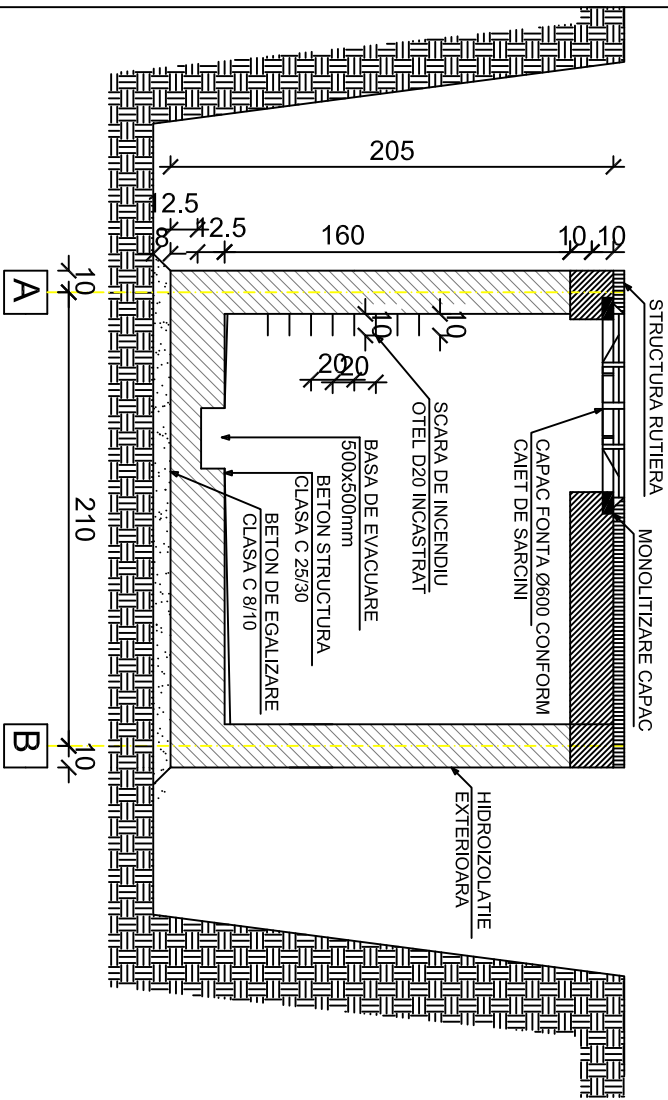
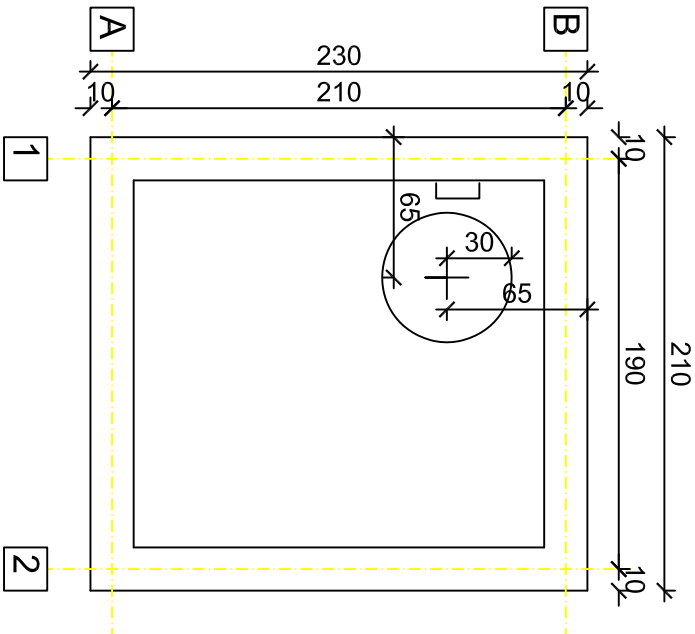


SECȚIUNE TRANSVERSALA



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 SUPTUL PARDOSELII

SE VA COMPACTA CU PLACA VIBRANTA DE 1.7T.

-CARACTERISTICILE EFECTIVE DE COMPACTARE SE DETERMINA DE LABORATORUL SANITERULUI PE PROBE PRELEVATE DIN LUCRARE SI ANUME:

-RDUG-- GREUTATE VOLUMETRICA IN STARE USCATA, EFECTIVA, EXPRIMATA IN %/G/CMC-WG- UMIDITATEA EFECTIVA DE COMPACTARE, EXPRIMATA IN % IN VEDEREA STABILIRII GRADULUI DE COMPACTARE - GC.

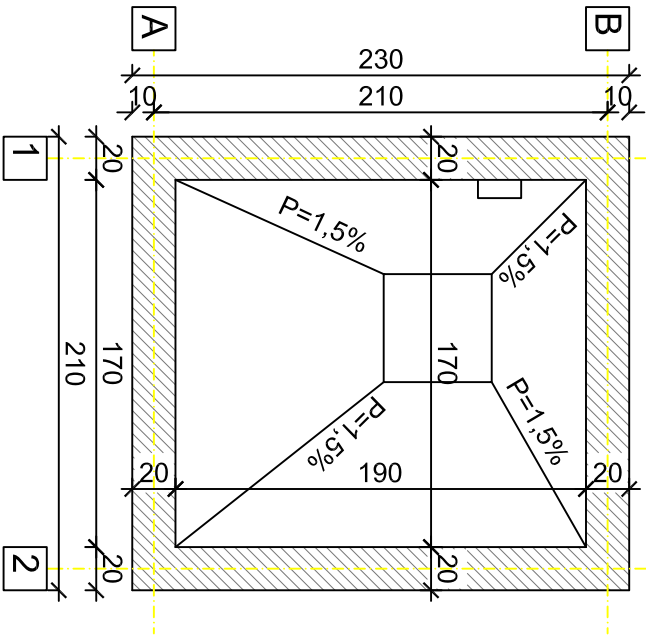
-GC=(REFRDU MAX P.M)x100

STRATUL 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 -UL TIMII 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.

SECȚIUNE 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 clădirii: D-reducusa

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

Beton simplu C8/10 tip T3/0-71/ciment 32.5R

Beton armat C25/30 tip T3/0-31/ciment 42.5R



Armatura de rezistenta: PC52

Armatura constructiva: OB37

Acoperirea cu beton:3.5 cm

Hidroizolatie 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 ns iuni 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 ȘI ELABORARE A PROIECTELOR ÎN CONSTRUCȚII ȘI INSTALAȚII PENTRU CONSTRUCȚII</div></div><div><div>Universitatea "Transilvania" din Brașov</div><div>500152 Str. Turnului nr. 5, corpul J, e-mail: cepecic@unitbv.ro</div></div></div> <div><div><div>IAR S.A. Str. Hermann Oberth, nr. 34, Ioc. Ghimbav, jud. Brasov</div></div><div><div>BENEFICIAR:</div><div>CONTRACT NR. 3/2016</div></div></div>					
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA	TITLU PROIECT:	FAZA
SEF PROIECT	ing. Ioan TUNS		1:35	MODERNIZARE/REABILITARE REȚEA DE DISTRIBUȚIE APĂ POTABILĂ, PENTRU CONSUM MENAJER, TEHNOLOGIC ȘI INCENDI - ETAPA A 2-A	P.T.H. D.E.
PROIECTAT	ing. Ioan TUNS				
DESENAT	Ing. Teofil GALATANU		03.2018	TITLU PLANSA: CAMINE DE VANE CB11, CB13, CB14, CB15, CB17, CB19 SI CB20 (1900×1700×1600 mm)	PLANSĂ NR. AC-26

