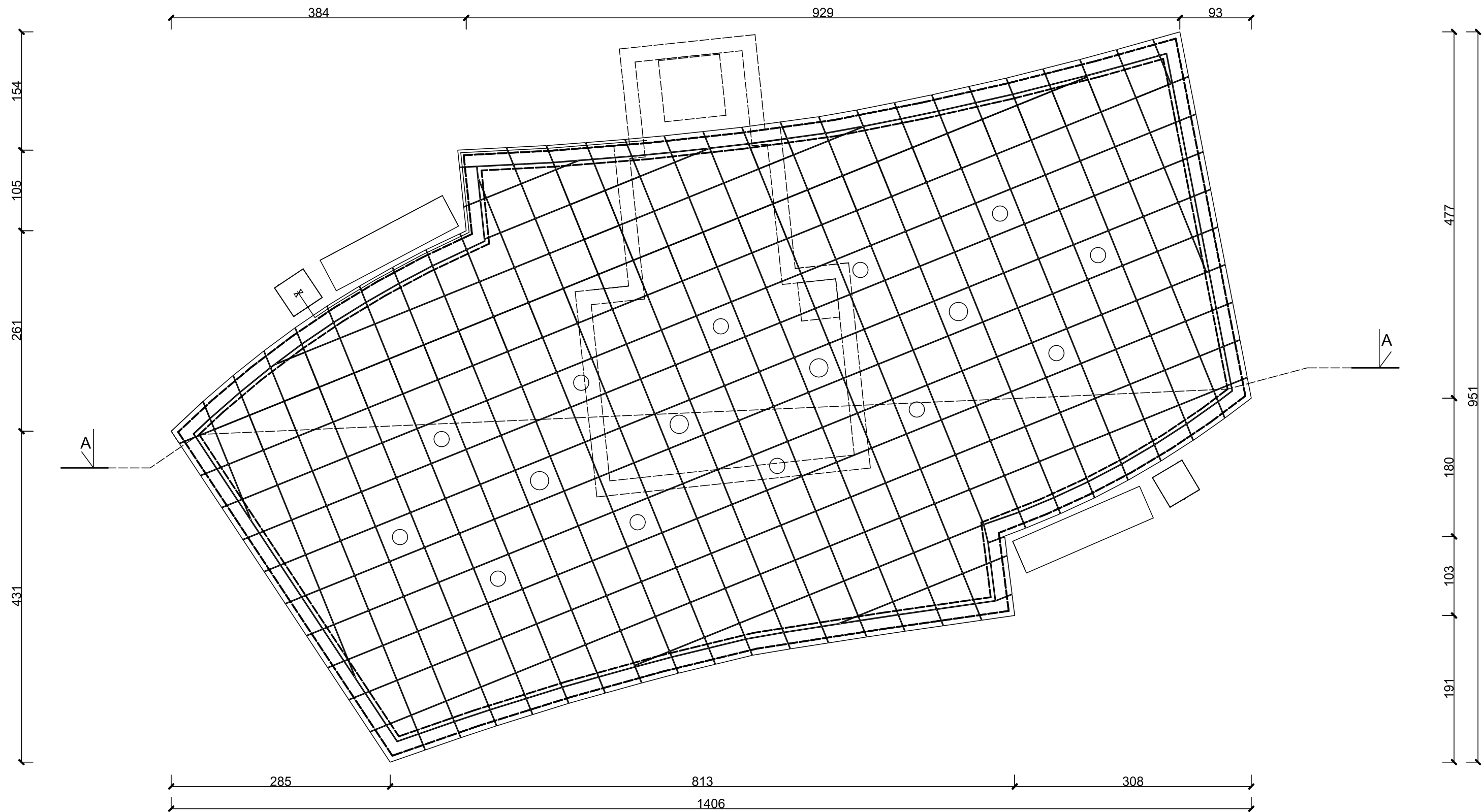


RZUT Z GÓRY

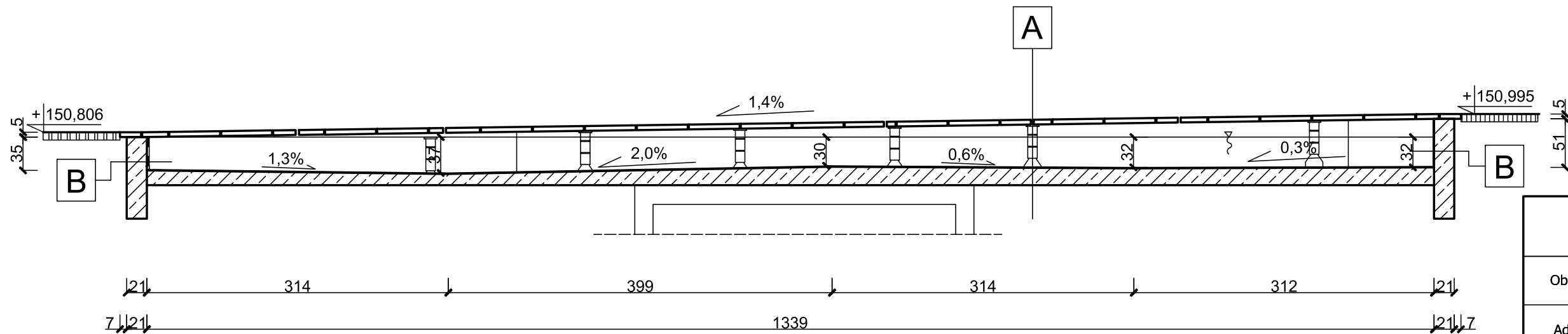


A	plyta granitowa 48x48 cm	5,0 cm
	woda	30,0-35,0 cm
	izolacja z żywicy	od 0,3 do 0,6 cm
	plyta betonowa	15,0 cm


B	ściana betonowa	21,0 cm
	izolacja z żywicy	od 0,3 do 0,6 cm

- Anemometr  
Na rzucie z góry zaznaczono trasę instalacji elektrycznej do anemometru (osłona rurowa do kabli)
- Wspornik regulowany w zakresie 355 - 515 mm z wbudowanym korektorem spadku w zakresie 0 - 5%

PRZEKRÓJ A-A



- UWAGI:
- Na przekroju A-A - pokazano grubość ściany zgodnie z linią przecięcia przekroju. Dokładne wymiary ścian podano na detalu 1.
  - Po wykonaniu rozbiórek zgodnie z dokumentacją należy skorygować wymiary faktyczne niecki, dostosowując do nich dalsze prace wykonawcze.
  - Na przekroju A-A przedstawiono tylko wsporniki na linii przekroju, aby nie zaciemniać rysunku.
  - Grubość izolacji z żywicy uzależniona jest od przyjętej technologii opracowanej przez producenta. Przy doborze technologii należy pamiętać, iż poziom wody w fontannie nie może być mniejszy niż 30 cm. Przyjęta technologia musi być przeznaczona dla zbiorników mokrych - na stało wypełnionych wodą.
  - Z uwagi na modernizację istniejącego obiektu wszystkie wymiary należy zweryfikować na obiekcie.

PROJEKT BUDOWLANY				 <b>WATER CONCEPT</b> <small>WATER IS OUR PASSION</small>
Objekt:	Przebudowa Fontanny na Placu Zwycięstwa w Oleśnicy			
Adres:	Plac Zwycięstwa, działka nr 48/ 1 AM 24 obręb Oleśnica			
Inwestor:	Gmina Miasto Oleśnica	Adres:	Rynek 56-400 Oleśnica	Skala
Tytuł rysunku:	PRZEBUDOWA FONTANNY			1:50
	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis:	Nr rys.
Projektował:	mgr inż. arch. Jacek Bułat	47/85/Pw		A/1