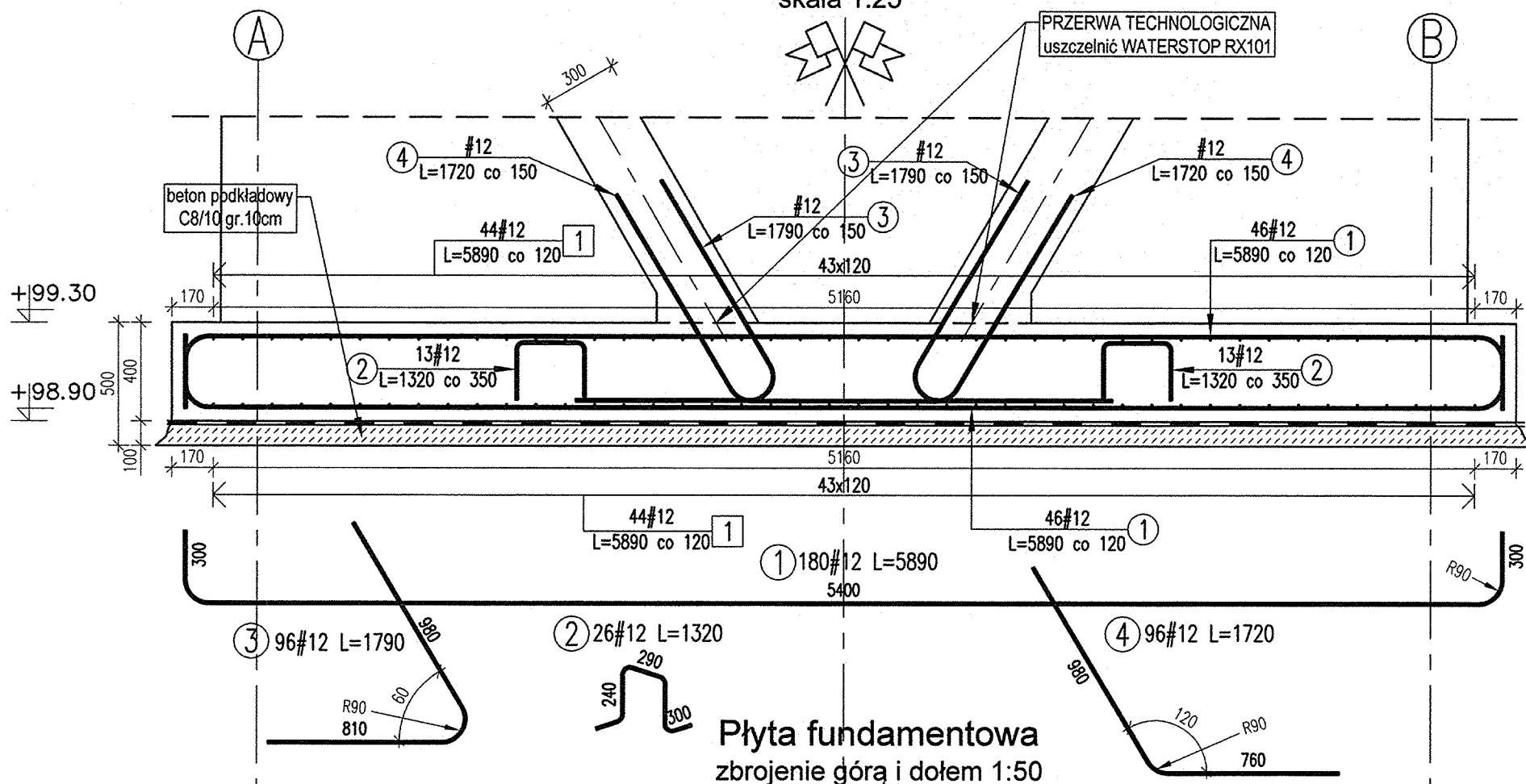
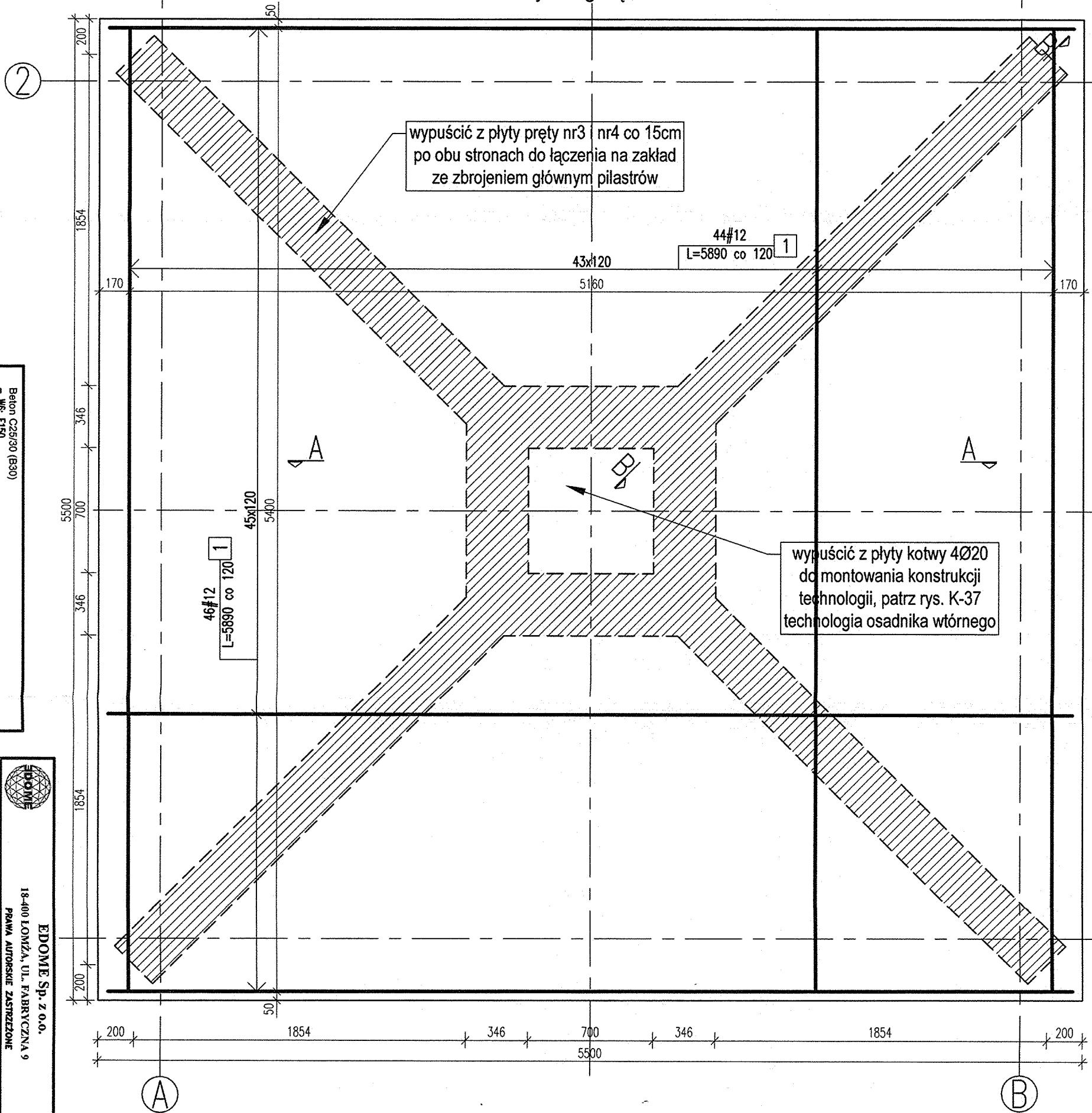


