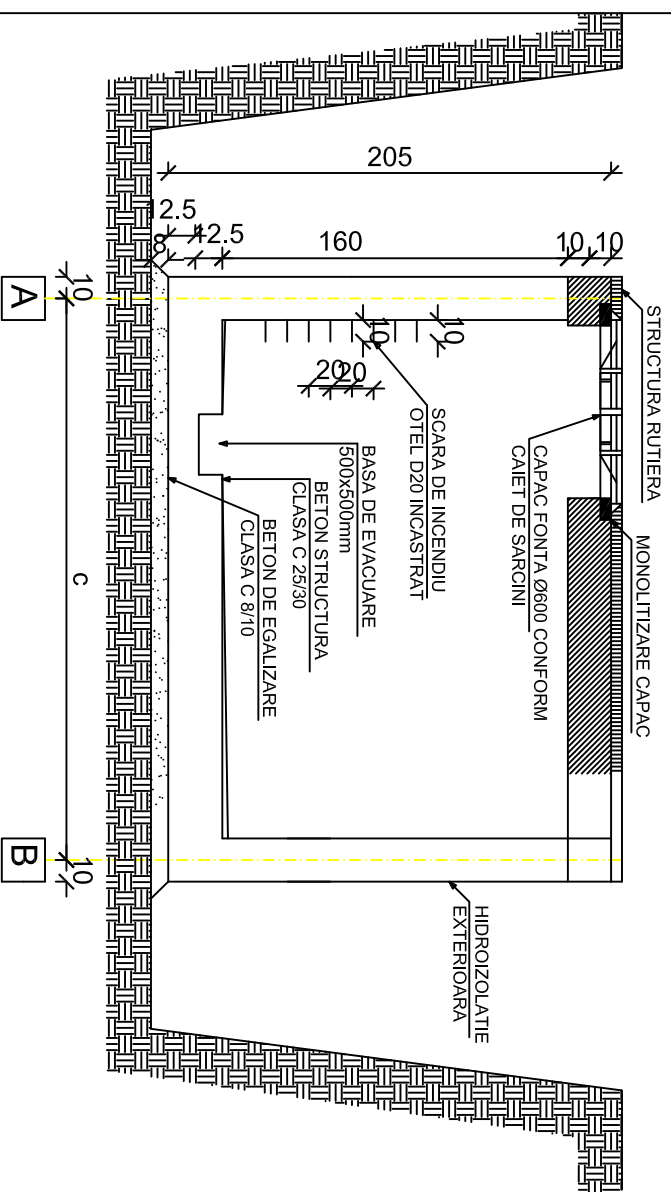
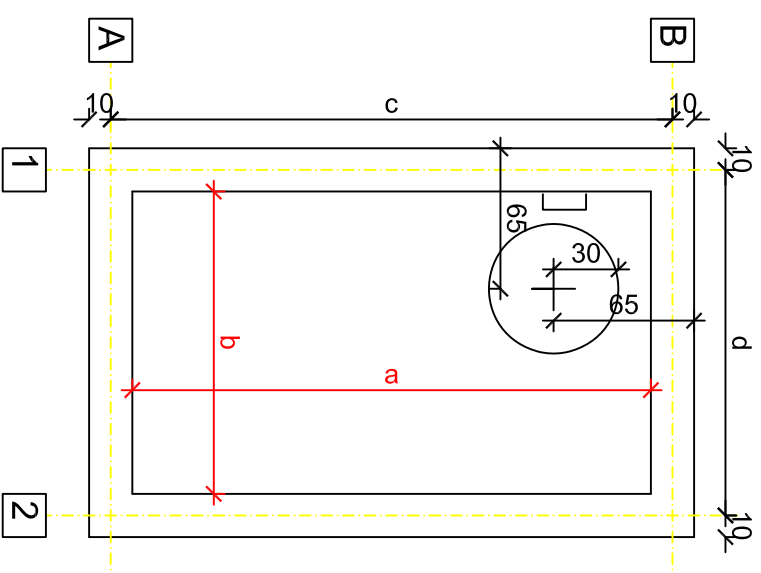


SECTIUNE TRANSVERSALA



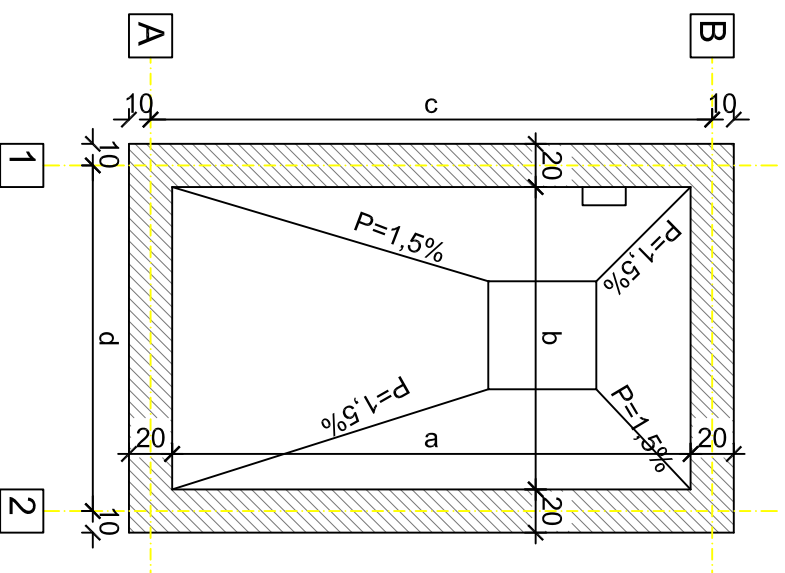
DETAILIU CAPAC



NOTA:


