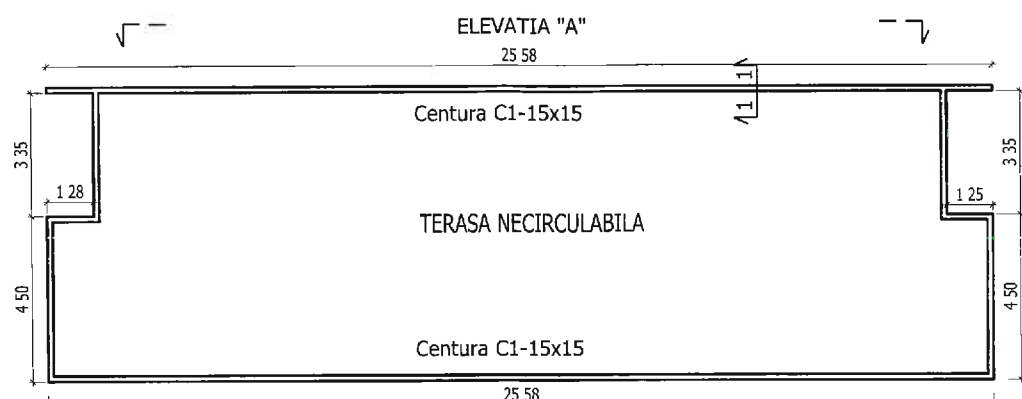


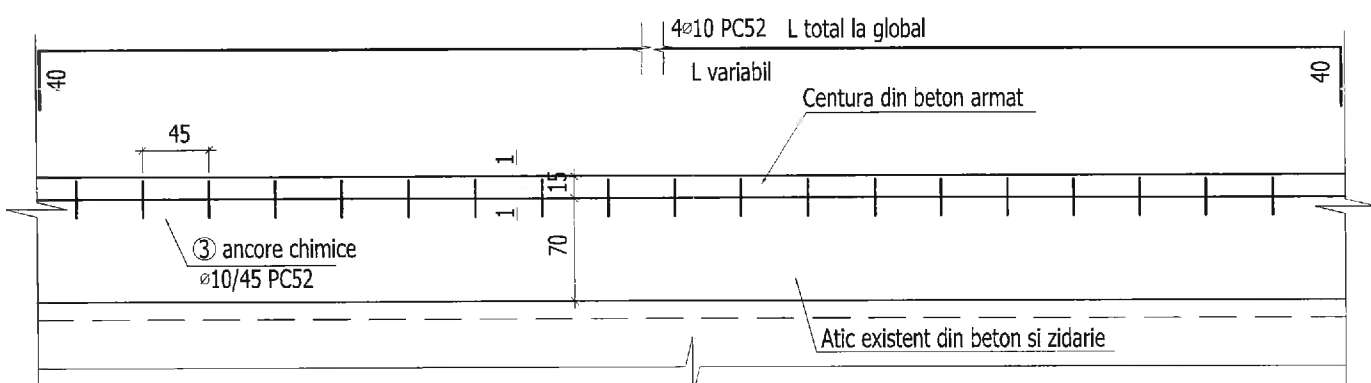
Detaliu de principiu amplasare centura b.a. atic
scara 1:200



- ancoraj vertical, al centurii in aticul existent; tipul ancorei se va corela cu materialul din care este realizat aticul existent (beton-samburi, centuri si zidarie); in cazul aparitiei la executie a unor situatii care din diferite motive nu au putut fi luate in calcul la proiectare, se va consulta proiectantul in vederea stabilirii unor solutii adaptate situatiei reale din teren.
- ancoraj orizontal, la exterior, in centura perpendiculara, stanga-dreapta
- innadire bare prin suprapunere min.50d (d=10mm; 50cm)

