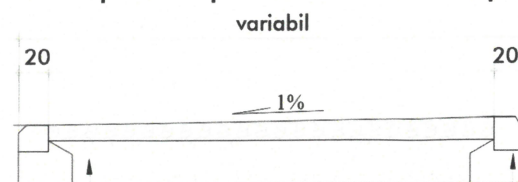


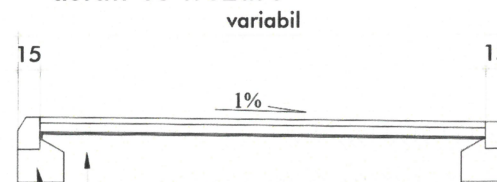


1. Alee piatra sparta cu straturi suport



bordura din beton 20x25cm
fundatie din beton C12/15 30x10cm
Sistem rutier clasa tehnica III
-15cm piatra sparta
-30cm strat de fundatie din balast compactat-

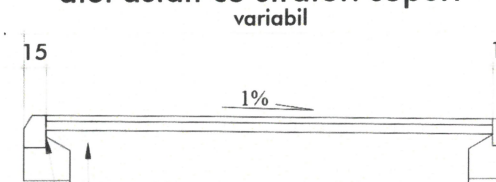
2 Alee care se reabiliteaza asfalt cu frezare



Sistem rutier clasa tehnica III
-4cm strat de uzura din BA16, conf. AND 605/2016
-6cm strat de baza din AB 22,4, conf. AND 605/2016
-Geotextil
-Preluari denivelari
-Dala din beton

bordura din beton 10x15cm
fundatie din beton C12/15 20x10cm

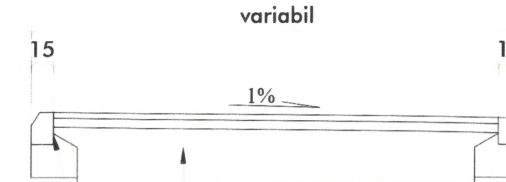
3. Alei carosabile noi si largire alei asfalt cu straturi suport



Sistem rutier clasa tehnica III
-4cm strat de uzura din BA16, conf. AND 605/2016
-6cm strat de baza din AB 22,4, conf. AND 605/2016
-15 cm- Fundatie din piatra sparta, conf. SR EN 13242+A1:2008
-30 cm-Fundatie din balast, conf. SRR EN 13242+A1:2008

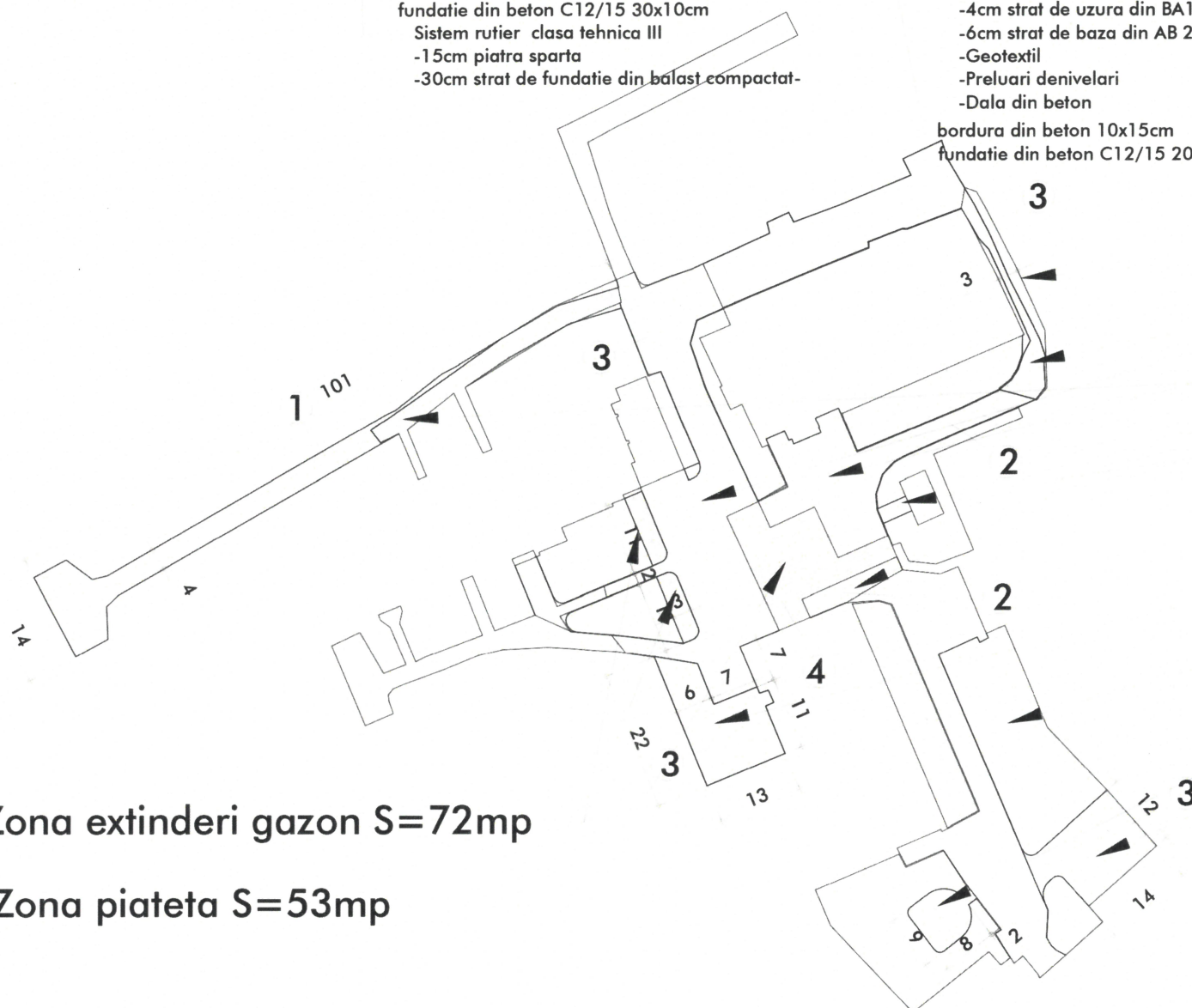
bordura din beton 10x15cm
fundatie din beton C12/15 20x10cm

