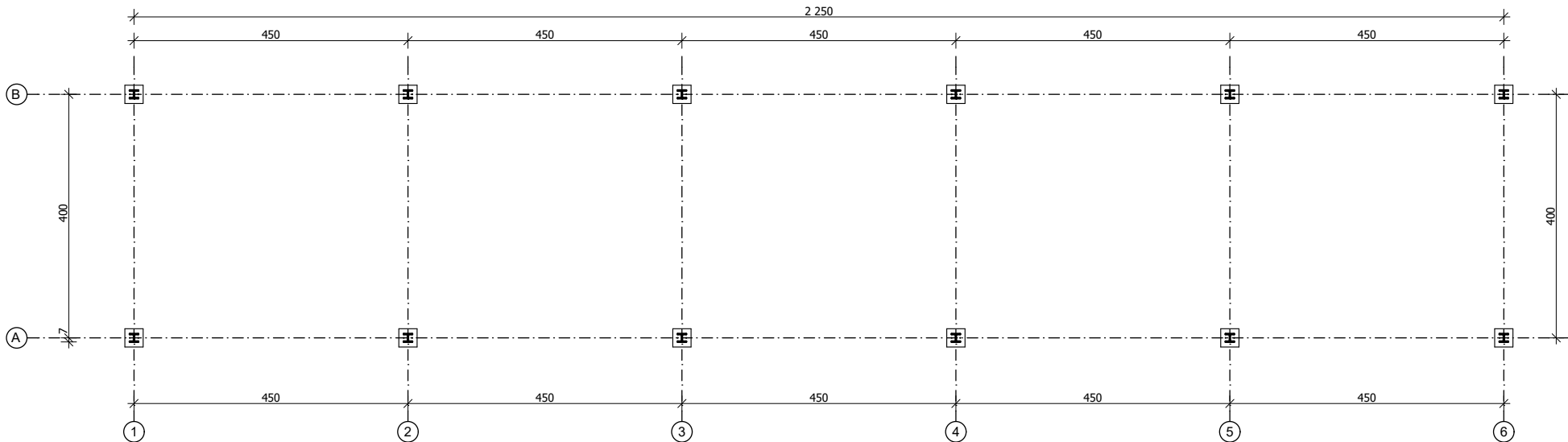


RZUT PRZYZIEMIA



A

- blacha trapezowa TR50, stal S32OGD, gr. 0,88mm
- PŁATWIE HEA140 co 105cm
- RAMA HEA140

