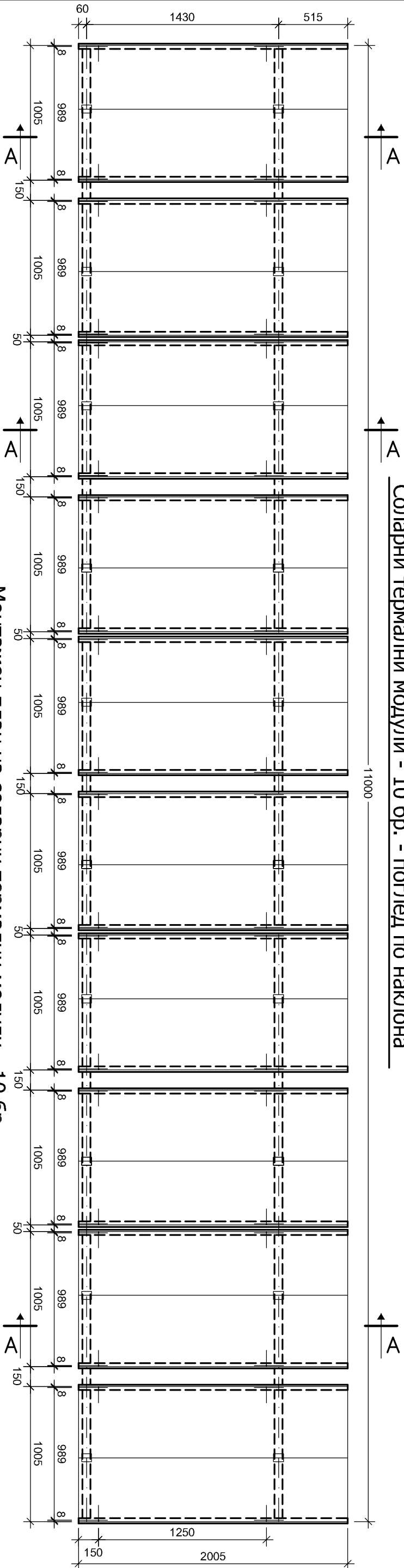
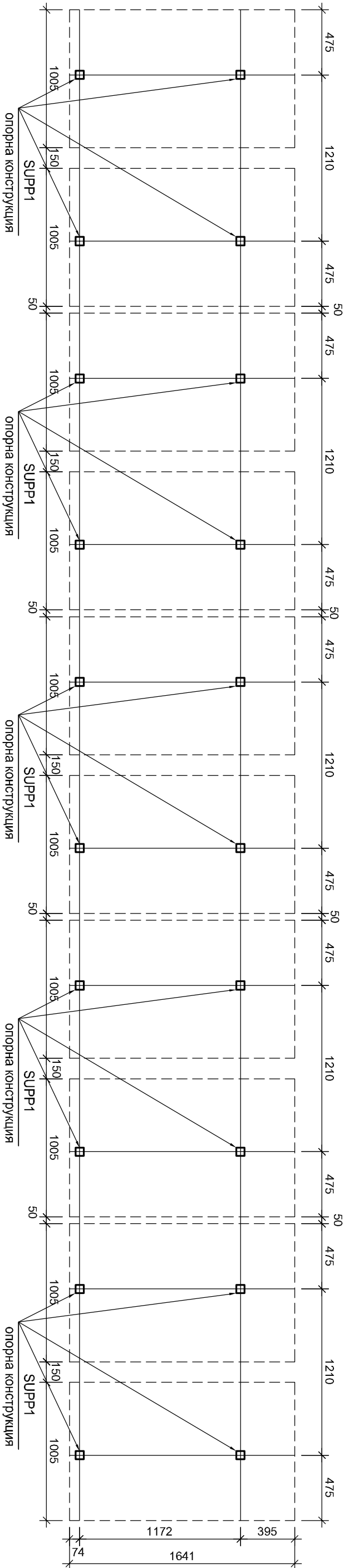


Соларни термални модули - 10 бр. - поглед по наклона



Монтажен план на соларни термални модули - 10 бр.



ЗАБЕЛЕЖКИ:

- Настоящият обект е разработен във фаза Идеен Проект.
- Разрез А-А гледай на чертеж No СК-004.
- Всички размери са в милиметри .
- Опорната конструкция SUPP1 е на чертеж No СК-004 и СК-005.
- Стомана за конструкцията S235JR EN10025-1:2005/NA:2013.
- Електроди за ръчно заваряване тип Е 423 по БДС EN ISO 2560:2010.
- Качествата на зав. шевове да се установят чрез 100% визуален оглед.
- Стоманената конструкция да се почиства от ръжда и др. замърсители и да се защити от корозия според рецепта (виж обяснителната записка).
- При всички строителни дейности на обекта да се спазва стриктно Наредба 2 за минималните изисквания за здравословни условия на труд при извършване на СМР.
- За всички необходими материали да се извърши входящ контрол според Сертификатите на Производителя, както и чрез визуален оглед.
- Конструкцията да се изработи по КМД-чертежи (Фаза Работна) на този Проект.

ОБЩА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ЕЛЕМЕНТИТЕ

Марка	Наименование	брой	тегло (кг)		чертеж No	Забележки
			единично	общо		
SUPP1	опорна конструкция	5	80.0	400.0	СК-004;5	S235 JO
Всичко:			400.0			

ИМЕ ОБЕКТ:		ПРОЕКТАНТ:	
Подобряване енергийната ефективност в "Университет за национално и световно стопанство" - гр. София		<div>ЕПЕЧ project</div> <div>г. София, бул. "Захари Стойков" №28, Т.О Б 52 www.epechproject.bg enerproject@gmail.com</div>	
ВЪЗЛОЖИТЕЛ: "Университет за национално и световно стопанство" гр. София		СЪГЛАСУВА:	
НАИМЕНОВАНИЕ ЧЕРТЕЖ: Монтажнен план на 10 броя соларни термални модули.		ПРОЕКТАНТ:	
ПРОЕКТНА ЧАСТ: СК		МАЩАБ: 1:30	
РЪКОВОДИТЕЛ ПРОЕКТ:		ПРОЕКТНА ФАЗА: ИП	
Л. Стайков		РЕВИЗИЯ: 0	
ИЗОТВЕН ОТ:		DATA: 04.2016	
А. Маранцова		ПРОЕКТАНТ:	
ЧЕРТЕЖНОМЕР: СК-001		ПРОЕКТАНТ:	