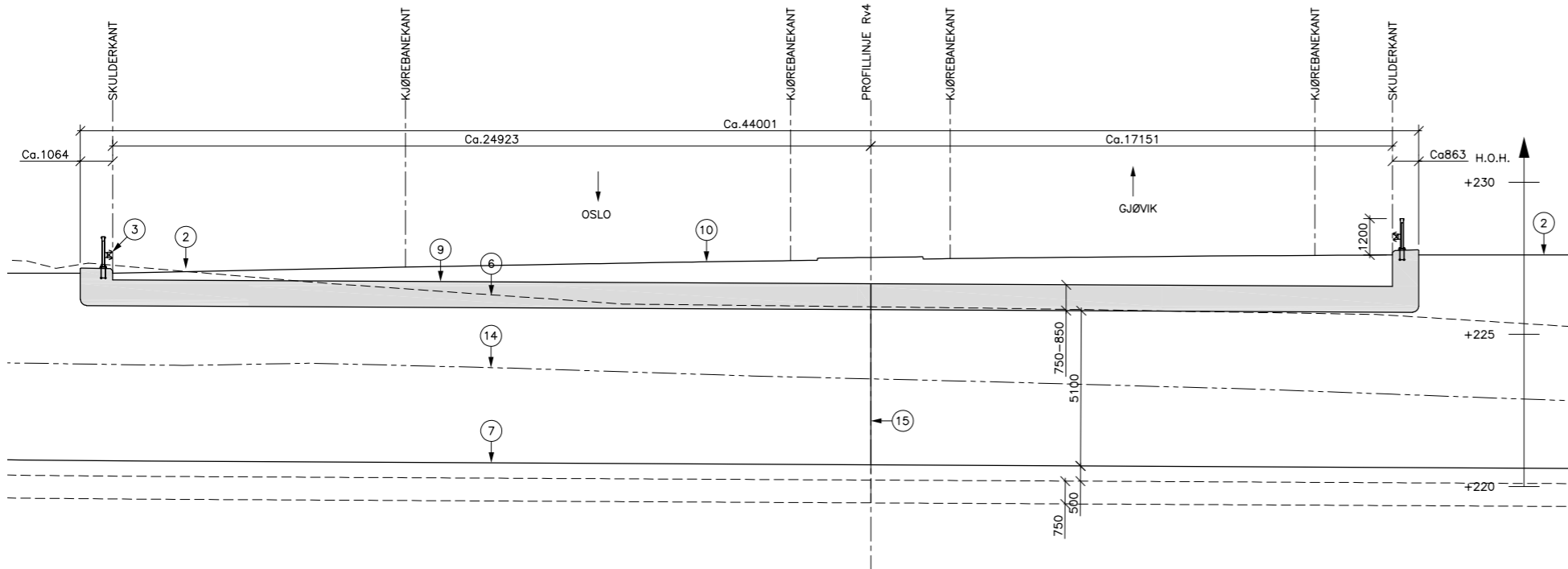
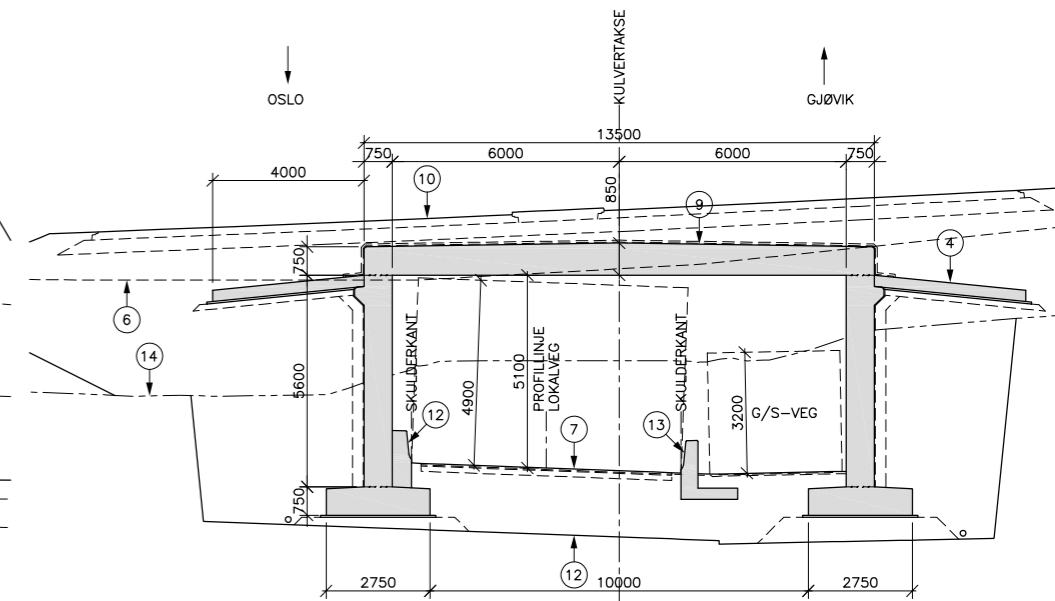


