

OBIECTIV:

CONSTRUIRE TROTUARE IN LOC. CORUNCA

FORMULARUL F1 - CENTRALIZATORUL cheltuielilor pe obiectiv

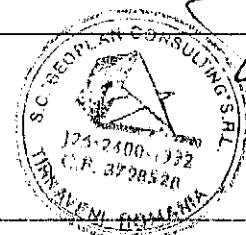
Nr. crt.	Nr. cap./ subcap. deviz general	Denumirea capitolelor de cheltuieli	Valoarea cheltuielilor/obiect, exclusiv TVA		Din care C+M	
			lei	euro	lei	euro
0	1	2	3	4	5	6
1	1.2	Amenajarea terenului				
2	1.3	Amenajari pentru protectia mediului si aducerea la starea initiala				
3	2	Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului				
4	3.1	Studii de teren				
5	3.3	Proiectare si inginerie				
6	4	Cheltuieli pentru investitia de baza				
7	4.1.1	TROTUARE STRADA SALCAMII				
8	5.1	Organizare de santier				
TOTAL VALOARE (exclusiv TVA)						
TVA 20 %						
TOTAL VALOARE (inclusiv TVA)						



OBIECTIV: CONSTRUIRE TROTUARE IN LOC. CORUNCA
 OBIECTUL: TROTUARE STRADA SALCAMII

**FORMULARUL F2 - CENTRALIZATORUL
 cheltuielilor pe categorii de lucrari**

Nr. crt.	Nr. cap./ subcap. deviz pe obiect	Cheltuieli pe categoria de lucrari	Valoare, exclusiv TVA	
			lei	euro
0	1	2	3	4
1		I. Lucrari de constructii si instalatii		
2	4.1.1	Terasamente		
3	4.1.2	Trotuare		
4	4.1.3	Dispozitive de scurgere a apelor		
5	4.1.4	Punte pietonala		
		TOTAL I		
6		II. Montaj utilaje si echipamente tehnologice		
		TOTAL II		
7		III. Procurare		
8	4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale cu montaj		
9	4.4	Utilaje fara montaj si echipamente de transport		
10	4.5	Dotari		
		TOTAL III		
TOTAL VALOARE (exclusiv TVA):				
TVA 20%:				
TOTAL VALOARE:				



OBIECTIV: CONSTRUIRE TROTUARE IN LOC. CORUNCA
 OBIECTUL: TROTUARE STRADA SALCAMII
 STADIUL FIZIC: Terasamente

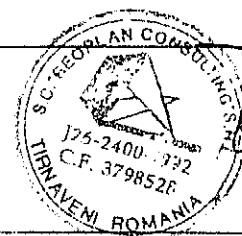
F3 - LISTA cuprinzand cantitatile de lucrari

- lei -

SECTIUNEA TEHNICA			SECTIUNEA FINANCIARA		
Nr.	Capitolul de lucrari	U.M.	Cantitatea		
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
1	Sapatura				
1.1	TSC03H1 Sapatatura mecanica cu excavatorul de 0.40-0.70 mc,cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica,in ...pamant cu umiditate naturala,descarcare in autovehicule teren catg 4	100 mc	3,050		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
1.2	TRA01A_P Transportul rutier al..pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= km	tona	549,000		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
1.3	TSD02B1 Imprastierea pamantului afanat provenit din teren categoria 1 sau 2,executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP,in straturi cu grosimea de...21-30 cm	100 mc	3,050		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
2	Umplutura				
2.1	TSC03H1 Sapatatura mecanica cu excavatorul de 0.40-0.70 mc,cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica,in ...pamant cu umiditate naturala,descarcare in autovehicule teren catg 4	100 mc	0,850		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
2.2	TRA01A_P Transportul rutier al..pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= km	tona	153,000		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
2.3	TSD02B1 Imprastierea pamantului afanat provenit din teren categoria 1 sau 2,executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP,in straturi cu grosimea de...21-30 cm	100 mc	0,850		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
2.4	TSD07H1 Compactarea mecanica a umpluturilor cu rulou compresor static autopropulsat de 10-12 t,in straturi succesive de 15-20 cm grosime dupa compactare,exclusiv udarea fiecarui strat in parte,umpluturile executandu-se cu...pamant coeziv grad. compactare 100%	100 mc	0,850		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
2.5	TSD14A1 Udarea mecanica a straturilor de pamant cu autocisterna de 5-8 t,prevazuta cu dispozitiv de stropire,pentru completarea umiditatii necesare compactarii mecanice,precum si pentru udarea suprafetelor in alte scopuri...cu disp. de strop. str.	mc	17,000		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		

