



Coordonate locale proiectate in sistem STEREO 70 si core monUM.

Faza	X (N)	Y	Z (m/AN)
F1	608 831 66	643 408 99	205,75
F2	608 835 04	643 389 80	204,65
F3	608 579 38	643 403 66	204,52
F4	608 517 79	643 446 51	204,25

PROIECT C.H. S.R.L.

Strada 1891 - Str. M. Vintea Nr. 19
Tel. 0744/000789

Ing. Mircea Boca

Scara 1:1000

PLAN DE SITUATIE H 01

LUCRARI EXISTENTE - RETELE C.J. APASERV S.A.

Rețea Alimentare cu apă potabilă S.C. Cordun PEHD 160

Conducă aducătoare apă potabilă OL Dn 800

Conducă aducătoare apă potabilă PRESD Dn800

Rețea Cantierelor menajere S.C. Cordun PVC 315

LUCRARI AUTORIZATE - RETELE APA INDUSTRIALA, APA POTABILA SI CANALIZARE

EXTINDERE REȚEA SI BRANȘAMENT DE ALIMENTARE CU APA POTABILA SI CANALIZARE

BRANȘAMENT DE APA INDUSTRIALA

Extindere Rețea si Bransament de alimentare cu apă potabilă PEHD 110x6,3 Pn6 din rețea PEHD 180

Bransament de alimentare cu apă industrială PEHD 180x6,1 Pn6 din rețea OL 500 C.J. APASERVA SA

Rețea de alimentare cu apă potabilă PEHD 110x6,3 Pn6

Rețea de alimentare cu apă potabilă PEHD 160x6,1 Pn6

RACORD LA REȚEAUA DE CANALIZARE MENAJERA PRIN POMPAJARE

Conducă de alimentare cu apă potabilă PEHD 125x7,1 Pn6

Conducă de alimentare cu apă potabilă PEHD 140x7,2 Pn10

Conducă de alimentare cu apă potabilă PEHD 140x7,2 Pn10

LUCRARI AUTORIZATE IN INCINTA ANU FAC OBIECTUL PREZENTULUI PROIECT

ALIMENTAREA CU APA POTABILA SI PE

Canal de Vineri din beton armat montat

Rețea de alimentare cu apă potabilă și P.S.U. PEHD 110x6,3 Pn6

Hișcă de Găuri din beton armat montat

Hișcă extensivă de incendiu Dn 80 - 4 buc

ALIMENTAREA CU APA POTABILA SI PEHD 180x6,1 Pn6

Canal de Vineri și by-pass din beton armat montat

Canal de Vineri și depozit

Stabile pompe apă tehnologică

Conducă de alimentare cu apă tehnologică fabrica PEHD 140x7,2 Pn10

Canal de Vineri și Găuri din beton armat montat

Canal de Vineri și Găuri din beton armat montat

CANALIZAREA MENAJERA

Rețea de canalizare apă uzată menajere PVC 200 S18

Stabile de pompare apă uzată menajere

Camin de alimentare electroenergetică

CANALIZARE TEHNICOLOGICA

Canal de Vineri din beton armat STAS 2448

Canal de Vineri cu Vineri plată

Conducă Evacuare apă tehnologică apă fierdută de apă Pluvială PVP9 300 SN 10000

Suprapunere de țevi + țeluri din beton armat - presiune

Canal de Vineri și Găuri din beton armat montat (decuș de bază în stare condense)

Canal de Vineri și Găuri din beton armat montat

Rigole necanabile canalizare pluvială în incintă - cu gratar pe Plafonata. BnH. = 30 cm

Rigole necanabile canalizare pluvială în incintă - adăpost cu gratar, BnH. = 30 cm

Canal de canalizare apă pluvială cu Stabile de Pumpe

Conducă de alimentare apă pluvială PE Cn 800

Hișcă de Vineri și Găuri din beton armat

Hișcă de grădini D = 80 cm