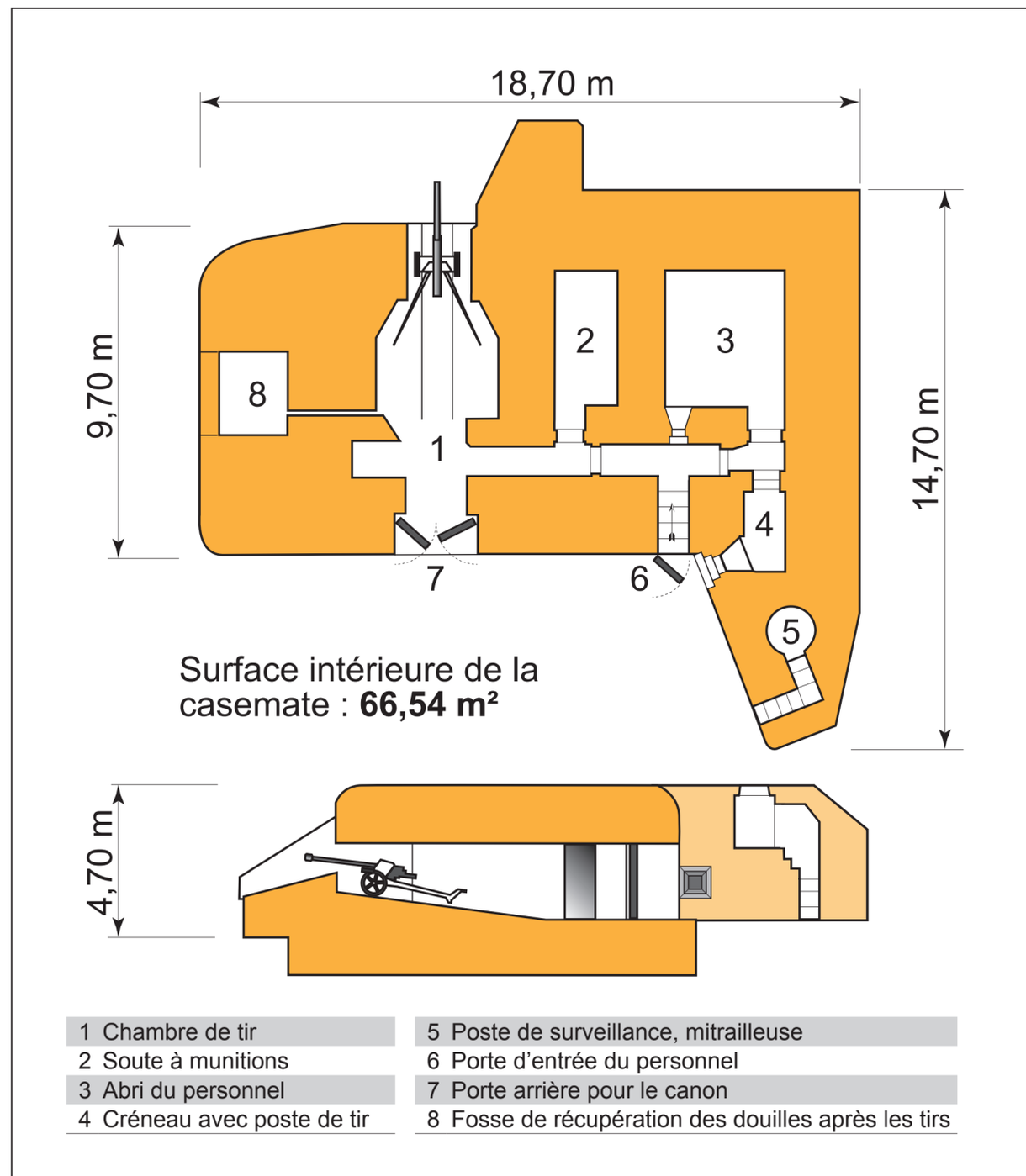


LA CASEMATE

Casemate du Pouldu, modèle R 625
construite en 1944, armée d'un canon PAK 40,
pour une garnison de 6 hommes



LA CASEMATE DU POULDU EST UN VESTIGE DU MUR DE L'ATLANTIQUE.

