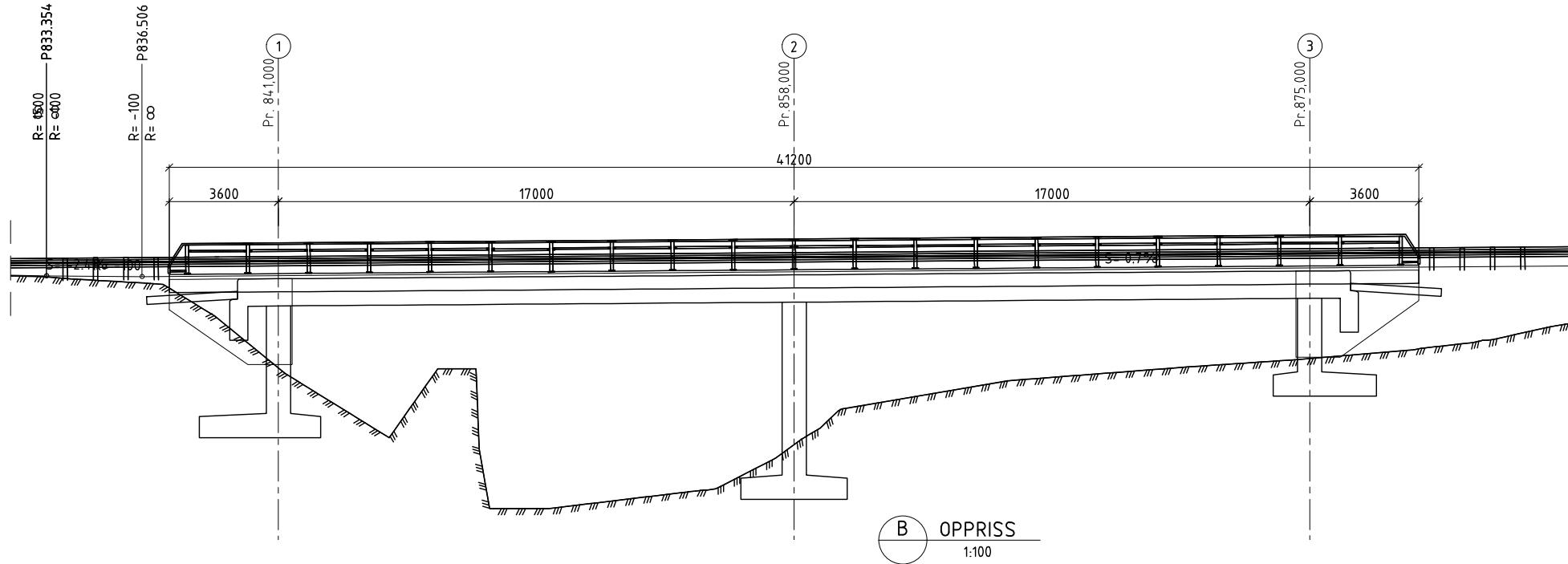
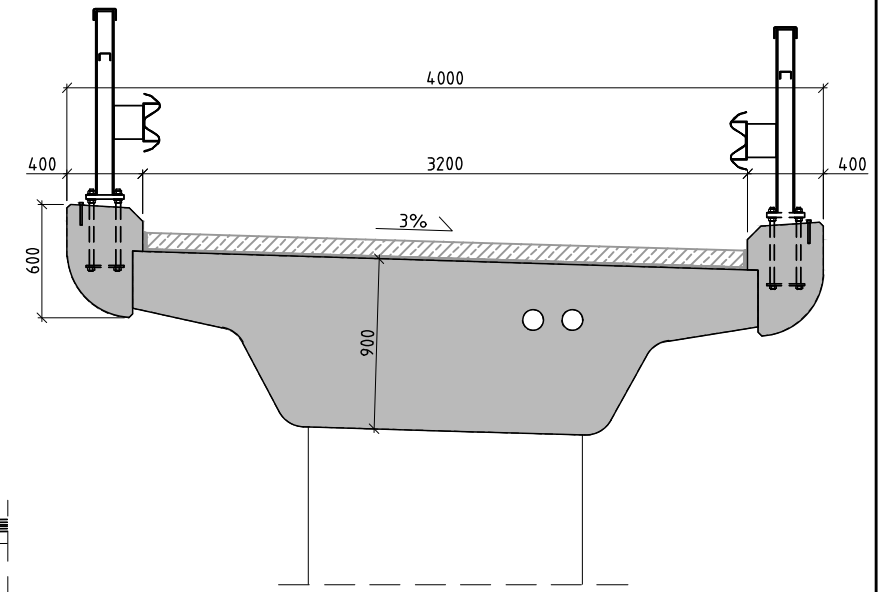


