

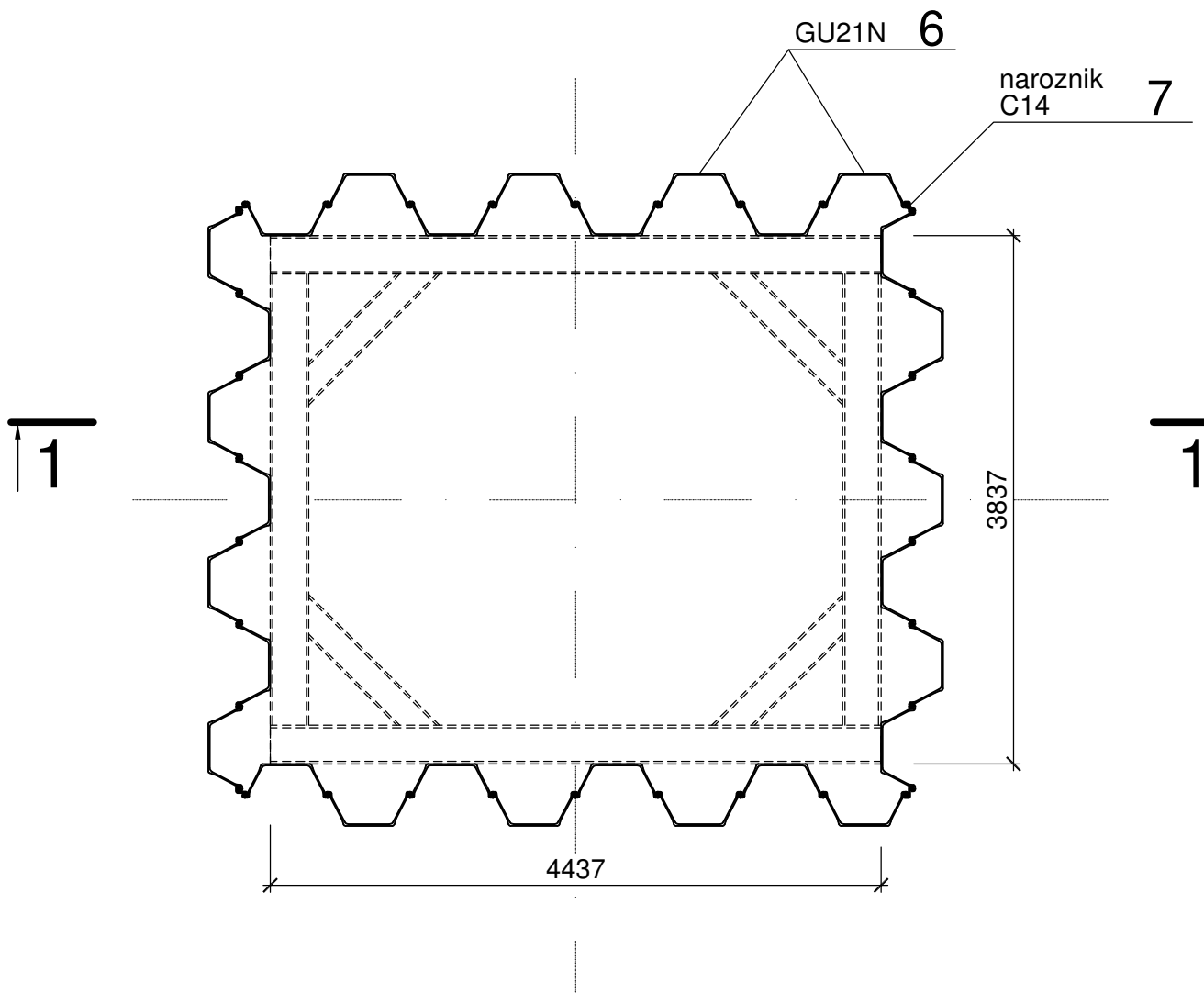
ZBIORNIK DLA POMPOWNI WÓD DESZCZOWYCH PDb

Ściana z grodzic stalowych

Przyjęto typ GU21N