

Chương V. YÊU CẦU VỀ KỸ THUẬT

A. Giới thiệu về gói thầu

1. Tên gói thầu: Gói thầu 17.TB2.26: Sửa chữa kè móng, rãnh thoát nước bị nứt vỡ vị trí 92, 104, 113, 140, 151 đường dây 500kV Sơn La - Lai Châu.

2. Nguồn vốn: Sửa chữa lớn năm 2026.

3. Loại hợp đồng: Trọn gói.

4. Địa điểm thực hiện: vị trí 92 đường dây 500kV Sơn La - Lai Châu (thuộc địa bàn xã Bình Thuận, tỉnh Sơn La); vị trí 140, 151 đường dây 500kV Sơn La - Lai Châu (thuộc địa bàn xã Tuần Giáo, tỉnh Điện Biên) ; vị trí 113, 104 đường dây 500kV Sơn La - Lai Châu (thuộc địa bàn xã Mường É, tỉnh Sơn La).

5. Thời gian thực hiện gói thầu: 90 ngày

6. Mục đích gói thầu: Lựa chọn nhà thầu có đủ năng lực, kinh nghiệm thực hiện toàn bộ các nội dung công việc **thi công** Sửa chữa kè móng, rãnh thoát nước bị nứt vỡ vị trí 92, 104, 113, 140, 151 đường dây 500kV Sơn La - Lai Châu. Nội dung công việc chính của gói thầu như sau:

6.1. Hiện trạng:

*** Vị trí 92 đường dây 500kV Sơn La - Lai Châu:**

Vị trí 92 phần đất móng nằm trên sườn đồi cây cà phê. Thời tiết các năm gần đây diễn biến rất phức tạp lúc thì nắng gay gắt, mưa thì kéo dài ngày kết hợp với thời gian vận hành lâu ngày nên RTN mặt móng và kè móng trong quá trình vận hành lâu ngày chất lượng vừa xuống cấp, lưu lượng nước nhiều gây sụt, vỡ tường RTN, kè móng 08 điểm mỗi điểm dài 1-2m và dọc RTN có nhiều vết nứt kéo dài rộng 1-1,5cm dọc theo rãnh làm mất khả năng thoát nước, mái kè taluy âm nứt vỡ 2 điểm rộng 1x2m một điểm phía trụ số 1 mạch trái và 1 điểm giữa trụ số 2 mạch trái và số 1 mạch phải không đảm bảo trong quá trình vận hành nên việc xây lại RTN mặt móng và kè móng là rất cần thiết.

*** Vị trí 140 đường dây 500kV Sơn La - Lai Châu:**

Vị trí 140 RTN phía taluy dương từ khi vận hành đến nay thời tiết các năm gần đây diễn biến rất phức tạp lúc thì nắng gay gắt, mưa thì kéo dài ngày kết hợp với thời gian vận hành lâu ngày nên RTN mặt móng và kè móng trong quá trình vận hành lâu ngày chất lượng vừa xuống cấp, lưu lượng nước nhiều gây sụt, vỡ tường RTN 03 điểm mỗi điểm dài 1-1,5m, dọc RTN vừa đã bục và nứt dọc theo RTN làm mất khả năng thoát nước không đảm bảo trong quá trình vận hành nên việc xây lại RTN trên tà luy dương là rất cần thiết.

*** Vị trí 151 đường dây 500kV Sơn La - Lai Châu:**

Vị trí 151 RTN phía taluy dương từ khi vận hành đến nay thời tiết các năm gần đây diễn biến rất phức tạp lúc thì nắng gay gắt, mưa thì kéo dài ngày kết hợp với thời gian vận hành lâu ngày nên RTN trên tà luy dương trong quá trình vận hành lâu ngày chất lượng vừa xuống cấp, lưu lượng nước nhiều gây sụt, vỡ tường RTN 06 điểm dọc theo rãnh làm mất khả năng thoát nước không đảm bảo trong quá trình vận hành nên việc sửa chữa xây lại RTN trên tà luy dương là rất cần thiết.

*** Vị trí 104 đường dây 500kV Sơn La - Lai Châu:**

- Vị trí 104 phần đất móng nằm trên sườn đồi cây, hiện đã có kè móng phía trụ số 2 và trụ số 3,4 và rãnh thoát nước lòng móng phía trụ số 2, 3. Thời tiết các năm gần

đây diễn biến rất phức tạp lúc thì nắng gay gắt, mưa thì kéo dài ngày kết hợp với thời gian vận hành lâu ngày nên RTN mặt móng và kê móng trong quá trình vận hành lâu ngày chất lượng vừa xuống cấp, lưu lượng nước nhiều gây sụt, vỡ tường RTN, kê móng nhiều điểm làm mất khả năng thoát nước không đảm bảo trong quá trình vận hành nên việc sửa chữa xây lại RTN mặt móng và kê móng khôi phục lại nguyên trạng ban đầu là rất cần thiết.

+ Kê móng phía trụ số 2 có 2 điểm sụt vỡ rộng 0,5-1m, điểm nứt ngang mặt kê rộng 1-1,5cm dài theo mặt kê 7,4m.

+ Kê móng phía trụ số 3 sang trụ 4 có 2 điểm nứt vỡ rộng 0,5-1,2m và điểm nứt dọc theo mái kê rộng 1-1,5cm dài 18,86m. Kê móng phía trụ 4 về phía trụ 1 nứt vỡ 1 điểm rộng 0,5-1,2m

*** Vị trí 113 đường dây 500kV Sơn La - Lai Châu:**

Vị trí 113 kê móng từ khi vận hành đến nay thời tiết các năm gần đây diễn biến rất phức tạp lúc thì nắng gay gắt, mưa thì kéo dài ngày kết hợp với thời gian vận hành lâu ngày nên kê móng phía tà luy âm trong quá trình vận hành lâu ngày chất lượng vừa xuống cấp, lưu lượng nước nhiều gây sụt, vỡ cụ thể phía trụ số 1 kê móng bị nứt vỡ lún sụt mặt kê rộng 3-3,5m dài 3-4m, ngang mặt kê có điểm nứt rộng 1-1,5cm dài 17,3m, chất lượng mặt kê xuống cấp, nền đất yếu có nguy cơ sạt lở không đảm bảo trong quá trình vận hành nên việc sửa chữa xây lại kê móng khôi phục lại nguyên hiện trạng ban đầu là rất cần thiết.

6.2. Giải pháp kỹ thuật:

*** Vị trí 92 đường dây 500kV Sơn La - Lai Châu:**

- Phá dỡ toàn bộ phần RTN mặt móng và kê móng bị hư hỏng, san gạt đầm chặt đất, xây khôi phục lại RTN theo thiết kế ban đầu.

- Xây mái kê bằng đá hộc VXM cát vàng M75#

- Xây móng RTN bằng đá hộc VXM cát vàng M75#

- Xây RTN bằng đá hộc VXM cát vàng M75#

- Xây gờ chắn nước trong móng bằng đá hộc VXM cát vàng M75#

- Đổ bê tông mặt móng bằng đá dăm 1x2 VXM cát vàng M75#

- Toàn bộ móng, mái kê được xây bằng đá hộc phải sạch không rêu mốc, VXM cát vàng M75#, khối xây phải kín mạch, không trùng mạch.

*** Vị trí 140 đường dây 500kV Sơn La - Lai Châu:**

- Phá dỡ toàn bộ phần RTN bị hư hỏng, san gạt đầm chặt đất, xây khôi phục lại theo thiết kế ban đầu.

- Xây móng RTN bằng đá hộc VXM cát vàng M75#

- Xây RTN bằng đá hộc VXM cát vàng M75#

- Xây gờ chắn nước trong móng bằng đá hộc VXM cát vàng M75#

- Đổ bê tông mặt móng bằng đá dăm 1x2 VXM cát vàng M75#

- Toàn bộ móng, mái kê được xây bằng đá hộc phải sạch không rêu mốc, VXM cát vàng M75#, khối xây phải kín mạch, không trùng mạch.

*** Vị trí 151 đường dây 500kV Sơn La - Lai Châu:**

- Phá dỡ toàn bộ phần RTN bị hư hỏng, san gạt đầm chặt đất, xây khôi phục lại theo thiết kế ban đầu.

- Xây móng RTN bằng đá hộc VXM cát vàng M75#

- Xây RTN bằng đá hộc VXM cát vàng M75#

- Xây gờ chắn nước trong móng bằng đá hộc VXM cát vàng M75#

- Đổ bê tông mặt móng bằng đá dăm 1x2 VXM cát vàng M75#
- Toàn bộ móng, mái kè được xây bằng đá hộc phải sạch không rêu mốc, VXM cát vàng M75#, khối xây phải kín mạch, không trùng mạch.

