

PHỤ LỤC 1**QUYẾT ĐỊNH CHỦ TRƯỞNG ĐẦU TƯ, NGUỒN VỐN VÀ KHẢ NĂNG CÂN ĐỐI VỐN***(Ban hành kèm theo Nghị quyết số 291/NQ-HĐND ngày 13 tháng 3 năm 2020 của Hội đồng nhân dân thành phố Đà Nẵng)**ĐVT: đồng*

TT	Tên dự án	Mục tiêu đầu tư	Quy mô đầu tư	Nhóm dự án, loại, cấp công trình	Tổng mức đầu tư (đồng)	Cơ cấu nguồn vốn	Thời gian, địa điểm thực hiện dự án	Một số lưu ý trong quá trình thực hiện
1	2	4	5	6	7	8	9	10
1	Tu bổ, phục hồi và tôn tạo di tích Thành Điện Hải (giai đoạn 2) (Tờ trình số 1000./TTr-UBND ngày 22 tháng 02 năm 2020)	Dự án Tu bổ, phục hồi và tôn tạo di tích Thành Điện Hải (giai đoạn 2) nhằm bảo tồn tối đa các thành phần, dấu vết cấu thành di tích gốc, tái tạo một phần không gian cảnh quan và thành phần kiến trúc gốc trong khu vực thành nội. Bổ sung một số thành phần kiến trúc mới nhằm làm rõ hơn giá trị gốc của di tích, tôn vinh và phát huy giá trị của di tích trong cuộc sống đương đại	Dự án đầu tư Tu bổ, phục hồi và tôn tạo di tích Thành Điện Hải (giai đoạn 2) bao gồm các nội dung công việc chính sau: - Hạ giải, di dời các thành phần, công trình không phù hợp - Tiến hành thám sát khảo cổ học (trừ các vị trí đã được khảo sát để xây dựng các công trình lớn bên trong). - Phục dựng công thành phía Đông - Phục dựng cổng và cầu phía Tây - Phục dựng kỳ đài - Sắp đặt, bảo quản và bổ sung các khẩu thần công - Phục dựng nhà để súng - Tu bổ các bờ tường thành - Làm sạch, bảo quản toàn bộ bề mặt trong và ngoài tường thành - Tôn tạo tượng đài danh tướng Nguyễn Tri Phương - Xây dựng Miếu thờ - Xây dựng Nhà trưng bày	Dự án nhóm B, Công trình dân dụng cấp II	84.314.060.000	Vốn Ngân sách thành phố	Năm 2019-2022. Phường Thạch Thang, quận Hải Châu.	

			<ul style="list-style-type: none"> - Xây dựng nhà nghỉ chân tại vị trí hướng Bắc chếch Đông trong tổng thể khu di tích - Hệ thống Bia biển chỉ dẫn, giới thiệu. - Hệ thống hạ tầng kỹ thuật: Cấp điện; Cấp thoát, nước; PCCC; Chống mối và Vệ sinh môi trường khu vực... 					
2	<p>Đền bù giải tỏa thuộc Trường bắn - Thao trường huấn luyện gắn với khu sơ tán thành phố (Tờ trình số</p>	<p>Đền bù giải tỏa để có mặt bằng thực hiện đầu tư xây dựng Trường bắn - Thao trường huấn luyện gắn với khu sơ tán thành phố.</p>	<p>Đền bù giải tỏa, giải phóng mặt bằng thuộc dự án trường bắn, thao trường huấn luyện gắn với khu sơ tán thành phố theo quy hoạch chi tiết TL 1:500 được duyệt tại Quyết định số 5189/QĐ-UBND ngày 08/11/2019 của UBND thành phố với tổng diện tích đất cần giải tỏa là 1.081.164m²</p>	Dự án nhóm B	95.045.791.000	Vốn ngân sách thành phố	Năm 2019-2021. Xã Hòa Ninh và xã Hòa Nhơn, Huyện Hòa Vang	- Đề nghị rà soát, lập dự án đầu tư tổng thể (bao gồm hạng mục xây lắp và hạng mục giải phóng mặt bằng) trình cấp có thẩm quyền quyết định chủ trương đầu

