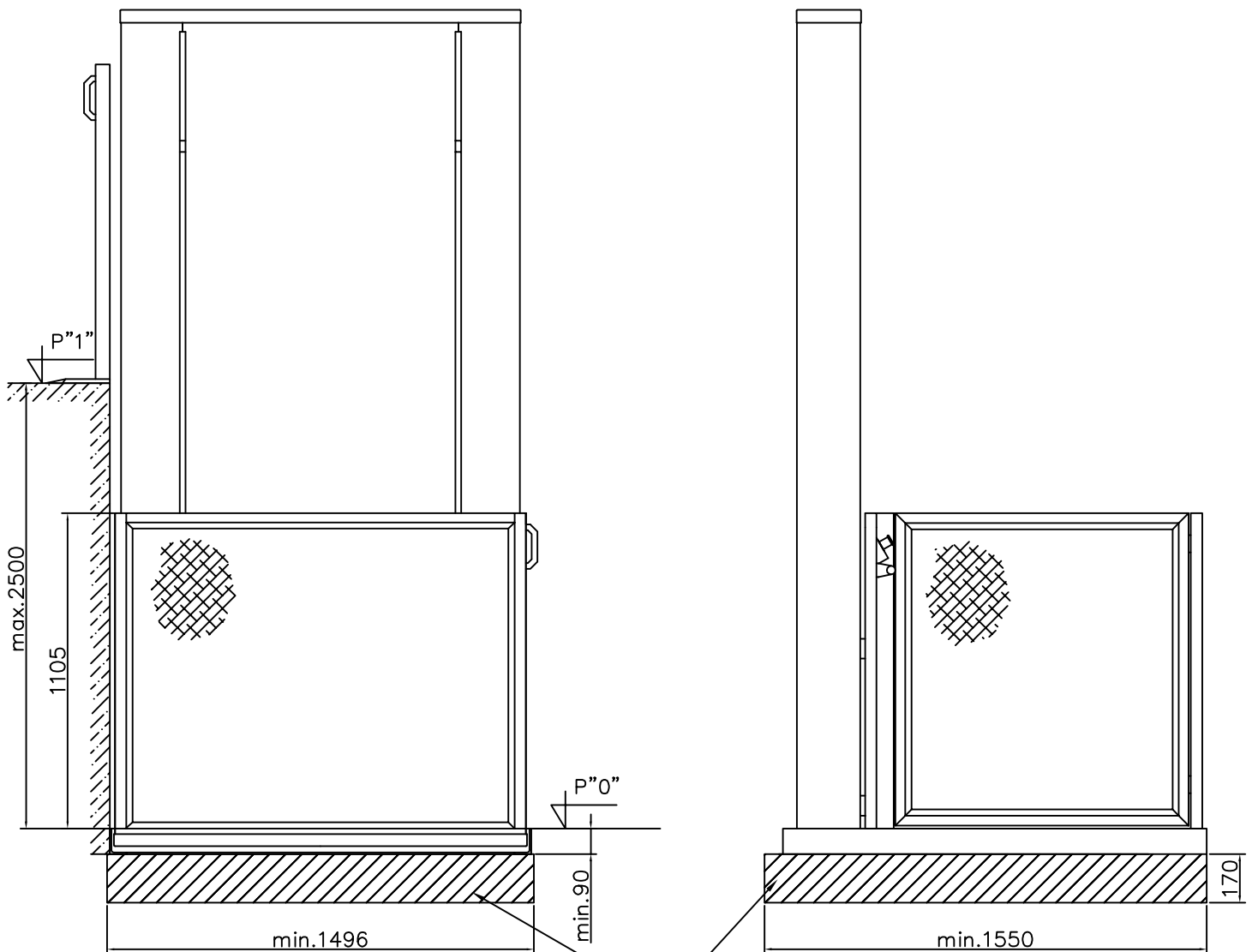


Posadowienie platformy VIP-2 na płycie fundamentowej zagłębionej 90mm poniżej P"0". Przykładowy-przelotowy układ drzwi.



Płyta fundamentowa z odwodnieniem
-beton C20/25, zbrojony normalnie, bez
zbrojenia brzegowego, grubość min. 170mm.

Przewód zasilający (długości 3m)
wyprowadzony z podłoża.

Linia zasilająca 230V, zabezpieczona
bezpiecznikiem 10A Typ C, wykonana
zgodnie z obowiązującymi normami.

Naciski wywierane na płytę
fundamentową - 18kPa.
Ciężar urządzenia - 7,5kN

Uwaga

Wszystkie ściany położone bliżej od platformy niż 0,4m,
a dalej niż 0,12m, powinny tworzyć ciągłą płaszczyznę
i muszą być zbudowane z twardych elementów.

Ściany znajdujące się od platformy w odległości mniejszej
niż 0,12m muszą mieć dodatkowo powierzchnię gładką.