4. Piatra din pavele - piatra cubica



Sistem rutier clasa tehnica III
-pavele - piatra cubica
-5cm strat de nisip, SR EN 13242+A1:2008
-Dala din beton

bordura din beton 10x15cm
fundatie din beton C12/15 20x10cm



Zona extinderi gazon S=72mp

Zona pieteta S=53mp

SUPRAFATA 1CC = 35 420 mp
SUPRAFATA CURTI CONSTRUCTII = 31 920mp
SUPRAFATA ARABIL = 3 500mp

SUPRAFATA CONSTRUITA existenta = 5 181mp
SUPRAFATA DESFASURATA existenta = 8 416mp

SUPRAFATA CONSTRUITA propusa = 98mp
din care:

SUPRAF. FANTANA = 16.00mp
SUPRAF. FOISOR LEMN = 32.00mp
SUPRAF. PERGOLE = 50.00mp

SUPRAFATA CONSTRUITA rezultata = 5 279mp
SUPRAFATA DESFASURATA rezultata = 8 514.00mp

POT existent= 16.23%
CUT existent = 0.26

POT propus = 16.54%
CUT propus = 0.27

SUPRAFATA VERDE AMENAJATA = 2 000mp
SUPRAFATA ALEI existente = 3 047.00mp
SUPRAFATA ALEI noi propuse = 803.00mp
SUPRAFATA ALEI rezultate = 3 850.00mp

din care:

S. reabilitare alei prin frezare = 392mp
S. alee piatra sparta = 425mp
S. alei piatra grecia (+fantana) = 79mp
S. pieteta piatra cubica = 227mp

S. reabilitare alei cu straturi suport = 1265mp
din care

S. reabilitare alei cu straturi suport = 766mp
S. alei carosabile noi - parcare = 376mp
S. alei carosabile noi - asflat = 123mp

NOTA:suprafetele contin atat finisajul propriu

Zona extinderi asflat S=53mp

Zona asfalt cu straturi suport S=53mp

Zona asfalt cu frezare S=53mp

Zona extinderi piatra sparta S=425mp

Zona extinderi piatra naturala S=12mp

Zona extinderi parcare asflat S=197mp

Zone amenajata peisagistic S=2000mp

Zona extinderi fantana piatra naturala S=67mp

Zona extinderi parcare asflat S=179mp

- ☐ Suprafata existenta amenajata cu alei
- ☐ Zona propusa cu extinderi alei cu finisaj din asflat, piatra naturala si piatra sparta
- ☐ Zona propusa a fi amenajata peisagistic
- ☐ Zona de alei desfiintate, amenajate cu spatii verzi



REVIZIA NR	DATA REVIZIE	DESCRIERE REVIZIE			SEMNTURA
	NUME	SEMNTATURA	CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA NR	DATA
VERIFICATOR					
PROIECTANT GENERAL				NUME PROIECT: AMENAJARE PARC SI ALEI UAMS SUICI	PROIECT NR.: 22.19
SC GARDENS & LANDSCAPE ARCHITECTURE SRL CIF RO J16/1223/2017, CIF RO 37586856				AMPLASAMENT PROIECT: SAT SUICI, COMUNA SUICI, JUD ARGES	PROIECT NR.: 01.07.19 PROIECT CONSTRUCT
PROIECTANT PENTRU SPECIALITATEA ARHITECTURA				BENEFICIAR: UNITATEA DE ASISTENTA MEDICO-SANITARA SUICI	FAZA: SF
SCARA: 1:1000				NUME PLANSA: VARIANTA 2 PLAN DE SITUATIE - zonificare alei	PLANSA NR.: A 05
DATA: 12.2019					
SEF PROIECT	ING. R. BALUTA			FISIER	REV.
PROIECTAT	DIPL. ING. RADU MIHAI				
DESENAT	ING. R. BALUTA				