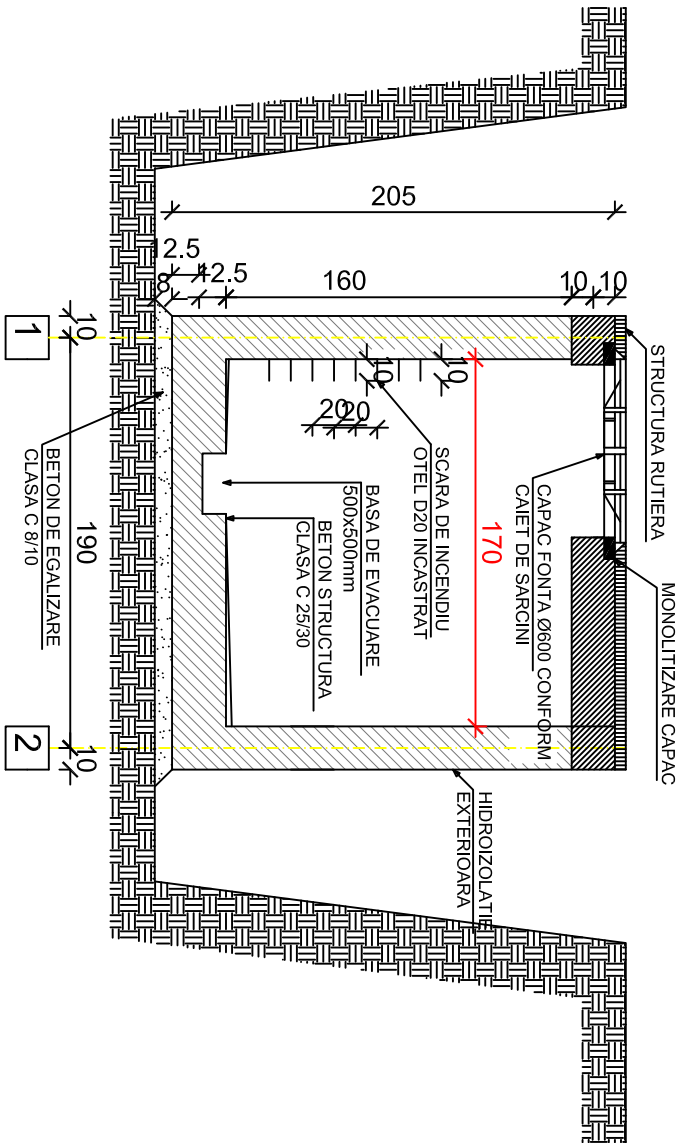
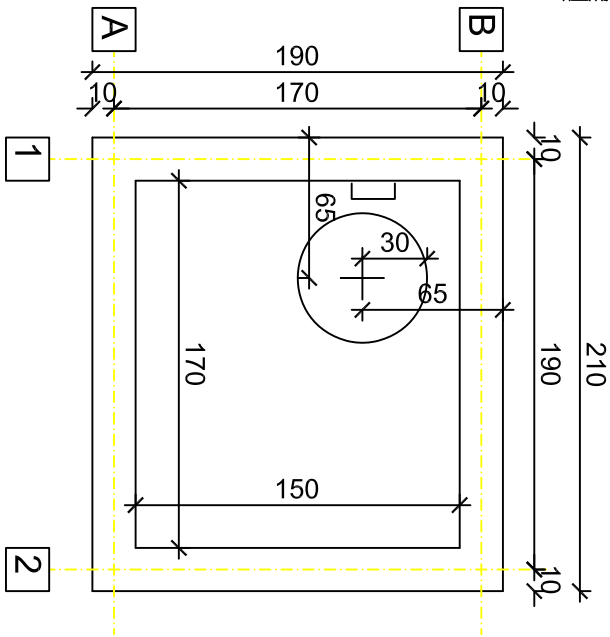


SECTIUNE TRANSVERSALA



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 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/GMC-WG- UMDITATEA EFECTIVA DE COMPACTARE, EXPRIMATA IN % IN VEDEREA STABILIRII GRADULUI DE COMPACTARE - GC.

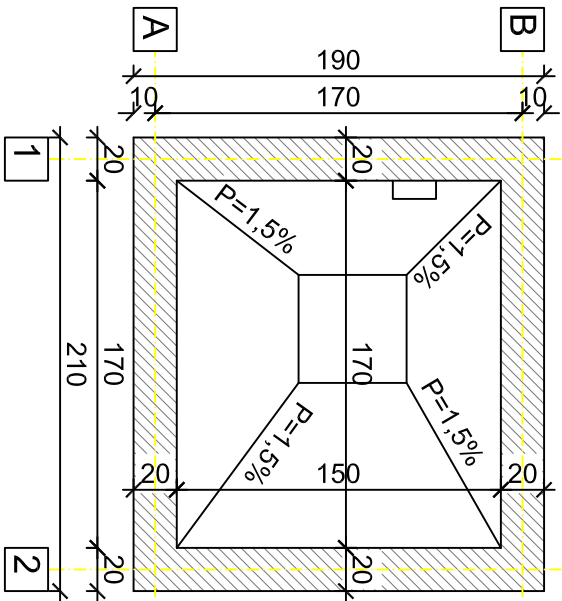
-GC=(REFRDUMAX P.M)x100

STRATUL TREBUE 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.

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 T3/0-71/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

Hidroizolație conform descriere

Tip	canin de bransament CB2, CB3, CB7, CB8, CB9, CB11, CB13, CB14, CB15, CB17, CB18, CB19, CB20, CB21, CB22, canin vane CV7	canin de bransament CB1, CB5, CB6, CB10, CB23, CB25, CB26	canin de bransament CB27	canin de vane CV1, CV2, CV5	canin de bransament CB4, CB12, CB16, CB24 canin de vane CV3, CV6, CV8	canin de vane CV4
Dimensiuni 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	
 500152 Str. Turnului nr. 5, corpul I, e-mail: ccepcic@unitbv.ro				BENEFICIAR: IAR S.A. Str. Aeroportului, nr. 1, IAR BRASOV loc. Ghimbav, jud. Brasov	
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA	TITLU PROIECT: MODERNIZARE/REABILITARE REȚEA DE DISTRIBUȚIE APĂ POTABILĂ, PENTRU CONSUM MENAJER, TEHNOLOGIC ȘI INCENDII	
SEF PROIECT	ing. Ioan TUNS		1:35		
PROIECTAT	ing. Nicolae IORDAN		DATA	TITLU PLANSA: CAMIN DE BRANSAMENT CB1, CB5, CB6, CB10, CB23, CB25 SI CB26 (1700x1500x1600 mm)	
DESENAT	Ing. Teofil GALATANU		12.2016	PLAN COFRAJ	
				CONTRACT NR. 3/2016	