	372/TTr-UBND ngày 20 tháng 01 năm 2020)							tư dự án theo đúng quy định của Luật đầu tư công 2019. Tổ chức triển khai thực hiện dự án đảm bảo theo đúng quy hoạch đã được phê duyệt.
3	Tuyến đường giao thông kết nối đường ĐT601 và thôn Lộc Mỹ (Tờ trình 48/TTr-UBND ngày 04/01/2020)	Đầu tư xây dựng tuyến đường giao thông kết nối đường ĐT 601 và thôn Lộc Mỹ nhằm hoàn thiện mạng lưới giao thông đã được quy hoạch, kết nối hoàn thiện giữa khu vực Nam sông Cu Đê và ĐT601, tạo thêm 1 tuyến đường kết nối giữa đường Bắc Thủy Tú - Phò Nam và đường ĐT601 thuộc xã Hòa Bắc, giảm tải cho cầu Trường Định, cầu Phò Nam có tải trọng khai thác thấp. Đồng thời giải quyết vấn đề giao thông trong công tác cứu hộ, cứu nạn, rút ngắn khoảng cách đi trung tâm xã Hòa Bắc	Tuyến đường giao thông kết nối đường ĐT601 và thôn Lộc Mỹ có điểm đầu giao với tuyến đường ĐT601, điểm cuối giao với đường ADB Bắc Thủy Tú – Phò Nam, tổng chiều dài dự kiến 1,180 Km được đầu tư xây dựng với các nội dung chủ yếu như sau: - Tuyến đường sau khi xây dựng đạt yêu cầu đường ô tô cấp IV theo tiêu chuẩn TCNV4054-2005, vận tốc thiết kế $V_{tk}=60\text{Km/h}$, mô đun đàn hồi yêu cầu $E_{yc}\geq 133\text{Mpa}$. Tần suất thiết kế cầu $P = 1\%$. Tần suất thiết kế đường $P = 5\%$. Tải trọng thiết kế cầu HL93, tải trọng người đi bộ $P = 3 \times 10^{-3}\text{Mpa}$. - Quy mô mặt cắt ngang: + Mặt cắt ngang đường, $B_n = (1,0 + 7,5 + 1,0) = 9,5\text{m}$. Mặt đường rộng 7,5m, lề đường mỗi bên rộng 1,0m (đã bao gồm lề gia cố mỗi bên rộng 0,5m).	Dự án nhóm B, công trình giao thông cấp III	93.044.762.000	Vốn ngân sách thành phố	năm 2020-2023 Huyện Hòa Vang	Cần có sự khớp nối và tổ chức giao thông hợp lý tại vị trí kết nối tuyến đường ADB Bắc Thủy Tú – Phò Nam và đường ĐT 601; Nghiên cứu kỹ điều kiện thủy văn tại khu vực để có phương án xây dựng kết cấu công trình cầu đường, đảm bảo tiêu chuẩn kỹ thuật, an toàn cao, đồng bộ, tránh sạt lở