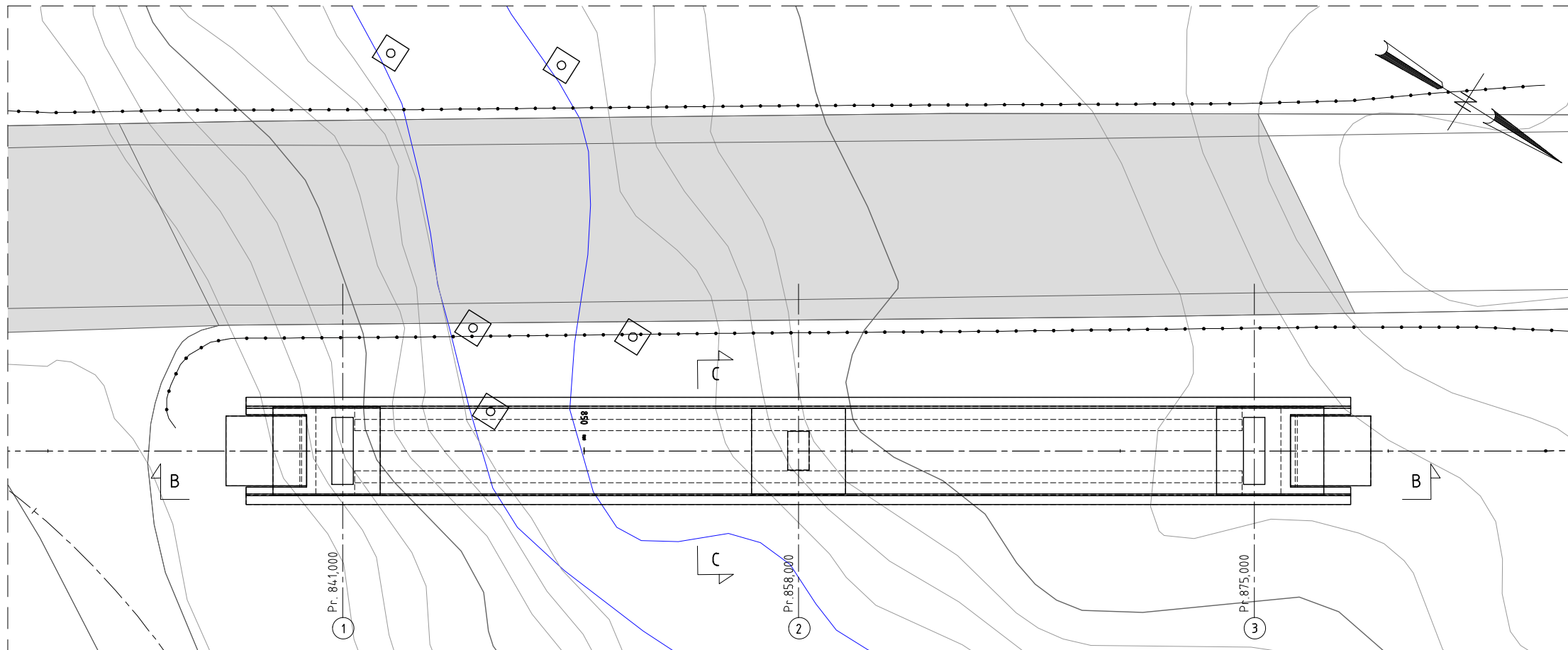
Profil nummer:	129,110	135,851
Profil høyder:	+331,170	+331,160
Vert. kurvatur:	R=∞, S=0,7%	
Hor. kurvatur:	R=800	
Tverrfall h.s. v.s.:	↓1,5%	



B OPPERISS
1:100



C SNITT
1:20



A PLAN
1:100

HENVISNINGER:

Prosjekteringsregler:
 Håndbok N4.00 Bruprosjektering (2015)+NA-rundskriv 2016/12
 Eurocoden: NS-EN 1990-1992 og NS-EN 1997
 Håndbok R762 Prosesskode 2
 Dimensjonerende belegningsvekt=3,5 kN/m²
 Tegninger:
 K001: Oversiktstegning K002: Bruplaten
 K003: Belegning K004: Opplagring K005: Rekkverk
 K006: Bruplate armering K007: Løfteanordning

Tegn.nr.	Rev.
K001	0

MERKNADER:

Betongspesifikasjon: B45, SV-standard
 Bestandighetsklasse: MF40
 Eksponeringsklasse: XD3
 Luftporevolum: 5% ± 1,5 %
 Nøyaktighetsklasse: A
 Armering: Slakkarmering B500NC, ref. NS EN 3576-3
 Armeringsutførelse: SVV 'S internrapport NR. 1731
 Utførelsesklasse: 3, NS-EN 13670
 Tilstøtelsesforrelse: Dmax=32mm

Alle hjørner avfases med 20 mm trekantlist

KOMMENTARER:

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarbr.	Kontr.	Gedkj.	Rev. dato
Godkjent som arbeidstegning ifølge notat fra Vegdirektoratet		Saksnr.:			
 Statens vegvesen Riksveg 35, Hpx Bru over Vesleelv		Tegningsdato: Bestiller: Produsert for: Region sør Produsert av: BRUSEKSJONEN REGION SØR			
07-6555 Veslelv GS-bru Oversiktstegning FORPROSJEKTTEGNING		PROF-nummer: Arkivnummer: Byggverksnr.: Koord. System Målestokk (A1): Sam vist.			
Utarbeidet av:	Kontrollert av:	Godkjent av:	Konsulentarkiv:	Tegningsnr. / Rev. bokstav	K001 / 1
jeakab					