



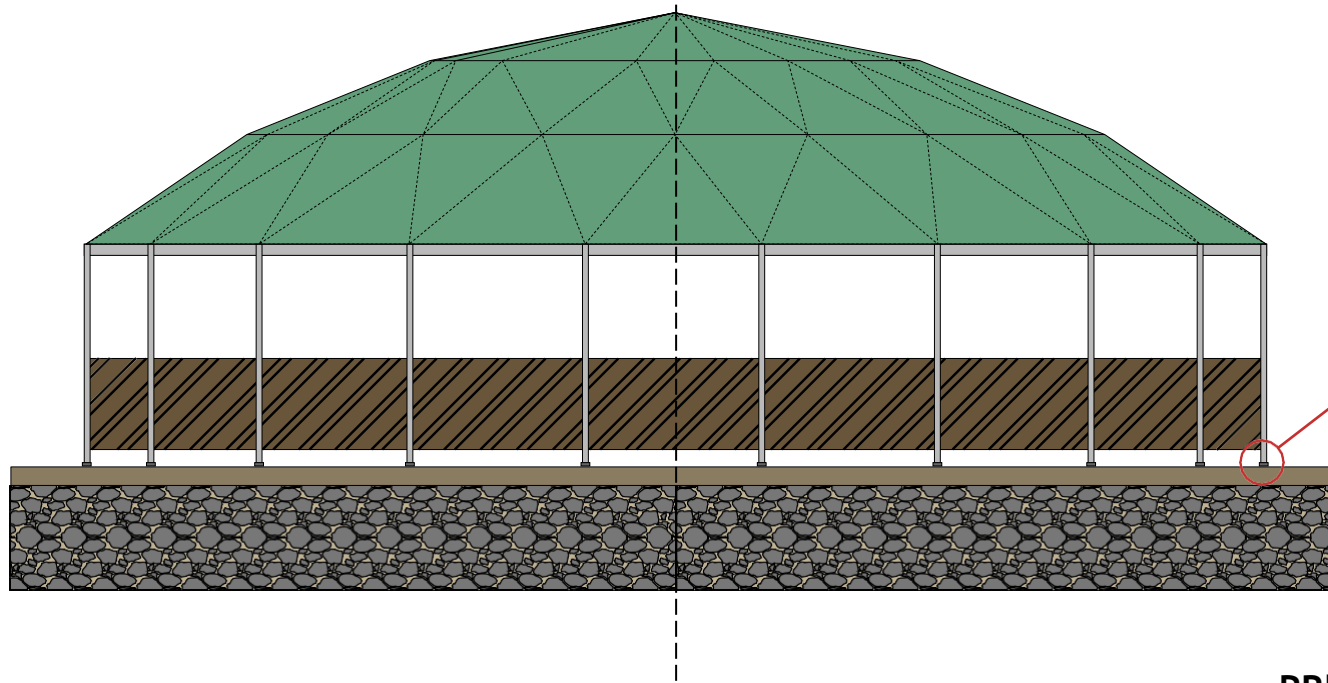
PESSASTUDIO

HORSE TECHNOLOGY

FICHE TECHNIQUE :