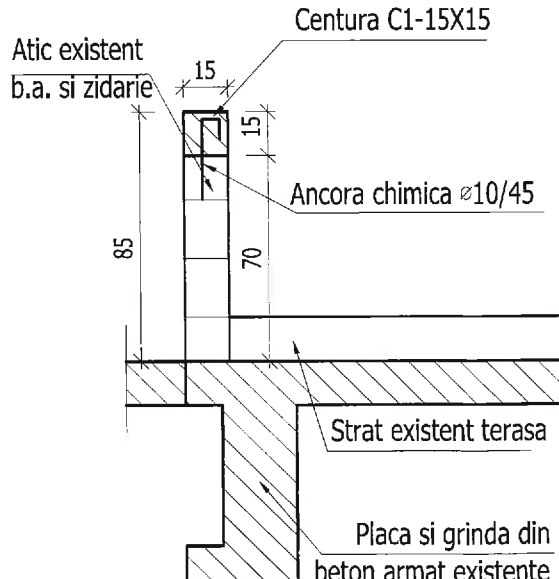
Elevatia "A"

Scara 1:50



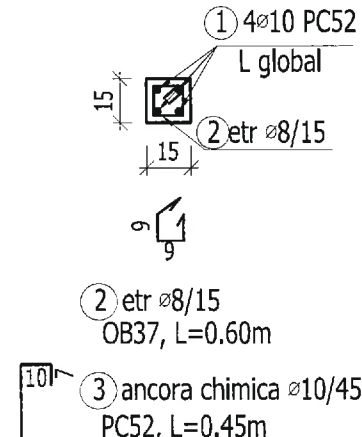
Dispunere Centura C1

Scara 1:25



Sectiune 1-1 Centura C1

Scara 1:25



Operatiuni necesare pentru inglobarea in elemente structurale existente din beton a armaturilor (chimice) ancorate cu rasini sintetice (conform specificatiei tehnica privind ancorarea armaturilor cu rasini sintetice la lucrurile de consolidare si structurilor din beton armat (proiectare, executie) indicativ ST042/2001)

1. Operatiuni preliminare

Principalele operatiuni pentru inglobarea armaturilor specificate in proiect sunt urmatoarele:

- 1.1 Se executa gauri de diametru specificat de producator si pe o adancime specificata tot de acesta in vederea atingerii parametrilor optimi pentru ancore, stabilit de furnizor. Diametrul gaurii si lungimea de ancoraj va fi stabilita numai pe baza specificatiei tehnice a producatorului/furnizorului/montatorului (ex. HILTI, SIKA, etc.) de ancore chimice, care acorda garantia produsului.

* Trasarea gaurilor se face conform pozitiei din proiect, dar dupa fixarea pozitiei se verifica cu pahometrul daca aceasta nu intalneste armaturi in beton. In asemenea situatie se va stabili cu proiectantul pozitia in care se va muta gaura.

* Trasarea pe ancore metalica a unui reper corespunzator lungimii de ancorare prevazuta in proiect, precum si a unui reper la 10cm de acesta, spre exteriorul portiunii care se inglobeaza.

* Pentru executarea gaurilor este indicata folosirea masinilor rotopercurtante cu burghiu. Aceasta realizeaza gaura uscata si cu asperitati.

1.2 Eliminarea apei (daca exista) din gaura.

1.3 Curatarea gaurii de praf, alte impuritati, prin:

- * suflare cu aer comprimat, printre-teava, dinspre fundul gaurii;
- * curatare cu perie cilindrica de sarma;
- * curatare cu perie de par cilindrica cu diametrul mai mare decat diametrul gaurii;
- * suflare cu aer comprimat (ca ultima operatie).

1.4 Asigurarea accesului liber al armaturii in gaura si verificarea posibilitatii de rasucire cu usurinta a armaturii in gaura.

1.5 Pregatirea materialelor si a mijloacelor necesare.

2. Inglobarea armaturilor cu rasini sintetice

Inglobarea se va realiza cu capsula, care contine rasina, intaritor si in unele cazuri agregate. Se introduce capsula in gaura, inglobarea realizandu-se prin spargerea capsulei de catre armatura si amestecare prin rotirea acesteia. Inainte de folosire se va verifica fluiditatea rasinii din capsula, care trebuie sa curga cu usurinta, la rasturnarea succesiva, la temperatura mainii. Capsula se introduce in gaura orientata cu saseata marcată spre fundul gaurii. Apoi se introduce armatura, se batе si se rasuceste permanent pana la atingerea lungimii de inglobare (primul reper la fata betonului sau in cazul in care acesta nu este vizibil, al doilea reper la 10cm de la fata betonului).

