

ANSAMENT
 T IN CADRUL PROIECTULUI
 20mm, PEID 63mm

Nr. cad. 228771

Nr. postal 60D
 Nr. cad. 226817

Nr. postal 60E
 Nr. cad. 226800

CONDUCTA RACORD PROPUASA

PVC, SN8, DN200, p: 3.5%, L = 14ml

NOTA:

1. La inceperea lucrarilor beneficiarul si constructorul vor convoca in obligatoriu reprezentantii organelor locale care sunt posesoare conducte si cabluri subterane in zona amplasamentului conductei proiectate, in vederea identificarii lor. Pentru evitarea avariei acestora si pentru asigurarea securitatii mu sub directa supraveghere a delegatilor unitatilor posesoare de retele vor executa sapaturi manuale in zonele respective pana la comp dezvelire a acestora si se vor lua masurile corespunzatoare pe sprijinirea, asigurarea sau devierea lor (provizoriu sau definitiva) perioada executarii lucrarilor-conform indicatiilor delegatilor respe consemnate in procese verbale.
2. In zonele unde se gasesc retele subterane se va executa sapa manuala.
3. In timpul executiei lucrarilor, cablurile din imediata vecinatate a locu de munca vor fi scoase de sub tensiune;
4. In portiunile in care pe acelasi traseu exista si alte re subterane, conductele de alimentare cu apa si canalizare se vor amp conf. SR 8591/97.

Conform P100-1/2006 - Clasa de importanta III
 Conform HGR 766/1997 - Categoria de importanta normala "C"
 Conform H.G. 925 - 95 - Cerintele de calitate - EXIGENTE: Is

LEGENDA:
 - plan situatie -

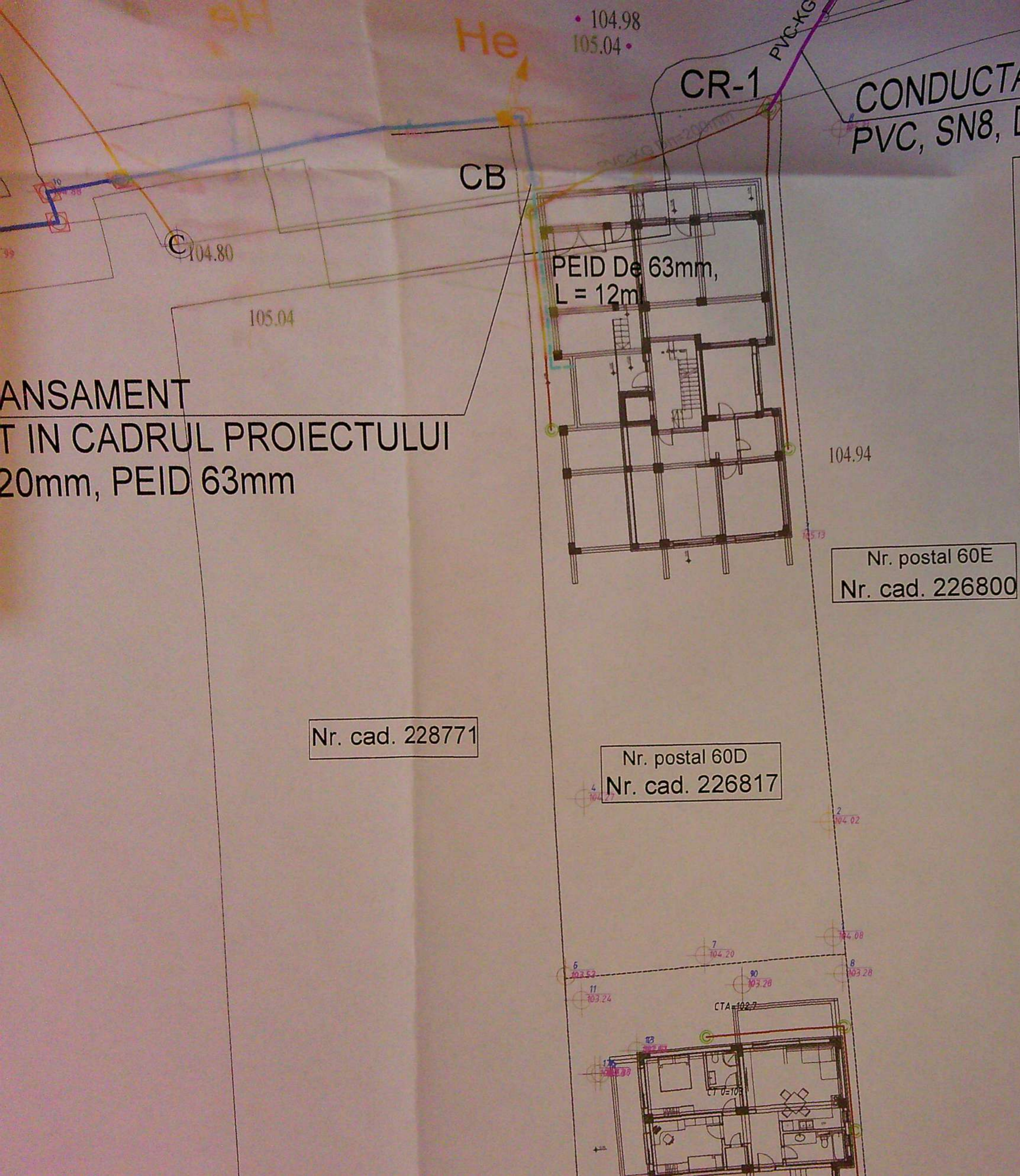
- Retea canalizare menajera existenta
- Retea canalizare pluviala existenta
- Conducta canalizare menajera propusa
- Retea retea distributie apa existenta
- Extindere retea distributie propusa in cadrul proiectului
- Conducta bransament apa propusa

He
 H ● Hidrant subteran de incendiu DN 80
 MA Masiv de ancoraj
 CV Camin de vane retea distributie apa
 CB Camin de bransament retea distributie apa
 CR Camin de racord retea canalizare menajera
 CM_ex Camin existent retea canalizare menajera

PRIMARIA MUNICIPIULUI
 VIZAT SPRE NE
 Anexa la autorizatia de
 Nr. 1211
 Arhitect s



Verificator	Nume	Semnatura	Referat de verificare	titlu/nr. / data
Proiectant general:	LEFMAN S.R.L.		Beneficiar:	S.C. AMALTHEA RIGEL prin GLAVAN ADR
Proiectat	Ing. Ioan Leferman	[Signature]	Titlu proiect:	PROIECT RACODARE LA UT APA SI CANALIZARE
Desenat	Ing. Ioan Leferman		Amplasament:	Bulevardul Dacia, nr. 60E, CRAIOVA, JUDET
			Titlu planşa	PLAN DE SITUATIE str. Decebal nr. 60E





P+4

BL 1B

BL 1A

P+4

PT417 colmatat

CM-existent

CM-existent

CR-1

PVC-KG Dn=200mm

CONDUCTA RACORD PROPUSA
 PVC, SN8, DN200, p: 3.5%, L = 14ml

CB

PEID De 63mm,
 L = 12m

NOTA:
 1. La inceperea lucrarilor beneficiarul si constructorul vor convoca in mod obligatoriu reprezentantii organelor locale care sunt posesoare de conducte si cabluri subterane in zona amplasamentului conductelor. Pentru evitarea avarierii acestor conducte si cabluri, se vor realiza cutii de vizualizare sub directa supraveghere a beneficiarului.

300 BETON

Alee acces blocuri

P+4

ENT