ROND DE LONGE TECHNOHALLE

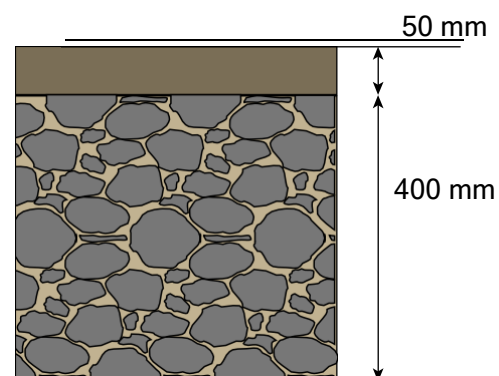
Vue avant



PIED D'APPUI



PRÉPARATION DU TERRAIN



STABILISÉ
(calibre 30/40 mm) Pressé,
mouillé et roulé

GRAVATS OU PIERRES
(calibre 50/60 mm) Pressé et
roulé

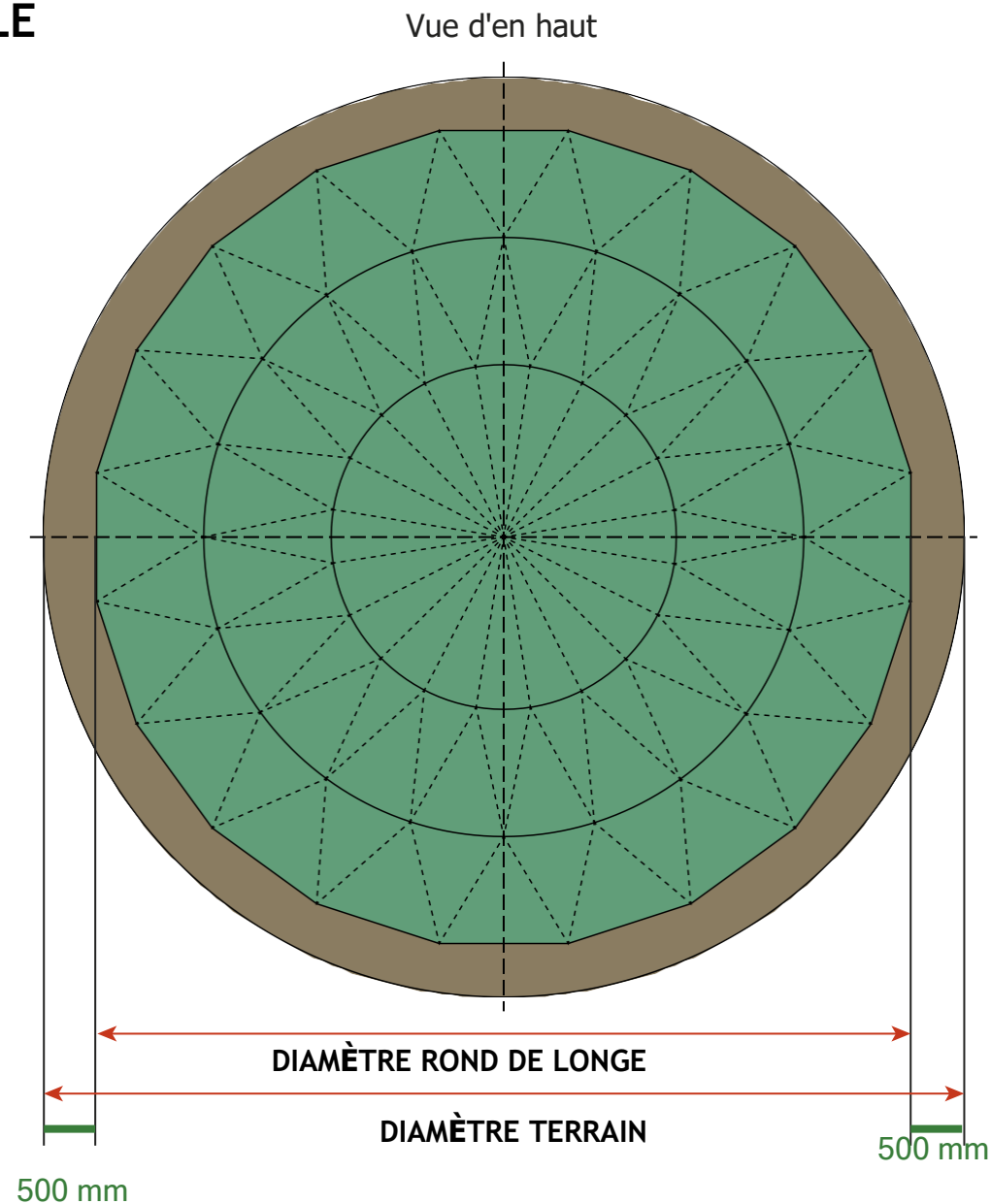


PESSASTUDIO
HORSE TECHNOLOGY

PESSASTUDIO Horse Technology srl
Via Ca Megliadino, 35 Montagnana (Padoue) - Italie
Tél: +39 0429 805613 - e-mail: annapessa@pessastudio.eu
www.pessastudio.eu

