

OPPTIL 56 METER HØY VIADUKT/MONSTERBRU OVER BORRESKÅLA TIL BAKKENTEIGEN

Monsterbrua eller viadukten over Borreskåla via Bakkenteigen er beregnet til å bli 56 meter på det høyeste ved Skillebru. Brua på bildet er fra sør- Europa. Huset som er lagt inn under brua er Høyblokka i regjeringskvartalet i Oslo. Høyblokka er 48,5 meter høy, 7,5 meter lavere enn brua. Forholdet mellom brua og Høyblokka illustrerer godt hvor høy brua over Borreskåla kan bli. Borreskålbrua er pr. 17.6.2015 beregnet til bli: 2600 meter lang og med en høyde stort sett på 40 - 50 meter. Høyden ved Lørge tunnelen ved Rv 19: 43 meter.

Wikipedia: Viadukt (fra latin via, «vei» og ducere, «å føre») er en høy eller lavere lang bru som bærer en vei eller jernbane. En viadukt går over en dal, vei eller jernbanelinje. Viadukter over større elver eller fjorder kalles broer/(bruer). Navnet viadukt brukes sjeldnere om slike konstruksjoner i Norge, mens det er vanlig sørover i Europa.



JBVs skisse fra 17. 6 2015