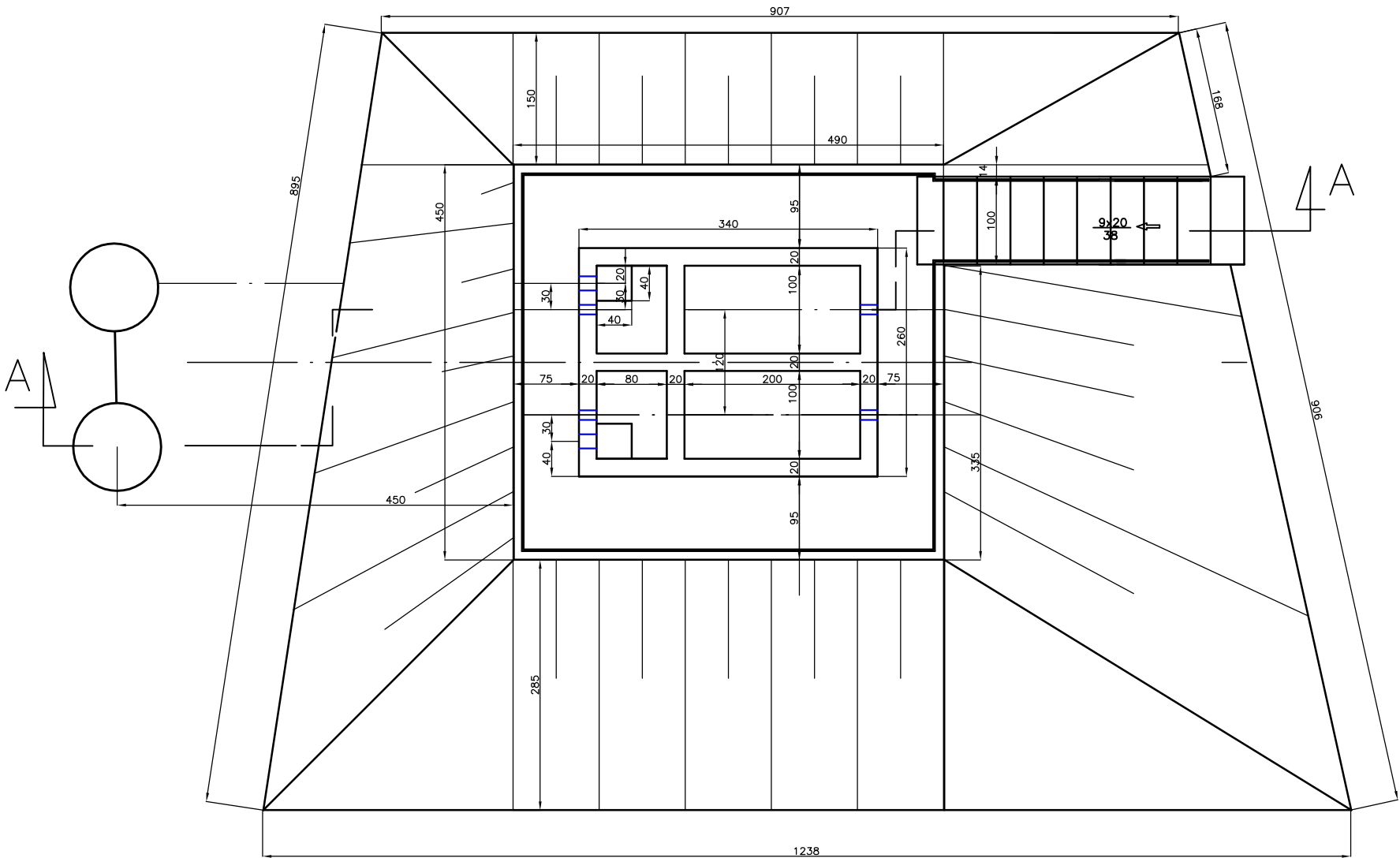


KOMORY FILTRACYJNE

BETON – B-20-W-4  
STAL A-III-34GS

1:50



A – A

③ ZBROJENIE SIATKAMI Ø8 O OCZKACH 10x10cm

OGÓŁEM m²=80,0

BARIERKI RURA Ø32/32mm mb.54

② 21Ø12 co 20 cm L=100 cm

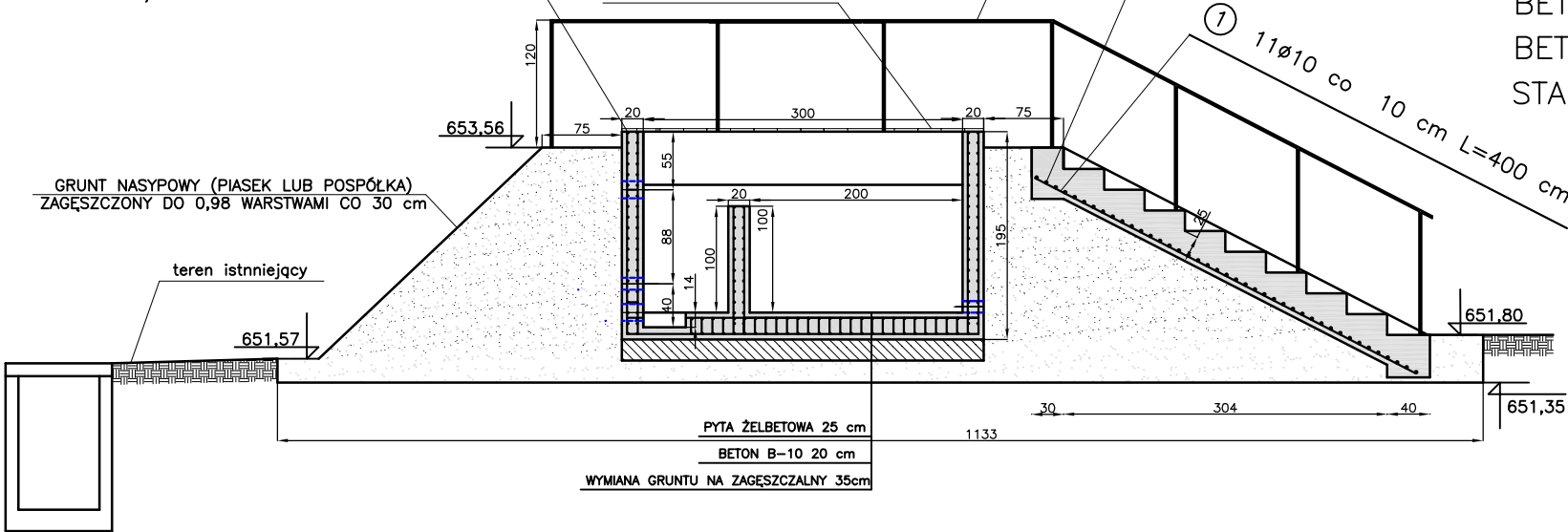
przykrycie deskami 28mm

⑦ 11Ø10 co 10 cm L=400 cm

BETON – B-10  
BETON – B-25-W-4  
STAL A-III-34GS

GRUNT NASYPOWY (PIASEK LUB POSPÓŁKA)  
ZAGĘSZCZONY DO 0,98 WARSTWAMI CO 30 cm

teren istniejący



PYTA ŻELBETOWA 25 cm

BETON B-10 20 cm

WYMIANA GRUNTU NA ZAGĘSZCZALNY 35cm

Pracownia Projektowa PROJSAN 51-124 Wrocław ul.Jutrosińska 9 tel./fax (071) 3527734 e-mail : projsan@o2.pl			
Nazwa i adres obiektu : Projekt wykonawczy –Ujęcie wody, stacja uzdatniania wody i sieć wodociągowa dla miejscowości Jarkowice i Miszkowice			
Projektant :	Numer uprawnień	Data	Podpis
inż. Adam Dobrucki	146/63	X.2006r.	
Sprawdzający :		X.2006r.	
Przedmiot rysunku : KOMORY FILTRACYJNE		Skala : 1:50	Numer rysunku : 5