DIAMÈTRE - ROND DE LONGE TECHNOHALLE

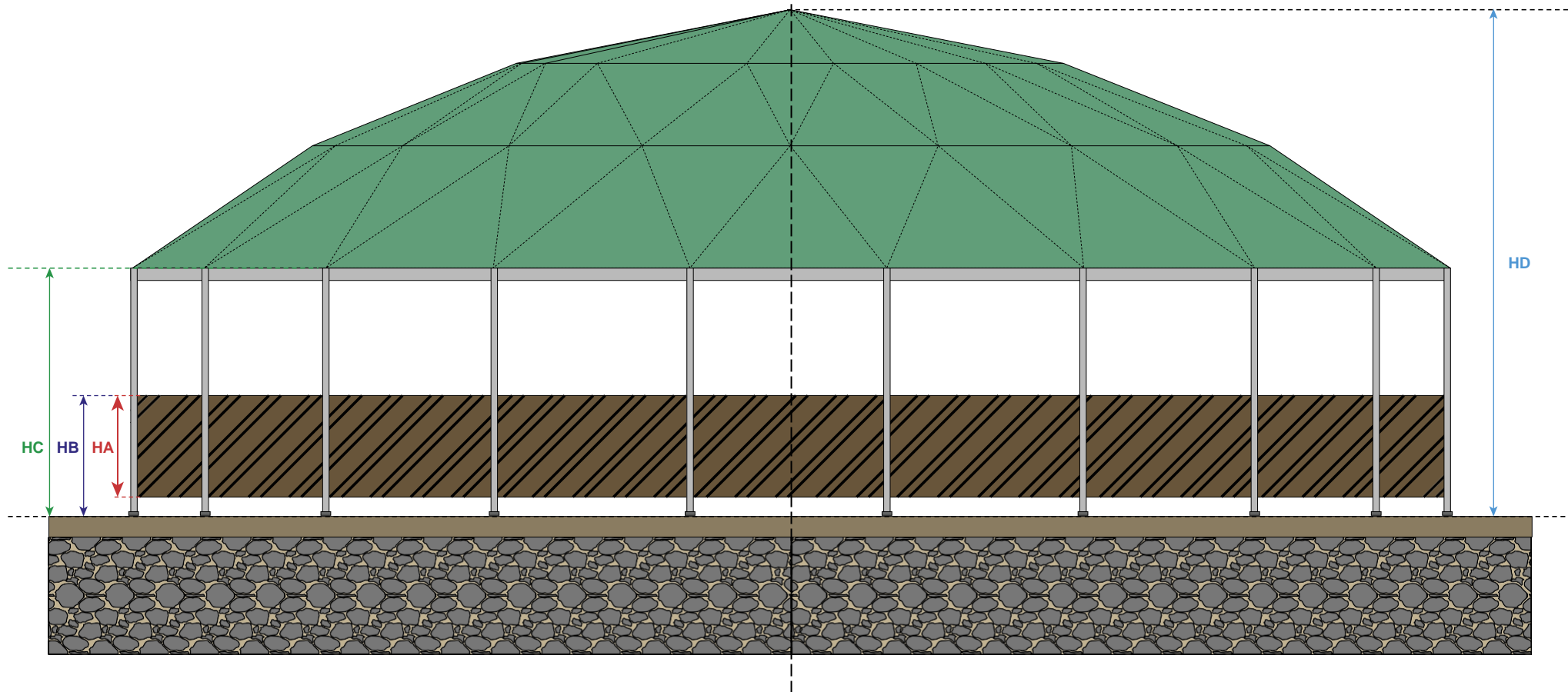
N° DE PANNEAUX	∅ ROND DE LONGE	∅ TERRAIN
16	13 200 mm	14 200 mm
18	15 000 mm	16 000 mm
20	16 600 mm	17 600 mm
22	18 300 mm	19 300 mm
24	19 900 mm	20 900 mm



Le diamètre du terrain doit toujours être 1000 mm plus grand que le diamètre du rond de longe
Marge d'erreur acceptable : max 100 mm



HAUTEURS - ROND DE LONGE TECHNOHALLE



N° DE PANNEAUX	HA	HB	HC	HD
16	1250 mm	1500 mm	3000 mm	4754 mm
18	1250 mm	1500 mm	3000 mm	4754 mm
20	1250 mm	1500 mm	3000 mm	6500 mm
22	1250 mm	1500 mm	3000 mm	6560 mm
24	1250 mm	1500 mm	3000 mm	6567 mm

