

# मेट्रो-३ च्या तिसऱ्या भुयारीकरणाचे यशस्वी अनावरण

मुंबई - अत्यंत वर्द्धलीच्या आणि महत्त्वपूर्ण असणाऱ्या पाली मैदान ते आंतरराष्ट्रीय विमानतळपर्यंतच्या १.१३ किमीचे भुयारीकरण अवध्या ३१८ दिवसांत पूर्ण करण्यात आले.

कुलाबा-वांद्रे-सीझ या मेट्रो-३ च्या

पैकेज ७ मधील तिसऱ्या भुयारीकरण टप्प्याचे बुधवारी (१३ फेब्रुवारी) अनावरण झाले. हा कार्यक्रम छत्रपती शिवाजी महाराज आंतरराष्ट्रीय विमानतळ टर्मिनस २ च्या ठिकाणी पार पडला. आतापर्यंत मेट्रोचे ५२ किलोमीटरचे यशस्वी खोदकाम झाले आहे. १५० निष्ठात अभियंते, तंत्रज्ञ आणि कुशल कामगार यांच्या

सातत्यपूर्ण मेहनतीमुळे पैकेज ७ मधील डाऊन मार्गावर ९.३७ आसीसी सिमेंट रिसंसचा वापर करत तब्बल १.३१ किमी पल्ला गाठण्यात आला.

मरोळ नाका ते आंतरराष्ट्रीय विमानतळदरम्यानचा बेसाल्ट, ब्रेशिया अशा प्रकारच्या कठीण खडकांना भेदण्याचे काम 'वैनगंगा-३' या टनेल बोअरिंग मशीनने दि. २

एप्रिल २०१८ पासून काम सुरु केले. हे शांघाय टनेलिंग इंजिनिअरिंग कंपनीने तयार केलेले मशीन ९२ मीटर लांबीचे असून, प्रतिदिन ४.१२ मीटर इतक्या वेगाने भुयारीकरण करते. या मशीनने सध्या

कांजुरमार्ग, विक्रोली मेट्रो ६ यांना जोडण्यात येणार आहे. तसेच मुंबई उपनगरीय रेल्वे सेवेने जोडले गेलेले एमआयडीसी यासारखी महत्त्वाची औद्योगिक आणि रोजगार केंद्रेही जोडली जाणार आहेत. मुंबई मेट्रो ३ अंतर्गत एकूण १७ टीक्हीएम मशीन १० लॉन्चिंग शाफ्टमधून कार्यरत करण्यात आले आहेत, असे मेट्रोचे संस्थापक यांनी सांगितले.

यावर प्रतिक्रिया देताना मुंबई मेट्रो रेल्वे कॉर्पोरेशनच्या व्यवस्थापकीय वक्ते यांनी सांगितले, मुंबई-मेट्रो रेल कॉर्पोरेशनने अनेक आव्हानांना समर्थपणे तोंड देऊन यशाचा

कार्यरत असलेली मेट्रो लाइन १ आणि सहार उन्नत मार्ग यांसारख्या महत्त्वाच्या पायाभूत सुविधांच्या खालून भुयारीकरण करून आपले ध्येय अत्यंत सुरक्षितपणे साध्य केले आहे.

मुंबई मेट्रो तीनचे पैकेज ७ मरोळ नाका येथे वसोवा-अंधेरी-घाटकोपर मेट्रो १ आणि जी विरार येथे प्रस्तावित स्वामी समर्थ नगर, जोगेश्वरी,



आणखी एक टप्पा गाठला आहे. भविष्यात मुंबईकरांच्या सेवेसाठी मुंबई मेट्रो ३ मार्गिका मेट्रो आणि प्रस्तावित मेट्रो मार्गिकिला जोडली जाणार आहे. मुंबई मेट्रो रेल्वे कॉर्पोरेशन मुंबई प्रकल्पातील ५२ किलोमीटर पूर्ण झाले आहे. पैकेज ७ मधील ५० टक्के इतके म्हणजे ३.५७ किलोमीटर भुयारीकरण पूर्ण करण्यात आले आहे.