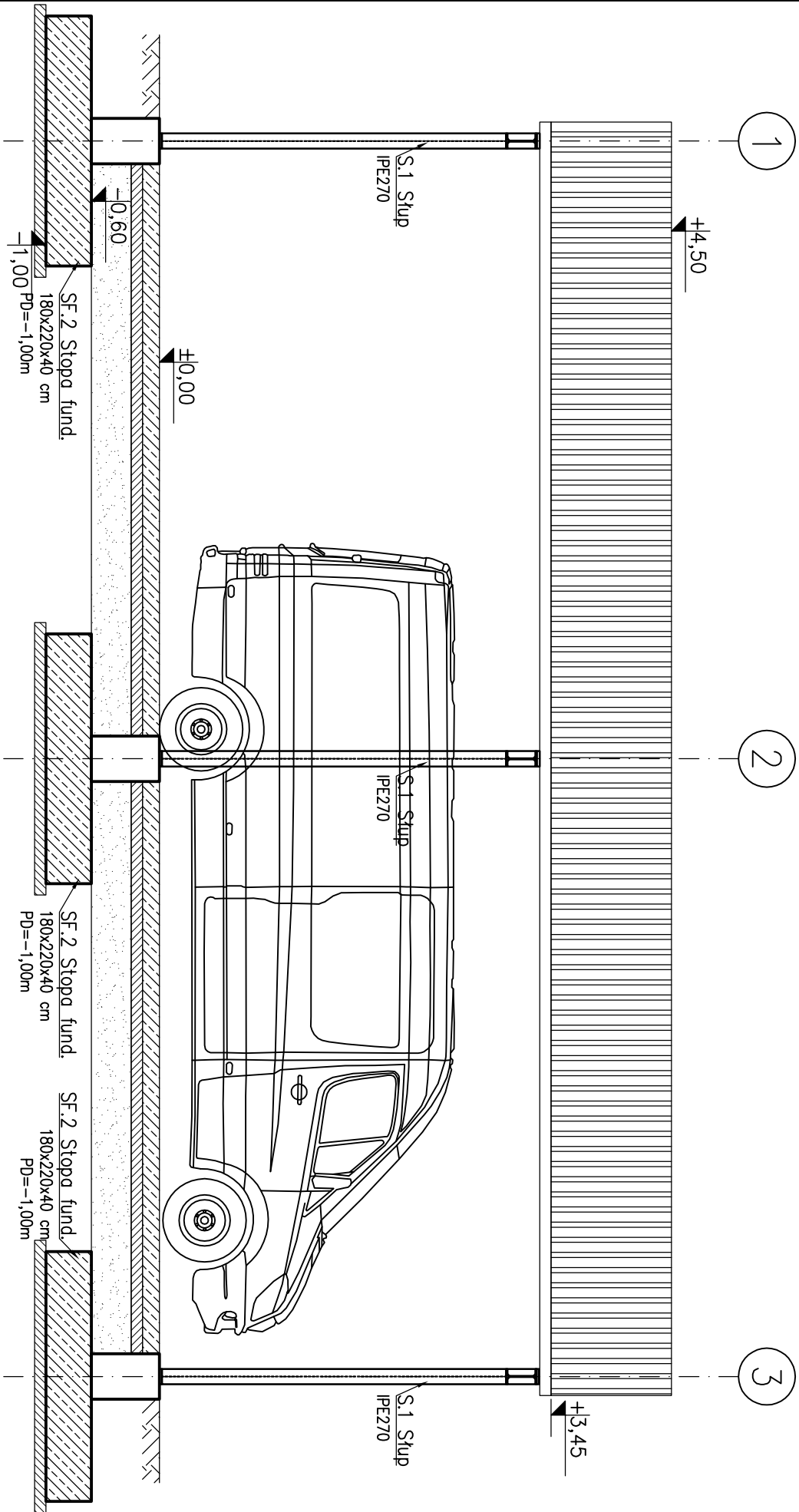


Przekrój B-B  
skala 1:50



Beton C20/25 (B25) W6  
Stal zbrojoniowa B500SP  
Stal profilowa S235

### UWAGI

- Pod fundamentami wykonać co najmniej 10 cm warstwę chudego betonu
- Z fundamentów wyprowadzić wytyki pod elementy sgsiednie zgodnie ze zbrojeniem tych elementów.
- W fundamentach osadzić zestawy kotwice do montażu konstrukcji stalowej.
- Wszystkie wymiary i rzędne należy potwierdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic, projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, przy konsultacji z projektantem, zachowując zasady zawarte w projekcie.
- Wymieniany lub naruszony grunt zagęszczać do  $\lambda_s=0,98$ .
- W przypadku występowania w projektowanym poziomie posadowienia nasypów niebudowlanych, bądź gruntów słabszych od przyjętych do obliczeń należy dokonać wymiany gruntu bądź skontaktować się z projektantem.
- Konstrukcję zabezpieczyć antykorozyjnie i przeciwoogniowo zgodnie z wymaganiami p.poz.
- Wymiary podano w milimetrach.

Prawa autorskie tego rysunku są własnością  
Usługi Inżynierskie Kajetan Ruks. Bez odpowiedniej zgody  
nie może być on wykorzystywany lub reprodukowany

INWESTYCJA	ADRES	JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	Tytuł	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	BRANŻA
Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania istniejącego budynku prosektorium w części parterowej na część o przeznaczeniu gospodarczym oraz rozbudowa ww. budynku o nowe prosektorium, budowie zadaszczonego łącznika pomiędzy budynkami wraz z zadaszczeniem dla karetek oraz budowa nowych miejsc postojowych i wiaty na składowanie odpadów stałych	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Obornikach, ul. Szajlańska 2, 64-600 Oborniki, Dz. nr 1635/1, ob. ewid. 0001 Oborniki jedn. ewid. 301601_5 Oborniki	INWESTOR	Projektant: 1. mgr inż. Kajetan Ruks nr upraw. WKP/0014/P00K/19 Sprawdzający: 2. mgr inż. Adrian Nowak nr upraw. WKP/0013/P00K/19	PODPISY	Konstrukcja
			ul. Chopina 10, 64-600 Oborniki tel. 509401157, kajetan.ruks@gmail.com	1.	STADIUM PROJEKTU
				2.	Techniczny
					DATA
					04.2022
					1:50
					A3