STADIUL FIZIC: Terasamente

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	
2.6	TRA05A	Transport rutier materiale, semifabricate cu... autovehic. speciale (cisterna, beton, etc) pe dist. de	tona	17,000		
			material:			
			manopera:			
			utilaj:			
			transport:			
	procent	material	manopera	utilaj	transport	total
Cheltuieli directe:						
Recapitulatia: Recapitulatie						
	CAS					
	Sanatate					
	Somaj					
	Contributii pt. concedii si indemnizatii					
	Fond de risc					
	Fond de garantare a salariilor					
Total Inklusiv Cheltuieli Directe:						
	Cheltuieli indirecte					
Total Inklusiv Cheltuieli indirecte:						
	Profit					
Total Inklusiv Profit:						
TOTAL GENERAL (fara TVA):						
TVA:						
TOTAL GENERAL:						



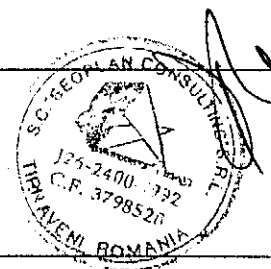
OBIECTIV: CONSTRUIRE TROTUARE IN LOC. CORUNCA
 OBIECTUL: TROTUARE STRADA SALCAMII
 STADIUL FIZIC: Trotuare

F3 - LISTA cuprinzand cantitatile de lucrari

- lei -

SECTIUNEA TEHNICA			SECTIUNEA FINANCIARA		
Nr.	Capitolul de lucrari	U.M.	Cantitatea		
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
1	Trotuar (sistem)				
1.1	TSD16B1	Strat de repartitie din balast cu granulatie de 0.7 mm,prevazut sub prisma de balastare c.f., compactat cu...placa vibratoare de 0.7 t cu motor cu ardere interna < 10 CP	mc	169,250	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.2	DE13A1[1]	Pavaj ornamental din beton de 6 cm , asezate pe un strat de ...nisip 5 cm grosime	mp	677,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.3	TRA01A__	Transportul rutier al..materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= km.	tona	407,180	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
2	Borduri 10 x 15 cm				
2.1	DE11A1	Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 10 x 15 cm, pentru incadrarea spatiilor verzi,trotuare, alei etc., asezate pe o fundatie din: beton 10 x 20 cm	m	677,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
2.1.L	2100969	Beton de ciment B 250 stas 3622	mc	13,540	
2.2	TRA06A__	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5mc dist. =km	tona	32,500	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
3	Borduri 20 x 25 cm				
3.1	DE10A1	Borduri prefabricate din beton pentru trotuare 20 x 25cm,pe fundatie din beton 30 x 15 cm	m	280,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
3.1.L	2100969	Beton de ciment B 250 stas 3622	mc	12,600	
3.2	TRA06A__	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5mc dist. =km	tona	30,240	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
4	Trepte din beton				
4.1	PC01A1	Cofraje pentru betoane fundatii,radiere execut...din panouri cu placaj tip p	mp	100,000	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	

