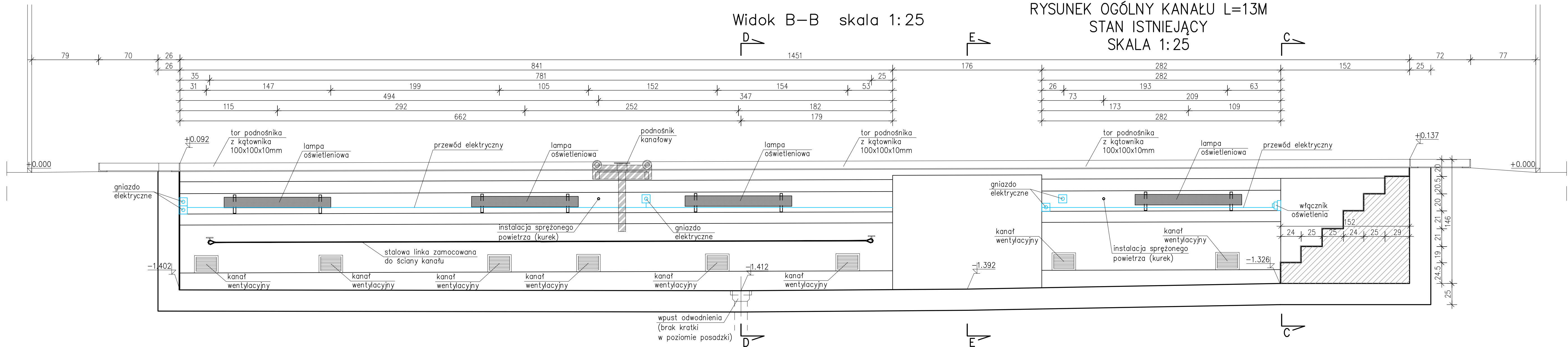


Widok B–B skala 1:25

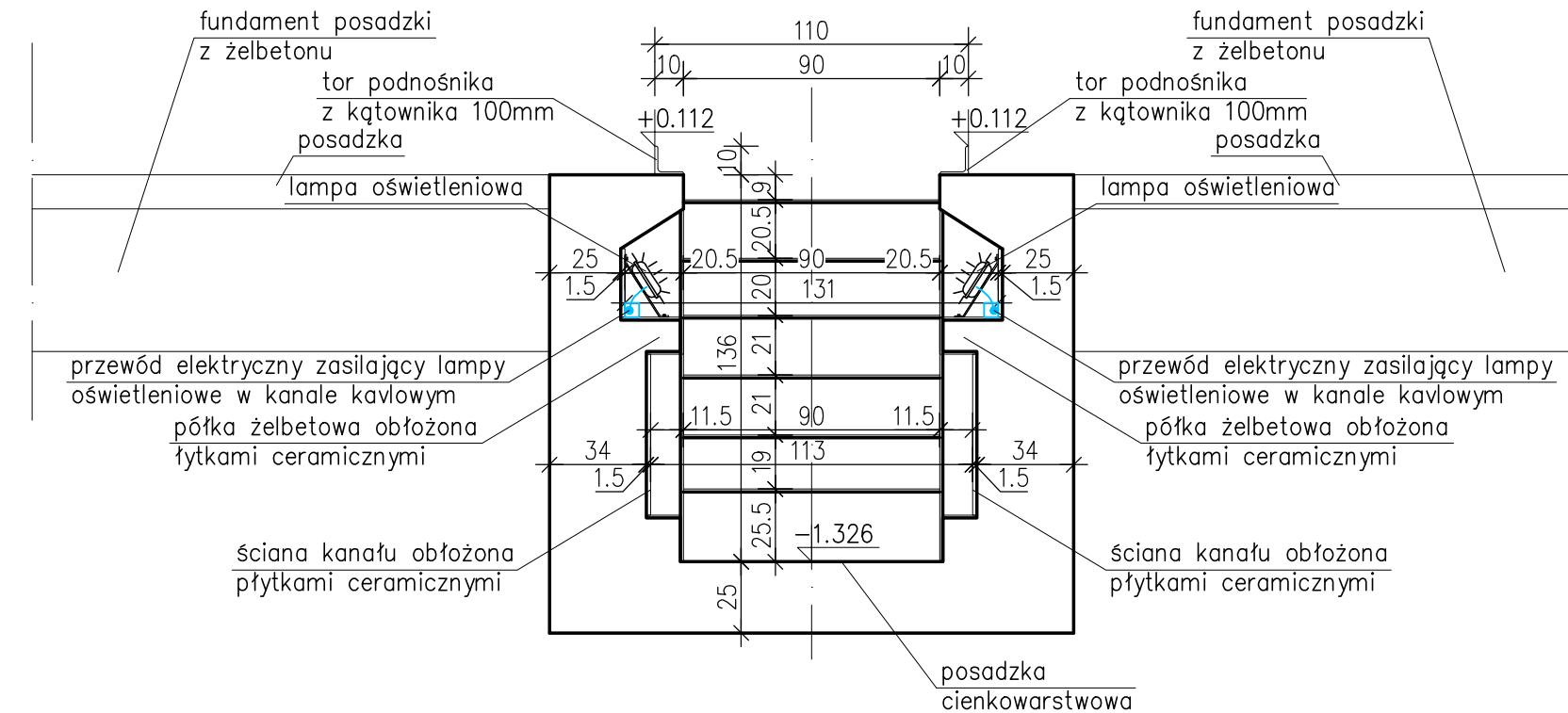


RYSUNEK OGÓLNY KANAŁU L=13M
STAN ISTNIEJĄCY
SKALA 1:25

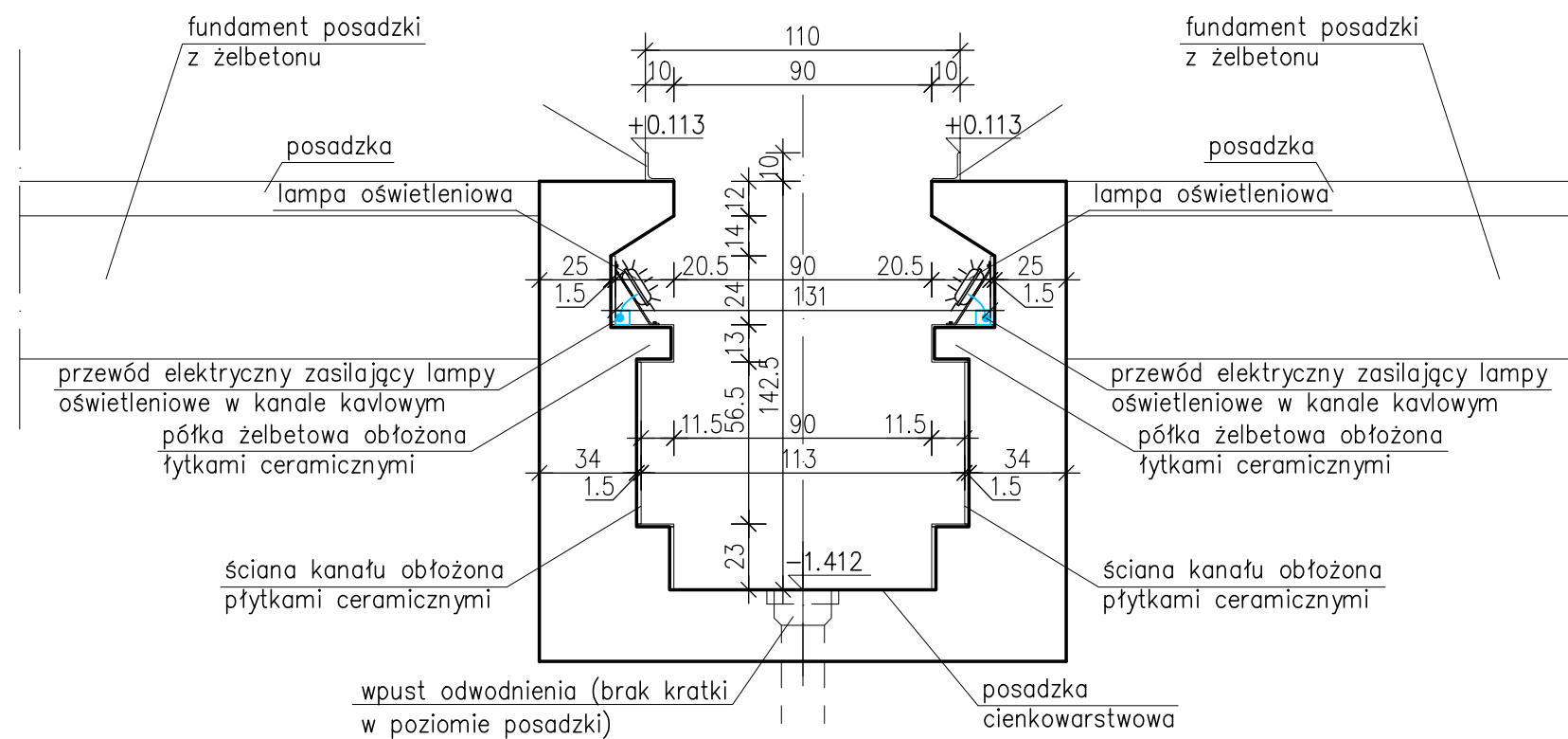
UWAGA:

- Ze względu na brak dokumentacji archiwalnej założono, że grubość ścian kanału wynosi 25cm i ściany są żelbetowe. Jeżeli w trakcie robót rozbiórkowych okaże się, że ściany kanału wykonane są z innego materiału lub mają inną grubość, to należy skorygować rysunek.
- Przyjęto, że stalowe profile stanowiące tor dla podnośnika to kątowniki 100x100x10mm.
- Ze względu na brak dokumentacji archiwalnej założono również, że wysokość posadzki na hali wynosi 12cm, a wysokość jej fundamentu z żelbetu wynosi 50cm.
- Podane na rysunku rzędne odnoszą się do przyjętego repera roboczego Rp1 (0.000 m). Orientacyjne położenia repera roboczego zaznaczono na widoku z góry. Reperem roboczym jest stalowy element dzielący posadzkę na jeżdździe do hali.
- Wymiary na rysunku podano w centymetrach.
- Rysunek należy rozpatrywać razem z rysunkiem numer 1.3.

Przekrój poprzeczny C–C
skala 1:25



Przekrój poprzeczny D–D
skala 1:25



Przekrój poprzeczny E–E
skala 1:25

