



NOTA:

1. TURNAREA BETONULUI IN ELEMENTELE ARMATE, SE VA FACE NUMAI CU ACORDUL PROIECTANTULUI DE REZISTENTA, DUPA VERIFICAREA PREALABILA A ARMARII.
2. INGINERUL GEOTEHNICIAN VA CERTIFICA NATURA TERENULUI DE FUNDARE PENTRU FIECARE PILOT.
3. LA EXECUTIE SE VA RESPECTA INTOCMAI PROGRAMUL DE CONTROL PE FAZE DETERMINANTE, INTOCMIT DE PROIECTANT SI VIZAT DE INSPECTORATUL DE STAT IN CONSTRUCTII. CONVOCAREA LA FAZE DETERMINANTE SE VA FACE SCRIS/FAX CU CEL PUTIN 3-5 ZILE INAINTE.
4. TOATE LUCRARILE DE CONSTRUCTIE VOR FI EXECUTATE DE PERSONAL CALIFICAT IN ACEST SENS, SUB INDRUMAREA SI CONTROLUL DIRIGINTELUI DE SANTIER SI A RESPONSABILULUI TEHNOLÓG CU EXECUTIA.
5. REALIZAREA LUCRARILOR DE BETONARE SE VA FACE CU RESPECTAREA NORMATIVULUI NE012-2-2010 (COD DE PRACTICA PENTRU EXECUTAREA LUCRARILOR DIN BETON / BETON ARMAT).
6. REALIZAREA PILOTILOR SE FACE CONFORM TEHNOLOGIEI DE EXECUTIE A PILOTILOR FLUTANTI.
7. FRETA SE VA FIXA PRIN PUNCTE DE SUDURA PE ARMATURA LONGITUDINALA.
8. DISTANTIERII (PATINELE) SE VOR SUDA DE BARELE LONGITUDINALE IN DREPTUL INELELOR DE RIGIDIZARE (4 PE SECTIUNE).

ATENTIE !
Executia va incepe numai dupa insusirea proiectului de catre executant si rezolvarea tuturor neclaritatilor intre acesta si proiectant.

BETON	
C25/30	SR11 A-S; P12; I32,5c; Cl 0,2; D.16; S5; A/C=0,50
Clasa de expunere: XC2+XA1+XS2	
Otel: STAS 10107/0-90	Acoperire armatura: 80 mm
Continut minim de ciment	400 kg/mc
Categoria de importanta	"C" conform HGR 766/97
Clasa de importanta	"III" conform P100/1-2006
Caracteristici seismice	ag=0,20g Tc=0,7sec

CANTITATI/ BUC. PILOT	
Armatura:	523 kg
Confectii metalice:	3.00 kg
Beton C25/30	1.73mc x 1.15 (coeficient consum)= 2.00mc
Lungime foraj:	21.20 ml

EXTRAS MATERIALE PENTRU UN PILOT					
Reper	Denumire	Dimensiuni	Nr buc	Greutate/ buc. (kg)	Greutate totala (kg)
P1	Platband	50 x 5 mm, L=0,50m	2,00	1,10	2,20
Pierderi 10%					0,22
Total Kg					3,00

CANTITATI TOTALE	
3,0 BUC PILOTI	
Armatura	1569,00 Kg
Confectii metalice	9,00 Kg
Beton C25/30	6,00 mc
Lungime foraj	63,60 ml

AMENAJAREA PUNCTULUI INTERNATIONAL DE TRECERE A FRONTIEREI DE STAT ROMANO-UCRAINIENE PENTRU PASAGERI SI MARFA IN REGIM DE BAC INTRE LOCALITATILE ISACCEA (ROMANIA) SI ORLIVKA (UCRAINA)		PROIECT CNM183	FAZA PT+DE
BENEFICIAR	SC NAVROM BAC SRL		
PROIECTANT GENERAL	S.C. TPF CPROJECT S.R.L.	C.U.I. RO 26985401, O.N.R.C. J40/5420/2010 Str. Elev Stefanescu, nr.6, bl. 463, sc. 1, ap. 23, sector 2, Bucuresti, Romania email: office@tpp.ro	
SEF PROIECT	ing. C. SANDU	PILOTI FORATI ACOSTAMENT APE MARI PLAN ARMARE.	
PROIECTAT	ing. B. RACU		
VERIFICAT	ing. A. STOICESCU	SCARA 1:5; 1:10; 1:50	DATA 03.2017
SPECIALITATEA: LUCRARI HIDROTEHNICE			

EXTRAS ARMATURA PENTRU 1 BUC. PILOT							
Marca	Diametrul barei (mm)	Calitate otel	Lungimea (m)	Bucati	Lungimi / Ø		
					Ø8	Ø14	Ø20
1	20	OB37	1,30	9			11,70
2	8	OB37	125,00	1	125,00		
2'	8	OB37	81,00	1	81,00		
3	8	OB37	0,26	32	8,32		
4	20	PC52	12,00	5			60,00
4'	20	PC52	11,00	5			55,00
5	14	PC52	10,10	5		50,50	
5'	14	PC52	11,10	5		55,50	
Lungimi totale / Ø					214,32	106,00	126,70
Greutate / ml					0,395	1,208	2,466
Greutate / Ø					84,66	128,05	312,44
Total kg					525,15		
Total general					526,00 kg		