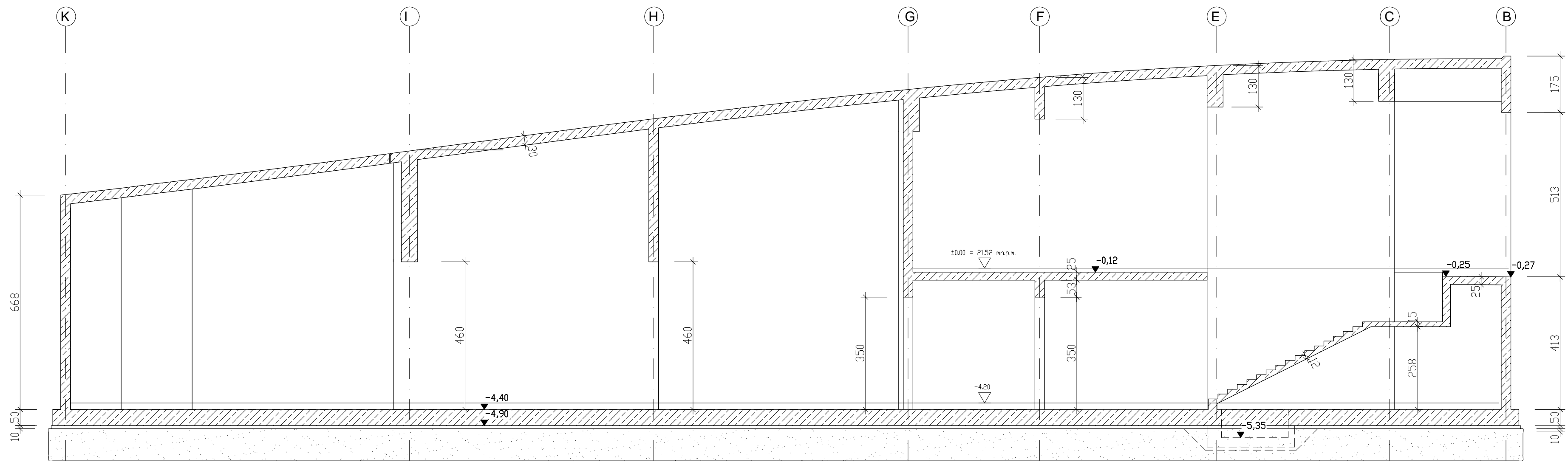


PRZEKRÓJ 1-1



PRZEKRÓJ 2-2

6. Warstwy nienożne gruntu należy zastąpić warstwą pospółki o grubości od 50 do 310 cm.
5. Warstwy izolacji poziomej i pionowej oraz podbudowy wg części architektonicznej.
4. Poziom posadowienia dna rowy fundamentowej wynosi - 4,90 czyli 16,62 m n.p.m.
3. Obliczenia pt. stropodach, str. 3 do 91, strop na podłogę, str. 92 do 128, ściana zew. str. 129 do 142.
2. Stal zbrojeniowa AIIIIN

1. Beton C25/30

UWAGI

Tytuł projektu: PROJEKT BUDOWLANY PAVILONU WYSTAWOWEGO CENTRUM DIALOGU "PRZEŁOMY" W SZCZECINIE			
Nazwa i adres obiektu budowlanego: Pawilon wystawowy Centrum Dialogu "Przełomy" na Placu Solidarności w Szczecinie			
Działka nr 10/5, 14/4, 2/5, 15/2 z obrębem 1036 i dz. nr 1 z obrębu 1037			
Inwestor: Muzeum Narodowe w Szczecinie, 70-561 Szczecin, ul. Staromłyńska 27			
Pracownia rysunku: PRZECIOK 11/122	Skala: 1:100	Data: 07.2010	Nr rysunku: B
Wzrost: KONSTRUKCJA	Uprawnienia: 36/M/84 B-B	Podpis: [Podpis]	Projekt: [Podpis]
Projektant: inż. Kamil Szyndler	Uprawnienia: 136/93 B-B	Podpis: [Podpis]	Projekt: [Podpis]
Opis projektu: inż. Jan Głuszynski	Uprawnienia: 136/93 B-B	Podpis: [Podpis]	Projekt: [Podpis]
Opracowanie: "Firma Inżynierska - PROECO" Sp. z o.o. 43-300 Bielsko Biala, ul. Mickiewicza 38/10 t/033 8228647			
Generatory projektu: KWK PROMES arch. Robert Konieczny 40-061 Katowice, ul. Rymera 3/5 t/0048 32 206 91 26			