

EL DIBUJO QUE NOS DAN, REPRESENTA EL CROQUIS DE UN ALMACEN DEL CUAL NOS PIDEN:

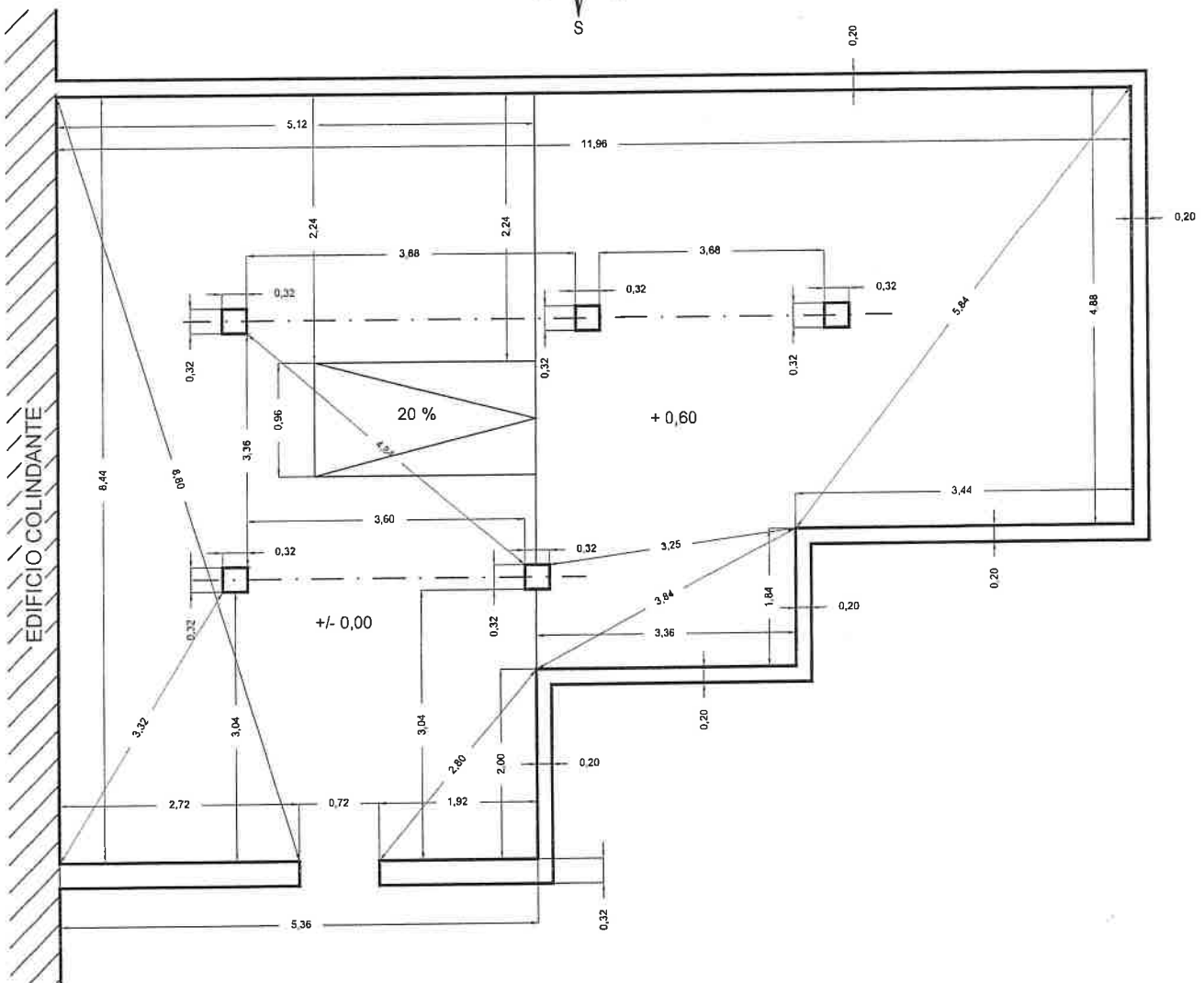
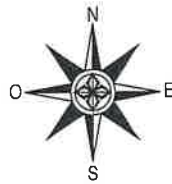
- HACER EL LEVANTAMIENTO PLANIMETRICO A ESCALA 1/50.
- HALLAR LA SUPERFICIE UTIL DEL MISMO.
- (No es necesario acotar el ejercicio).



