

SPECIFIKIME TEKNIKE OBJEKTI:  
REHABILITIM I PARKUT  
“BIBLIOTEKA E QYTETIT TE  
BERATIT

## SPECIFIKIME TEKNIKE

### OBJEKTI: REHABILITIM I PARKUT “BIBLIOTEKA E QYTETIT TE BERATIT

#### 1. Punime prishjeje dhe largimi té elementeve ekzistuese

Punimet përfshijnë cmontimin dhe largimin e pjesshëm té pllakave ekzistuese té betonit né zonat e démtuara té sheshit.

Cmontimi duhet té kryhet me mjete manuale ose mekanike duke shmangur démtimin e zonave përrreth qe nuk janë objekt ndërhyrjeje.

Pllakat e démtuara dhe materialet e dala nga prishja duhet té grumbullohen dhe transportohen né vendet e autorizuará përr depozitimín e mbetjeve inerte.

Sipërfaqja e cliruar duhet té pastrohet nga materialet e lirshme dhe mbetjet e ndértimit.

Né rast té démtimeve té nënshtresés duhet té bëhet korríjimi dhe rregullimi i saj.

#### 2. Shtresa stabilizuese (Stabilizant)

Pas heqjes sé pllakave ekzistuese do té realizohet përgatitja e shtresés bazé përrmes vendosjes sé një shtrese stabilizanti.

Karakteristikat e materialit

Material i granular i përbéré nga agregate natyrore ose té përpunuara.

Granulometria e kontrolluar përr té garantuar stabilitet dhe kompaktim optimal.  
Pa përrmbajtje argjilore ose materiale organike.

#### 3. Shtresa e vendosjes sé pllakave

Mbi shtresén stabilizuese vendoset shtresa e nivelimit përr vendosjen e pllakave.

Materiali

Réré e laré ose material granular i imét.

##### **Kërkesat teknike**

Trashësia e shtresés: 3-5 cm.

Shtrirja duhet té bëhet né ményré uniforme përr té krijuar një sipërfaqe té rregullt.

Nuk lejohet kompaktimi i tepérr para vendosjes sé pllakave.

#### 4. Vendosja e pllakave té betonit

Né zonat e rehabilituara do té vendosen pllaka té reja betoni përr përrdorim né hapësira publike.

Karakteristikat e pllakave

Material: beton i vibropresuar.

Rezistencé e larté ndaj konsumimit dhe kushteve atmosferike.

Trashésia e pllakave: minimumi 6 em (pér përdorim kémbésor).

Sipérfage antirrëshqitése.

**Kérkesat e zbatimit**

Pllakat duhet té vendosen sipas një skeme té rregullt shtrimi.

permasat ndérmjet fugave duhet té jené 3 — 5 mm.

## **5. STOLAT**

Strukturé metalike Celiku e trajtuar kundér korrozionit.

Elementé ulése prej druri té trajtuar ose material kompozit rezistent ndaj kushteve atmosferike.

### **Kérkesat teknike**

Strukturat metalike duhet té jené té galvanizuara ose té trajtuara me bojé antikorrozive.

Stolat duhet té ankorohen né bazament betoni ose né strukturén e shtrimit pér té garantuar stabilitet. :

Dimensionet duhet té jené té përshtatshme pér përdorim publik dhe té përmbushin standardet

## **6. Ndricules urbané me shtylla**

Shtylla metalike ndricimi.

LED me eficiencé té larté energjetike.

### **Kérkesat teknike**

Shtyllat duhet té jené té galvanizuara dhe rezistente ndaj korrozionit.

Instalimi do té realizohet mbi bazamente betoni té parashikuara pér këtë qëllim.

Instalimi elektrik duhet té realizohet sipas standardeve té sigurisé pér rrjetet e ndricimit publik.

Punoi: Ing. B.Kokoshi