

REKACION TEKNIK  
SISTEMIMI I SHESHIT TEK PALLATET 502,503,505

**Objekti :** SISTEMIMI I SHESHIT TEK PALLATET  
502,503,505

# REKACION TEKNIK SISTEMIMI I SHESHIT TEK PALLATET 502,503,505

## 1 – VEND NDODHJA E RRUGEVE

Sheshet tek pallatet 502,503,505 ndodhen ne qender te qytetit te Elbasanit ne lagjen "11 Nentori" kufizohet ne jug me rrugen "E RE"

Fotografi te sheshet tek pallatet 502,503,505



Ky shesh eshte e pa trajtuar pa shtresa betony pa bordura eshte gjithe gropa dhe shume e veshtire ne kalim ne raste shiu per kembesoret. Ne kete shesh do te nderhyhet ne prishjen e shtresave te ndryshme betoni qe jane hedhur nga banoret e zones ne germimin per krijimin e kasonetes e nevojshme kjo per ne hedhjen e nje shtrese zhavori prej 10 cm per te krijuar bazamentin mbite cilen do te hidhen me pas shtresa e betonit dhe me pas shtrimi mme pllaka i sheshit.

Rrjeti i kanalizimeve te ujrave te zeza duhet te nderhyhet ne riparimin e pusetave egzistuese ngritjeve te pusetave ekzistuese ne kuoten e projektit .

Rrjeti i kanalizimeve te ujrave te bardha nuk egziston dhe lind nevoja te behet i ri. Me puseta 40 x 40 x h=1m.

Rrjeti i ujesjellesit egziston.

# REKACION TEKNIK

## SISTEMIMI I SHESHIT TEK PALLATET 502,503,505

Rrjeti i ndricimit do te behet rrjet ndricimi I ri me parametrat bashkekohor.

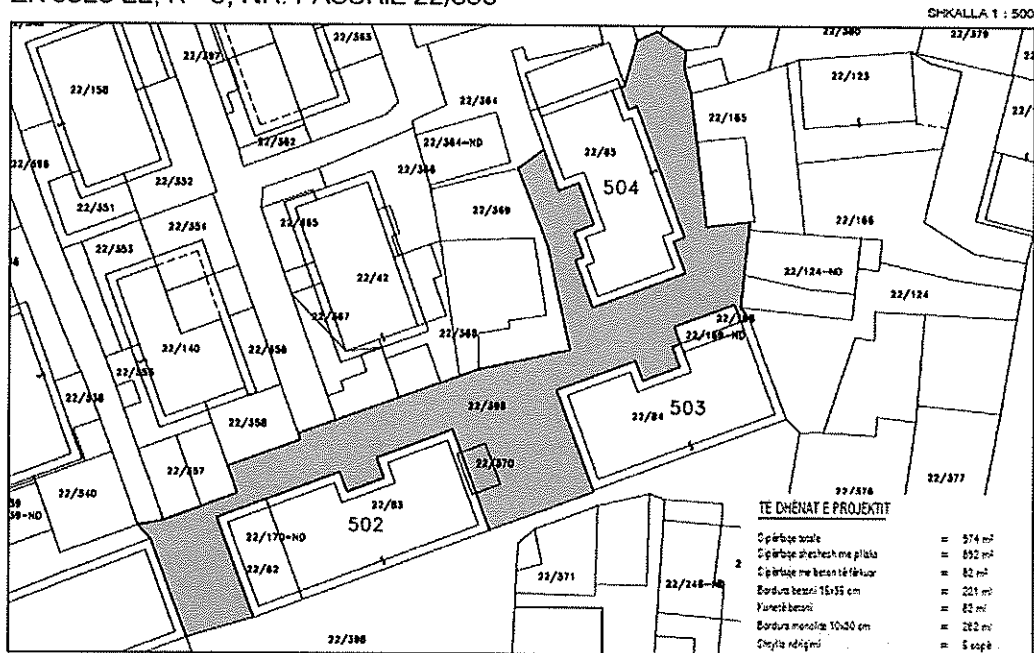
Rrjeti i IT nuk egziston dhe do te behet I ri.

### 2 – PLANIMETRIA E SHESHIT

Sheshi qe do te rikonstruktohet do te behet me gjeresi variabel siç tregohet dhe ne projekt

Ne te dy anet e sheshit vendosen bordure betoni 15x30cm

PLANVENDOSJA E SHESHIT TEK PALLATET 502, 503, 504 LAGJJA "11 NËNTORI"  
ZK 8525 EL; K - 9, NR. PASURIE 22/398



# REKACION TEKNIK

## SISTEMIMI I SHESHIT TEK PALLATET 502,503,505

### **3 – INFRASTRUKTURA RRUGORE**

#### **a – Rrjeti i kanalizimeve te ujrave te zeza**

Rrjeti i kanalizimeve te ujrave te zeza egziston dhe ka nevoje per nderhyrje. Do te jete e nevojeshme rregullimi i kokave te pusetave meqe levizin kuotet e rrugeve.