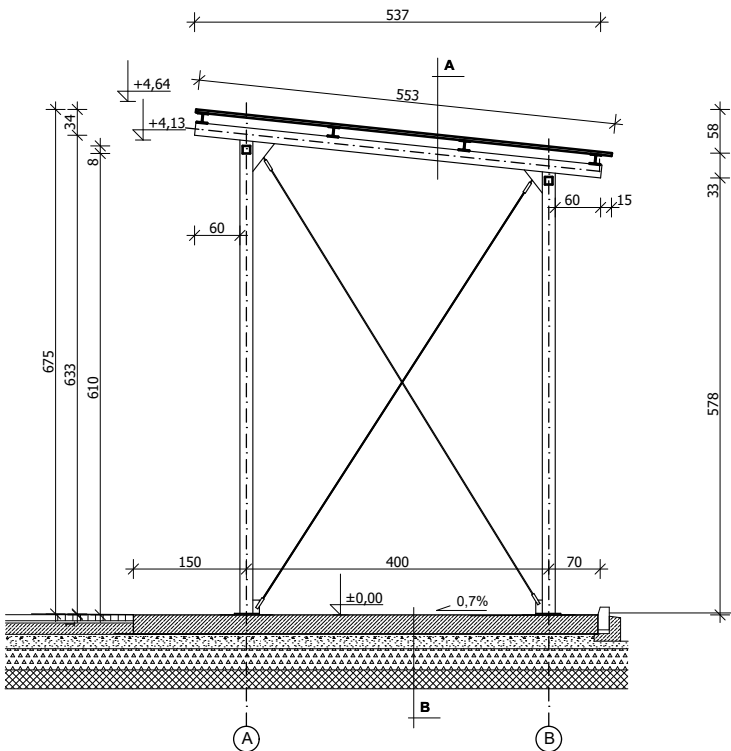
B

- 25cm beton C30/37, wodoodporny W8, mrozoodporny F150
zbrojenie rozproszone włóknem stalowym 50kg/m³
2x folia budowlana
- 21 cm warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3
- 28 cm warstwa mrozoochronna gruntu niewysadzinowego o CBR > 25%,
pełniąca również rolę warstwy odsączającej o k10≥8 m/dobę
- 25cm w-wa ulepszanego podłoża gruntowego z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym

UWAGA:

- Konstrukcja ramowa, umocowana sztywno na płycie fundamentowej
- Płatwie ciągłe. Dach jednospadowy o nachyleniu 10,5% , pokrycie z blachy trapezowej TR50, stal S32OGD, gr. 0,88mm.
- Obróbki systemowe z blachy powlekanej gr. 0,7mm.
- Połączenia węzłów przyjęto jako sztywne. Konstrukcja klasy 2, Stal konstrukcyjna S235JRG2, ocynkowana.
- Wszystkie połączenia elementów na spoiny pachwinowe gr. 6mm, obwodowo i spoiny czołowe na pełny przekrój cieńszego z elementów
- Konstrukcja montowana i kotwiona do płyty fundamentowej kotwami klejanymi.
- Stężenia połączowe dachu i stężenia pionowe poprzeczne - krzyżowe z prętów Ø 20 + nakrętki napinające rurowe M20.
- Obiekty należy montować przy udziale środków, które zapewniają osiągnięcie projektowanej wytrzymałości i stateczności układu geometrycznego i wymiarów oraz możliwości użytkowania konstrukcji. Stateczność konstrukcji i jej części powinna być zapewniona w każdej fazie transportu i montażu. Podczas montażu w szczególności powinny być przestrzegane punkt 5,1 do 5,5 normy PN/B-06200 „Konstrukcje stalowe budowlane. Warunki wykonania i odbioru”. Prace budowlano-montażowe prowadzić pod nadzorem osób kwalifikacjach odpowiednich dla wykonania tego typu prac. Prace prowadzić zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami oraz zasadami BHP.
- Konstrukcję stalową należy zabezpieczyć antykorozyjnie zestawami malarskimi epoksydowymi po oczyszczeniu do stopnia czystości Sa2 ½ wg PN-ISO 8501-1. W warsztacie wykonać warstwy podkładowe oraz pierwszą warstwę nawierzchniową, a po montażu i naprawie ewentualnych uszkodzeń podkładu nałożyć drugą warstwę nawierzchniową. łączna grubość powłok malarskich 120µm.

PRZEKRÓJ POPRZECZNY



| | | |
|---|---------------------|---|
| PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Pałtnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226 | | |
| Zadanie Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Złotorzy wraz z zagospodarowaniem terenu i towarzyszącą infrastrukturą | | Projekt architektoniczno -budowlany |
| Lokalizacja Pl. Sprzymierzeńców, 59-200 Złotoryja dz. nr. 31/11, 31/16, 31/12, 26, 25, 23/2, 9/5 obręb 0005 Obręb 5 | | |
| Inwestor Gmina Miejska Złotoryja 59-500 Złotoryja, Pl. Orłąt Lwowskich 1 | | |
| Tyt. rys. Wiata na kontenery KP-4 Rzut i przekrój. | Skala 1:100 | Rys. nr AB10 |
| Projektował: mgr inż. arch. Waldemar Serafinowicz upr. proj. nr 230/87/Uw | Data: 25.02.2022 | Podpis: |
| Sprawdził: mgr inż. arch. Teresa Majewska-Ćwiertnia upr. proj. nr 282/Sz/88 | 25.02.2022 | |
| Projektował: mgr inż. Jarosław Mikołajczyk upr. proj. nr DOŚ/0088/PWBKb/20 | 25.02.2022 | |
| Sprawdził: mgr inż. Piotr Kowalewicz upr. proj. nr 4/DOŚ/10 | 25.02.2022 | |