ArcelorMittal jako zewnętrzny tracony szalunek

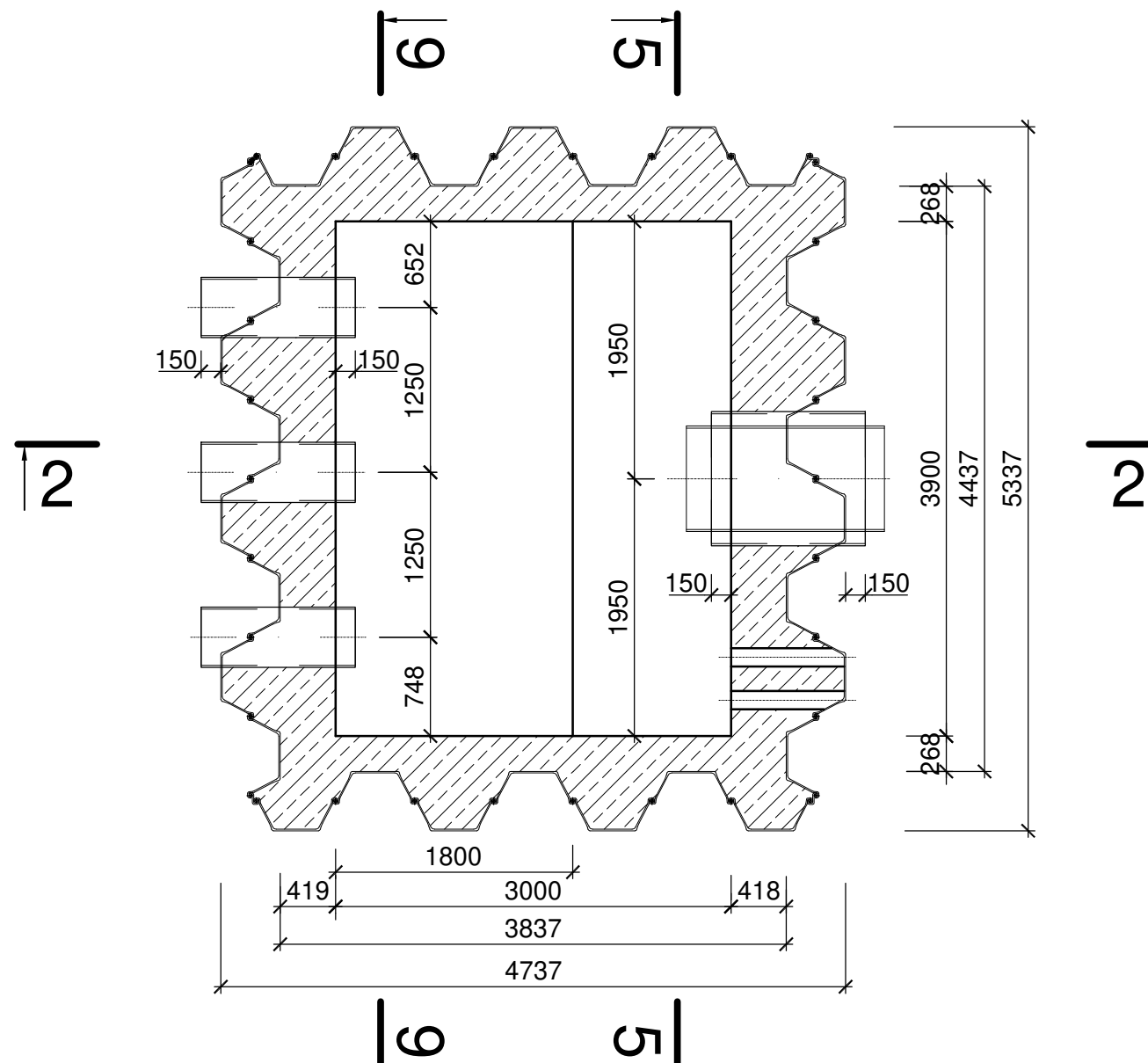
Rozpory stalowe patrz rysunek 172-30-300-001 nr 2

