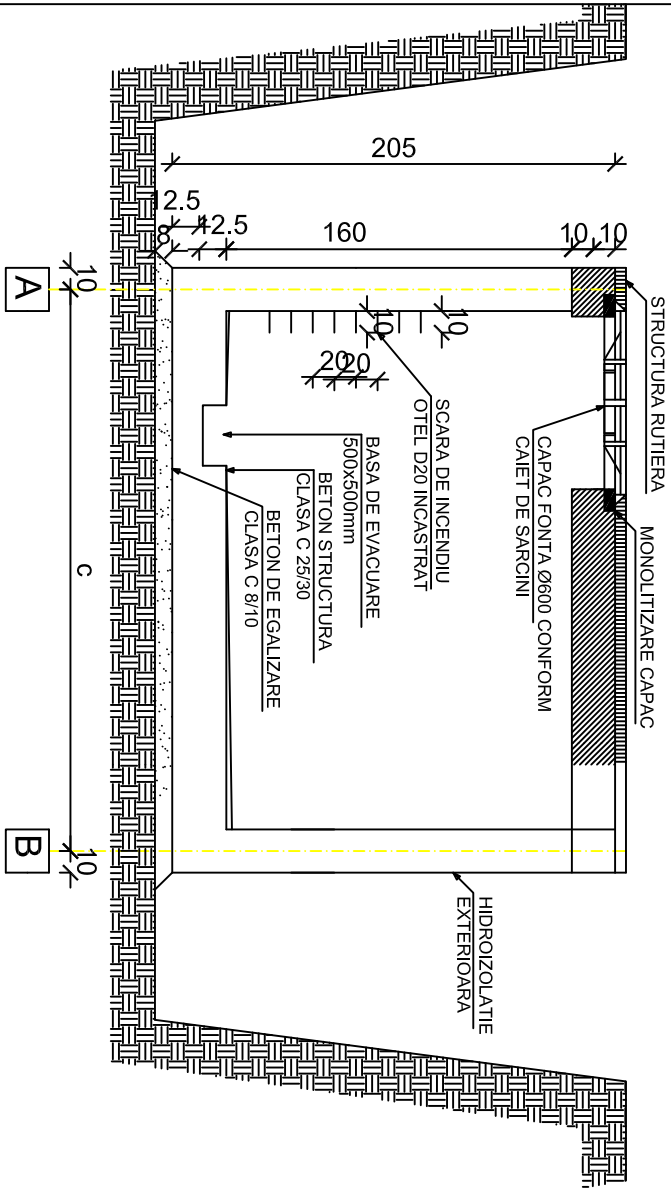
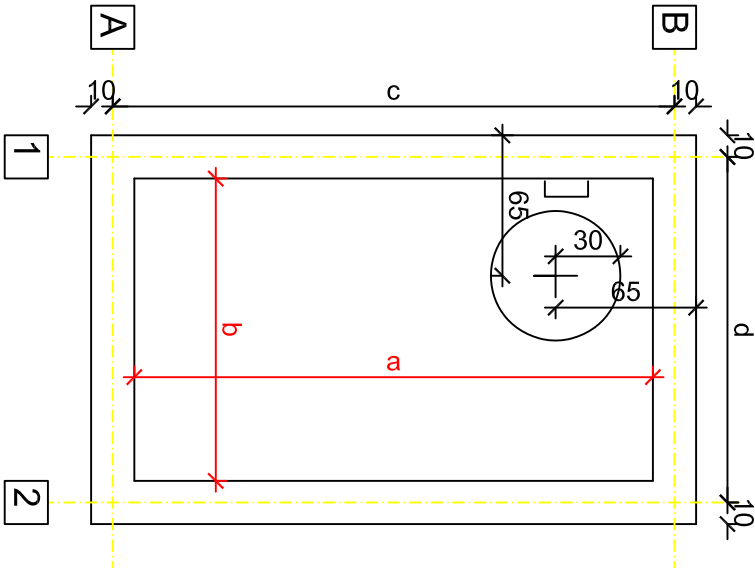


SECTIUNE TRANSVERSALA



DETALIU 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 PARDOSELLI 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 VOLUMETRICĂ ÎN STARE USCĂTĂ, EFECTIVĂ, EXPRIMATĂ ÎN %G/CMC-WG- UMIDITATEA EFECTIVĂ DE COMPACTARE, EXPRIMATĂ ÎN % ÎN VEDEREA STABILIRII GRADULUI DE COMPACTARE - GC.

