres jámy

A. Délka jámy =  $l + 30$  mm

B. Šířka jámy =  $b + 30$  mm

H. Hloubka jámy = výška zavřené plošiny + 5 mm

1. Odvodňovací otvor
2. Minimální nosnost betonu 100 kg/cm<sup>2</sup>
3. Průchodka pro přívod proudu a kabelu ovládání
4. Profil L 50 x 50 mm

### Ovladač:

průchodku o vnitřním průměru min. 22 mm  
z čela jámy do místa umístění ovladače, bez zalomení

### Přívod proudu:

průchodku o vnitřním průměru min. 60 mm  
z čela jámy do místa přívodu proudu, bez zalomení  
u externího agregátu použijte průchodku o průměru 80 mm

### Napájení:

na přívodním kabelu instalovat 3 fázový vypínač/odpojovač  
pro plošiny o příkonu do 3,0 kW kabel 4x1,5 mm<sup>2</sup> a jistič 16 A charakteristika C/D  
pro plošiny o příkonu do 5,5 kW kabel 4x2,5 mm<sup>2</sup> a jistič 32 A charakteristika C/D

### Jáma:

stěny musí být kolmé  
podlaha musí být vodorovná a při instalaci ve venkovním prostředí vybavena kanálkem  
dodržet velmi přesně hloubku dle typu plošiny  
kolem jámy instalovat rám L 50x50 pro zpevnění horní hrany proti štípání

### Instalace:

objednatel zajistí na vlastní náklady manipulační techniku pro složení a instalaci plošiny

Zvedací plošiny instalované ve venkovním prostředí by měly mít externí agregát umístěný pokud možno uvnitř budovy na chráněném místě.