

وصواريخ أرض - جو (صواريخ سام)، ومحطات رادار على أرض جزيريت أبوموسى وطنب الكريبي منذ فرقة احتل إيليرانية . وهذه الأسلحة قادرة على توفير الدفاع التكتيكي والدفاع القريب عن الجزر، أنها آل تقارن بالمنظومات الالكترونية حجّام والأكثر فاعلية، مثل صواريخ -5SA يف بندر عباس ١. وفي خريف عام ، ١٩٩٤ قامت إيران بنشر مدفع عيار ٩٨ التي يبلغ مداها ٢٥٠ كيلومترً وهذا ، هو أيضًا صاروخ الذي يرتكب مداده الأقصى بـ ٢٤ - ٤٠ كيلومترً دفاعي قصري أملدي. وفي شباط/فبراير ، صواريخ هوك المطرورة أرض - جو الأمريكية الصنع على أرض أبوموسى، وهو صاروخ تم تصنيعه خلال سبعينيات القرن العشرين. وهناك أيضًا موقع لصواريخ -6SA أرض - جو على أرض جزيرة طنب الكريبي. وقبل عام ، ١٩٩٢ كان هناك رصيف بحري ومهبط للطائرات المروحية ومحطة حلبة ومنذ عام ، ١٩٩٢ تم تنفيذ أعمال إنشاءات كريبي، كام ١٠١ مياه على أرض جزيرة أبوموسى. نشرت دبابات ثقيلة قديمة ومدفعية وصواريخ. أبوموسى لكي يستقبل طائرات شحن عسكرية أكرب حجّام، وقامت ببناء رصيف بحري داخل منطقة حاجز ضد الأمواج، وشيدت مركز قيادة تحت الأرض، ونشرت صواريخ ١٠٢ هوك المطرورة على جنوب مدرج هبوط الطائرات، وأنشأت محطة جديدة لتحلية المياه». وكانت الخلط التي أعدتها إيران لبدء تسيري رحالت جوية منتظمة من بندر عباس إلى جزيرة أبوموسى قد أثارت خلاف دولية إلإمارات العربية المتحدة من احتمال أن تؤدي هذه الرحالت الجوية إلى تسهيل حركة نقل الأفراد العسكريين والأشخاص المدنين، وهناك ١٠٣ وتوريد معدات عسكرية وخزينتها، ونقل أملاك احتلية أخرى إلى الجزر. ١٠٤ رصيف ميناء ومهبط جوي للطائرات على أرض جزيرة طنب الكريبي. أول صورة بالأقمار الصناعية - مقرابة إلى مرت واحد - جزيرة أبوموسى، والتي التقاطت الغراض جتاريا. ١، يف ٢٩ تشرين الأول/أكتوبر ١٩٩٩ أثناء دورانه على ارتفاع ٤٢٣ ميً أو ٦٨٠ كيلومترً وتظهر هذه الصورة مهبط طائرات طوله ٤ كيلومترات قادرًا على تحمل الطائرات المقاتلة. الجزر، فضًّاً عن مساكن للضباط في وجهة الشامل وثكنات للجنود ولعمالي البناء. في أيام يبدوا، يقع وتشمل ملنشآت أخرى التي يمكن التعرف إليها خمبً بالقرب من المنطقة السكنية. والذي يمكن استخدامه ليكون نقطة دخول وخروج متعدد ملنشآة ختنين تحت الأرض. وتظهر الصورة سلسلة من الدعامات الحجرية الملحدرة نحو