

2- Observa i descriu com està construïda (materials, mida, obertures, forma exterior, etc.)

3- Descriu el lloc on està situada

4- Anem a prendre les mesures de la poua. Necessitaràs un cordill que faci 15 metres, a cada metre cal enganxar-hi un tros de cinta adhesiva de color amb la inscripció de la mida corresponent.

DIÀMETRE DE LA BASE

D'un a un, traieu el cap per l'obertura més assequible i mireu a l'interior.

a) Quina forma té la base de la poua? _____

b) Hi ha més part de poua sota terra o a l'exterior?

c) Lliga una pedra al principi del cordill i, pel costat de la poua, sobre el camp, mesura quan fa el diàmetre de la base

Diàmetre de la base _____

ALÇADA

Ficant el cordill amb la pedra pel forat de la obertura més assequible deixeu-lo anar caient fins que toqui el fons.

a) Fondària de de l'obertura fins el fons _____

Tira la pedra amb el cordill, per la banda de fora, al punt més alt de la poua i mesureu quan fa des de dalt fins a la base de l'obertura.

b) Distància des de l'obertura al sostre _____

Finalment calculeu el total de la fondària de la poua

+

OBERTURES

a) Nombre d'obertures _____

b) Encercla l'orientació de les obertures: E-W , N-S

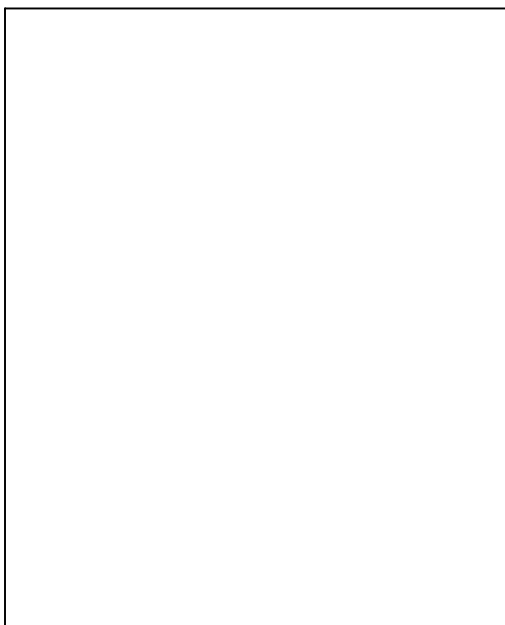
c) Mesura quan fan les obertures

. Alçada _____

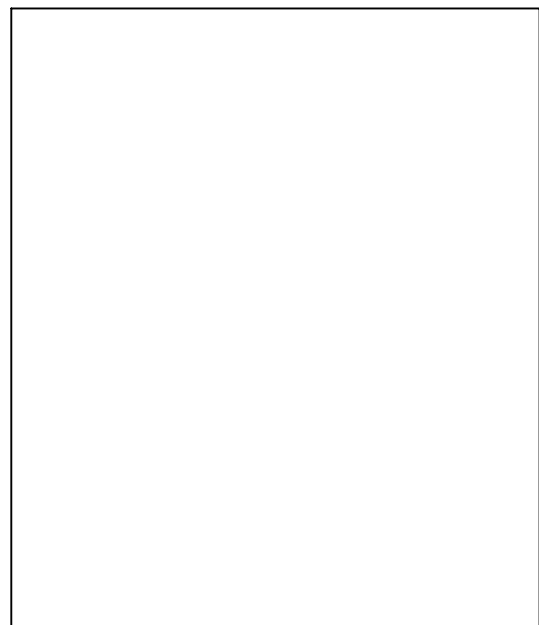
. Amplada _____

5- Fes dos dibuixos. Un, al natural, observant la part visible de la poua i un altre imaginant la totalitat de la construcció

Vista exterior



Poua, en realitat



6- El glaç era tallat en blocs regulars a la mateixa riera glaçada o en basses artificials i col·locat a l'interior de la poua. Les diferents capes de gel se separaven amb serradures, escorça, brancatge, etc. A l'estiu els traginers transportaven el gel a Barcelona, sempre de nit perquè no es fongués el gel, amb caravanes de mules i matxos que portaven les sàrries ben carregades.

Pensa quines utilitats devia tenir el gel en aquella època (són les mateixes que en l'actualitat amb l'única diferència que ara utilitzem gel fabricat artificialment)

7) El negoci del gel fabricat naturalment va desaparèixer totalment en els primers anys del segle XX. Imagina't quines devien ser les causes.
