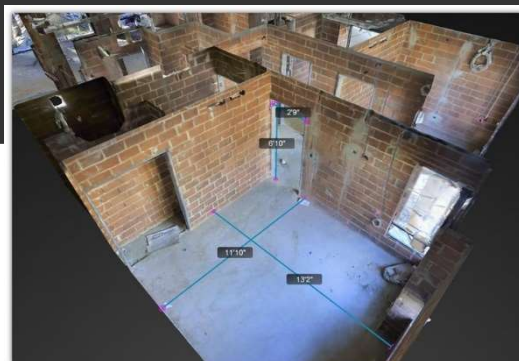


VIRTUAL | SITE

Navigere 3D model og 360° fotos

Gå gennem og inspicér et bygningen i detaljer ved hjælp af den browserbaserede viewer. Skalere direkte fra modellen ved hjælp af smarte måleværktøjer med intelligent funktion punkt snapping. Mål afstand, omkreds og område hurtigt.



Del fremskridt opdateringer med projektteamet.

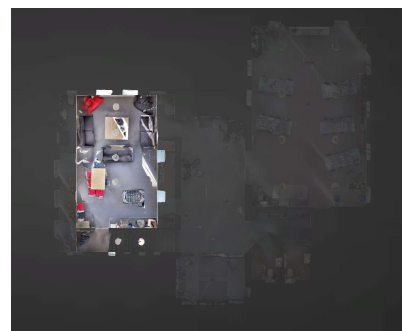
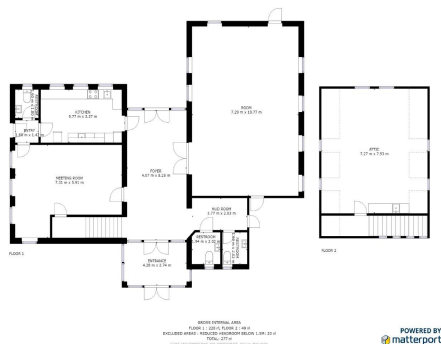
Giv arkitekter, ingeniører og projektledere mulighed for at lave en kvalitetssikringskontrol uden at være på byggepladsen.



Åben 3D modellen på Ipad, Android og Windows

Ideelt til at få opdateret forældet bygningstegninger

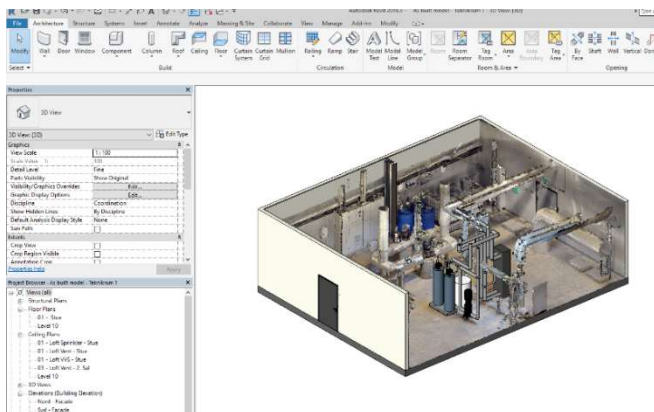
Reducer den tid, der bruges ved at udføre manuelle undersøgelser på ældre eksisterende bygninger. Fra 3D model til pdf tegning på kort tid.



VIRTUAL | SITE

Integreret med BIM-arbejdsgange

Fang alle ændringer på stedet og integrere dataen med BIM-processer. Automatiserede BIM-arbejdsgange giver adgang til point cloud / OBJ fil format til integration med din BIM / CAD-software, herunder Revit, Navisworks, AutoCAD, Sketch Up, Bluebeam og meget mere.



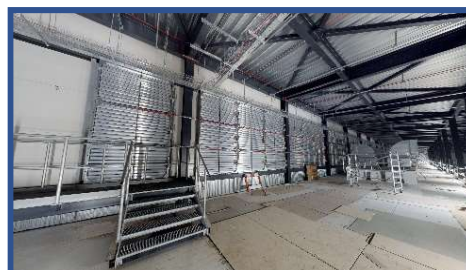
Spar tid ved opmåling

Ved at sammensætte punktskyen med Revit kan man hurtig lave skitser og beregninger af om der er plads til nye installationer og hvordan det kommer til at se ud.



Hurtig scanning af dit byggeri.

Ved at bruge Virtual Site til regelmæssigt at scanne og dokumentere byggeriets fremskridt, er entreprenørerne i stand til omkostningseffektivt at overvåge alle ændringer i hele byggefasen uden risiko for forsinkelse i byggeplanen. Under og efter byggefasen er færdig.



Inspicere bygningen via fotografiske billeder som Google street view



Sammenlign BIM modellen med status på byggeriet