		<p>+ Mặt cắt ngang cầu, $B = 0,5 + 1,5 + 0,25 + 7,5 + 0,25 + 1,5 + 0,5 = 12m$. Mặt cầu rộng 7,5m, lề bộ hành mỗi bên rộng 1,5m, dải phân cách phân xe chạy và lề bộ hành 0,25m, gờ chắn bánh 0,5m.</p> <p>- Kết cấu mặt đường cấp cao A1 bằng bê tông nhựa trên nền cấp phối đá dăm.</p> <p>- Các đoạn tuyến đường thường xuyên ngập nước gia cố mái ta luy bằng tấm ốp bê tông cốt thép kích thước (40x40x5)cm, đoạn tuyến đắp dọc bờ sông, suối gia cố ta luy bằng đá học xây vữa M100.</p> <p>- Cầu qua sông Cu Đê tại Km0+527: Quy mô cầu bằng 3 nhịp dầm bê tông cốt thép dự ứng lực Super T, khẩu độ $39,15+40+39,15 = 118,3m$, chiều dài toàn cầu 129,3m, móng trụ cầu bằng bê tông cốt thép trên hệ móng cọc bê tông cốt thép.</p> <p>- Cầu qua suối Bàu Bàng tại Km0+785: Quy mô cầu bằng 1 nhịp dầm bê tông cốt thép dự ứng lực Super T, khẩu độ 38,3m, chiều dài toàn cầu 51,30m, móng cầu bằng bê tông cốt thép trên hệ móng cọc bê tông cốt thép.</p> <p>- Tổ chức giao thông theo quy chuẩn quốc gia về báo hiệu đường bộ QCVN 41:2016 của Bộ giao thông vận tải.</p> <p>- Cây xanh: Trồng cây Muồng tím, đường kính gốc (7÷8)cm.</p>					<p>khi có mưa, bão, lũ; Đây là tuyến đường có nền đường cao, cần thiết phải có các giải pháp để đảm bảo an toàn trong quá trình vận hành, sử dụng.</p>
--	--	---	--	--	--	--	--

			- Xây dựng mới hệ thống cấp nước, cấp điện, điện chiếu sáng theo quy định.					
4	Tuyến đường Lê Trọng Tấn (đoạn từ Khu TĐC Phước Lý 6 đến đường Hoàng Văn Thái) (Tờ trình 56/TTr-UBND ngày 06 tháng 01 năm 2020)	Đầu tư tuyến đường Lê Trọng Tấn (đoạn từ Khu TĐC Phước Lý 6 đến đường Hoàng Văn Thái) nhằm mục tiêu hoàn thiện tuyến đường Lê Trọng Tấn, đảm bảo việc kết nối giao thông khu vực các phường Hòa Phát, Hòa An thuộc quận Cẩm Lệ với khu vực phường Hòa Khánh Nam, quận Liên Chiểu và các xã Hòa Sơn, Hòa Ninh, Hòa Bắc, khu vực Bà Nà Hill thuộc huyện Hòa Vang với đường quốc lộ 1A (tại đường Trường Chinh), đảm bảo an ninh quốc phòng, công tác cứu hộ, cứu nạn trong mùa mưa lũ và góp phần thúc đẩy kinh tế xã hội khu vực phía	Tuyến đường Lê Trọng Tấn (đoạn từ Khu TĐC Phước Lý 6 đến đường Hoàng Văn Thái) có điểm đầu từ Khu tái định cư Phước Lý 6, điểm cuối giao với đường Hoàng Văn Thái, tổng chiều dài dự kiến 1,395 Km được đầu tư xây dựng với các nội dung chủ yếu như sau: - Hướng tuyến cơ bản bám theo hiện trạng. Đoạn tuyến sau khi cải tạo, nâng cấp đạt yêu cầu đường phố chính thứ yếu theo tiêu chuẩn thiết kế đường đô thị TCVN 104-2007, vận tốc thiết kế $V_{tk}=50\text{Km/h}$, mô đun đàn hồi yêu cầu $E_{yc}\geq 133\text{Mpa}$. - Quy mô mặt cắt ngang: $B_n = (5,0 + 10,5 + 5,0) = 20,5\text{m}$. - Kết cấu mặt đường cấp cao A1 bằng bê tông nhựa trên nền cấp phối đá dăm. - Xây dựng hoàn chỉnh hệ thống thoát nước ngang, thoát nước dọc theo nội dung Quyết định số 580/QĐ-SXD ngày 09/12/2016 của Sở Xây dựng về	Dự án nhóm B, công trình giao thông cấp III	95.101.876.000	Vốn ngân sách thành phố	năm 2020-2023 Quận Liên Chiểu	

