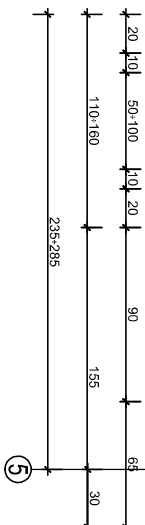
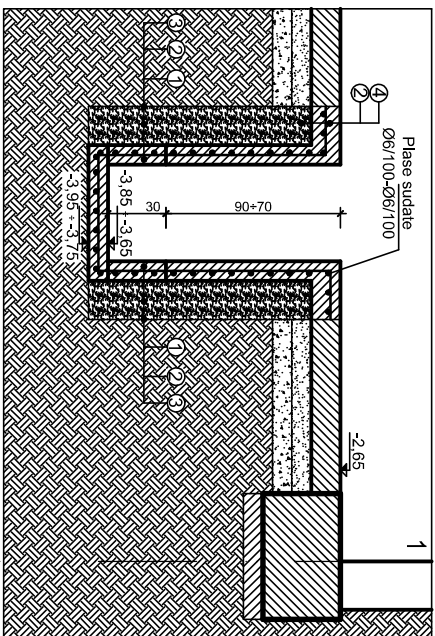


Armarea placa pe sol

sc. 1:20




NOTA: Suprafata de plasa sudata pentru porturile de placa de peste traseul instalatiei de colectare: 35mp
Plasele se vor continua prin suprapunere pe o lungime de minim 25 de cm
Indicativul plasei STNB 116GQ283
Stratul minim de acoperire cu beton este de 5 cm pentru elementele care sunt in contact direct cu pamantul



LEGENDA:

- 1- Placa de beton C25/30 armata cu plasa STNB Ø6/10x10cm -10 cm; stratul de acoperire cu beton este de 5 cm; pe primii 30 cm ai elevatiei caminului, incepand de la radiatorul caminului, se vor monta tevi de PVC Ø11 la 5 cm intre ele (400buc./mp)
- 2- Strat de pietris sort 13-31mm
- 3- Geotextil GEONETEX APP 400 si tabla inox 2mm perforata
- 4- Placa de beton C25/30 armata cu plasa sudata STNB Ø6mm/10cm -15 cm

SPECIFICATIE: Soluțiile tehnice și economice cuprinse în prezenta documentație sunt proprietatea intelectuală a S.C. SPIRICOM S.R.L. Ele pot fi utilizate numai în scopul prevăzut în contract. Documentația nu poate fi reproducă - integral sau parțial - fără acordul scris al S.C. SPIRICOM S.R.L.

		PROIECTANT: S.C. SPIRICOM S.R.L. Județul Iași, Str. 117		BENEFICIAR: Comitatul Județean Vaslui		Proiect nr. 34/2015
SPECIFICATIE	NIMN	Semnatura	Sc. 1:30	DEZINAMARE PROIECT	Conținutul sistemului de baze	FAZ.2
Sc. Proiect:	an. Parțial V.	1:20	Da:	Adresa clientului	Adresa clientului	Pr-0
Proiectat:	ing. Marius I.	07/2015		Titlul planșei	Planșă Nr.	
Desenat:	ing. Marius I.			Plan și detalii camere de colectare	R1	
						Planșă