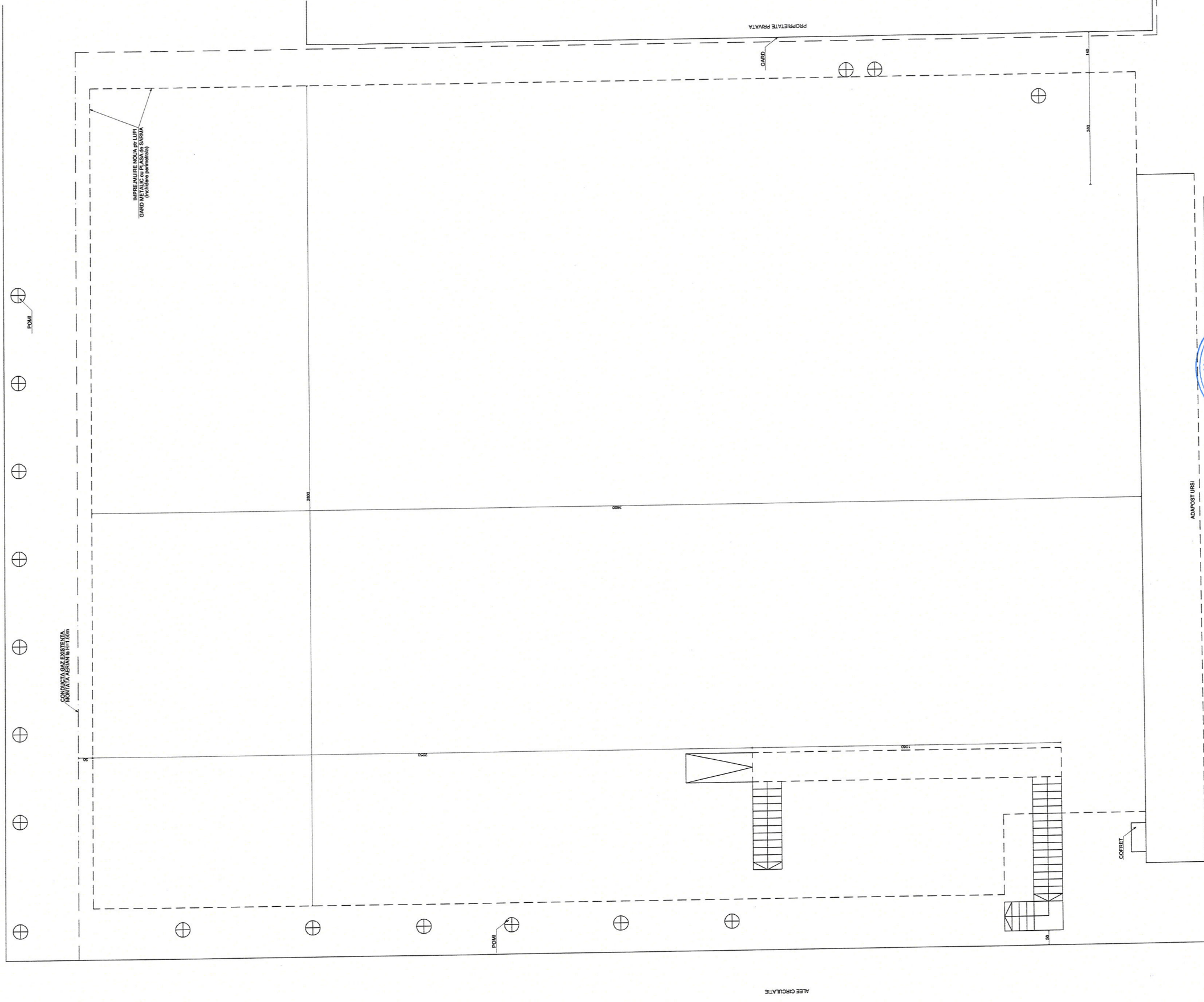


**ADDERE PERIMETRALA - LUPI
ADAPOST URSI**

ALICE CIRCULATIE

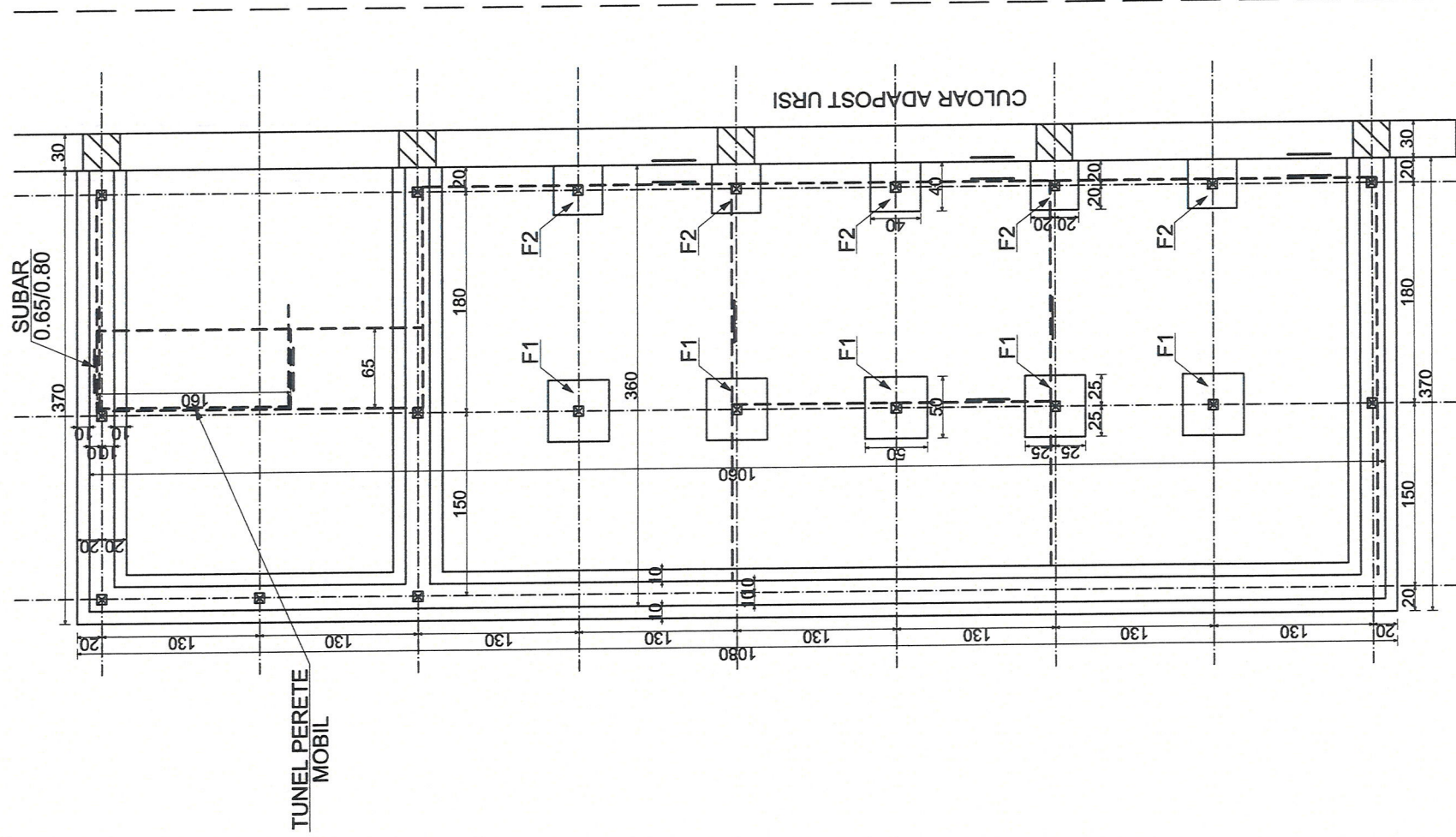


ADAPOST URSI



VERIF. / TOP	NOME	FORMAZIONE	ALIAS	ALFA2	ALFA1	ALFA0
	ALCONS ENGINEERING SRL					
	Via Trieste 100 - 20121 Milano - Italy					
	Tel. +39 02 58 10 10 10 - Fax +39 02 58 10 10 11					
	E-mail: info@alcons.it					
	Web: www.alcons.it					
	P.IVA 01234567890123					
	Codice Fiscale 01234567890123					
	Partita IVA 01234567890123					
	Codice di Registrazione 01234567890123					
	Codice di Identificazione 01234567890123					
	Codice di Verifica 01234567890123					
	Codice di Controllo 01234567890123					
	Codice di Sicurezza 01234567890123					
	Codice di Protezione 01234567890123					
	Codice di Autenticazione 01234567890123					
	Codice di Autorizzazione 01234567890123					
	Codice di Accesso 01234567890123					
	Codice di Gestione 01234567890123					
	Codice di Manutenzione 01234567890123					
	Codice di Assistenza 01234567890123					
	Codice di Supporto 01234567890123					
	Codice di Formazione 01234567890123					