*** Vị trí 104 đường dây 500kV Sơn La - Lai Châu:**

- Phá dỡ toàn bộ phần hư hỏng của RTN mặt móng và kè móng bị hư hỏng, san gạt đầm chặt đất, xây khôi phục lại RTN theo thiết kế ban đầu.
- Xây móng kè bằng đá hộc VXM cát vàng M75#
- Xây mái kè tà luy dương bằng đá hộc VXM cát vàng M75#
- Xây RTN bằng đá hộc VXM cát vàng M75#
- Xây gờ chắn nước trong móng bằng đá hộc VXM cát vàng M75#
- Đổ bê tông mặt móng bằng đá dăm 1x2 VXM cát vàng M75#
- Toàn bộ móng, mái kè được xây bằng đá hộc phải sạch không rêu mốc, VXM cát vàng M75#, khối xây phải kín mạch, không trùng mạch.

*** Vị trí 113 đường dây 500kV Sơn La - Lai Châu:**

- Phá dỡ toàn bộ RTN mặt móng, kè móng vận chuyển đất đá phá dỡ ra khỏi vị trí thi công cự ly 150m. Kích thước, khối lượng theo bản vẽ chi tiết.
- Đào đất, san gạt, đầm đất tạo mái kè.
- Xây móng kè bằng đá hộc VXM cát vàng M75# theo bản vẽ
- Xây mái kè bằng đá hộc VXM cát vàng M75# theo bản vẽ
- Đặt ống thoát nước tường chắn bằng ống nhựa PVC Φ60 dài 0,6m, dày 3mm và có tầng lọc.
- Láng bê tông mặt móng dày 10cm bằng đá dăm 1x2 VXM cát vàng M200# theo bản vẽ.

B. Phạm vi công việc chính của gói thầu:

Nội dung công việc chính của gói thầu này được thể hiện như sau: (Phần này mô tả nội dung công việc được đọc hiểu cùng các nội dung được nêu tại Mẫu số 01A. trong E-HSMT này)

TT	Nội dung công việc	Khối lượng	Đơn vị tính	Ghi chú
1	Hạng mục: Sửa chữa kè móng, rãnh thoát nước bị nứt vỡ vị trí 113, 104 đường dây 500kV Sơn La - Lai Châu			
1.1	Vị trí 104 đường dây 500kV Sơn La - Lai Châu			
1.1.1	Phá dỡ phần tường rãnh thoát nước bị nứt vỡ: KT: (21,6m x 0,3m x 0,5m)x2	6,48	m ³	
1.1.2	Phá dỡ phần móng rãnh thoát nước: KT: 21,6m x 0,3m x 1m	6,48	m ³	
1.1.3	Phá dỡ phần mái kè bị nứt vỡ: KT: ((19,6m+18,3m)/2 x (1,8m+0,5m)/2) x 0,3m + ((19,4m+18m)/2 x (1,8m+0,5m)/2) x 0,3m + (7,7m + 7,4m/2) x (1,7m + 0,5m)/2 x 0,3m	15,59	m ³	
1.1.4	Phá dỡ phần móng kè bị nứt vỡ: KT: (19,4m + 19,6m + 7,4m) x 1m x 1m	46,4	m ³	
1.1.5	Vận chuyển phế thải trong phạm vi 12000m, bằng ô tô 7 tấn	112,15	m ³	

TT	Nội dung công việc	Khối lượng	Đơn vị tính	Ghi chú
1.1.6	San gạt đất móng rãnh thoát nước đầm chặt: KT: 21,6m x 1m x 0,2m	4,32	m ³	
1.1.7	San gạt đất mái kè đầm chặt: KT: ((19,6m+18,3m)/2 x (1,8m+0,5m)/2) x 0,2m + ((19,4m+18m)/2 x (1,8m+0,5m)/2) x 0,2m + (7,7m + 7,4m/2) x (1,7m + 0,5m)/2 x 0,2m	10,38	m ³	
1.1.8	Đào, san gạt đất móng (đất cấp 3) bằng thủ công KT: 15m x 15 m x 0,1m	22,5	m ³	
1.1.9	Xây lại móng rãnh thoát nước bằng đá hộc vữa xi măng, cát vàng M75#: KT: 21,6m x 0,3m x 1m	6,48	m ³	
1.1.10	Xây lại tường rãnh thoát nước bằng đá hộc vữa xi măng, cát vàng M75#: KT: (21,6m x 0,3m x 0,5m)x2	6,48	m ³	
1.1.11	Xây lại móng kè bằng đá hộc vữa xi măng, cát vàng M75#: KT: (19,4m + 19,6m + 7,4m) x 1m x 1m	46,4	m ³	
1.1.12	Xây lại mái kè bằng đá hộc vữa xi măng, cát vàng M75#: KT: ((19,6m+18,3m)/2 x (1,8m+0,5m)/2) x 0,3m + ((19,4m+18m)/2 x (1,8m+0,5m)/2) x 0,3m + (7,7m + 7,4m/2) x (1,7m + 0,5m)/2 x 0,3m	15,59	m ³	
1.1.13	Xây đoạn chống sứt rãnh thoát nước bằng đá hộc vữa xi măng mác M75# : KT: 1,2m x 1,5m x 0,3m	0,54	m ³	
1.1.14	Đặt ống thoát nước mái kè bằng ống nhựa PVC Φ60 dày 0,3mm, KL: 13 ống x 0,6m/ống	7,8	m	
1.1.15	Đổ bê tông mặt móng bằng đá dăm (1x2), xi măng, cát vàng M200#. KT: 15m x 15 m x 0,1m	22,5	m ³	
1.1.16	Xốp chèn khe giãn nở, KT (15+15)m x 0,01m	0,3	m ²	
1.2	Vị trí 113 đường dây 500kV Sơn La - Lai Châu			
1.2.1	Phá dỡ, xây lại rãnh thoát nước tà luy dương			
1.2.1.1	Phá dỡ tường rãnh thoát nước bị nứt vỡ bằng thủ công: KT: ((13m+13m) x 0,6m x 0,3m) + (13m + 13m) x 0,8m x 0,3m)	10,92	m ³	
1.2.1.2	Phá dỡ móng rãnh thoát nước bị nứt vỡ bằng thủ công KT: (13m+13m) x 1,2m x 0,3m	9,36	m ³	
1.2.1.3	Phá dỡ đoạn chống sứt rãnh thoát nước bị nứt vỡ bằng thủ công	0,86	m ³	

TT	Nội dung công việc	Khối lượng	Đơn vị tính	Ghi chú
1.2.1.4	Vận chuyển đá học bằng thủ công ra ngoài, cự ly 200m độ dốc 30°	21,14	m ³	
1.2.1.5	San gạt đất móng kê đầm chặt, đất cấp III: KT: (13m + 13m + 1,2m + 1,2m) x 1,2m x 0,2m	6,816	m ³	
1.2.1.6	Xây lại móng kê bằng đá học vữa xi măng, cát vàng M75#: KT: (17,3m + 4,9m) x 1m x 1m	9,36	m ³	
1.2.1.7	Xây lại tường rãnh thoát nước bằng đá học vữa xi măng, cát vàng mác 75 KT: ((13m + 13m) x 0,6m x 0,3m) x ((13m + 13m) x 0,8m x 0,3m)	10,92	m ³	
1.2.1.8	Xây đoạn chống sụt rãnh thoát nước bằng đá học vữa xi măng mác M75# : KT: (1,2m x 1,2m x 0,3m) x 2	0,86	m ³	
1.2.2	Phá dỡ, xây lại kê móng			
1.2.2.1	Phá dỡ phần mái kê bị nứt vỡ: KT: ((17,3m+15,3m)/2 x (3,3m+3,5 m)/2) x 0,3m + ((4,9m+2,5m)/2 x (3,5m+2,1m)/2) x 0,3m	19,7	m ³	
1.2.2.2	Phá dỡ phần móng kê bị nứt vỡ: KT: (17,3m + 4,9m) x 1m x 1m	22,2	m ³	
1.2.2.3	Vận chuyển đá học bằng thủ công ra ngoài, cự ly 200m độ dốc 25°	41,9	m ³	
1.2.2.4	San gạt đất móng kê đầm chặt: KT: (17,3m + 4,9m) x 1m x 0,2m	18,28	m ³	
1.2.2.5	San gạt đất mái kê đầm chặt: KT: ((17,3m+15,3m)/2 x (3,3m+3,5 m)/2) x 0,2m + ((4,9m+2,5m)/2 x (3,5m+2,1m)/2) x 0,2m	13	m ³	
1.2.2.6	Đào, san gạt đất móng (đất cấp 3) bằng thủ công KT: 18m x 18 m x 0,1m	32,4	m ³	
1.2.2.7	Vận chuyển đất móng san gạt (đất cấp 3) bằng thủ công ra ngoài, cự ly 200m độ dốc 30°	32,4	m ³	
1.2.2.8	Xây lại móng kê bằng đá học vữa xi măng, cát vàng M75#: KT: (17,3m + 4,9m) x 1m x 1m	22,2	m ³	
1.2.2.9	Xây lại mái kê bằng đá học vữa xi măng, cát vàng M75#: KT: ((17,3m+15,3m)/2 x (3,3m+3,5 m)/2) x 0,3m + ((4,9m+2,5m)/2 x (3,5m+2,1m)/2) x 0,3m	19,7	m ³	
1.2.2.10	Đặt ống thoát nước mái kê bằng ống nhựa PVC Φ60 dày 0,3mm, KL: 12 ống x 0,6m/ống	7,2	m	
1.2.2.11	Đổ bê tông mặt móng bằng đá dăm (1x2), xi măng, cát vàng M200#.	32,4	m ³	

