









## •મટીરિયલ્સ

- ઓએચઇ સપોર્ટ ઇક્વિપમેન્ટ
- લાઇટ અને ઇલેક્ટ્રિકલ સુવિધાઓ માટે લાઇન અને કેબલ
- લાઇટ અને ઇલેક્ટ્રિકલ સુવિધાઓ માટે ઉપકરણો
- સબસ્ટેશન સીસ્ટમ માટે ઉપકરણો
- સબસ્ટેશન સીસ્ટમ માટે લાઇન કેબલ

## •બાંધકામ કાર્યો

- ઓએચઇ સપોર્ટ ઇક્વિપમેન્ટ
- ઓએચઇની વિવિધ સુવિધાઓ
- ઓવરહેડ વાયર
- ફીડર અને પ્રોટેક્શન વાયર
- સિગ્નલ હાઉસ ઇક્વિપમેન્ટ
- પાવર વિતરણ સુવિધાઓ
- ક્ષેત્રો પર દૂરસંચાર સાધનો
- સબસેક્શન પોસ્ટ (એસએસપી)
- ઓટો ટ્રાન્સફોર્મર પોસ્ટ (એટીપી)

□□□□ □□□□□□ □□□□ ‘□□□ □□ □□□□□□□□’ □□□ ‘□□□□□□□□□□ □□ □□□□□□□□□□’  
□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□:

### •કોકીટનું માળખું

- પીસી બ્રિજ
- આરસી પાયર
- સ્ટેશન માટે આરસી રિજિડ ફ્રેમ
- ગુણવત્તા તપાસણી સાધનો

### •સ્ટીલનું માળખું

- સ્ટીલનાં બ્રિજ
- સ્ટીલ બોક્સ સ્ટોપર
- શિન્સો પાઇલ્સ માટે લાઇનર પ્લેટ્સ

### •અંડરગ્રાઉન્ડ સ્ટેશન

- દરિયાઇ ટનલ

### •અર્થવર્ક

- એમ્બ્લેકમેન્ટ
- લાઇનર પ્લેટ

### બાંધકામ

- રેલ્વેનાં સ્ટીલનાં માળખાનું વેલ્ડિંગ
- રેલ્વેનાં સ્ટીલનાં માળખાની તપાસણી
- આરસી ગ્રાઇન્ડર અને સ્ટીલ ગર્ડર માટે ઇન્ક્રિમેન્ટલ લોન્ચિંગ પદ્ધતિ



సంబంధించిన అన్ని వివరాలను 'సంకల్ప విజయం' పుస్తకం ద్వారా తెలుసుకోవడానికి  
సంబంధించిన అన్ని వివరాలను పంపిణీ చేయండి: [www.nhsrcl.in](http://www.nhsrcl.in)

సంబంధించిన అన్ని వివరాలను:

1. <https://bit.ly/2WI2Df0>
2. <https://dipp.gov.in/>
3. [www.makeinindia.com](http://www.makeinindia.com)