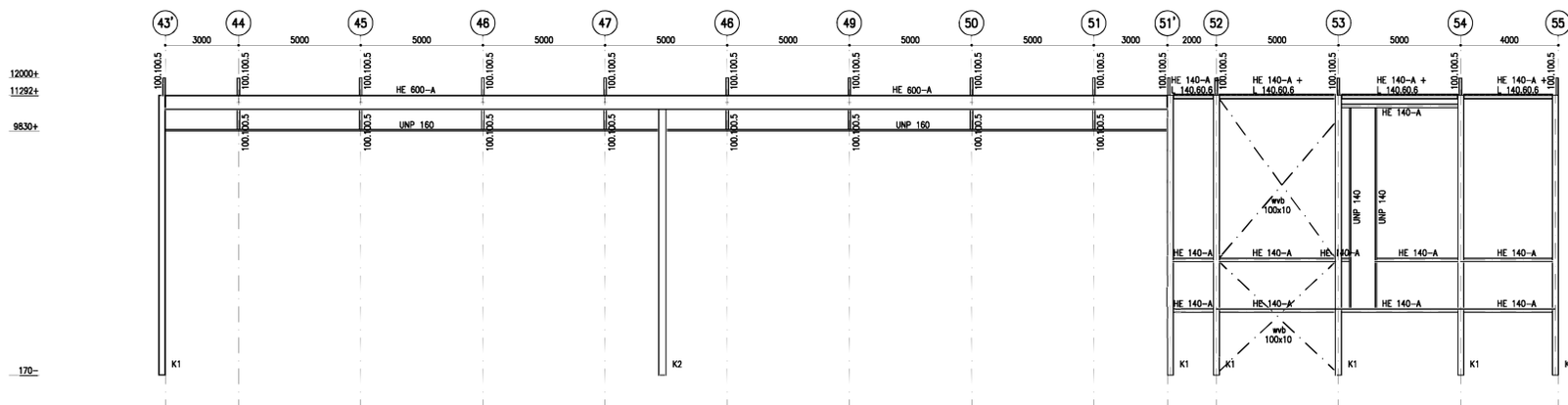
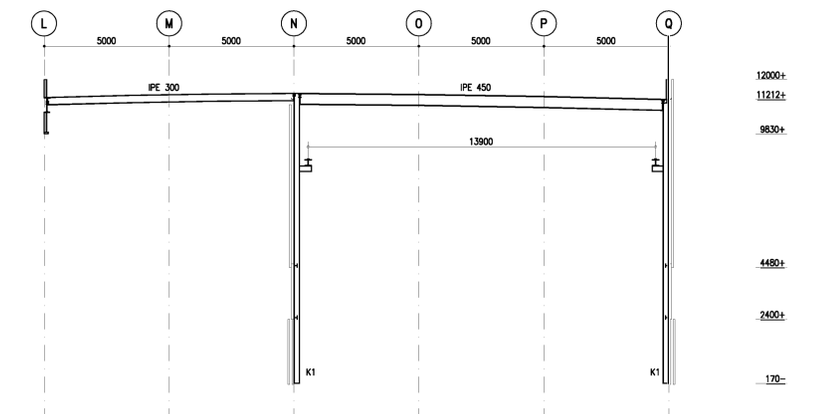