TT	Nội dung công việc	Khối lượng	Đơn vị tính	Ghi chú
	KT: 18m x 18 m x 0,1m			
1.2.2.12	Xốp chèn khe giãn nở KT: (18m + 18m) x 0,01m	0,36	m ²	
2.1	Hạng mục: Sửa chữa rãnh thoát nước bị nứt vỡ vị trí 92, 140, 151 ĐZ 500kV Sơn La - Lai Châu			
2.1.1	Vị trí 92 ĐZ 500kV Sơn La - Lai Châu			
2.1.1.1	Phá dỡ phần tường rãnh thoát nước bị nứt vỡ bằng thủ công: KT: (38,7m + 34m + 3,6m + 10,4m + 9,9m + 34m + 36,2m + 10,6m + 9,9m + 8,8m + 8,8m) x 0,3m x 0,5m	30,73	m ³	
2.1.1.2	Phá dỡ phần móng rãnh thoát nước bằng thủ công: KT: (38,7m + 10,4m + 34m + 10,6m + 8,8m) x 0,3m x 1,1m	33,8	m ³	
2.1.1.3	Phá dỡ phần mái kè bị nứt vỡ bằng thủ công: KT: ((3m+0,5)/2 x (3,9m+3,1m)/2) x 0,3m + ((3m+0,5m)/2 x (27,7m+27m)/2) x 0,3m	16,2	m ³	
2.1.1.4	Phá dỡ phần móng kè bị nứt vỡ bằng thủ công: KT: (3,9m+27,7m) x 1m x 1m	31,6	m ³	
2.1.1.5	Vận chuyển phế liệu ra ngoài bằng thủ công cự ly 200m độ dốc 25°	169,79	m ³	
2.1.1.6	San gạt đất móng rãnh thoát nước đầm chặt bằng thủ công: KT: (38,7m + 10,4m + 34m + 10,6m + 8,8m) x 1,1m x 0,2m	22,55	m ³	
2.1.1.7	San gạt đất mái kè đầm chặt bằng thủ công: KT: ((3m+0,5)/2 x (3,9m+3,1m)/2) x 0,2m + ((3m+0,5m)/2 x (27,7m+27m)/2) x 0,2m	10,82	m ³	
2.1.1.8	Đào đất móng (đất cấp 3) bằng thủ công: KT: 34m x (9,9m + 7m) x 0,1m	57,46	m ³	
2.1.1.9	Xây lại móng rãnh thoát nước bằng đá hộc vữa xi măng, cát vàng M75#: KT: (38,7m + 10,4m + 34m + 10,6m + 8,8m) x 0,3m x 1,1m	33,8	m ³	
2.1.1.10	Xây lại tường rãnh thoát nước bằng đá hộc vữa xi măng, cát vàng M75#: KT: (38,7m + 34m + 3,6m + 10,4m + 9,9m + 34m + 36,2m + 10,6m + 9,9m + 8,8m + 8,8m) x 0,3m x 0,5m	30,73	m ³	
2.1.1.11	Xây lại phần móng kè bị nứt vỡ bằng thủ công: KT: (3,9m+27,7m) x 1m x 1m	31,6	m ³	
2.1.1.12	Xây đoạn chống sụt rãnh thoát nước bằng đá hộc	1,08	m ³	

TT	Nội dung công việc	Khối lượng	Đơn vị tính	Ghi chú
	vữa xi măng mác M75# : KT: (1,2m x 1,5m x 0,3m)x2			
2.1.1.13	Xây lại mái kè bằng đá hộc vữa xi măng, cát vàng M75#: KT: ((3m+0,5)/2 x (3,9m+3,1m)/2) x 0,3m + ((3m+0,5m)/2 x (27,7m+27m)/2) x 0,3m	16,2	m ³	
2.1.1.14	Đặt ống thoát nước bằng ống nhựa PVC Ø60, dài 0,5m bịt đầu ống bằng vải địa kỹ thuật để lọc thoát nước KL: 14 đoạn x0,5m	07	m	
2.1.1.15	Đào đất xây gờ chắn nước trong móng (Đất cấp 3) vận chuyển ra ngoài bằng thủ công cụ ly 200m độ dốc trung bình 10 ⁰ : KT: (7,2m x 3,2m) x0,3x0,4m	1,248	m ³	
2.1.1.16	Xây gờ chắn nước trong móng bằng đá hộc, vữa xi măng M75#. KT: (7,2m x 3,2m) x0,3mx0,5m	1,56	m ³	
2.1.1.17	Đổ bê tông mặt móng bằng đá dăm (1x2), xi măng, cát vàng M150#. KT: 34m x (9,9m + 7m) x 0,1m	57,46	m ³	
2.1.1.18	Cắt khe dọc đường bê tông đầm lăn (RCC) chiều dày mặt đường ≤14cm	50,7	m	
2.1.1.19	Đổ Bitum chèn khe co giãn nền bê tông mặt móng KT: 3x(7m + 9,9m)x0.01m	0,51	m ²	
2.1.2	Vị trí 140 ĐZ 500kV Sơn La - Lai Châu			
2.1.2.1	Phá dỡ tường rãnh thoát nước bị nứt vỡ bằng thủ công: KT: (16,6m + 17,6m + 16m + 15m) x 0,6m x 0,3m	11,7	m ³	
2.1.2.2	Phá dỡ móng rãnh thoát nước bị nứt vỡ bằng thủ công: KT: (16,6m + 16m) x 1,2m x 0,3m	11,73	m ³	
2.1.2.3	Phá dỡ đoạn chống sụt rãnh thoát nước bị nứt vỡ bằng thủ công: KT: (1,2m x 1,2m x 0,3m)x 2 cái	0,86	m ³	
2.1.2.4	Vận chuyển đá bằng thủ công ra ngoài, cự ly 200m độ dốc 25 ⁰	24,29	m ³	
2.1.2.5	San gạt đất móng rãnh thoát nước đầm chặt bằng thủ công: KT: (16,6m + 16m + 1,2m +1,2m)x1,2mx0,2	8,16	m ³	
2.1.2.6	Đào, san gạt bằng thủ công đất móng (đất cấp 3). KT: 31m x 16m x 0,1m	49,6	m ³	
2.1.2.7	Xây lại móng rãnh thoát nước bằng đá hộc vữa xi măng, cát vàng M75#:	11,73	m ³	

TT	Nội dung công việc	Khối lượng	Đơn vị tính	Ghi chú
	KT: (16,6m + 16m) x 1,2m x 0,3m			
2.1.2.8	Xây lại tường rãnh thoát nước bằng đá học vữa xi măng, cát vàng M75#: KT: (16,6m + 17,6m + 16m + 15m) x 0,6m x 0,3	11,7	m ³	
2.1.2.9	Xây đoạn chống sụt rãnh thoát nước bằng đá học vữa xi măng mác 75# : KT: (1,2m x 1,2m x 0,3m)x2	0,86	m ³	
2.1.2.10	Đổ bê tông mặt móng bằng đá dăm (1x2), xi măng, cát vàng M150#. KT: 31m x 16m x 0,1m	49,6	m ³	
2.1.2.11	Xốp chèn khe giãn nở KT: (31m + 16m) x 0,01m	0,47	m ²	
2.1.3	Vị trí 151 ĐZ 500kV Sơn La - Lai Châu			
2.1.3.1	Phá dỡ tường rãnh thoát nước bị nứt vỡ bằng thủ công: KT: (25,5m + 25,6m + 12,5m + 12,5m + 23,7m + 23,9m) x 0,6m x 0,3m	22,26	m ³	
2.1.3.2	Phá dỡ móng rãnh thoát nước bị nứt vỡ bằng thủ công: KT: (25,5m + 23,7m) x 1,2m x 0,3m	17,7	m ³	
2.1.3.1	Phá dỡ đoạn chống sụt rãnh thoát nước bị nứt vỡ bằng thủ công: KT: (1,2m x 1,2m x 0,3m)x 2 cái	0,86	m ³	
2.1.3.2	Vận chuyển đá học ra ngoài bằng thủ công, cự ly 400m độ dốc 25°	40,82	m ³	
2.1.3.1	Đào đất, san gạt đất móng rãnh thoát nước đầm chặt bằng thủ công: KT: (25,5m + 23,7m) x 1,2m x 0,2m	11,8	m ³	
2.1.3.2	Đào đất, san gạt bằng thủ công đất mặt móng (đất cấp 3). KT: 17m x 17m x 0,1m	28,9	m ³	
2.1.3.1	Xây lại móng rãnh thoát nước bằng đá học vữa xi măng, cát vàng M75#: KT: (25,5m + 23,7m) x 1,2m x 0,3m	17,7	m ³	
2.1.3.2	Xây lại tường rãnh thoát nước bằng đá học vữa xi măng, cát vàng M75#: KT: (25,5m + 25,6m + 12,5m + 12,5m + 23,7m + 23,9m) x 0,6m x 0,3m	22,26	m ³	
2.1.3.1	Xây đoạn chống sụt rãnh thoát nước bằng đá học vữa xi măng mác 75# : KT: (1,2m x 1,2m x 0,3m)x2	0,86	m ³	
2.1.3.2	Đổ bê tông mặt móng bằng đá dăm (1x2), xi măng, cát vàng M150#. KL: 17m x 17m x 0,1m	28,9	m ³	

