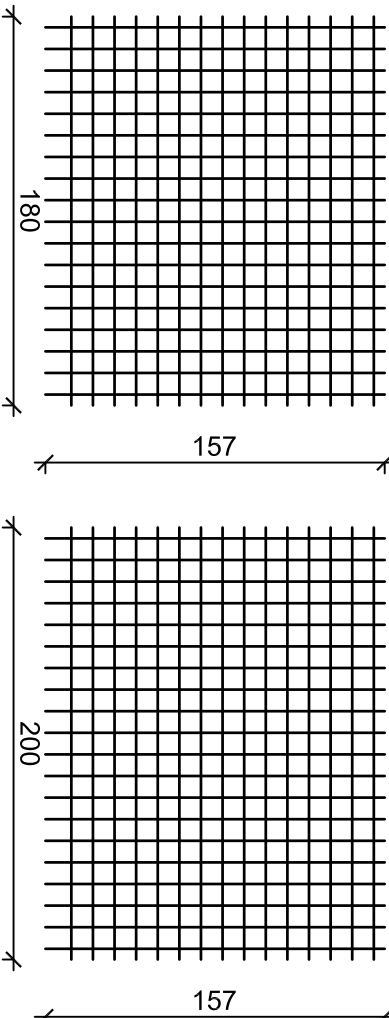
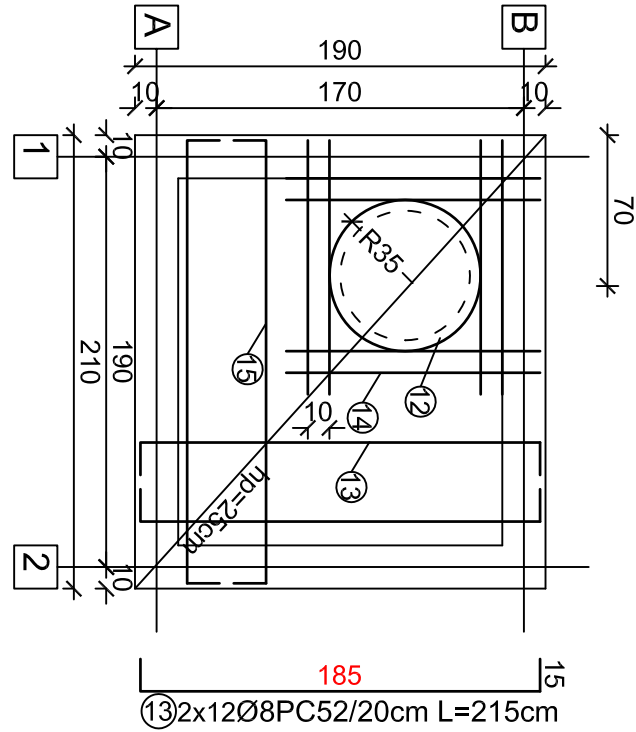
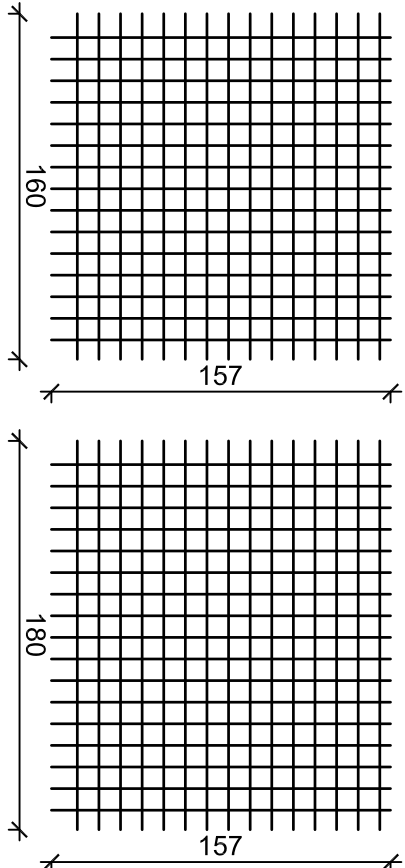


⑧ PC52 4x4Ø8 L=1,70m



③- Plasa sudata
Ø6x100/Ø6x100

④- Plasa sudata
Ø6x100/Ø6x100



⑪ DISTANTIER RADIER
PC52 4Ø8/m²
L=0,80m

⑫ 16Ø10PC52 L=165cm

⑫ PC52 2Ø10
L=3,70m

Clasa de expuner:XC4,XF2 conform NE 012-07/10
Zona seismică: a_g=0.20g, T_c=0.7s
Categorie 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

Nota:
-cotarea barelor este pe exterior
-acoperirea cu beton este de 3.5cm
-suprapunerea barelor se face pe o distanta de 50 cm

⑨ PC52 Ø8/20cm
L=1,32m

⑨ PC52 Ø8/20cm
L=1,32m

⑩ AGRAFE
OB37 4Ø6/m²

Verificator				Referat	
VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT/ EXPERTIZA NR./ DATA	
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA	BENEFICIAR:	CONTRACT NR.
SEF PROIECT	ing. Ioan TUNS		1:35	Centrul de Cercetare si Elaborare a Proiectelor in Constructii si Instalatii pentru Constructii	3/2016
PROIECTAT	ing. Ioan TUNS			Universitatea „Transilvania” din Brasov	
DESENAT	Ing. Teofil GALATANU		03.2018	500152 Str. Turbului nr. 5, corpul J, e-mail: ccepcc@unibv.ro	
				IAR S.A.	
				Str. Hermann Oberth, nr. 34,	
				IAR BRASOV	
				loc. Ghimbav, jud. Brasov	
				TITLU PROIECT:	
				MODERNIZARE/REABILITARE REȚEA DE	
				DISTRIBUȚIE APĂ POTABILĂ, PENTRU CONSUM	
				MENAJER, TEHNOLOGIC ȘI INCENDII - ETAPA A 2-A	
				TITLU PLANSA:	
				CAMIN DE VANE CB10, CB18, CB22 SI CB23	
				(1700x1500x1600 mm)	
				PLAN ARMARE	