STADIUL FIZIC: Trotuare						
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	
4.2	PB02A1	Turnare beton simplu b75 in fundatii..obisnuite,zidde sprijin pereuri etc. manual	mc	10,000		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
4.2.L	2100995	Beton de ciment B 400 stas 3622	mc	10,080		
4.3	TRA06A	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de..5,5mc dist. =km	tona	24,000		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
		procent	material	manopera	utilaj	transport
Cheltuieli directe:						
Recapitulatia: Recapitulatie						
	CAS					
	Sanatate					
	Somaj					
	Contributii pt. concedii si indemnizatii					
	Fond de risc					
	Fond de garantare a salariilor					
Total Inclusiv Cheltuieli Directe:						
	Cheltuieli indirecte					
Total Inclusiv Cheltuieli indirecte:						
	Profit					
Total Inclusiv Profit:						
TOTAL GENERAL (fara TVA):						
TVA:						
TOTAL GENERAL:						



OBIECTIV: CONSTRUIRE TROTUARE IN LOC. CORUNCA
 OBIECTUL: TROTUARE STRADA SALCAMII
 STADIUL FIZIC: Dispozitive de scurgere a apelor

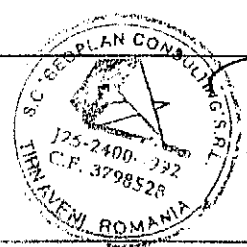
F3 - LISTA cuprinzand cantitatile de lucrari

- lei -

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA		
Nr.	Capitolul de lucrari	U.M.	Cantitatea			
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	
1	Rigola carosabila acoperita - 139 m					
1.1	TSA02D1	Sapatura manuala de pamant in spatii limitate,avand sub 1.00 m sau peste 1.00 m latime,executata fara sprijini,cu taluz vertical,la fundatii,canale,subsoluri,drenuri,trepde de infratire etc...in pamant necoeziv sau slab coeziv adancime ,0.75m teren foarte tare	mc	87,570		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.2	TSC35B3	Excavat,transport,cu incarcator frontal,la distante de :...incarcare in autovehicul cu incarcator frontal pe pneuri de 1.5-4.0 mc,pamant din teren categoria 2 la distanta < 10 m	100 mc	0,876		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.3	TRA01A_P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= km	tona	157,630		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.4	PC01A1	Cofraje pentru betoane fundatii,radiere execut...din panouri cu placaj tip p	mp	528,200		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.5	PB09A1	Turnare beton armat b150 in fund. Talpi radiere...manual	mc	83,400		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.5.L	2100903	BETON C 30/37	mc	83,400		
1.6	TRA06A_	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5mc dist. =km	tona	200,160		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.7	DE16A1	Montarea la rigole santuri a elementelor prefabricate din beton...materiale cu volum pina la 0,02mc/buc inclusiv	buc	463,000		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.7.L	2800430	Dala armata pt. rigola carosabila 49x30x15 cm	buc	463,000		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
		procent	material	manopera	utilaj	transport
Cheltuieli directe:						

STADIUL FIZIC: Dispozitive de scurgere a apelor

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
Recapitulatia:		Recapitulatie			
CAS					
Sanatate					
Somaj					
Contributii pt. concedii si indemnizatii					
Fond de risc					
Fond de garantare a salariilor					
Total Inklusiv Cheltuieli Directe:					
Cheltuieli indirecte					
Total Inklusiv Cheltuieli indirecte:					
Profit					
Total Inklusiv Profit:					
TOTAL GENERAL (fara TVA):					
TVA:					
TOTAL GENERAL:					