TT	Nội dung công việc	Khối lượng	Đơn vị tính	Ghi chú
2.1.3.1	Xếp chèn khe giãn nở KT: (17m +17m)x 0,01m	0,34	m2	

*** Lưu ý:**

- Giá chào thầu của Nhà thầu phải bao gồm hoặc được hiểu là đã bao gồm những nội dung công việc phục vụ công tác thi công như:

- + Dụng cụ thi công;
- + Khối lượng phụ trợ thi công;
- + Vận chuyển vật tư, vật liệu, trang thiết bị, nhân lực phục vụ thi công;
- + Công trình tạm thi công, đường tạm thi công (kể cả các khoản lệ phí nếu có), chi phí bồi thường cây cối hoa màu trên đất mượn thi công (Cây tạp, tre nứa, hoa màu...), mặt bằng tập kết vật liệu, mặt bằng mượn phục vụ thi công;
- + Kho bãi, lán trại tạm, các khoản phí liên quan đến công tác đảm bảo cho công tác thi công của Nhà thầu (điện, nước, nhiên liệu...) mà không đòi hỏi bất kỳ các chi phí phát sinh thêm;
- + Vận chuyển đồ thải, dọn dẹp, vệ sinh, hoàn thiện hoặc hoàn trả mặt bằng sau thi công;

+ Các công việc khác theo yêu cầu của E-HSMT.

- Nhà thầu có trách nhiệm tự đi khảo sát thực tế tại hiện trường, nghiên cứu kỹ các bản vẽ thiết kế để có phương án dự thầu, tính toán vật tư, vật liệu phục vụ thi công đáp ứng đầy đủ các yêu cầu của E-HSMT và bản vẽ thiết kế.

- Đối với các hạng mục có số lượng chào theo "lô" như mô tả ở Mẫu số 01A (nếu có): Trên cơ sở các bản vẽ tham khảo, Nhà thầu phải tính toán khối lượng phù hợp để dự thầu và được hiểu là Nhà thầu đã biết công việc này. Nhà thầu phải chịu trách nhiệm thực hiện toàn bộ nội dung công việc này mà không được tăng giá thầu.

- Bảng giá dự thầu theo webform có đơn giá đã bao gồm thuế phí các loại, tuy nhiên không thể hiện được tỷ lệ % thuế VAT. Do đó trong E-HSDT, đề nghị các nhà thầu chào thuế VAT 10% (trường hợp trong E-HSDT không khẳng định chi tiết tỷ lệ thuế VAT cũng được xem như nhà thầu chào thuế VAT 10%).

- Thuế VAT trong dự toán gói thầu duyệt là 10%. Việc đánh giá xếp hạng các E-HSDT và so sánh với dự toán gói thầu sẽ được tính theo mặt bằng thuế VAT 10%.

- Trường hợp trong quá trình thực hiện hợp đồng hoặc tại thời điểm xuất hóa đơn mà thuế VAT khác 10% thì hai bên sẽ điều chỉnh thuế VAT theo quy định hiện hành của nhà nước

C. Yêu cầu về kỹ thuật/chỉ dẫn kỹ thuật

1. Quy trình, quy phạm áp dụng cho việc thi công, nghiệm thu công trình;

Trong quá trình thi công, ngoài các điều kiện kỹ thuật đã nêu trong hồ sơ hồ sơ thiết kế và chỉ dẫn kỹ thuật, nhà thầu cần tuân theo các TCVN hiện hành liên quan

a. Tiêu chuẩn vật liệu và cấu kiện xây dựng

- TCVN 2682: 2020 Xi măng Pooc lăng
- TCVN 6260: 2020 Xi măng Pooc lăng hỗn hợp
- TCVN 7570: 2006 Cốt liệu cho bê tông và vữa. Yêu cầu kỹ thuật
- TCVN 4506 : 2012 Nước cho bê tông và vữa. Yêu cầu kỹ thuật

b. Tiêu chuẩn an toàn trong thi công xây dựng

TCVN 3153:1979 Hệ thống tiêu chuẩn an toàn lao động - các khái niệm cơ bản - thuật ngữ và định nghĩa.

959/QĐ-EVN Quy trình an toàn điện

c. Tiêu chuẩn thi công nghiệm thu các công tác xây dựng và kết cấu

TCVN 9361: 2012 Công tác nền móng - Thi công và nghiệm thu

TCVN 4085: 2011 Kết cấu gạch đá. Quy phạm thi công và nghiệm thu.

TCVN 4447: 2012 Công tác đất - Thi công và nghiệm thu

TCVN 9377:2012 Công tác hoàn thiện trong xây dựng - Thi công và nghiệm thu

TCVN 4453: 1995 Kết cấu BT và BTCT toàn khối. Quy phạm thi công và nghiệm thu

TCVN 5674: 1992 Công tác hoàn thiện trong xây dựng. Thi công và nghiệm thu

e. Tiêu chuẩn máy móc, thiết bị, dụng cụ thi công

TCVN 4087: 2012 Sử dụng máy xây dựng. Yêu cầu chung

TCVN 6052:1995 Dàn giáo thép

2. Yêu cầu về tổ chức kỹ thuật thi công cho công trình

- Điều kiện thi công : Tại khu vực móng cột vị trí 92 đường dây 500kV Sơn La - Lai Châu (thuộc địa bàn xã Bình Thuận, tỉnh Sơn La); vị trí 140, 151 đường dây 500kV Sơn La - Lai Châu (thuộc địa bàn xã Tuần Giáo, tỉnh Điện Biên) ; vị trí 113, 104 đường dây 500kV Sơn La - Lai Châu (thuộc địa bàn xã Mường É, tỉnh Sơn La).

2.1. Yêu cầu công tác chuẩn bị trước khi thi công

- Trước khi thi công Nhà thầu phải nghiên cứu kỹ Hồ sơ khảo sát - thiết kế, nắm vững yêu cầu của phương án, xem xét toàn bộ và chi tiết hệ bản vẽ thi công, chi tiết cấu tạo và các hệ thống kỹ thuật. Từ đó lựa chọn công nghệ xây dựng thích hợp để nâng cao hiệu quả công tác thi công xây lắp đạt chất lượng, tiến độ, an toàn và kinh tế.

- Trong quá trình nghiên cứu Hồ sơ thiết kế, nếu thấy có sự bất hợp lý về mặt kết cấu,...nhà thầu tập hợp và gửi ý kiến phản hồi cho Chủ đầu tư hoặc có thể đề xuất phương án giải quyết.

a. Công tác chuẩn bị

Trước khi khởi công công trình, Nhà thầu phải triển khai ngay các công việc cụ thể sau:

- Lập phương án thi công và biện pháp an toàn trình Chủ đầu tư phê duyệt.
- Có phương án sử dụng điện, nước phục thi công trình Chủ đầu tư chấp thuận
- Đăng ký tạm trú với chính quyền địa phương trên địa bàn thi công nhằm đảm bảo trật tự, an ninh trong thời gian thi công.
- Công trường phải có bảo vệ trực 24h/24h trong suốt thời gian thi công, đảm bảo trật tự, an ninh trong và ngoài công trường.
- Nhà thầu phải đăng ký danh sách công nhân, kỹ thuật thi công tại công trường với đơn vị quản lý vận hành. Công nhân phải có thẻ an toàn điện. Trước khi tiến hành thi công phải được đơn vị quản lý hướng dẫn về an toàn khi làm việc trong Trạm.
- Các biển báo khẩu hiệu an toàn, nội quy công trường phải theo quy định chung về an toàn lao động.
- Tất cả vật tư, thiết bị đều được bảo quản trong kho, đảm bảo không ảnh hưởng xấu đến chất lượng vật tư trong quá trình lưu trữ.
- Thống nhất với đơn vị quản lý vận hành bố trí kho bãi tập kết, bảo quản vật tư.

b. Vệ sinh môi trường:

- Vệ sinh: Nhà thầu có biện pháp bảo đảm vệ sinh trong và ngoài khu vực thi công. Không làm ảnh hưởng đến an toàn vận hành cho các thiết bị bên cạnh

- Xử lý nước thải và chất thải ô nhiễm môi trường: Nhà thầu phải thực hiện các biện pháp hợp lý để giảm thiểu về các chất bẩn, ô nhiễm nguồn nước và không thích hợp, có ảnh hưởng xấu đến cộng đồng và đảm bảo việc xử lý nước thải theo đúng quy định của Trạm và có phương án xử lý nước thải từ các lán trại và văn phòng của mình cũng như tất cả các loại chất thải lỏng và chất thải rắn.

c. Bố trí tổng mặt bằng thi công:

- Mặt bằng thi công: Nhà thầu phải tự làm hàng rào ngăn cách khu vực trong và ngoài công trường theo đúng quy định của CĐT và phải có các biển báo để nhận biết khu vực đang thi công.