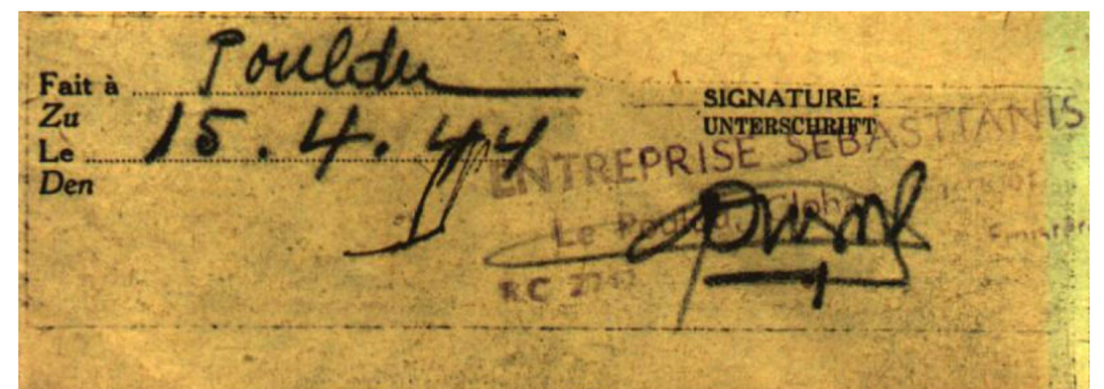
Le mur de l'Atlantique est le système de fortifications côtières, construit par le Troisième Reich pendant la Seconde Guerre mondiale le long de la côte occidentale de l'Europe et destiné à empêcher une invasion du continent par les Alliés depuis la Grande-Bretagne.

Fin 1943, le débarquement allié devint une certitude. Dès lors s'engagea une course contre la montre afin d'assurer au mieux la défense du littoral.

Tout cela était dirigé par Rommel. Les ports furent érigés au rang de «forteresses» (Festungs) et devaient pouvoir se défendre de manière autonome jusqu'à l'épuisement de leurs moyens. Ce fut le cas de Lorient qui ne se rendra que le 10 mai 1945.

Le mur de l'Atlantique, en juin 1944, mesurait environ 4 000 km de long et comptait près de 15 000 ouvrages bétonnés.

La construction d'une casemate de bonne taille prenait une dizaine de semaines : fouilles, ferrailage, coffrage, aménagement intérieur, finitions et camouflage.



