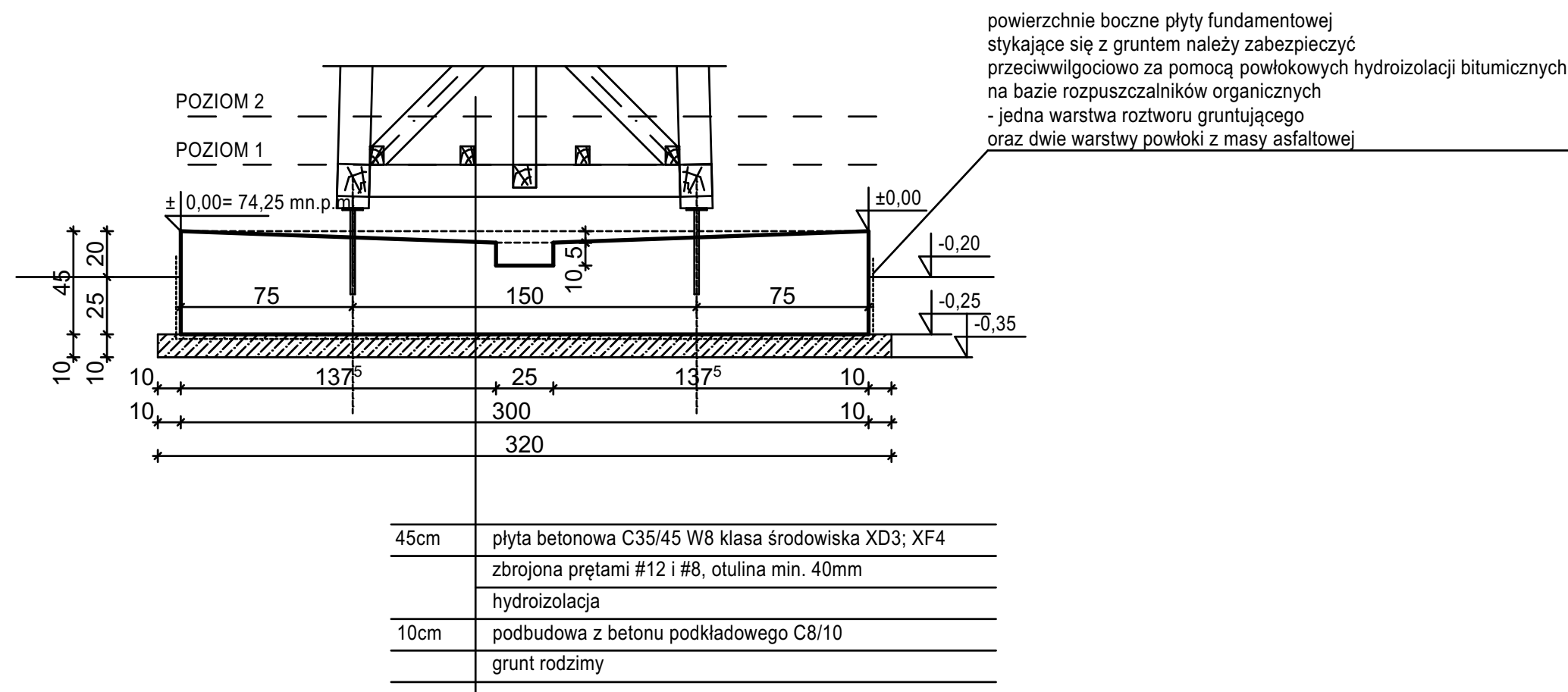


Posadowienie

Skala 1:25



UWAGA:

1. Powierzchnie boczne fundamentów zabezpieczyć przeciwwilgociowo poprzez jednokrotne zagruntowanie izolbetem A i dwukrotne izolbetem DP.
2. Pod płytą należy wykonać podbudowę z betonu podkładowego C8/10 gr. 20cm
3. Na podbudowie należy wykonać hydroizolację z papy termozgrzewalnej.
4. Powierzchnię górną płyty fundamentowej należy zabezpieczyć przed agresją chemiczną chlorków z solanki używanej do tężni. Zabezpieczenie należy dostosować do stężenia solanki zastosowanej w projektowanej tężni.
5. Klasa środowiska XD3; XF4
6. Otulina prętów zbrojeniowych - min. 40mm
7. Wodoszczelność betonu W8
8. Mrozoodporność F150
9. Nasiąkliwość betonu $\leq 4\%$
10. W trakcie betonowania należy przewidzieć otwory pod instalację solanki.
11. Płyta podadawiona jest na nośnym gruncie rodzimym niewysadzinowym
12. Brak występowania wody gruntowej w poziomie posadowienia, do głębokości przemarzania gruntu
13. Ze względu na niewysadzinowość gruntów rodzimych oraz brak wody gruntowej poziom posadowienia fundamentu przyjęto powyżej granicy przemarzania gruntu.
14. W przypadku stwierdzenia innych warunków gruntowo - wodnych należy powiadomić o tym projektanta w celu opracowania zamiennego projektu posadowienia (fundamentu).
15. Wszystkie prace gruntowe należy prowadzić pod nadzorem geotechnicznym