OBIECTIV: CONSTRUIRE TROTUARE IN LOC. CORUNCA
 OBIECTUL: TROTUARE STRADA SALCAMII
 STADIUL FIZIC: Punte pietonala

F3 - LISTA cuprinzand cantitatile de lucrari

- lei -

SECTIUNEA TEHNICA			SECTIUNEA FINANCIARA		
Nr.	Capitolul de lucrari	U.M.	Cantitatea		
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
1	Punte pietonala - 3 buc				
1.1	TSC03H1 Sapatura mecanica cu excavatorul de 0.40-0.70 mc,cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica,in ...pamant cu umiditate naturala,descarcare in autovehicule teren catg 4	100 mc	0,054		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
1.2	TRA01A__P Transportul rutier al..pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= km	tona	9,720		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
1.3	TSD02B1 Imprastierea pamantului afanat provenit din teren categoria 1 sau 2,executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP,in straturi cu grosimea de...21-30 cm	100 mc	0,054		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
1.4	TSD16B1 Strat de repartitie din balast cu granulatie de 0.7 mm,prevazut sub prisma de balastare c.f., compactat cu...placa vibratoare de 0.7 t cu motor cu ardere interna < 10 CP	mc	2,700		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
1.5	TRA01A__ Transportul rutier al..materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= km.	tona	5,740		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
1.6	PB02A1 Turnare beton simplu b75 in fundatii..obisnuite,zidde sprijin pereuri etc. manual	mc	1,230		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
1.6.L	2100995 Beton de ciment B 400 stas 3622	mc	1,240		
1.7	TRA06A__ Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de..5,5mc dist. =km	tona	2,950		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
1.8	ACC03H1 Tub ...circular beton simplu stas 816 de 1 m lung imbinat cu cep si buza avand dn 800 mm	m	6,000		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
1.8.L	30347 Tuburi Ø800 x 1.00m din beton armat	buc	6,000		

STADIUL FIZIC: Punte pietonala

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
1.9	TFA01A__ Transportul rutier al..materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= km.	tona	3,600		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
1.10	PC02A1 Cofraje pentru beton elevatie si ziduri sprij. din panouri cu placaj p cu suprafete..plane	mp	49,200		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
1.11	PD01A1 Montare armaturi pentru beton armat in fund. Radiere..elev. infrastr. suprastr. pod grinzi drepte,cadre etc.	kg	336,000		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
1.12	2000756 Armatura din plasa sudata 100x100x8mm	mp	42,000		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
1.13	TFA01A__ Transportul rutier al..materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= km.	tona	0,336		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
1.14	PB06A1 Turnare beton simp. b100 in elev. culei,aripi,zid,timpan..manual	mc	5,400		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
1.14.	2100995 Beton de ciment B 400 stas 3622	mc	5,443		
1.15	TFA06A__ Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de..5,5mc dist. =km	tona	12,960		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
1.16	CL21A1 Confecții metalice diverse înglobate total sau partial in beton din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri	kg	216,360		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
1.16.	6309886 Confecție metalice inglobate in beton	kg	216,360		
1.17	TFA01A__ Transportul rutier al..materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= km.	tona	216,360		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
1.18	CMIV121 Executarea sudurii electrice in pozitia orizontala...cand cantitatea continua la 2 piese pe o parte din table sau profile este de 0,50-0,700 ml, drept, si grosimea materialului de peste 6 mm	ml	23,550		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
1.19	FB09A1 Strat drenant din: nisip, balast, pietris, piatra sparta, avand grosimea dupa compactare de ...5 cm din nisip;	mp	18,000		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		

STADIUL FIZIC: Punte pietonala

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4		
1.20	TRA01A	Transportul rutier al materialelor, semifabricatelor cu autobasculanta pe dist. = km.	tona	1,260			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
1.21	IFA05J1	Pereu din dale prefabricate de beton simplu la lucrari concentrate cu dimensiunile ...50x50x8 cm	mp	18,000			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
1.22	2800482	Dala prefabricate 50x50x8 cm	mp	18,000			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
		procent	material	manopera	utilaj	transport	total
Cheltuieli directe:							
Recapitulatia:		Recapitulatie					
	CAS						
	Sanatate						
	Somaj						
	Contributii pt. concedii si indemnizatii						
	Fond de risc						
	Fond de garantare a salariilor						
Total Inclusiv Cheltuieli Directe:							
	Cheltuieli indirecte						
Total Inclusiv Cheltuieli indirecte:							
	Profit						
Total Inclusiv Profit:							
TOTAL GENERAL (fara TVA):							
TVA:							
TOTAL GENERAL:							