#### **b – Rrjeti i kanalizimeve te ujrave te bardha**

Rrjeti i kanalizimit te ujrave te do te behet i ri pasi nuk egziston fare. Ujrat e bardha do te shkarkohen ne kanal in e ujrave te zeza sic eshte sistemi ne te gjith e Elbasanin.

#### **c – Rrjeti i ujesjellesit**

Rrjeti ujesjellesit egziston dhe nuk do te behet rrjet i ri ujesjellesi.

#### **d – Rrjeti i ndricimit**

Linja e re ndricimit do te behet pergjate gjith gjatesise se sheshit.

Realizimi i rrjetit te ri te ndricimit do te behet me shtylla xingato me nje krah dhe me lartesi  $h=7m$  dhe gjatesi krahu  $l=1.5m$ . Te gjitha shtyllat tokezohen me elektroda xingato  $h=1.5m$  dhe me fijen e peste te tokezimit. Ne te gjitha shtyllat vendosen puseta plastike me kapak metalik  $40x40x40$ . Thellesia e e shtrirjes se kabllit eshte  $h=-0.7m$  dhe te gjitha lidhjet elektrike realizohen ne morseten e shtylles dhe me kablllo  $3x16mm^2$  nga gabina, dhe  $4x10mm^2$  nga njera shtylla tek tjetra,  $4x1.5mm^2$  do te jete nga bazamenti i shtylles deri te ndricuesi. Distanca ndermjet shtyllave eshte rreth  $30 m$  si ne planimetri e shtyllave per te cilat kjo distance respektohet. Shtyllat e rruges furnizohen nga kabina "Kabina GJYKATA." me kuader elektrik me fotoelement. Ne kuader vendoset 1 automat 40A dhe 1 leshues 40A. Ndricimet jane te tipit IP65 250W i verdhe. Shtyllat te lyhen me varak dhe te montohen.

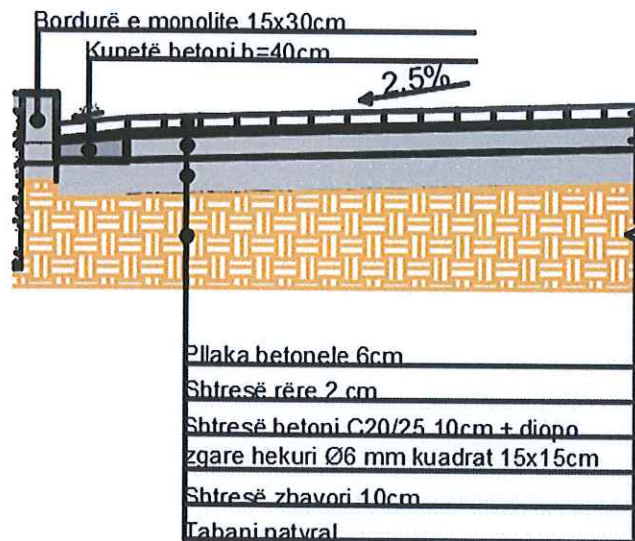
REKACION TEKNIK  
SISTEMIMI I SHESHIT TEK PALLATET 502,503,505

**4) LLOGARITJA E SHTRESAVE DHE E NENSHTRESAVE**

Ky shesh eshte parashikuar ne formen e trotuarit  
shtresa ne mbushje:

***Paketa e mbushjes***      Paketa e mbushjes:

- ⇒ 10 cm zhavor
- ⇒ 10 cm shtrese betoni
- ⇒ 6 cm pllaka trotuari



REKACION TEKNIK  
SISTEMIMI I SHESHIT TEK PALLATET 502,503,505

**SHENIM :** Para fillimit te punimeve firma fituese e tenderi duhet te konsultohet me ndermarrjet Ujesjelles Kanalizime , OSSH , Albatelekomit per thellesine e vendosjes se linjave perkatese dhe pozicionin e tyre pavarisht projektit azhornues te dhene nga to .

Linjat e telekomunikacionit jane aktualisht te vendoasura 30 ~ 40 cm nen toke dhe linjat e objekteve te tjera deri ne 70 cm nen toke.

Ne rast te demtimit te linjave te mesiperme nga firma zbatuese pergjegjesia do te bjere mbi firmen.

**HARTOI**

Ark. Marvis Avllazagaj  
Ing. Arian Baku  
Ing. Eleketrik Bledian Hysa



Ing. Topograf Gentiana Kërri  
Ing. Topograf Elijor Mihali

Pergjegjesi SSHAI

Ing. Arian Baku



Pergjegjesi SAT

Ing. Topograf Gentiana Kërri



DREJTORI DPAT

Ark. Marvis AVLLAZAGAJ



KRYETARI BASHKISE

Gledian LLATJA