- Mặt bằng bố trí thiết bị: Yêu cầu nhà thầu lập tổng mặt bằng bố trí thiết bị thi công phù hợp với đặc điểm hiện trạng và giải pháp thiết kế.

- Kho bãi tập kết vật tư vật liệu: Nhà thầu phải khảo sát hiện trường, làm việc với các cơ quan chức năng để bố trí điểm tập kết vật liệu cũng như tập kết phế thải, đảm bảo không làm ảnh hưởng an toàn vận hành đường dây.

- Các hạng mục phụ trợ: Nhà thầu phải bố trí nhà vệ sinh, bố trí thùng rác, tránh tình trạng vứt rác bừa bãi ra môi trường xung quanh.

+ Nhà thầu có trách nhiệm sửa chữa và bảo dưỡng các đường giao thông phục vụ quá trình thi công. Sau khi kết thúc thi công cần phải khôi phục hoàn trả lại theo hiện trạng ban đầu.

+ Nhà thầu có trách nhiệm dọn dẹp hoàn trả mặt bằng, tháo bỏ các công trình tạm, sau khi kết thúc công trình.

2.2. Tổ chức công trường

- Nhà thầu phải trình sơ đồ bộ máy tổ chức quản lý thi công ban chỉ huy công trường.

- Cán bộ công nhân viên tham gia thi công công trình thực hiện nghiêm chỉnh nội quy, quy định của công trường nhất là an toàn lao động, phòng chống cháy nổ, vệ sinh môi trường.

2.3. Chuẩn bị thiết bị, vật tư và nhân lực:

a. Chuẩn bị các vật tư chủ yếu:

- Tất cả các vật tư đưa vào công trường đều được kiểm tra chất lượng và có chứng chỉ chất lượng do cơ quan có thẩm quyền phê duyệt. Ngoài ra trong suốt quá trình thi công định kỳ lấy mẫu vật liệu theo quy định gửi đến các cơ quan quản lý chất lượng nhà nước để giám định chất lượng. Các kết quả thí nghiệm đều được lưu vào hồ sơ thi công.

- Vật tư đưa vào sử dụng phải có nguồn gốc rõ ràng và không được cũ hỏng

b. Chuẩn bị về nhân lực:

- Nhà thầu phải bố trí cán bộ, kỹ sư giỏi, đủ kinh nghiệm, công nhân có tay nghề cao, có ý thức trách nhiệm kỷ luật tốt.

- Nhà thầu phải gửi danh sách cán bộ Ban chỉ huy công trường và số lượng công nhân sẽ làm việc tại công trình và phải thông báo mọi sự thay đổi nhân sự cho Chủ đầu tư và Tư vấn giám sát.

c. Chuẩn bị về thiết bị:

- Nhà thầu phải chủ động chuẩn bị về phương tiện thi công và phương tiện vận chuyển

- Trên cơ sở hồ sơ thiết kế, báo cáo khảo sát, nhà thầu tự lựa chủng loại và số lượng máy móc phương tiện phục vụ thi công đáp ứng yêu cầu của thiết kế và phù hợp với điều kiện hiện trạng, đảm bảo không ảnh hưởng đến an toàn vận hành đường dây. Số lượng máy móc, phương tiện đảm bảo tiến độ được lập có tính đến dự phòng trong quá trình thi công.

- Nhà thầu chịu trách nhiệm chuẩn bị đầy đủ các vật tư, thiết bị phục vụ công tác an toàn lao động, vệ sinh môi trường.

2.4. Thời gian và tiến độ.

a. Khởi công và hoàn thành:

- Thời gian khởi công và hoàn thành: Theo hợp đồng.

- Trường hợp gặp trở ngại bất khả kháng không thể khởi công công trình được theo hạn quy định thì thời gian đình trệ chỉ được ghi nhận khi Nhà thầu thông báo cho chủ đầu tư và phải được chủ đầu tư chấp nhận.

b. Thời gian làm việc: Được quy định theo hợp đồng

c. Tiến độ thi công

- Nhà thầu phải lập bảng tiến độ thi công phải thể hiện:

+ Tiến độ thi công thể hiện trên sơ đồ ngang

+ Trình tự thực hiện công việc thi công tại công trường (thời điểm bắt đầu và kết thúc công việc)

3. Một số quy định về chủng loại, chất lượng vật tư, máy móc, thiết bị:

3.1. Quy định chung:

- Nhà thầu phải cung cấp tài liệu chứng minh tiêu chuẩn của sản phẩm do nhà sản xuất phát hành hoặc các tài liệu do các cơ quan chức năng cấp theo quy định hiện hành của pháp luật cho các loại vật liệu, vật tư: Sắt thép, xi măng, cát, đá, bê tông, ống nhựa PVC, (Catalog, chứng chỉ chất lượng, công bố tiêu chuẩn sản phẩm, kết quả thí nghiệm,...) đáp ứng yêu cầu của hồ sơ thiết kế.

- Chủng loại và số lượng máy móc phương tiện phục vụ thi công (đào đất, phá dỡ, thi công BTCT toàn khối,..) phải đáp ứng được yêu cầu thiết kế, báo cáo khảo sát và phù hợp với đặc điểm hiện trạng thi công. Thiết bị thi công phải được kiểm định đầy đủ theo quy định và tuân thủ theo tiêu chuẩn thi công và nghiệm thu.

- Nhà sản xuất và sản phẩm phải được đăng ký thương hiệu, được cấp chứng chỉ quản lý chất lượng đạt tiêu chuẩn ISO; phải tuân thủ các tiêu chuẩn Việt Nam quy định.

- Trong trường hợp tại thời điểm thi công, thị trường không có loại sản phẩm đã đề xuất và tính giá trong HSĐT, Nhà thầu chỉ được thay đổi sản phẩm khi được Chủ đầu tư phê duyệt, chấp thuận;

3.2. Quy định cụ thể về vật liệu/thiết bị chính:

- Nhà thầu phải tuân thủ các tiêu chí vật tư và tiêu chí kỹ thuật này.

- Mọi vật liệu xây dựng và các trang thiết bị sử dụng trong Công trình đều phải đảm bảo yêu cầu kỹ thuật theo các Tiêu chuẩn hiện hành của Việt nam.

- Trước khi thiết bị tập kết về công trường chuẩn bị thi công nhà thầu phải trình Chủ đầu tư và Tư vấn giám sát đầy đủ các tài liệu sau:

+ Danh sách thiết bị, máy thi công đưa vào sử dụng trong công trình.

+ Các thông số và tình trạng kỹ thuật của mỗi thiết bị, máy thi công (catalog và chứng chỉ kiểm định an toàn của các thiết bị, máy thi công).

+ Chứng chỉ kiểm định an toàn của từng loại thiết bị, máy thi công sẽ được sử dụng như trong biện pháp thi công đã được Chủ đầu tư phê duyệt.

Vật tư, thiết bị sử dụng cho công trình phải đảm bảo đáp ứng yêu cầu của hồ sơ thiết kế và HSMT. Trước khi đưa vào công trình Nhà thầu phải thực hiện các bước sau:

- + Gửi mẫu cho TVGS phê duyệt.
- + Thực hiện đúng chỉ dẫn sử dụng của Nhà sản xuất.
- + Thực hiện các yêu cầu kiểm nghiệm liên quan đến chất lượng vật tư thiết bị hay các bộ phận công trình khi Chủ đầu tư yêu cầu.
- + Tất cả các trang thiết bị và nguyên vật liệu khi đưa vào sử dụng trong công trình phải được sự đồng ý của tư vấn giám sát và Chủ đầu tư bằng biên bản chính thức. Nhà thầu khi thay thế một loại vật liệu hoặc thiết bị nào phải trình nguyên nhân thay đổi, cung cấp hàng mẫu, nguồn gốc sản xuất, chứng chỉ chất lượng và phải được Chủ đầu tư chấp thuận trước khi đưa vào sử dụng.
- Các loại vật tư phải đáp ứng tiêu chuẩn kỹ thuật và qui định, có chứng chỉ vật liệu và phải được Chủ đầu tư, tư vấn giám sát đồng ý trước khi đưa vào sử dụng.
- Phải tuân thủ nghiêm ngặt các tiêu chuẩn qui định về chất lượng của Nhà sản xuất.
- Nghiêm cấm nhà thầu đưa các hàng hoá kém chất lượng, nhái mẫu mã của các hãng không rõ tên tuổi, xuất xứ. Trong mọi trường hợp phát hiện các loại vật tư không đạt yêu cầu thì Chủ đầu tư, tư vấn giám sát do Chủ đầu tư chỉ định có quyền yêu cầu thay thế. Mọi phí tổn do nhà thầu chịu.
- Chi phí thí nghiệm được tính vào trong giá dự thầu công trình.
- Chứng chỉ của các thí nghiệm vật liệu phải do các tổ chức có tư cách pháp nhân cấp, trường hợp cần thiết phải do chủ đầu tư chỉ định đơn vị thí nghiệm.

