























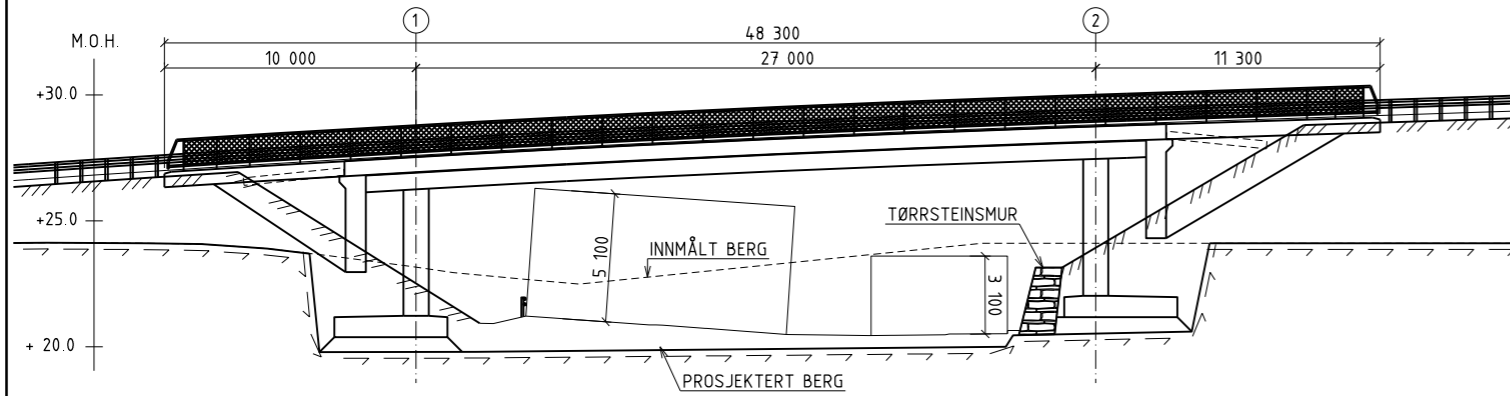




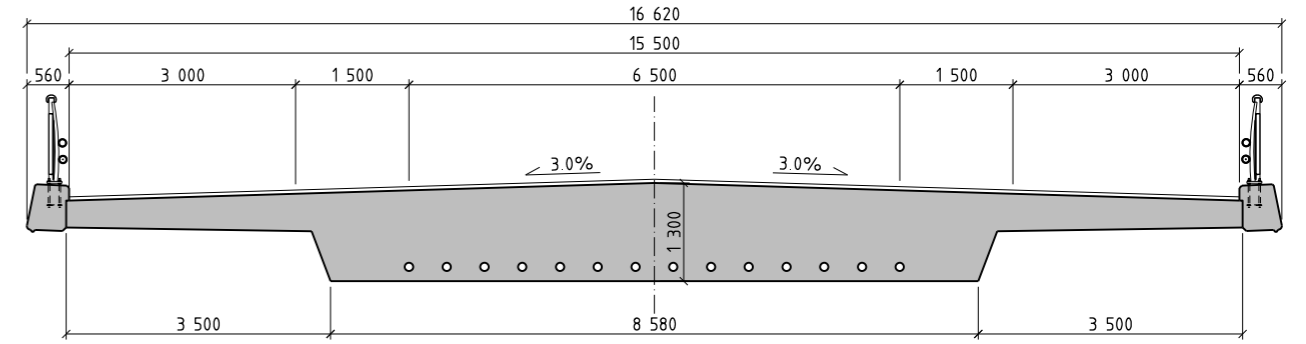




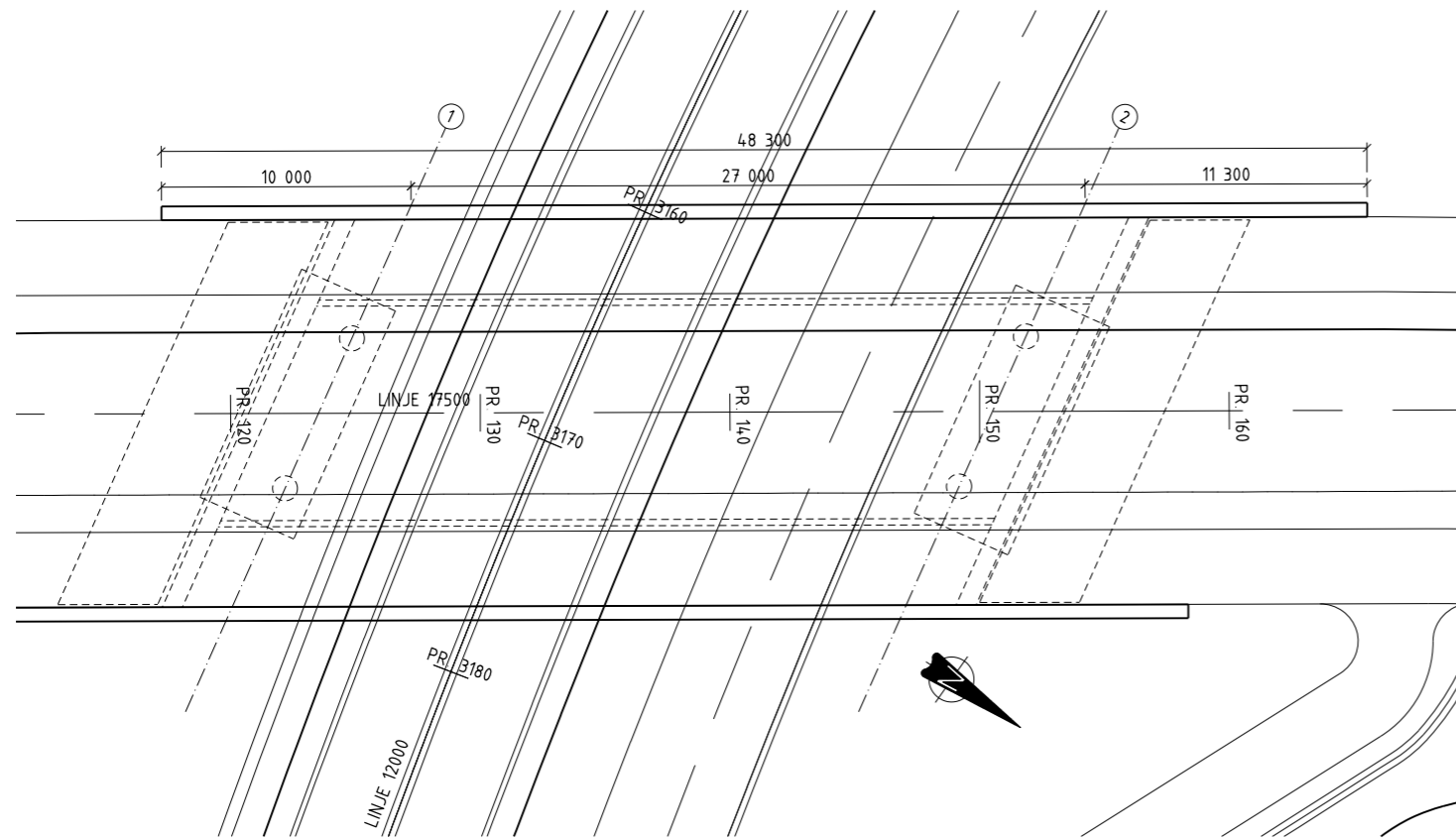
LINJE 17500					
PROFILNR	120	130	140	150	160
PROFILHØYDE	27.40	27.95	28.41	28.80	29.12
VERTIKALKURVATUR	R = 1200		R = ∞		3.25 %
HORISONTALKURVATUR					
TVERRFALL	3 % TAKFALL				



LENGDEPROFIL  
1:150



TYPISK TVERRSNITT  
1:50



PLAN  
1:150

**MERKNADER**

- Spennarmert betongbru
- Standardklasse:
    - Over bru: Vegtype - ÅDT - i hver retning, - km/t
    - Under bru: Vegtype Ht, ÅDT - i hver retning, 60 km/t
  - Prosjekteringsforutsetninger
    - Håndbok N400, Bruprosjektering, 2015
    - Håndbok R762, Prosesskode 2. 2015
    - Eurokode NS-EN 1990-1992.
  - Materialer
    - Fasthetsklasse betong: B45
    - Betongspesifikasjon: SV-Standard
    - Armeringskvalitet: B500NC
  - Fundamentering
    - På pukkvretting på berg

**HENVISNINGER:**

Oversikt B204

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utdr.	Kontr.	Godkjent	Rev dato
-	-	-	-	-	-
-		Arkivref. -			
-		Tegningsdato 2018-04-06			
-		Bestiller Svein Møale			
-		Prosjekt for Region vest			
-		Prosjekt av Norconsult AS			
-		Prosjektnummer 302691			
-		PROF-nummer 11F0409R_002			
-		Arkivnummer -			
-		Byggesaksnummer -			
-		Målestokk A1 Som vist			
-		Tegningsnummer			
-		Revisjonsbokstev K165			