		<p>Tây thành phố Đà Nẵng. Đồng thời, bổ sung thêm phương án vận chuyển rác thải từ trung tâm thành phố đến bãi rác Khánh Sơn trong trường hợp cần thiết.</p>	<p>việc phê duyệt quy hoạch hạ tầng tuyến đường Lê Trọng Tấn (đoạn từ Khu TĐC Phước Lý 6 đến đường Hoàng Văn Thái), cụ thể:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Hướng thoát nước: Mương dọc hai bên vỉa hè tập trung thoát nước vào tuyến cống thoát nước chính khu vực khẩu độ 2x(2200x200). + Mương thoát nước dọc bằng ống bê tông ly tâm khẩu độ từ D60 đến D150 cm và mương bê tông cốt thép khẩu độ BxH = (200x150)cm. + Cống qua đường bằng cống tròn khẩu độ từ D60 đến D150 cm, và cống hộp bê tông cốt thép khẩu độ BxH = (200x150)cm. - Bó vỉa bằng bê tông xi măng lắp ghép, chân bó vỉa bê tông đá 1x2 M200 đổ tại chỗ trên lớp đá dăm đệm. - Vỉa hè lát gạch Block dày 6cm, trên lớp cát đệm dày 5cm và lớp vữa dày 3,0cm. - Tổ chức giao thông theo quy chuẩn quốc gia về báo hiệu đường bộ QCVN 41:2016 của Bộ giao thông vận tải. - Cây xanh: Trồng cây Muồng tím, đường kính gốc (7÷8)cm. - Cấp nước: Nguồn cấp nước từ tuyến ống cấp nước D315 cuối tuyến đoạn đường đã thi công đến khu dân cư Phước Lý 6. Lắp đặt ống D315 HDPE đi trên vỉa hè bên phải tuyến kết hợp ống gang qua đường D300 DI và 					
--	--	--	---	--	--	--	--	--