3.2.1. VẬT LIỆU DÙNG CHO BÊ TÔNG VÀ VỮA

3.2.1.1. Xi măng

- Có thể dùng xi măng Poóc lăng theo TCVN 2682: 2020 hoặc xi măng Poóc lăng hỗn hợp TCVN 6260: 2020 cung cấp từ các nhà máy xi măng có uy tín trên thị trường Việt Nam về tận công trình;
- Thí nghiệm kiểm tra tuân thủ tiêu chuẩn TCVN 4787: 2009;
- Xi măng dùng để thi công phải phù hợp với yêu cầu tiêu chuẩn TCVN;
- Xi măng cần phải giữ tại hiện trường trong điều kiện phù hợp và đúng qui trình bảo quản;
- Bất kỳ thời điểm nào, Đơn vị xây lắp phải cung cấp các chứng chỉ xác nhận chất lượng của xi măng dùng cho công trình đảm bảo các tiêu chuẩn yêu cầu trong thời gian sử dụng, chứng nhận này phải do một cơ quan có đủ tư cách pháp nhân cấp.
- Xi măng cần phải giữ tại công trường trong kho kín. Bao xi măng phải được cách nước và thoáng khí trên sàn cách mặt đất không nhỏ hơn 30cm và phải có biện pháp phòng chống các huỷ hoại của thời tiết hay các nguyên nhân khác trước thời gian đưa vào sử dụng. Bất cứ phần xi măng nào không đảm bảo chất lượng do ẩm, vón cục hoặc do các nguyên nhân khác đều không được sử dụng và được thay thế bằng xi măng khác.
- Xi măng mới sản xuất còn nóng cần phải lưu kho để nguội sau 22 ngày mới sử dụng. Không sử dụng xi măng đã sản xuất quá 12 tháng hoặc tuy chưa quá 12 tháng nhưng đã bị giảm chất lượng như vón cục, chậm đông kết, giảm cường độ..

3.2.1.2. Cốt liệu bê tông

- a) Yêu cầu chung:
 - Quy định này gồm những yêu cầu cho cốt liệu thô và tinh để sản xuất bê tông, các cốt liệu được lấy từ tự nhiên: Sỏi, cuội phải tuân theo yêu cầu TCVN:

- Cốt liệu cần phải sạch, không bẩn bởi các tạp chất làm ảnh hưởng đến chất lượng bê tông như: Quặng sắt, muối sulfat, can xi, magenium, không lẫn vỏ nhuyễn thể;
- Công tác kiểm tra phải được tiến hành đều đặn trong suốt quá trình giao nhận vật liệu. Đơn vị xây lắp phải có các sàng tiêu chuẩn và các thiết bị kiểm tra tại hiện trường;
- Tất cả các cốt liệu phải cứng, rời và có kích thước các cạnh đồng đều nhau.

b) Cốt liệu thô:

- Cốt liệu thô (đá dăm) dùng trong công tác bê tông phải tuân theo yêu cầu tiêu chuẩn TCVN;

- Cốt liệu thô cần cấp phối để phù hợp với bất cứ loại cốt liệu nào.

c) Cốt liệu tinh:

- Cốt liệu tinh có thể có nguồn gốc tự nhiên hay nhân tạo;
- Các loại cốt liệu bị loại bỏ, nhất thiết phải chuyển khỏi công trường.
- Khi thay đổi nguồn mua vật liệu phải tiến hành các thí nghiệm cần thiết và chỉ sử dụng khi đã được kỹ sư bên Chủ đầu tư phê duyệt.

- Công tác kiểm tra kỹ thuật phải được tiến hành đều đặn trong suốt quá trình giao nhận vật liệu. Phải có các sàng tiêu chuẩn và các thiết bị kiểm tra khác tại hiện trường

3.2.1.3. Nước

- Nước dùng cho công trình phải sạch không có các tạp chất hay chất gây hại, đáp ứng TCVN 4506 : 2012

- Nước dùng để trộn và bảo dưỡng phải đảm bảo các yêu cầu của TCVN;
- Đơn vị xây lắp phải tuân theo các phê duyệt của Kỹ sư Chủ đầu tư về nguồn nước dùng cho sản xuất và phải tiến hành các thí nghiệm cần thiết theo yêu cầu;
- Nước phải được kiểm tra thường xuyên trong quá trình sử dụng. Khi thay đổi nguồn cấp nước Đơn vị xây lắp phải đệ trình các tài liệu thí nghiệm chứng tỏ nguồn nước mới thoả mãn các yêu cầu kỹ thuật và chỉ được sử dụng khi có phê duyệt của Kỹ sư Chủ đầu tư.

3.2.1.4. Cát xây dựng

- Tuân theo tiêu chuẩn TCVN 7570:2006 và quy chuẩn QCVN 16- 8:2014/BXD. Cát phải sạch sẽ không được vượt quá 3% hàm lượng sét hoặc á sét. Hàm lượng muối gốc Sunfat, sunfit tính ra $SO_3 \leq 1\%$;

- Cát lấy từ các nguồn cung cấp khác nhau không được trộn lẫn với nhau hoặc lưu kho với các cốt liệu khác tương tự.

- Thí nghiệm kiểm tra tuân thủ tiêu chuẩn TCVN 7572:2006.

3.2.1.5. Đá hộc

- Đá hộc dùng để xây rãnh kè được rửa sạch. Thành phần đá và bụi bám theo đá không được chứa bất kỳ vật liệu nào có phản ứng độc hại với kali trong xi măng.

- Đá có kích thước tối thiểu: dày 10cm, dài 25cm, chiều rộng tối thiểu bằng 2 lần chiều dày. Mặt đá không được lồi lõm quá 3cm; Đá dùng để xây mặt ngoài phải cơ chiều dài tối thiểu 30cm, diện tích mặt phô ra tối thiểu 300cm². Đá hộc dùng để lát phải có chiều dài hoặc rộng bằng chiều dày thiết kế của lớp đá lát.

- Loại đá hộc sử dụng có cường độ nén $R > 300\text{kg/cm}^2$.

- Đá hộc đáp ứng 14 TCN 12-2022.

4. Yêu cầu về trình tự thi công, lắp đặt;

4.1. Quy định chung:

- Nhà thầu phải trình cho kỹ sư các biện pháp chi tiết trước khi thực hiện công việc của một hạng mục công trình.

- Nhà thầu thi công phải tuân thủ các tiêu chuẩn hiện hành của Nhà nước về chất lượng cũng như an toàn.

- Nhà thầu phải thi công bằng các biện pháp không gây nguy hại đến các phần đã thi công trước.

4.2. Công tác định vị công trình:

- Trên cơ sở các mốc định vị do Chủ đầu tư và tư vấn thiết kế giao, Nhà thầu cần xác định vị trí và cao độ của công trình và các bộ phận của công trình trên cọc mốc và phải chịu trách nhiệm về độ chính xác của việc định vị này.

4.3. Công tác thi công đất:

a. Yêu cầu chung:

Công việc thi công đào, san nền được triển khai thi công bằng thủ công là chính, các bước thi công được thực hiện như sau:

- Phải đào bóc hết lớp đất và các chướng ngại vật theo đúng như trong bản vẽ thiết kế.

- Ngoài các yêu cầu thiết kế, thi công và nghiệm thu phải tuân thủ tiêu chuẩn TCVN 4447-2012: Công tác đất.

- Công tác thi công công trình bao gồm các công việc sau:

+ Tập kết xe máy, thiết bị thi công, dọn dẹp mặt bằng, đào và vận chuyển đất đào không tái sử dụng được, đào và tập kết vật liệu để đắp nền.

+ Định vị vị trí công trình trên thực địa bằng máy toàn đạc điện tử kết hợp với thước thép, dùng cọc tre đóng xuống để đánh dấu các vị trí.

+ Trước và trong quá trình thi công, Đơn vị xây lắp phải có các biện pháp thoát nước hiện trường (kể cả đối với nước mặt và nước ngầm) để tạo thuận lợi cho việc thi công, bảo đảm tiến độ và chất lượng thi công, đồng thời không để nước ảnh hưởng đến dân cư lân cận.

+ Tất cả các công việc phát quang, cào xới, bóc chuyển lớp đất mặt cần phải được hoàn tất trước khi bắt đầu công việc đào và đắp nền.

+ Các vật liệu thừa và không thích hợp, kể cả lớp đất mặt phải được chuyển đi ra khỏi khu vực thi công đến khu vực đổ thải đúng quy định. Phải cung cấp cho Chủ đầu tư hoặc Tư vấn tất cả các bản sao thỏa thuận với chủ sở hữu đất về nơi đổ đất nằm ngoài phạm vi cho phép.

+ Các công tác thỏa thuận, cam kết với địa phương về công tác bảo vệ môi trường, an toàn lao động, an toàn dân sinh,...: các giải pháp, che chắn, cảnh báo,... và hoàn trả, bồi thường các thiệt hại do quá trình thi công gây ra.