SKALA 1:5



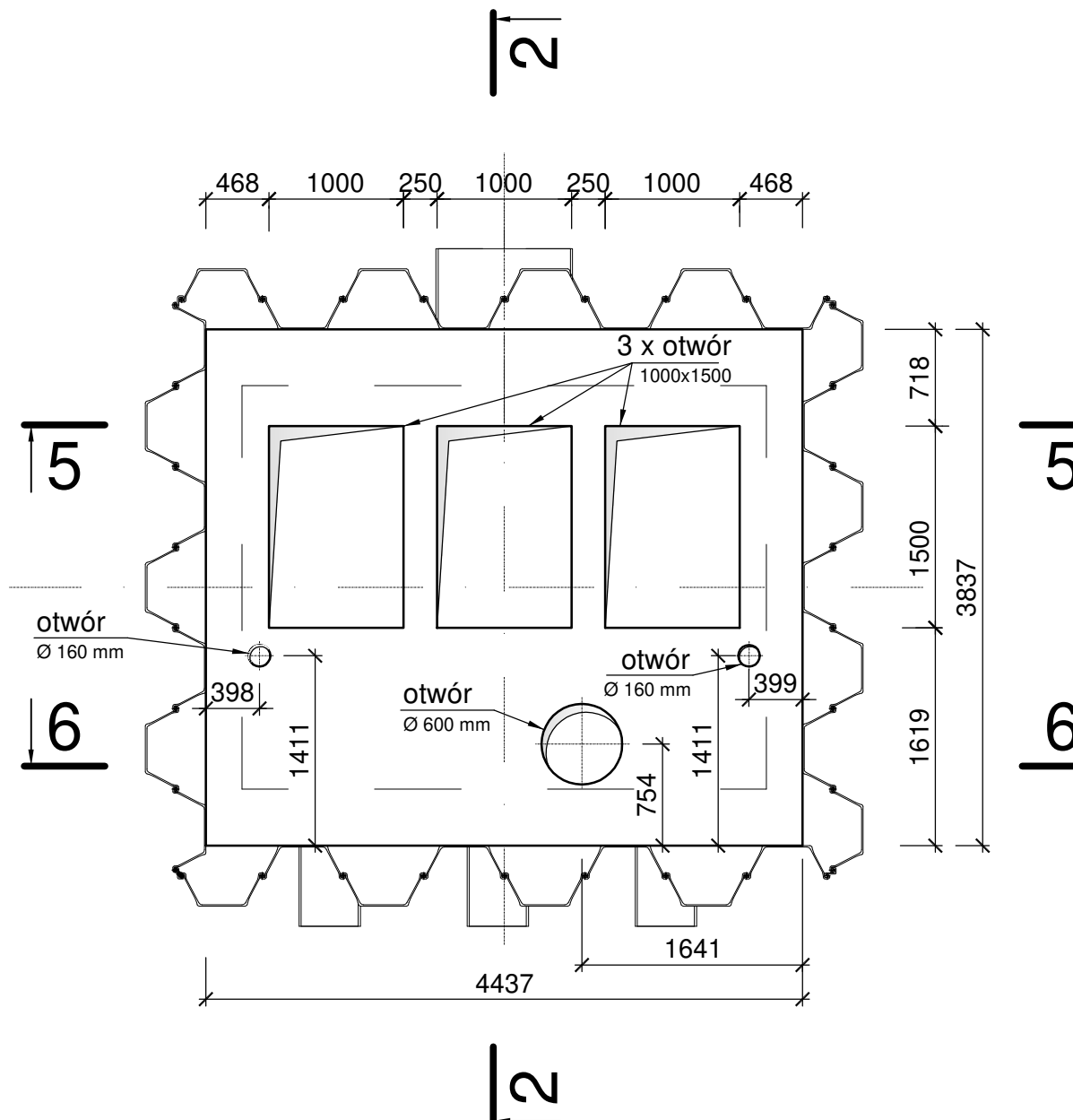
Przekrój 3.3

SKALA 1:50



Przekrój 4-4

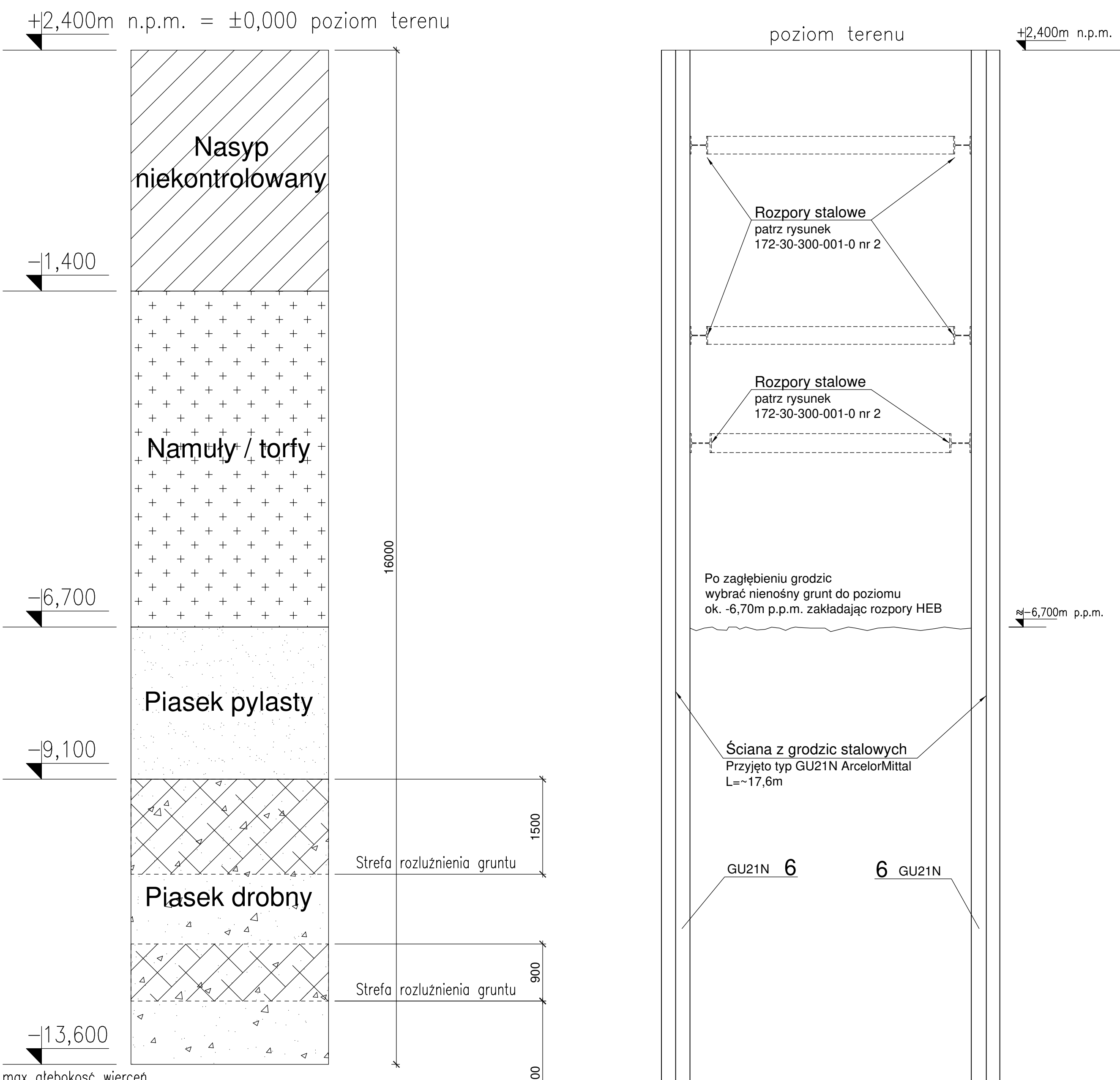
SKALA 1:5



