



- LEGENDA:
- 2 x Robinet coltar de separare pentru racord apa rece/caldă la lavoar/ spalator/ cada de baie, D 1/2"
 - Robinete coltar pentru racord apa rece la WC, D 1/2"
 - Panta de 1:2.100; (sens relativ la curgerea gravitațională)
 - Conducta canalizare menajeră; Conducta canalizare pluvială;
 - PP - Tub pentru canalizare din polipropilenă cu mufa și etansare cu garnitură din elastomer în conformitate cu prevederile standardului european EN 1451-1/2;
 - SP Sifon de pardoseală Dn 50
 - Conducta recirculare apă caldă menajeră; Conducta apă caldă menajeră; Conducta apă rece menajeră;
 - PP-R - țeava PP-R este realizată din polietilenă reticulată cu inserție de aluminiu în conformitate cu EN ISO 15875, țevi pentru alimentare cu apă pentru distribuție orizontală și verticală.

DENUMIRE PROIECT:		CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE A PALATULUI ADMINISTRATIV, SITUAT ÎN PITEȘTI, PIATA VASILE MILEA, NR 1, JUDEȚUL ARGES	
BENEFICIAR:		U.A.T. JUDEȚUL ARGES, PIATA VASILE MILEA, NR 1 PITEȘTI	
PROIECTANT GENERAL:		SC STEAND AG	
PROIECTANT SPECIALITATE:		Proiectant instalatii: Ing. Alexandru Brebanel	
SEF PROIECT:		arh. Amalia GUSUI	
PROIECTAT:		Ing. Alexandru Brebanel	
REDACTAT:		Ing. Alexandru Brebanel	
INSTALATI SANITARE		PLAN ETAJ 2	
Proiect nr:		1032321	
Scara:		1:50	
Plan nr:		IS 06	

CLASA DE IMPORTANȚĂ - I, CONFORM P100/2013
CATEGORIA DE IMPORTANȚĂ - B, CONFORM HG 766/1997
GRAD DE REZISTENȚĂ LA FOC - I
ZONA SEISMICĂ CARACTERIZATĂ DE TC=1.0C, AG=0.20, CONFORM P100/2013