3. Masuri de protectie

Muncitorii care executa lucrari de ancorare vor utiliza obligatoriu; manusi de cauciuc, sort de protectie, ochelari si casca.

4. Masuri speciale ulterioare

Dupa efectuarea operatiilor de inglobare, armaturile nu se vor misca pe durata de intarire a compusului chimic (durata mentionata in prospectul produsului livrat de furnizor).

5. Verificarea calitatii lucrarilor

5.1. Lucrările de inglobare in beton a armaturilor orizontale utilizand rasina sintetica, prezentate in aceasta anexa sunt lucrari care devin ascunse. Fiind vorba de lucrari cu caracter important, este obligatorie convocarea si participarea si a dirigintului de santier la incheierea proceselor verbale de receptie pe fazele urmatoare:

- * verificarea starii betonului;
- * trasarea pe suprafața betonului a pozitiei gaurilor;
- * realizarea gaurilor conform prevederilor de la pct. 1.1, privind diametrul si adancimea;
- * realizarea operatiunilor pentru inglobarea armaturilor, acordandu-se atentie rasucirii barei in gaura dupa introducerea rasinii, pentru un bun contact al acesteia cu armatura si betonul.

5.2. Nu se admite trecerea la o noua faza de executie inainte de incheierea procesului verbal referitor la faza precedenta. In procesele verbale se vor preciza constatarile rezultate, daca acestea corespund proiectului si daca se admite trecerea la executarea fazei urmatoare.

Nota:

1. Innadirea barelor din centura in camp se va face decalat (50% din bare) la minim 1,00 m distanta pe minim 50 diametre.
2. Marca 3 se va utiliza impreuna cu mortarul de injectie pentru ancorele chimice!

- BETON C 16 / 20

- OTEL OB37 ; PC 52

- ACOPERIREA CU BETON : 2,5 cm CENTURI

NOTA : Inainte de turnare si/sau executie, se vor monta in cofraj toate piesele de trecere sau/si inglobate conform planurilor de arhitectura , instalatii si inchideri.

- ATENTIE!

* Se va acorda atentie sporita la perforarea elementelor din beton/caramida existente si protejarea armaturilor!

* Se va acorda atentie sporita la punerea in opera a ancorelor chimice!

- BETON C 16 / 20 (Bc 20) - Centuri; -Clasa de expunere : XC4+XF1; grad de impermeabilitate : P4 grad de gelivitate :G50 ; tip de ciment : CEM I,32.5; II/A-S; II/A-L; II/A-V 32.5 R/42.5 raport a/c max 0,50

- Turnarea centurilor se va face dupa punerea in opera a ancorelor chimice si armaturilor din centuri.

- La executia zidarilor din caramida se va tine cont de prevederile codului CR6-2013, privind elementele nestructurale din zidarie.



S.C. TOTALAIG ENVIRO SERV S.R.L.

J40 / 5119 / 2012

Calea Dorobanti, nr. 111-135, bl. 9.E, sc.C, et.2, ap.60,
Sector 1, Bucuresti

Denumire: Reabilitare termica Bloc
Adresa: str. Calea Floreasca, nr. 54.

Beneficiar: PRIMARIA SECTOR 1

PR.NR.27/2014
J-AC/261-S

FAZA:
PT+DE

SPECIFICATIE	NUME	SEMINATURA	Scara: 1:200; 1:50;1:25	Titlul plansei
Sef Proiect	ing. Dobra Ovidiu			Detaliu inaltare atic existent
Proiectat	ing. Doroftei Mihai			
Desenat	ing. Doroftei Mihai			

Data:
ianuarie 2016

PLANSA:
NR.:
Dr 01