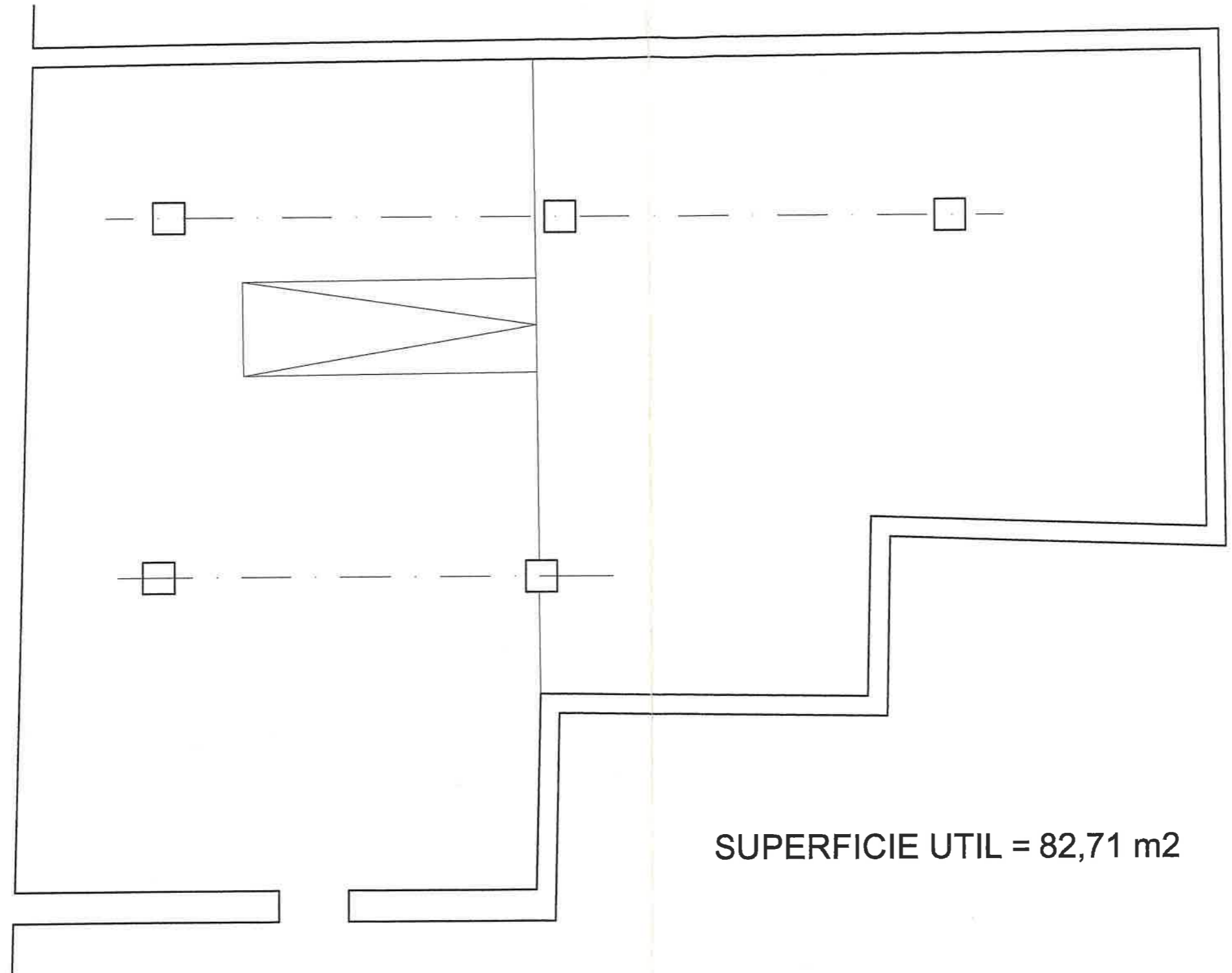
CON EL ALMACEN DEFINIDO, REPRESENTAR UNA CUBIERTA CON LOS SIGUIENTES DATOS:

- ALERO DE HORIZONTAL DE 40cm. DE VUELO.
- VERTIENTES DE AGUAS AL EXTERIOR.
- PENDIENTE DEL 45% PARA LA VERTIENTE NORTE, Y DEL 30% PARA LAS RESTANTES.
- CALCULAR LA SUPERFICIE EN VERDADERA MAGNITUD DE LA VERTIENTE NORTE.