- Vật liệu đắp nền được lấy từ nơi khác vận chuyển đến, đất đắp phải đáp ứng yêu cầu thiết kế. Sau khi đắp dùng đầm cóc để đầm chặt theo thiết kế.

- Mặt bằng san nền sau khi hoàn thiện phải đảm bảo đúng các qui định về cao độ, độ dốc, hướng dốc như qui định trong bản vẽ thiết kế. Mọi sai sót Đơn vị xây lắp phải làm lại và chịu toàn bộ kinh phí cho phần sai sót trên.

b. Công tác đào hố móng:

* Công tác đào đất:

- Đất đào từ hố móng được đưa ra bãi trữ hoặc đến nơi tận dụng để đắp, đất đào thải không được làm ảnh hưởng đến đường thi công trong khu vực xây dựng.

- Khi đào hố móng, phải để lại lớp bảo vệ chống xâm thực và phá hoại của thiên nhiên với chiều dày tối thiểu 30cm và chỉ được bóc đi trước khi bắt đầu xây dựng công trình.

** Hạn chế ảnh hưởng ngoài phạm vi đào*

- Việc thiết kế biện pháp tổ chức thi công đào đất cần phải hạn chế đến mức tối đa những tác động đến các khu vực ngoài phạm vi hố móng công trình để giảm thiểu tác động đến môi trường, giữ ổn định tự nhiên của các sườn dốc.

** Tiêu thoát nước trong quá trình đào*

- Việc tiêu thoát nước trong quá trình đào đất đá cần phải được đề cập đến trong thiết kế biện pháp tổ chức thi công chi tiết của Đơn vị xây lắp để đảm bảo an toàn cho các mái đào khi chưa xây dựng hoàn chỉnh hệ thống tiêu thoát nước và bảo vệ bề mặt mái đào.

- Các hố móng sẽ được giữ trong điều kiện thoát nước tốt ở mọi thời điểm và tránh nước đọng thành vũng từ các nguồn nước bất kỳ, gồm nước mưa, thấm của nước ngầm, hoặc nước từ các hoạt động thi công.

- Đơn vị xây lắp sẽ cung cấp, lắp đặt, duy trì và vận hành các thiết bị và vật liệu theo yêu cầu thoát nước từ các bề mặt đào, bao gồm bơm, vật thoát nước, hố thu nước, cống, máng, đê quai, rãnh và các thiết bị dẫn dòng và gia cố tạm thời khác để cho phép thực hiện các công tác trong điều kiện khô ráo.

c. Công tác đắp đất

** Xử lý nền trước khi đắp*

- Vệ sinh làm sạch, loại bỏ các tạp chất và thực bì trên bề mặt cần đắp đất
- Nếu nền bằng phẳng hoặc có độ dốc nhỏ hơn 1:5 cần đánh xòm bề mặt trước khi đắp. Nếu độ dốc lớn hơn 1:5 phải đánh dật cấp theo kiểu bậc thang.

- Sau khi dọn xong nền, nếu thấy có những sai khác so với đồ án thiết kế, không lợi cho công trình hoặc khó khăn cho thi công, Đơn vị xây lắp phải báo cáo với Chủ đầu tư và đơn vị Tư vấn giám sát để có biện pháp xử lý cho phù hợp.

- Chỉ sau khi hoàn thành các công việc xử lý nền mới tiến hành đắp đất.

** Vật liệu đất đắp*

- Đất đắp không được lẫn tạp chất, thực bì, phải đảm bảo các chỉ tiêu về dung trọng khô thiết kế và độ ẩm tốt nhất ở mọi vị trí trong khối đắp.

** Thiết bị*

- Đầm đất tại khu vực mái taluy phải sử dụng các máy đầm cầm tay.

** Xử lý độ ẩm của đất*

- Đối với vật liệu đất đắp: Trước khi đắp, vật liệu đất đắp phải có độ ẩm trong phạm vi không chế. Nếu đất quá khô phải tưới thêm nước. Trong trường hợp đất quá ướt phải xử lý cho khô bớt bằng cách phơi đất.

- Đối với nền khối đắp: Trước khi đắp, đất nền phải có độ ẩm trong phạm vi không chế. Nếu đất nền quá khô phải tưới thêm nước. Trong trường hợp đất nền quá ướt thì phải xử lý cho khô bớt, sau đó đầm chặt, đánh xòm rồi mới cho đổ đất đắp.

c.1. Công tác đổ, san đất

- Khối đắp nền được đổ thành từng lớp không quá 30cm, đầm bằng đầm cóc.
- Các yêu cầu khác về công tác đắp đất phải tuân thủ Tiêu chuẩn Việt Nam- Công tác đất TCVN 4447-2012.

c.2. Công tác đầm

- Đất đắp phải đầm đạt độ chặt theo thiết kế ($k > 0,9$). Đơn vị xây lắp phải tiến hành thí nghiệm đầm nén tại hiện trường để xác định loại đầm và các thông số đầm nén hợp lý. (Trọng lượng đầm, chiều dày rải đất, số lần đầm, độ ẩm tối ưu, tốc độ dịch chuyển của đầm).

- Đối với các chỗ tiếp giáp giữa phần đắp nền đường với chân taluy phải đắp đất theo các yêu cầu sau:

+ Ít nhất trong phạm vi 1m đất đắp phải là đất thịt, sét không lẫn cuội sỏi, cát, rễ cây cỏ.

+ Trong phạm vi 1m đất được rải thành từng lớp dày từ 10-15cm và đầm bằng đầm cóc đạt độ chặt yêu cầu của thiết kế.

c.3. Công tác nghiệm thu

- Công tác nghiệm thu phải được tiến hành theo những quy định của Nhà nước.

- Công tác nghiệm thu đắp đất bao gồm: nghiệm thu từng bộ phận công trình trong thời gian thi công và nghiệm thu toàn bộ công trình khi đã hoàn thành. Đối với các hạng mục bị che khuất, làm xong phần nào nghiệm thu phần đấy, sau khi cả hạng mục đó hoàn thành sẽ làm biên bản nghiệm thu chung.

- Trước khi nghiệm thu Đơn vị xây lắp thi công phải trình các tài liệu, hồ sơ sau để Hội đồng nghiệm thu xem xét.

+ Bản vẽ hoàn công, trong đó ghi chú đầy đủ những thay đổi so với bản vẽ thiết kế. Đối với các việc đào hố móng, xử lý nền phải có bản vẽ mô tả cụ thể.

+ Bản thuyết minh và ghi chép các thay đổi thiết kế trong quá trình thi công.

+ Sổ nhật ký thi công, sổ ghi chép tài liệu thí nghiệm và kiểm tra chất lượng công trình.

+ Tài liệu về khối lượng thi công từng đợt và toàn bộ.

+ Các bản vẽ nghiệm thu vùng bị che khuất, các bản vẽ xử lý kỹ thuật trong quá trình thi công.

d. Kiểm tra và nghiệm thu:

- Nhà thầu có trách nhiệm tổ chức thi công san nền, đầm nén theo thiết kế và lấy mẫu thí nghiệm theo đúng TCVN 4447-2012

- Tiến hành kiểm tra và nghiệm thu từng lớp theo tiêu chuẩn TCVN 4447:2012. Quá trình trên được lặp đi lặp lại cho đến khi thi công đến cao độ thiết kế.

- Trong quá trình thi công nếu thấy điểm nào không phù hợp với thiết kế hoặc có biến cố kỹ thuật Đơn vị xây lắp sẽ báo ngay cho Chủ đầu tư và Tư vấn để kịp thời xử lý.

- TVGS có quyền yêu cầu Đơn vị xây lắp thí nghiệm độ chặt của đất nền tại bất kỳ vị trí nào trên mặt bằng. Việc thí nghiệm phải do cơ quan chức năng có đủ tư cách pháp nhân đảm nhiệm và Đơn vị xây lắp chịu toàn bộ kinh phí.

- Việc nghiệm thu tổng thể được tiến hành sau khi Đơn vị xây lắp đã hoàn tất toàn bộ công việc. Khi nghiệm thu phải có đủ đại diện của Chủ đầu tư và các cơ quan liên quan theo qui định của pháp luật.

4.4 Công tác phá dỡ:

- Công tác phá dỡ phải được thực hiện đúng theo phương án đã được duyệt

- Trước khi phá tại các vị trí trên cao, phải chuẩn bị đầy đủ các biện pháp an toàn, che chắn.

- Phải có biện pháp che, rào chắn đảm bảo an ninh cho trạm và không ảnh hưởng đến các hạng mục khác trong trạm

- Các vật tư tháo dỡ cần thu hồi phải được vận chuyển và tập kết gọn gàng vào đúng vị trí do chủ đầu tư yêu cầu.

- Phá dỡ kết cấu mái taluy nhà thầu có thể sử dụng bằng thủ công kết hợp với máy khoan cầm tay, đảm bảo việc phá dỡ không làm ảnh hưởng sang các kết cấu xung quanh.

