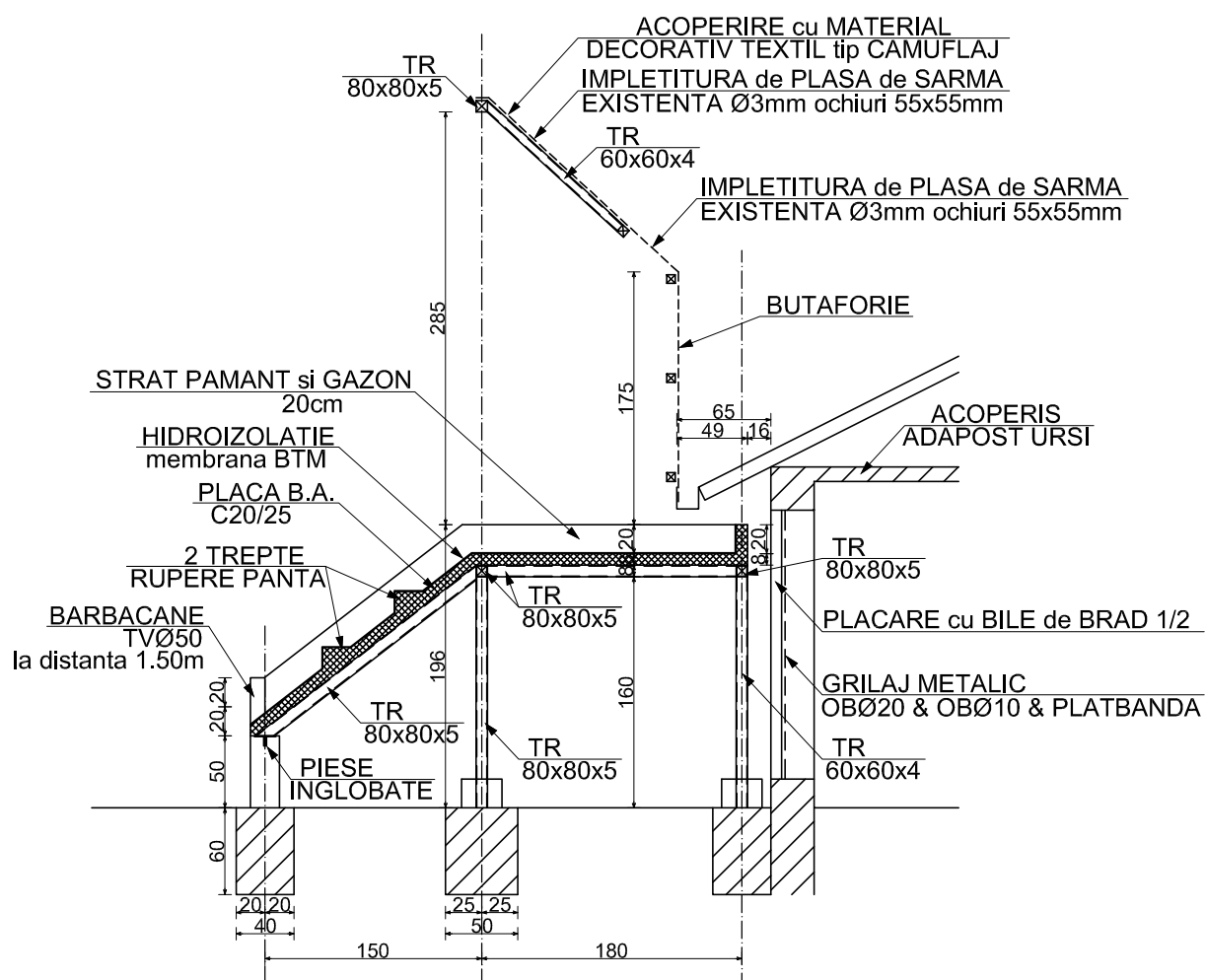


SECTIUNE 4-4 **prin TUNEL (ADAPOST) ptr LUPI**



CARACTERISTICI AMPLASAMENT

Conform P100-1/2013 : $a.g=0.30g$, $T_c=1.6s$
 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 prafoasa, cafeniu 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 www.alconseng.ro				LUCRARI de REPARATII la AMPLASAMENTELE MANGUSTA si LUPI in GRADINA ZOOLOGICA - BUC str. Vadul Moldovei nr.1, s1, Bucuresti BENEFICIAR ADMINISTRATIA GRADINA ZOOLOGICA - Bucuresti	proiect nr.: 01/2023
DESENAT	ing.B.LEONTE	<i>B.Leonte</i>	SCARA 1:50	--- LUPI --- SECTIUNE 4-4	FAZA SS
PROIECTAT	ing.A.LEONTE	<i>A.Leonte</i>	DATA		R09
SEF PROIECT	ing.A.LEONTE	<i>A.Leonte</i>	08.2023		