Pograżenie grodzic

Przekrój 1-1

SKALA 1:5

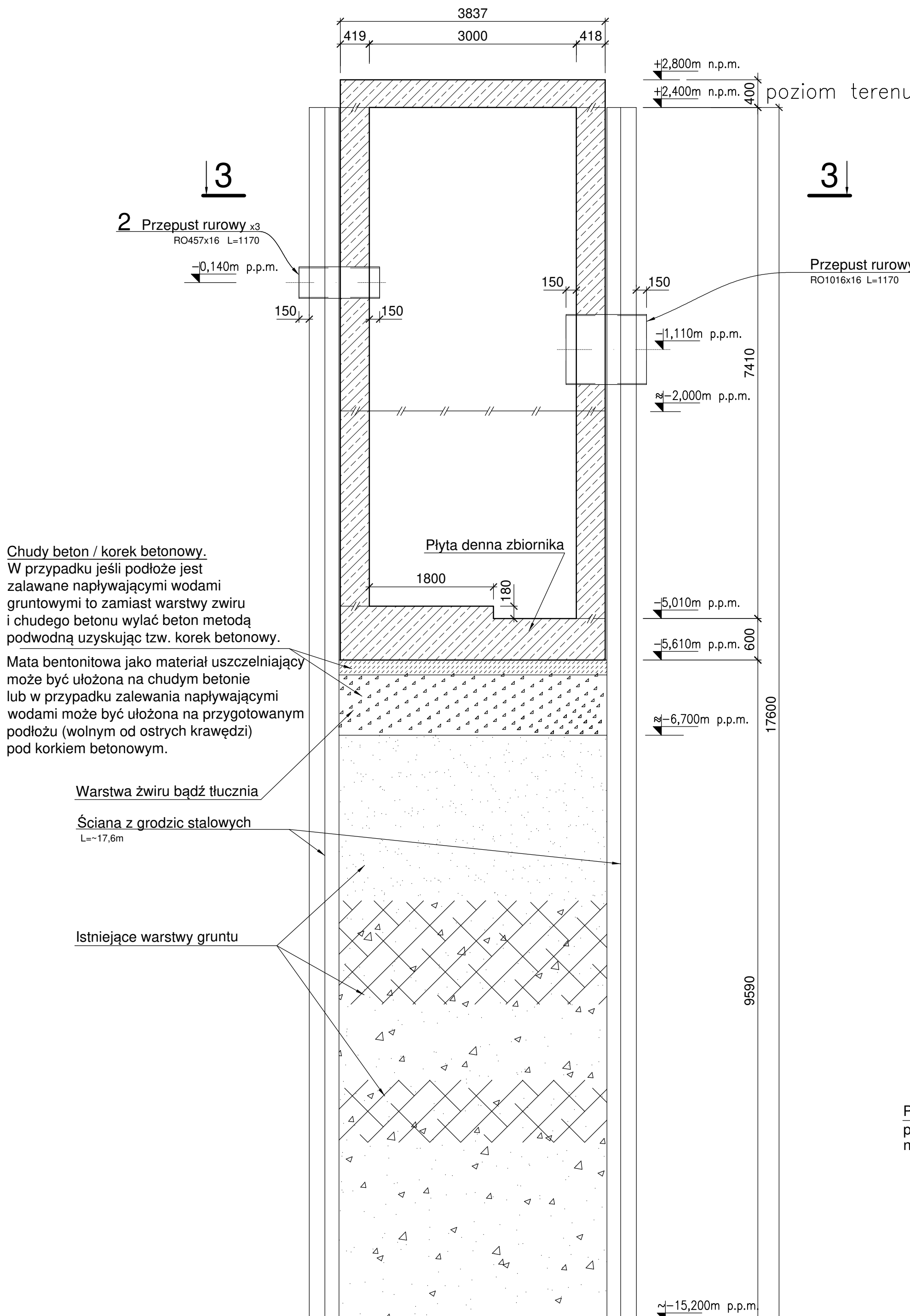


Mapa na podstawie wykonanych w przeszłości badań geologicznych dla zrealizowanych obiektów. Przed wykonaniem prac palowych i ziemnych należy wykonać sprawdzające badania geotechniczne w miejscu nowych lokalizacji pompowni.