4.5. Công tác ván khuôn:

- Ván khuôn sau khi lắp đặt phải đảm bảo độ bền vững, không bị chuyển vị trong quá trình đổ bê tông. Các khe giữa các tấm ván khuôn phải đảm bảo kín, tránh mất nước bê tông. Ván khuôn phải được quét dầu hoặc làm bão hoà nước trước khi đổ bê tông. Dầu quét lên ván khuôn phải là dầu không có chất làm biến đổi màu hoặc phản ứng có hại cho bê tông.

- Ván khuôn trước khi đổ bê tông phải được dọn dẹp sạch sẽ các vật liệu thừa, phế thải, rác....

- Áp dụng TCVN 4453:1995 Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép toàn khối - Quy phạm thi công và nghiệm thu.

4.6. Thi công bê tông:

- Các cốt liệu của bê tông trước khi trộn phải sạch sẽ không được lẫn tạp chất. Trước khi vào thi công Nhà thầu phải trình cho Kỹ sư giám sát một số thiết kế cấp phối vữa, bê tông và các tài liệu thí nghiệm để chứng minh. Việc trộn bê tông được thực hiện bằng máy trộn hoặc trạm trộn.

- Nước sử dụng trộn bê tông phải sạch, không có dầu, muối, axit, kali, đường, rác hay bất cứ hợp chất nào có hại cho bê tông hoặc thép.

- Nhà thầu phải có các dụng cụ đong, đo, đếm phù hợp cho các mẻ trộn bê tông khi dùng máy trộn theo cấp phối đã được Tư vấn giám sát chấp thuận.

- Bê tông phải được bảo dưỡng đúng theo quy định

- Áp dụng TCVN 4453:1995 Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép toàn khối – Quy phạm thi công và nghiệm thu

4.7. Công tác xây gạch đá :

- Khối xây đúng theo hồ sơ thiết kế được duyệt.

- Các khối xây phải đặc chắc không trùng mạch, theo đúng cấu tạo quy phạm

- Trước khi xây, đáy hố móng phải được dọn sạch, sửa phẳng, hàng đầu tiên và những chỗ góc và những chỗ chuyển tiếp móng, cần chọn những viên đá lớn, phẳng đáy để xây. Những viên đá sứt vỡ nên xây ở phía trong khối xây đá học, nhưng phải dùng đá nhỏ chèn vào chỗ gãy

- Khi xây móng, phải đặt đá học thành từng hàng cao 0,3 m, khi xây tường - mỗi hàng cao 0,25 m

- Trong mỗi hàng đá xây đều phải có các hòn đá câu chặt, tạo hệ giằng theo các yêu cầu dưới đây:

➤ Mỗi mét vuông trên bề mặt đứng của tường phải có ít nhất một hòn đá câu dài 0,40 m;

➤ Khi xây tường đá dày không lớn hơn 0,40 m phải đặt mỗi mét vuông 3 viên đá câu suốt cả chân tường

- Khi xây cột, trụ, phải đặt học thành từng hàng cao 0,25 m. Cần chọn những viên đá dài, dày mình; không nên dùng đá vát cạnh, đá mỏng. Phải bố trí các viên đá mặt có chân cắm sâu vào khối xây

- Khi xây tường giao nhau, trong từng hàng phải bố trí các viên đá câu chặt các đầu tường với nhau. Không xây theo kiểu dựng bia trong các khối xây móng, tường, cột, trụ. Phải chèn đệm chặt các khe mạch rỗng bên trong khuôn xây bằng vữa và đá nhỏ. Không xây trùng mạch ở mặt ngoài cũng như bên trong khối xây. Không được đặt đá tiếp xúc trực tiếp với nhau mà không đệm vữa

- Khi xây đá học không thành hàng (đá học thô), ngoài những yêu cầu như đối với đá học xây thành lớp, phải tuân theo những quy định sau đây:

- Chiều dày các mạch vữa không lớn hơn 20 mm và phải đều nhau; các mạch xây ngang dọc không được tập trung vào thành một điểm nút, không để những mạch chéo nhau, những mạch đứng song song, mạch chéo chữ thập, mạch vữa lồi lõm
- Đá lớn nhỏ phải phân bố đều trong khối xây. Không chèn đá vụn vào các mạch vữa ngoài mặt khối xây

- Thi công tuân theo TCVN 4085: 2011. Kết cấu gạch đá - Tiêu chuẩn thi công và nghiệm thu.

5. Yêu cầu về vệ sinh môi trường;

Một số yêu cầu chính về công tác quản lý môi trường:

- Chủ động liên hệ với đơn vị quản lý và chính quyền địa phương:

+) Xác định đường ra vào khu vực thi công, nơi tập kết vật liệu

+) Cấp thoát nước; cấp điện phục vụ thi công công trình

- Có biện pháp giảm thiểu: tiếng ồn; bụi, khói; rung ảnh hưởng đến công tác vận hành của công trình.

- Nhà thầu có bản cam kết hoàn toàn chịu trách nhiệm về phương án đưa ra (kể cả khi phương án nêu ra đã được BMT chấp thuận) và bồi thường mọi thiệt hại cho các bên liên quan nếu để xảy ra sự cố được xác định do lỗi Nhà thầu.

6. Yêu cầu về an toàn lao động:

Nhà thầu khi dự thầu phải lập biện pháp an toàn chi tiết gồm:

- Các thiết bị, máy móc sử dụng phải được kiểm định theo quy định, có đủ lý lịch máy và được cấp giấy phép sử dụng theo quy phạm, đáp ứng yêu cầu kỹ thuật và an toàn vận hành. Vị trí tập kết máy xây dựng, đường đi lại của máy thi công phải theo đúng khoảng cách an toàn qui định trong qui phạm về kỹ thuật an toàn xây dựng.

- Tổ chức đào tạo, thực hiện và kiểm tra an toàn lao động. Toàn bộ công nhân làm việc trên công trường được học nội quy an toàn lao động và được Chủ đầu tư hướng dẫn về quy định làm việc gần lưới điện 220V đang vận hành.

- Khi làm việc phải sử dụng bảo hộ như mũ, quần áo, giày bảo hộ lao động và đeo kính bảo vệ khi cần thiết. Khi làm việc có chênh lệch về độ cao từ 2m trở lên hoặc chưa đến độ cao đó nhưng dưới chỗ làm việc có các vật chướng ngại nguy hiểm thì phải trang bị dây an toàn cho công nhân hoặc lưới bảo vệ nếu không làm được sản thao tác có lan can an toàn.

- Chấp hành nghiêm chỉnh chế độ kiểm tra định kỳ về công tác bảo hộ và an toàn lao động, phải mua bảo hiểm và đăng ký tạm trú đầy đủ theo quy định pháp luật.

- Biện pháp đảm bảo an toàn lao động cho từng công đoạn thi công

7. Các yêu cầu về giải pháp, biện pháp, trình tự thi công, lắp đặt.

- Cung cấp các bản vẽ biện pháp kỹ thuật thi công các công việc trong đó thể hiện rõ các chi tiết đặc biệt.

- Bản thuyết minh, trong đó nêu rõ: Các biện pháp thi công được lựa chọn, đặc biệt chú ý đến các biện pháp thi công thích hợp với các mùa trong năm (nóng, lạnh, mưa, bão...); Các biện pháp bảo đảm an toàn lao động; Mặt bằng thi công; Sơ đồ công nghệ thi công các công việc chủ yếu.

Phụ lục yêu cầu kỹ thuật vật tư chính

TT	Tên vật tư, thiết bị	Quy cách và yêu cầu kỹ thuật	Nguồn gốc xuất xứ	Nguồn gốc xuất xứ và tài liệu yêu cầu đính kèm
1	Xi măng	Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật Tuân thủ theo hồ sơ thiết kế và đáp ứng TCVN hiện hành;	- Do nhà thầu khai báo - Tham khảo các hãng xi măng phổ biến tại địa phương hoặc tương đương.	- Tài liệu yêu cầu đính kèm: + Cam kết hoặc hợp đồng nguyên tắc cung cấp với đơn vị cung cấp; + Giấy chứng nhận hợp quy, chứng chỉ chất lượng sản phẩm
2	Cát các loại	Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật Tuân thủ theo hồ sơ thiết kế và đáp ứng TCVN hiện hành;	- Do nhà thầu khai báo	- Tài liệu yêu cầu đính kèm: + Cam kết hoặc hợp đồng nguyên tắc cung cấp với đơn vị cung cấp hoặc đơn vị khai thác; + Các hồ sơ liên quan đến chất lượng của vật liệu
3	Đá dăm, đá hộc các loại	Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật Tuân thủ theo hồ sơ thiết kế và đáp ứng TCVN hiện hành;	- Do nhà thầu khai báo	- Tài liệu yêu cầu đính kèm: + Cam kết hoặc hợp đồng nguyên tắc cung cấp với đơn vị cung cấp hoặc đơn vị khai thác; + Các hồ sơ liên quan đến chất lượng của vật liệu
4	Ống nhựa PVC	Tuân thủ theo hồ sơ thiết kế và đáp ứng TCVN hiện hành;	- Do nhà thầu khai báo	- Tài liệu yêu cầu đính kèm: + Giấy chứng nhận hợp quy, chứng chỉ chất lượng sản phẩm

D. Các bản vẽ: đính kèm theo E-HSMT.