			<p>D200 DI. Ống cáp D63 HDPE cấp nước đến các hộ gia đình.</p> <p>- Cấp điện, điện chiếu sáng: Tháo dỡ đường dây trung thế 22kV và đường dây hạ thế 0,4kV hiện trạng và di dời đến vị trí mới theo quy hoạch được duyệt. Đầu tư xây dựng mới hệ thống điện chiếu sáng theo quy định.</p>					
5	<p>Nâng cấp, cải tạo đường Hòa Phong-Hòa Tiên (ADB5) (Tờ trình 529/TTr-UBND ngày 30 tháng 01 năm 2020)</p>	<p>- Xây dựng các tuyến đường giao thông theo quy hoạch giao thông huyện Hòa Vang đến năm 2030.</p> <p>- Tạo trục đường chính đô thị kết nối giao thông khu vực phía Đông Nam thành phố với Trung tâm hành chính huyện Hòa Vang, tạo điều kiện thuận lợi cho việc đi lại của nhân dân. Hạn chế tình trạng tai nạn giao thông trên địa bàn huyện và thành phố.</p> <p>- Phát triển các vùng đô thị mới, tạo điều kiện phát triển kinh tế xã hội cho nhân dân trong khu vực.</p>	<p>Đầu tư cải tạo, nâng cấp tuyến đường Hòa Phong - Hòa Tiên (ADB5) với điểm đầu tuyến giao QL14B (tại Trung tâm hành chính huyện Hòa Vang), điểm cuối giao đường ĐT605 (tại UBND xã Hòa Tiên). Tổng chiều dài tuyến L=5,3km với các nội dung chủ yếu như sau:</p> <p>- Tuyến đường sau khi xây dựng đạt yêu cầu đường phố chính khu vực theo tiêu chuẩn thiết kế đường đô thị TCVN104-2007.</p> <p>- Mặt cắt ngang: $B_n=(5,0+15,0+5,0)=25,0m$, đoạn qua cầu vượt đường cao tốc Đà Nẵng – Quảng Ngãi thu hẹp vỉa hè để phù hợp với khẩu độ cầu vượt đường cao tốc Đà Nẵng Quảng Ngãi đã đầu tư xây dựng.</p> <p>- Mô đun đàn hồi yêu cầu $E_{yc} \geq 130Mpa$. Tải trọng công trình trên tuyến HL93, tải trọng người đi bộ 300kg/m².</p> <p>- Tần suất thiết kế nền đường, cầu nhỏ và công P = 5%, Cầu lớn P= 1%</p>	<p>Dự án nhóm B, công trình giao thông cấp II</p>	286.807.498.000	<p>Vốn ngân sách thành phố</p>	<p>Năm 2020-2022 Huyện Hòa Vang</p>	<p>Đề nghị sớm phê duyệt quy hoạch vệt khai thác sử dụng đất 02 bên đường để đồng bộ trong chính sách giải tỏa đền bù, hiệu quả quản lý sử dụng đất và quản lý quy hoạch, tránh xây dựng trái phép tại khu vực; Khớp nối và tổ chức giao thông hợp lý tại điểm đầu, điểm cuối tuyến đường và các tuyến đường dân sinh kết nối vào tuyến đường ADB5; Khớp nối, đồng</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - Kết cấu mặt đường bằng bê tông nhựa trên nền cấp phối đá dăm. - Hệ thống thoát nước dọc: Sử dụng ống bê tông ly tâm khẩu độ D800. - Cống thoát nước ngang đường: Tận dụng lại toàn bộ cống trên tuyến, thiết kế mở rộng. Sử dụng cống dạng cống hộp, cống tròn lắp ghép, đổ tại chỗ khẩu độ từ D100, (100x100)cm đến (360x360)cm. - Cầu: Tận dụng cầu sông Yên, L=104m, cầu suối Đá L=29m, mở rộng khổ cầu bằng khổ mặt đường. - Bó vỉa bằng bê tông xi măng lắp ghép, chân bó vỉa bê tông đá 1x2 M200 đổ tại chỗ trên lớp đá dăm đệm. - Vỉa hè lát gạch Terrazo dày 3cm, trên lớp vữa ximăng M75 dày 2cm và lớp bê tông đá 4x6 dày 10cm. - Tổ chức giao thông theo quy chuẩn quốc gia về báo hiệu đường bộ QCVN 41: 2016 của Bộ giao thông vận tải. - Cấp điện, điện chiếu sáng và thông tin liên lạc: Di dời hệ thống điện và thông tin liên lạc theo quy hoạch mở rộng mới tuyến đường, xây dựng mới hệ thống điện chiếu sáng. - Cấp nước: Di dời hệ thống cấp nước theo quy hoạch mở rộng mới tuyến đường. - Tổ chức giao thông theo quy chuẩn quốc gia về báo hiệu đường bộ QCVN 41:2016 của Bộ giao thông vận tải. 					<p>bộ về hạ tầng đối với khu vực dân cư giữ lại chỉnh trang, chú trọng hệ thống thu gom nước mưa, nước thải sinh hoạt đảm bảo theo quy định</p>
--	--	---	--	--	--	--	---