Docelowe wykonanie komory

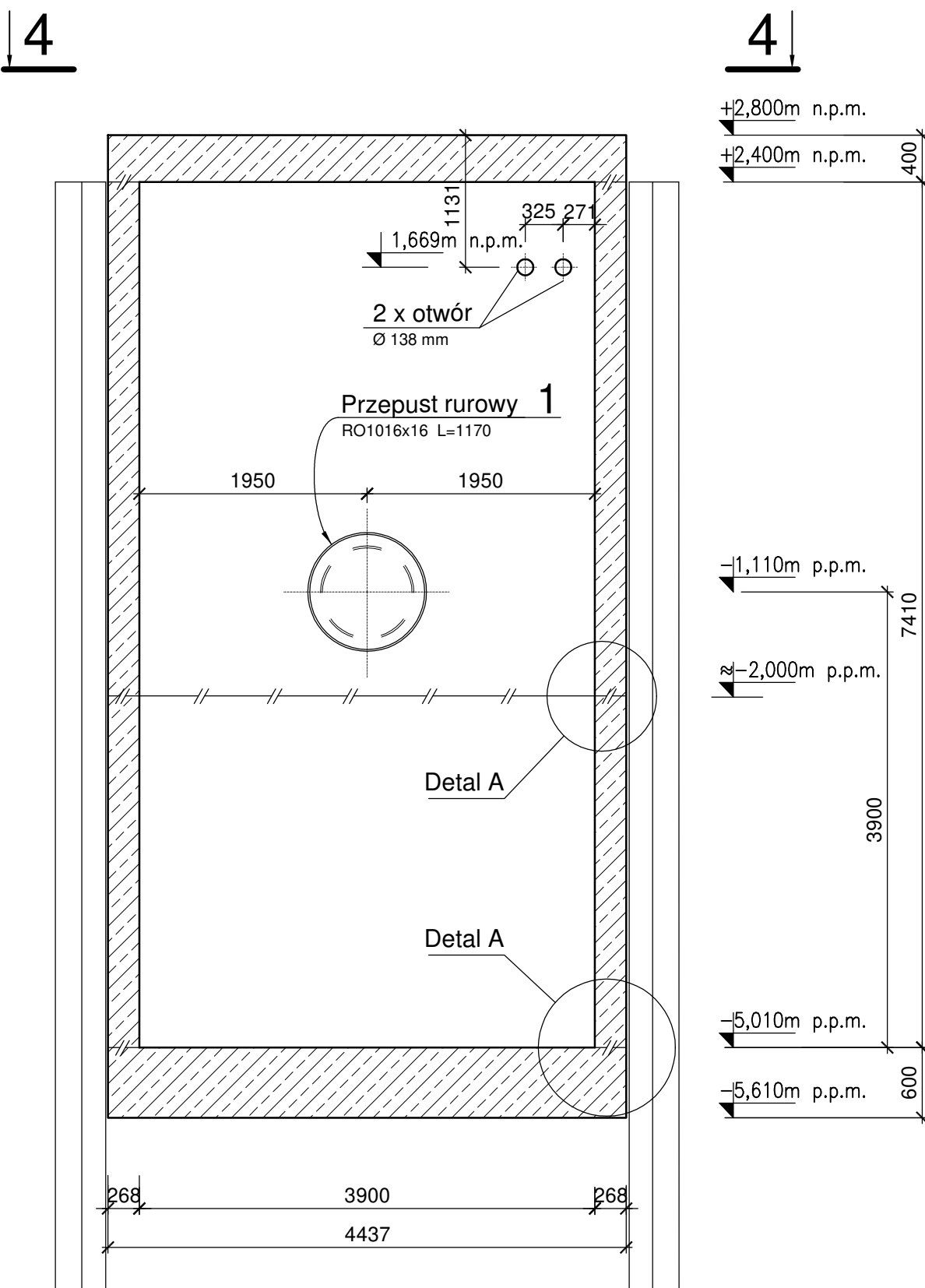
Przekrój 2-2

SKALA 1:5



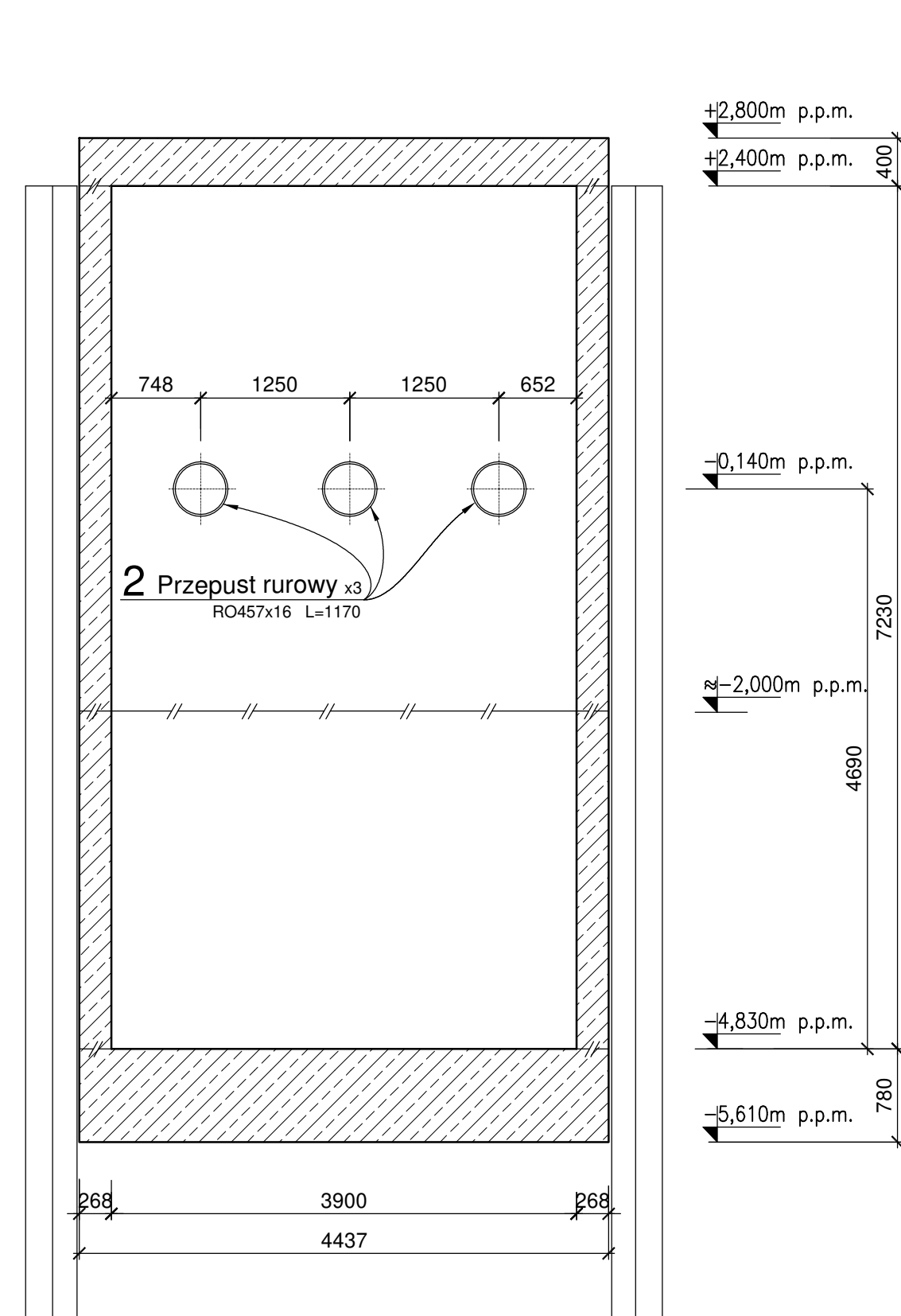
Przekrój 5-

SKALA 1:



Przekrój 6-

SKALA 1:5



UWAG

1. Lokalizacja komór wg rys. 172-30-100-001-01-0
2. Na rysunku rzędne wysokościowe podano w [m], wymiary w [mm].
3. Beton podkładowy C8/10.
4. Sprawdzenie doboru długości gródź, po sprawdzających badaniach geotechnicznych.
5. Zbrojenie komór spawac do gródź wg projektu budowlano - wykonawczego.
6. Wszystkie wymiary i lokalizacje przepustów należy zweryfikować na budowie.

Beton wykonać zgodnie z PN-EN 206:2014-4

Klasa wytrzymałości C30/37

Klasa ekspozycji XC2 / XD2 /

Konsystencja 33 (plastyczna)
Maksymalne uziarnienie 16m

Wodoszczelność W10

Poziom $\pm 0,000 = 2,400 \text{ m n. p. m.}$

[illegible]