UNA VEZ DEFINIDO EL EJERCICIO, PASARLO A TINTA.

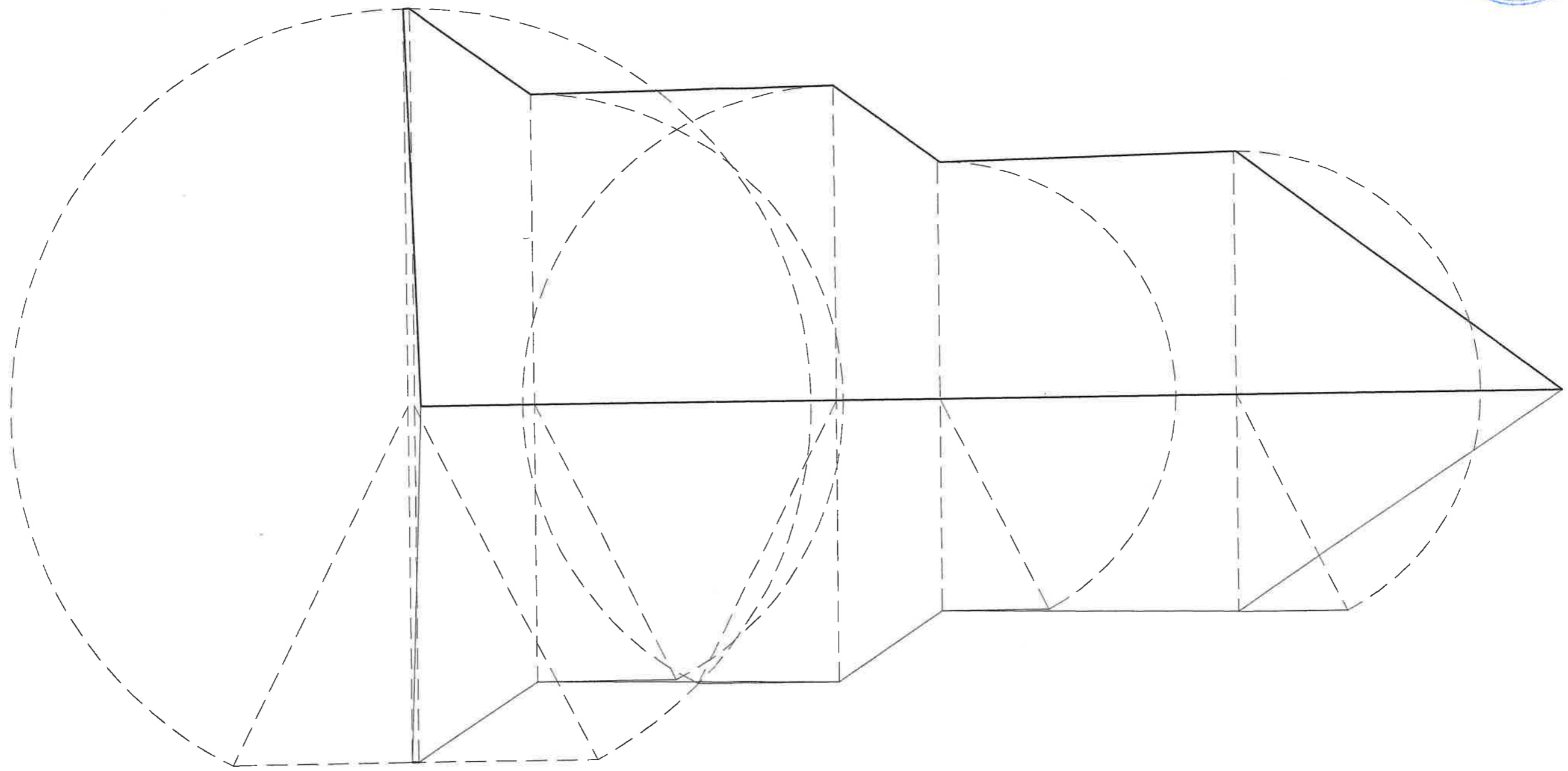


DILIGENCIA: Para hacer constar que es copia fiel y exacta del original. CERTIFICADO
 Oviedo, 13/2/2003