-GC=(REFRDUMAX P.M)x100

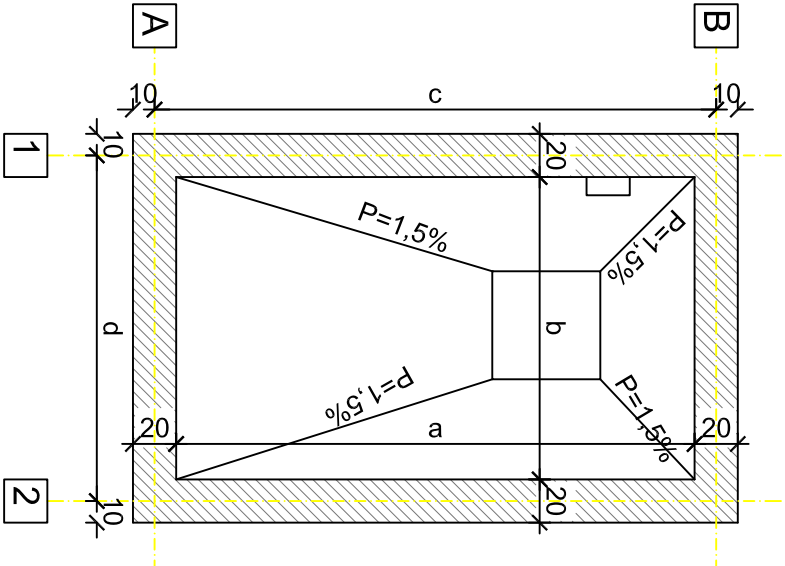
STRATUL TREBUIE COMPACTAT PANA LA REALIZAREA MINIMAA GRADULUI DE COMPACTARE DE 95-98% P

-ÎN CAZUL PREZENTEI PANZEI FREATICE PESTE COTA DE FUNDARE SE VA REALIZA O IMPERMEABILITATE A CONSTRUCȚIEI SUBTERANE CU VOPSEA PE BAZA DE BITUM

-ULTIMII 20cm VOR FI SAPATI ÎNAINTE DE TURNAREA BLOCULUI FUNDATIEI

-ESTE OBLIGATORIU ANUNȚAREA PROIECTANTULUI DE STRUCTURI SI A GEOLOGULUI ÎNAINTE DE TURNAREA RADIERULUI, CONFORM PROGRAMULUI DE URMĂRIRE ÎN EXECUȚIE.

SECTIUNE ORIZONTALA



Clasa de expuner:XC4, XF2 conform NE 012-07/10

Zona seismică: $a_g=0.2g$, $T_c=0.7s$

Categoria de importanta a cladirii: D-reducusa

Incarcare din zapada: 1.5 kN/mp, Incarcarea cu convoi A30

Beton simplu C8/10 tip T3/O-71/ciment 32.5R

Beton armat C25/30 tip T3/O-31/ciment 42.5R



Armatura de rezistentă: PC52

Armatura constructiva: 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, camini 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 CV4
Dime nsiuni interioare Lung×lat×inalt [mm]	1900×1700×1600	1700×1500×1600	2400×1400×1600	1400×1200×1600	2800×2400×1600	3000×2800×1600
Bucati	16	7	1	3	7	1
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	REFERATI/ EXPERTIZA NR./ DATA		
<div><div><div>CEPCIC CENTRUL DE CERCETARE SI ELABORARE A PROIECTELOR ÎN CONSTRUCȚII ȘI INSTALAȚII PENTRU CONSTRUCȚII</div></div><div>Universitatea „Transilvania” din Brașov 500152 Str. Turnului nr. 5, corpul J, e-mail: cepecic@unibv.ro</div></div>				<div><div><div>IAR IAR BRAȘOV</div></div><div>IAR S.A. Str. Hermann Oberth, nr. 34, loc. Ghimbav, jud. Brașov</div></div>		CONTRACT NR. 3/2016
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA	TITLU PROIECT: MODERNIZARE/REABILITARE REȚEA DE DISTRIBUȚIE APĂ POTABILĂ, PENTRU CONSUM MENAJER, TEHNOLOGIC ȘI INCENDII - ETAPA A 2-A		
SEF PROIECT	ing. Ioan TUNS		1:35			
	ing. Nicolae IORDAN					
PROIECTAT	ing. Ioan TUNS		DATA	TITLU PLANSA: CĂMINE TIPIZATE		
DESENAT	ing. Teofil GALATANU		03.2018	PLAN COFRAJ		
				PLANSĂ NR. AC-32		