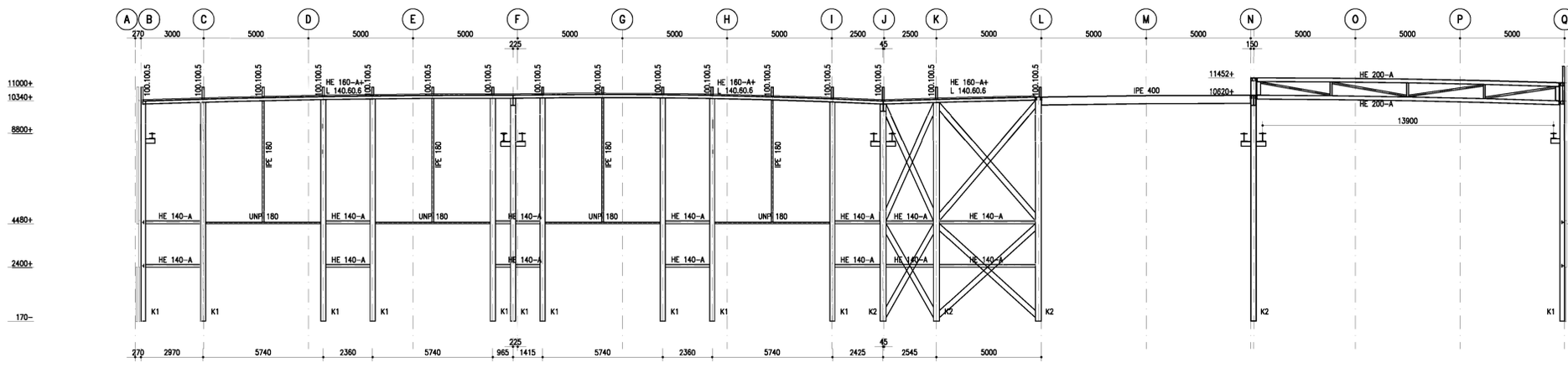
GEVEL AS Q/55-36



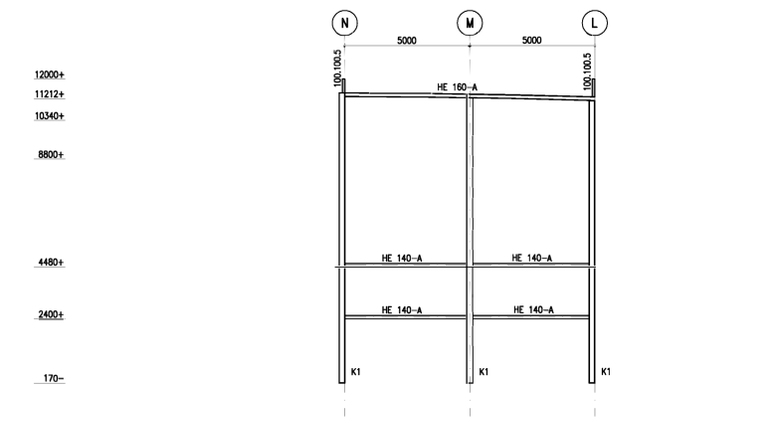
GEVEL AS L/43-55



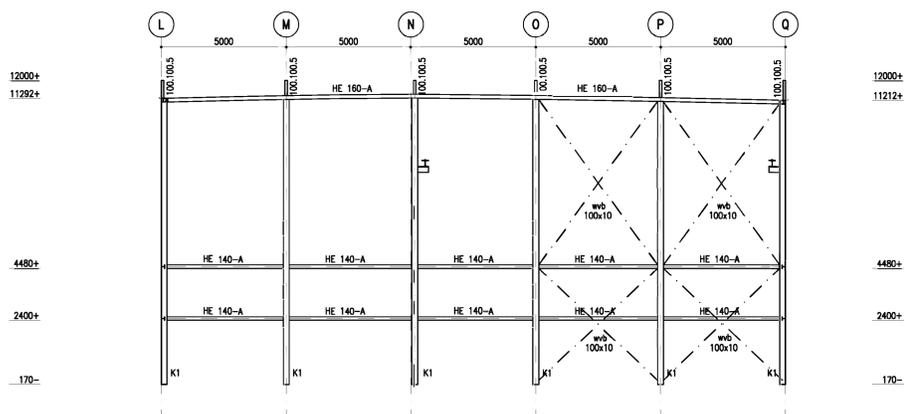
DOORSNEDEN AS 44 T/M 51/L-Q



GEVEL AS 40/B-Q



GEVEL AS 51'/N-L



GEVEL AS 55/L-Q

wvb = windverband
 LB = wvb L 80.80.8
 L10 = wvb L 100.100.10
 L12 = wvb L 120.120.12
 K1 = kolom HE 240-A
 K2 = kolom HE 280-A
 K4 = kolom HE 450-A

STAALRENVOOI

- beveiligingsribbelen, buisprofiel o.v.d. l.v.v. dak- en gevelribbelen, doorvoeren,
- duren, luchthoudendheidsprofielen etc. behoren niet tot de hoofdconstructie
- de benodigde vuurisolatie dienen door de betrokken onderaannemers en/of leveranciers te worden opgeleverd
- montageverbanden o.v.d. te bepalen en te leveren door leverancier
- van de draagconstructie
- kolom boven de vloer L = horizontaal windverband in het dak
- kolom onder de vloer D = dwars dwars
- randligging steunpunten (zijten) het leggen van de aansluitingen
- lichte de daklijst te versterken
- per hoekmaat/aansluiting 1812 lassen en stalen ligger
- stalen daklijst 2- en 3-weg in verband (overstijgend) ontbreken
- draagkracht alle PFC- en IC-profielen: S235 (E430+FeZ20)
- draagkracht alle koloprofielen (normprofiel): S235 (E430+FeZ20)
- lasten boven en onder de vloer
- in overige HEA- en PFC-profielen 4 hoekribben M16-4.6 t/m 500
- in HEA- en PFC-profielen 2 hoekribben M16-4.6 t/m 500
- minimum lassen o.v.d. afsl. 5 (gevelen en windverbanden)
- minimum lassen o.v.d. afsl. 4 (overig)
- alle details en lassen dienen te worden bevestigd door leverancier
- bestrijken alle lasnaden na bevestiging van de constructie