	Codice di Ricerca e Sviluppo 01234567890123					
	Codice di Marketing 01234567890123					
	Codice di Vendite 01234567890123					
	Codice di Amministrazione 01234567890123					
	Codice di Finanza 01234567890123					
	Codice di Legale 01234567890123					
	Codice di Sicurezza Informatica 01234567890123					
	Codice di Qualità 01234567890123					
	Codice di Ambiente 01234567890123					
	Codice di Sociale 01234567890123					
	Codice di Innovazione 01234567890123					
	Codice di Futuro 01234567890123					
	Codice di Visione 01234567890123					
	Codice di Missione 01234567890123					
	Codice di Valori 01234567890123					
	Codice di Cultura 01234567890123					
	Codice di Tradizione 01234567890123					
	Codice di Identità 01234567890123					
	Codice di Reputazione 01234567890123					
	Codice di Fiducia 01234567890123					
	Codice di Relazione 01234567890123					
	Codice di Comunicazione 01234567890123					
	Codice di Informazione					

PLAN FUNDATII
STRUCTURA TUNEL (ADAPOST) ptr LUPI



CARACTERISTICI AMPLASAMENT
Conform P100-1/2013 : $\alpha_g=0.30g$, $T_c=1.6s$
Conform CR 1-1-3-2012 (incarcari zapada) : $S_o.k=2.00KN/mp$
Conform CR 1-1-4-2012 (incarcari vant) : $q_{ref}=0.50KPa$

clasa IV de importanta conform P100-1/2013
categoria D de importanta conform HG 766/97 anexa 3

CARACTERISTICI GEOTEHNICE

conform Studiului Geotehnic efectuat :
-terenul de fundare = argila proafasa, cofeniu galbuie, consistenta
-adancime maxima de inghet = $-0.90m$ CTN
-presiune conventionala : $P_{conv} = 250KPa$
-panza freatica > $-6.00m$ CTN



VERIF. / EXP.	NUME	SEMNTURA	A1&A2	REFERAT / EXPERTIZA	nr./data
ALCONS ENGINEERING SRL str. Traian Popovici 79-91, bl. Le Fontane, s3, Bucuresti			LUCRARI de REPARATII la AMPLASAMENTELE MANGUSTA si LUPI in GRADINA ZOOLOGICA - BUC str. Vadu Moldovei nr.1, s1, Bucuresti		proiect nr. : 01/2023
DESENAT	ing.B.LEONTE	SCARA	BENEFICIAR ADMINISTRATIA GRADINA ZOOLOGICA - Bucuresti		
PROIECTAT	ing.A.LEONTE	1:50	---		
SEF PROIECT	ing.A.LEONTE	DATA	PLAN de FUNDATII TUNEL		
document aflat sub incidenta legii nr.8/1996 privind dreptul de autor			MOBILARE de PROTECTIE		
			FAZA		
			SS		
			R06		