6	Cảnh quan Nghĩa trang liệt sĩ xã Hòa Liên (Tờ trình số 705./TTr-UBND ngày 11 tháng 02 năm 2020)	Dự án đầu tư nhằm góp phần tri ân với các liệt sĩ đã khuất, tạo nơi thăm viếng, thực hiện các hoạt động tâm linh của người thân các liệt sĩ; đồng thời, xây dựng hoàn thiện, đồng bộ công trình Nghĩa trang liệt sĩ Hòa Liên, tạo cảnh quan chung và đảm bảo khoảng cách ly với các cơ sở hạ tầng khác xung quanh	<p>1. Đền bù, giải tỏa: Thực hiện giải tỏa để mở rộng khu nghĩa trang hiện trạng với diện tích mở rộng 6.689m².</p> <p>2. Phần Xây lắp</p> <ul style="list-style-type: none"> - Xây kè, gia cố mái taluy BTCT chắn đất và san lấp mở rộng khu nghĩa trang hiện trạng; Xây mới cổng lối vào chính, bậc cấp lối lên nghĩa trang. - Xây mới Nhà quản trang 01 tầng - Cải tạo, sửa chữa 02 nhà bia hiện trạng. - Xây mới sân vườn, bồn hoa, lối đi và hệ thống cấp thoát nước, điện chiếu sáng trang trí cho phần diện tích mở rộng. - Xây mới hàng rào khu vực sân vườn mở rộng. 	Dự án nhóm C; Công trình Hạ tầng kỹ thuật cấp IV	10.365.720.000	Vốn ngân sách thành phố	Năm 2020-2021. Xã Hoà Liên	
7	Trung tâm Văn hóa thể thao phía Bắc quận Sơn Trà (Tờ trình số 1203/TTr-UBND ngày 02 tháng 3 năm 2020)	Đầu tư xây dựng Trung tâm Văn hóa thể thao phía Bắc quận Sơn Trà nhằm hoàn thiện cơ sở vật chất, đáp ứng nhu cầu hưởng thụ văn hóa, nâng cao đời sống tinh thần của người dân trên địa bàn quận.	<p>a) Phần Xây lắp</p> <ul style="list-style-type: none"> - Xây mới Khối Nhà đa năng 01 tầng. Diện tích xây dựng khoảng 958m². - Khối nhà câu lạc bộ. Diện tích xây dựng khoảng 306m². - Xây mới nhà để xe, diện tích: 145m². - Sân vui chơi trẻ em, đường nội bộ, bồn hoa, bó vỉa, diện tích: 2.141m². - Sân bóng đá mini lát thảm cỏ nhân tạo, diện tích: 800m². - Hệ thống hạ tầng kỹ thuật kèm theo. <p>b) Phần thiết bị: Thiết bị Xây lắp công trình, PCCC. Đèn cao áp ngoài nhà. Thiết bị thông tin liên lạc. Thiết</p>	Dự án nhóm C thuộc lĩnh vực văn hóa, công trình dân dụng cấp III.	18.184.911.000	Vốn ngân sách thành phố	Năm 2020 - 2022. Phường An Hải Bắc, quận Sơn Trà	Đề nghị UBND thành phố nghiên cứu bổ sung hạng mục bể bơi để phục vụ nhu cầu học bơi của học sinh ở khu vực; đồng thời lưu ý có giải pháp quản lý, khai thác một cách hiệu quả công trình sau khi đưa vào sử dụng

			bị tập thể dục thể thao và thiết bị vui chơi giải trí cho trẻ em.					
--	--	--	---	--	--	--	--	--

8	<p>Giám sát tàu thuyền thuộc Đề án xây dựng thành phố thông minh (Tờ trình số 1193/TTr-UBND ngày 02 tháng 3 năm 2020)</p>	<p>Xây dựng hạ tầng thiết bị và nền tảng phần mềm tích hợp mở để tích hợp, nâng cấp các hệ thống camera hiện có tại khu vực Âu thuyền và Cảng cá Thọ Quang thành một hệ thống thống nhất nhằm nâng cao hiệu quả quản lý hoạt động giám sát, vận tải tại âu thuyền</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Xây dựng mới hệ thống server quản lý trung tâm. - Xây dựng giải pháp lưu trữ thay thế cho giải pháp dùng đầu ghi hình hiện tại đã quá tải (khả năng dự phòng nâng cấp thành 200 camera). - Bổ sung camera giám sát an ninh, giám sát xả thải. - Bổ sung, nâng cấp camera chuyên dùng, đèn pha trợ sáng kết hợp với phần cứng gia tốc xử lý AI chuyên dụng hỗ trợ giám sát tự động, đọc số hiệu tàu thuyền ra, vào tại Cầu Mân Quang. - Triển khai nền tảng phần mềm thực hiện các chức năng gồm: Quản lý hệ thống camera, giám sát trực tuyến, hỗ trợ truy tìm, trích xuất, sao lưu, chia sẻ dữ liệu, tăng cường khả năng giám sát tự động bằng công nghệ AI, đảm bảo việc quản lý và khai thác dữ liệu một cách thống nhất, dễ dàng và hiệu quả. - Đào tạo, hướng dẫn vận hành sử dụng. 	<p>Dự án nhóm C thuộc lĩnh vực Công nghệ thông tin</p>	<p>2.993.541.000</p>	<p>Vốn ngân sách thành phố</p>	<p>Năm 2020-2021. Phường Thọ Quang, quận Sơn Trà</p>	<p>Đề nghị rà soát đảm bảo đầu tư đồng bộ với dự án nâng cấp, mở rộng cảng cá Thọ Quang. Tích hợp các phần mềm cơ sở dữ liệu, các hệ thống camera và trang thiết bị đã được đầu tư, đồng thời nghiên cứu huy động nguồn vốn hỗ trợ của các tổ chức, doanh nghiệp nhằm hoàn thiện nhằm nâng cao hiệu quả đầu tư dự án.</p>
---	---	---	---	--	----------------------	--------------------------------	--	---

