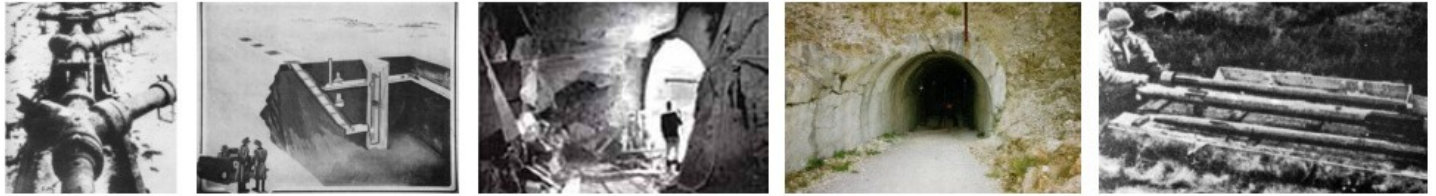


V3 - "vysokotlaká pumpa"

- méně známá zbraň "Třetí říše"

Mezi „záračné zbraně“ (wunderwaffen), později zvané „zbraně odplaty“ (vergeltungswaffen) patřil kromě letounové střely V1 a rakety V2, také projekt dalekonosného děla V3. Hlavně měla mít délku 127 metrů. Po odpálení hlavní výmetné složce měly střelu postupně urychlovat druhotné nálože, uložené v postranních komorách podél hlavní a elektricky odpalované tak, jak projektil postupoval hlavní. Předpokládalo se nasazení velkého počtu těchto zbraní zaměřených na jeden cíl.

Realizaci projektu nazývaného "vysokotlaká pumpa" (hochdruckpumpe) schválil Hitler v létě roku 1943. Mělo jít o baterii dalekonosných děl zabudovaných pod zemí a namířených jedním směrem, které měly střílet tři metry dlouhé šípovité střely ráže 152 mm vážící 150 kg (z toho 25 kg výbušná nálož, Hitler navrhoval, aby střely byly vybaveny zápalnými hlavicemi).



Praktické realizace se plán dočkal ve skále u Mimoyecques v severní Francii, asi deset kilometrů od kanálu La Manche. Dělo mělo být namířeno na Londýn, který byl vzdálen asi 160 km. Do vápencové skály zde byl v roce 1944 vyhlouben bunkr s celkem 25 šachtami pro 25 hlavních. Podle plánu měl být Londýn zasypán až 600 šípovitými střelami denně. Aby střela doletěla až do Londýna, bylo třeba jí udělit vysokou ústřovou rychlost, alespoň 1500 m/s. Zbraň měla být hotova do září 1944, plán však nevyšel. Spojenci několikrát Mimoyecques bombardovali a těžce jej poškodili. Navíc byla oblast již v srpnu 1944 obsazena kanadskými vojsky. Podzemí Mimoyecques jim připravilo překvapení.



Mohli si prohlédnout rozestavená palebná postavení, ale kromě toho i výsledky bombardování šestimetrovými pumami Tallboy, které byly plněny pěti tunami Torpexu. Přestože šly jejich zásahy mimo cíl, otřesy, které to způsobilo, vyvolaly v komplexu řadu těžkých závalů. V roce 1945 byl pak celý podzemní areál odpálen a vchody zavaleny.



Základna V-3 MIMOYECQUES LANDRETHUN LE NORD