Przekrój A-A

skala 1:25



Płyta fundamentowa
zbrojenie góram i dołem 1:50



wypuścić z płyty pręty nr3	nr4 co 15cm
po obu stronach do łączenia na zakład	
ze zbrojeniem głównym	pilastrów

wypuścić z płyty kotwy 4Ø20
do montowania konstrukcji
technologii, patrz rys. K-37
technologia osadnika wtórnego

Beton C25/30 (B30) – W6, F150 Stal AIIIIN (RB500W) – Klasa konstrukcji – S4 – Klasa ekspozycji – XA1 – nominalna grubość otuliny d_{nom} = 50 mm – średnica gęsto prętów \varnothing_{pr} – podłoka, grubość: co 300 mm i $4\varnothing_{pr}/m^2$ – zeszlachowane stal zbrojeniowej – gr. m K-13	UWAGI
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------

	EDOME Sp. z o.o.
	18-400 ŁOMŻA, UL. FABRYCZNA 9
	PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
GŁÓWNY	OCEZ/SZCZĄCIWI ŚCIEKOWI - ROZBUDOWA OSADNIK WYTOŃNY
AUTORE:	LELIŚ, pow. ostolecki, woj. Mazowieckie
PRZYJĘTYCH PRACOWNIKÓW	Zwrojenie płyty fundamentowej - osadnik wilkowy
OPRACOWAŁ	inż. Daniel Kyskał inż. Flaksyński Cieplicki
AUTOR	mgr inż. Wojciech Rogowski
SPIRAWDZIŁ	mgr inż. Alicja Rogowska
DATUM:	09.2013
K-10	