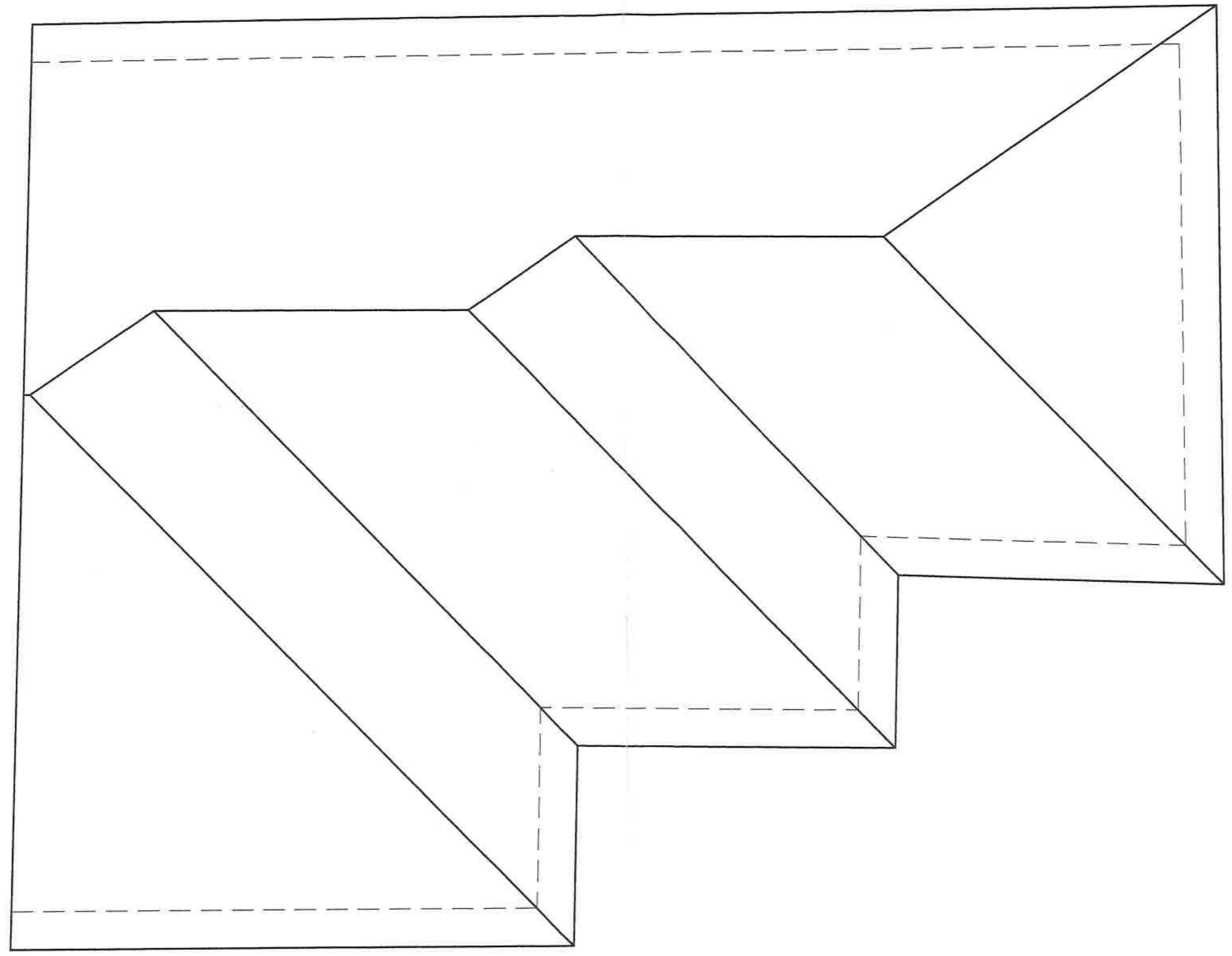
SUPERFICIE UTIL = 82,71 m2

Diligencia para hacer constar
que el presente es una copia del original.
Oviedo, 13/2/2003



SUPERFICIE VERTIENTE NORTE = 33.34 m2

DILIGENCIA: Para hacer constar
que es copia fiel y auténtica de
la original.
Owaga: 23/2/2003



DILIGENCIA Para hacer constar
que es copia de un original
firmado por el Sr. [illegible]

Fecha: 23/4/2003