9	<p>Tuyến đường nối thông tuyến đường Trần Thái Tông đến đường Phạm Ngọc Mậu (Tờ trình 765/TTr-UBND ngày 11/02/202)</p>	<p>Đầu tư dự án Tuyến đường nối thông tuyến đường Trần Thái Tông đến đường Phạm Ngọc Mậu để đảm bảo cho việc đi lại của người dân cũng như để đảm bảo an ninh trật tự, phòng chống các tệ nạn về đêm cho khu vực và góp phần tạo cảnh quan đô thị.</p>	<p>a) Giao thông - Đầu tư tuyến đường có chiều dài khoảng 52,61m. - Mặt cắt ngang: $B_{nền} = (3+7,5+3)m = 13,5m$. - Kết cấu mặt đường cấp cao A1. - Vận tốc thiết kế: $V_{tk} = 40km/h$. - Tải trọng thiết kế: Tuyến 100kN, công trình HL93, vỉa hè 300kg/cm². - Mô đun đàn hồi: $E_{yc} = 120Mpa$. - Đầu tư hoàn thiện bó vỉa bằng bê tông, vỉa hè lát gạch Terrazzo.</p> <p>b) Thoát nước - Sử dụng hệ thống cống bê tông ly tâm đường kính D600 đi dưới đường.</p> <p>c) Các hạng mục hạ tầng - Đầu tư hoàn thiện hệ thống cấp nước, cấp điện và cây xanh.</p>	<p>Dự án nhóm C, công trình giao thông cấp III</p>	<p>2.490.689.000</p>	<p>Nguồn vốn ngân sách thành phố</p>	<p>Năm 2020-2021. Quận Thanh Khê</p>	
---	--	--	---	--	----------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--

10	Đầu tư xây dựng các hạng mục cơ bản, thiết yếu tại Câu lạc bộ đua thuyền Đồng Nghệ (Tờ trình số 971/TTr-UBND ngày 21 tháng 02 năm 2020)	Tạo điều kiện ổn định chỗ ăn, ở, sinh hoạt, tập luyện cho vận động viên, huấn luyện viên tại Câu lạc bộ đua thuyền Đà Nẵng; góp phần tạo điều kiện cho các vận động viên, huấn luyện viên yên tâm luyện tập chuẩn bị tham dự Đại hội thể thao toàn quốc lần thứ IX, năm 2022, nâng cao hiệu quả và thành tích thi đấu.	<p>1. Phần xây mới</p> <ul style="list-style-type: none"> - Khối nhà ở VĐV 2 tầng hệ thống hành lang và cầu thang bộ kèm theo. - Khối nhà ăn và bếp 1 tầng 20x24m - Hệ thống hạ tầng kỹ thuật, thoát nước ngoài nhà và cảnh quan, cây xanh kèm theo. <p>2. Phần cải tạo, sửa chữa</p> <p>Cải tạo, sắp xếp lại công năng 04 khối nhà 01 tầng hiện trạng gồm: 02 khối nhà chứa thuyền; 01 khối nhà tập thể lực; 01 khối nhà ở VĐV hiện trạng.</p> <p>3. Trang thiết bị các phòng ở và nhà ăn, bếp kèm theo</p>	Dự án nhóm C, Công trình dân dụng cấp III	14.868.322.000	Vốn ngân sách thành phố	Năm 2020-2021. Xã Hòa Khương, huyện Hòa Vang	
----	---	--	---	---	----------------	-------------------------	--	--