PATUL DE FUNDARE VA FI CONSTRUIT DINTR-UN STRAT CE POATE SA ASIGURE O CAPACITATE PORTANTA DE MINIM 200kPa
-COTA ±0.00 VA FI STABILITA CONFORM PROFILULUI LONGITUDINAL SAU TRANSVERSAL AL DRUMULUI.
-PIESELE DE TRECERE PRIN DIAFRAGMELE DE BETON VOR FI IN CONFORMITATE CU PROIECTUL DE INSTALATII;
RADIERUL VA FI EXECUTAT PE UN BETON DE EGALIZARE DE MINIM 5 cm STRATUL CARE VA FI CONSIDERAT SUPTORUL PARDOSELI
SE VA COMPACTA CU PLACA VIBRANTA DE 1.7T.
-CARACTERISTICILE EFECTIVE DE COMPACTARE SE DETERMINA DE LABORATORUL SANTIERULUI PE PROBE PRELEVATE DIN LUCRARE SI ANUME -RDUG- GREUTATE VOLUMETRICA IN STARE USCATA, EFECTIVA, EXPRIMATA IN %G/GCMC-WG- UMIDITATA EFECTIVA DE COMPACTARE, EXPRIMATA IN % IN VEDEREA STABILIRII GRADULUI DE COMPACTARE - GC.
-GC=(REFRDUMAX P.M)x100
COMPACTARE TREBUIE COMPACTAT PANA LA REALIZAREA MINIMAA GRADULUI DE COMPACTARE DE 95-98% P
-IN CAZUL PREZENTEI PANZEI FREATICE PESTE COTA DE FUNDARE SE VA REALIZA
O IMPERMEABILITATE A CONSTRUCTIEI SUBTERANE CU VOPSEA PE BAZA DE BITUM
-ULTIMII 20cm VOR FI SAPATI INAINTE DE TURNAREA BLOCULUI FUNDATIEI
-ESTE OBLIGATORIU ANUNTAREA PROIECTANTULUI DE STRUCTURI SI A GEOLOGULUI INAINTE DE TURNAREA RADIERULUI, CONFORM PROGRAMULUI DE URMARIRE IN EXECUTIE.

SECTIUNE ORIZONTALA



Clasa de expuner: XC4, XF2 conform NE 012-07/10
Zona seismică: $a_g=0.2g$, $T_c=0.7s$
Categoria de importanță a clădirii: D-reducă
Încărcare din zăpadă: 1.5 kN/mp, Încărcarea cu convoi A30
Beton simplu C8/10 tip T3/0-7/ciment 32.5R
Beton armat C25/30 tip T3/0-31/ciment 42.5R
Armătură de rezistență: PC52
Armătură constructivă: OB37
Acoperirea cu beton: 3.5 cm
Hidroizolație conform descriere

Tip	camini de bransament CB2, CB3, CB7, CB8, CB9, CB11, CB13, CB14, CB15, CB17, CB18, CB19, CB20, CB21, CB22, camin vane CV7	camini de bransament CB1, CB5, CB6, CB10, CB23, CB25, CB26	camini de bransament CB27	camini de vane CV1, CV2, CV5	camini de bransament CB4, CB12, CB16, CB24 camini de vane CV3, CV6, CV8	camini de vane CV9
	1900×1700×1600	1700×1500×1600	2400×1400×1600	1400×1200×1600	2800×2400×1600	
Dimensiuni interioare Lung×lat×înalt [mm]	16	7	1	3	7	1
Bucati						
a[mm]	1900	1700	2400	1400	2800	3000
b[mm]	1700	1500	1400	1200	2400	2800
c[mm]	2100	1900	2600	1000	2000	2600
d[mm]	1900	1700	1600	800	1600	2400

Verificator				Referat	
Verificator	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT/ EXPERTIZA NR./ DATA	
 Unvestitea „Transilvania” din Braşov 500152 Str. Turmului nr. 5, corpul 4, e-mail: ccepcic@unitbv.ro				BENEFICIAR: IAR S.A. Str. Aeroportului, nr. 1, loc. Ghimbav, jud. Brasov	CONTRACT NR. 3/2016
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA	TITLU PROIECT: MODERNIZARE/REABILITARE RETEA DE DISTRIBUŢIE APĂ POTABILĂ, PENTRU CONSUM MENAJER, TEHNOLOGIC ŞI INCENDII	FAZA D.T.A.C. P.T.H. D.D.E.
SEF PROIECT	ing. Ioan TUNS		1:35		
	ing. Nicolae IORDAN		DATA	TITLU PLANSA: CAMINE TIPIZATE	PLANSĂ NR.
PROIECTAT	ing. Ioan TUNS			PLAN COFRAJ	AC-40
DESENAT	ing. Teofil GALATANU		12.2016		