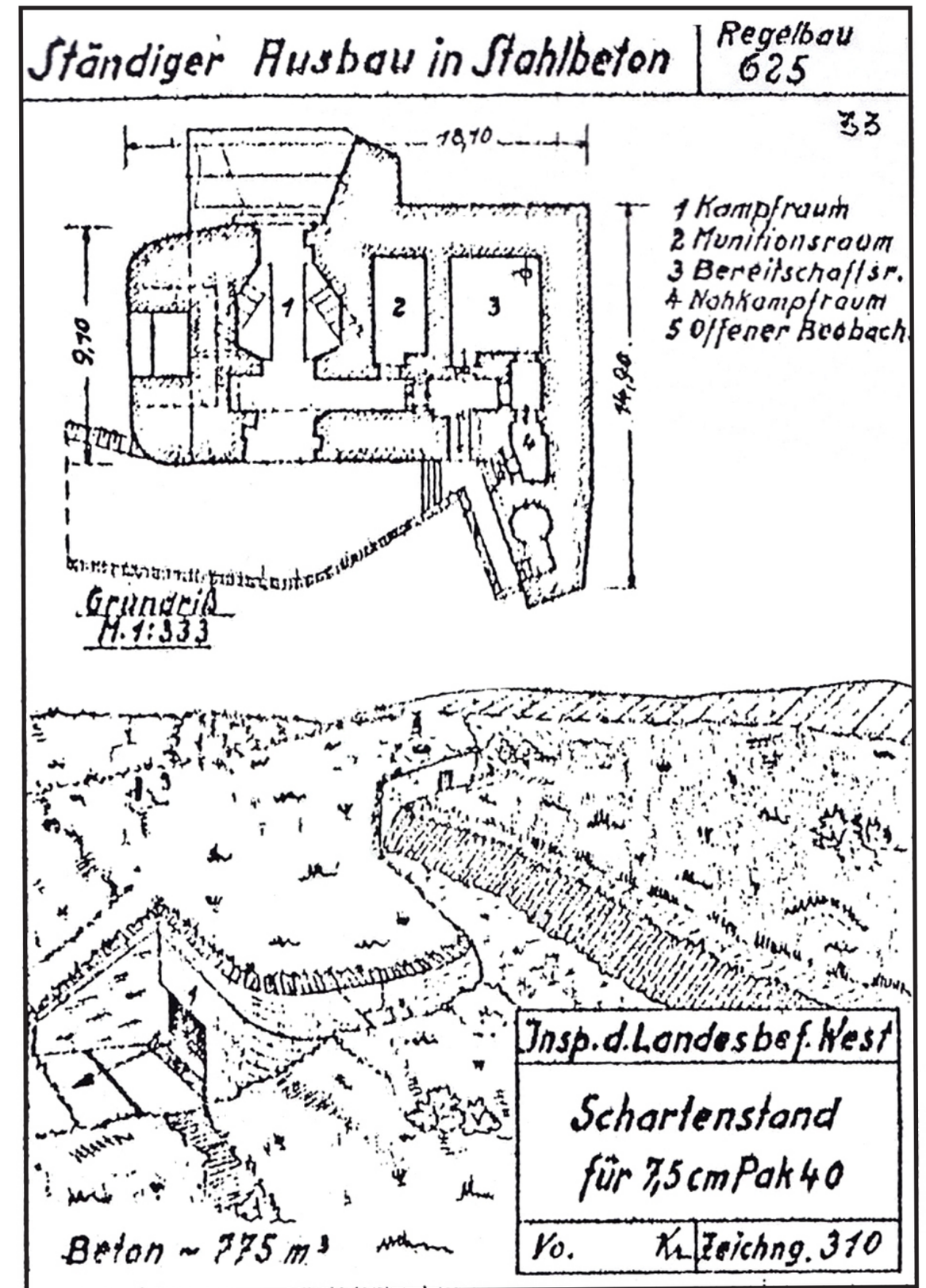
Ce document nous donne une idée de la date de réalisation des chantiers du Pouldu – avril 1944.

Au Pouldu, le coulage du béton était assuré par l'Organisation Todt - OBL Mitte (Lorient), l'équipement des bunkers par le génie de forteresse (ici le Landes-Bau-Bataillon 17).

L'Organisation Todt était une organisation civile travaillant selon les principes de l'économie privée, c'est-à-dire qu'elle faisait exécuter les travaux projetés par des entreprises privées, y compris les firmes étrangères installées dans les pays intéressés et ne faisant que surveiller la réalisation des travaux. Les casemates du Pouldu ont été édifiées par une entreprise française sous contrôle allemand.

LA CASEMATE DU POULDU :

- Modèle R625 : T4 1943 doté d'une fosse à douilles.
- Garnison de 6 hommes.
- Ce type de casemate pouvait recevoir tous les canons de type « antichars » à partir de 50 mm.
- Une rampe arrière permettait de sortir la pièce d'artillerie et de la positionner dans un autre emplacement.
- Cette casemate était équipée de locaux annexes, d'une soute à munitions et d'un abri dortoir.
- C'est une casemate de classe B avec une épaisseur des murs de 2 m - murs intérieurs 80 cm.
- Dalles de 2 mètres, (résistance au tirs d'obus jusqu'à 240 mm).
- Excavation de 700 m³. Radier 80 cm.
- Le cubage de béton coulé est de près de 775 m³ dont 35 tonnes de fer à béton et de 4,7 tonnes de cornière d'acier.
- Le prix d'une casemate est de 275 600 €.



Plan allemand d'époque