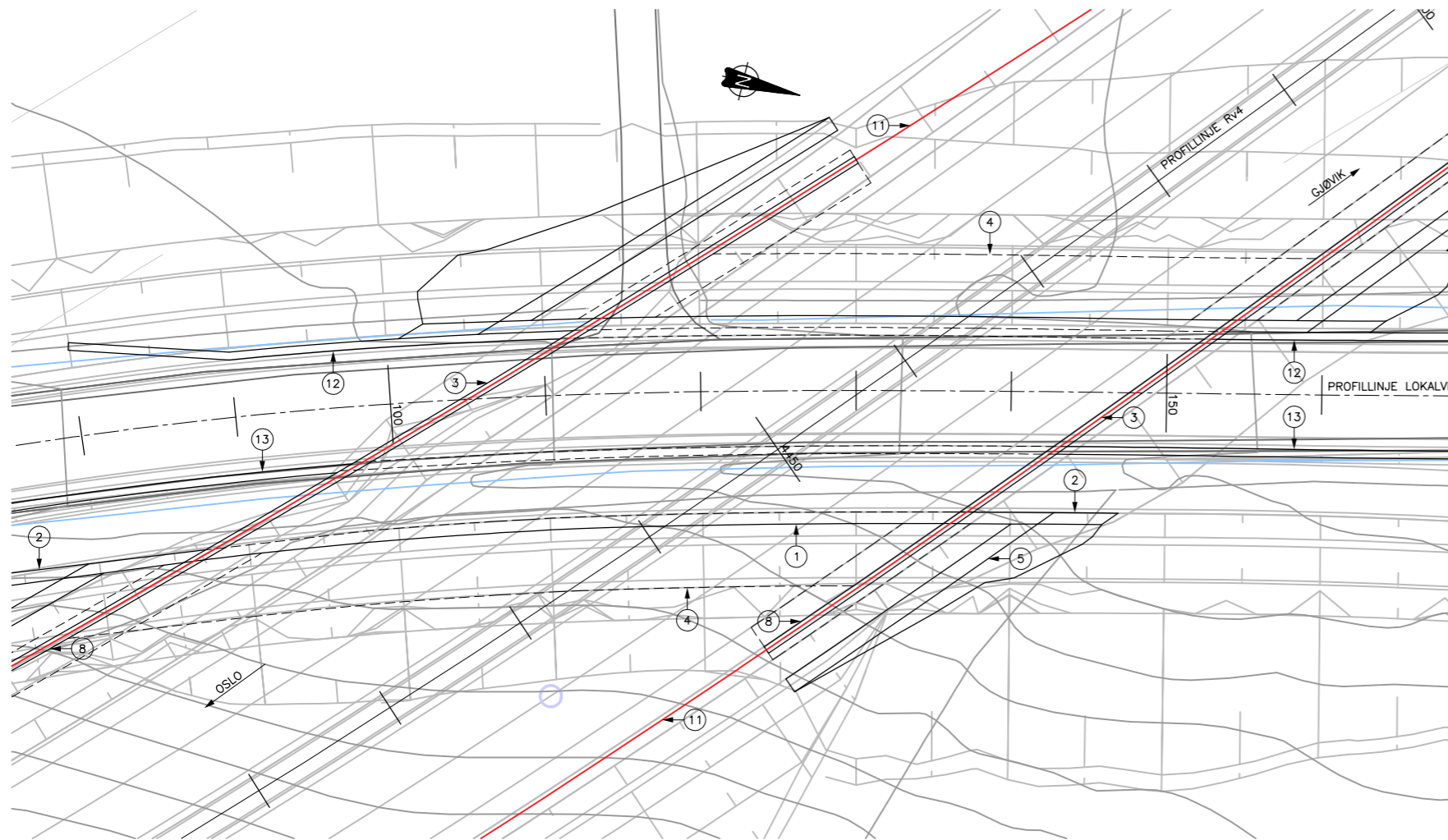
PROFILNR.	110	120	130	140	150
PROFILHØYDE	+220,83	+220,77	+220,72	+220,67	+220,61
HOR.KURV. PR.LINJE			A=125		
VERT.KURV. PR.LINJE			-0,51%		



LENGDESNIITT
1:100



TYPISK TVERRSNIITT
1:100



OVERSIKTSPLAN
1:200

ANMERKNINGER:

- GENERELT:
ÅRSTALL FOR OVERTAKELSE AV BYGGVERKET: 20xx.
VEG PÅ KULVERT: NY Rv4: VEGKLASSE xx MED TOTALBREDD 20 m
ADT xxxx, FARTSGRENSE xx km/t.

VEG I KULVERT: LOKALVEG (TIDLIGERE Rv4).
GANG- SYKKELVEG: GENERELL BREDD 3,0 m.

KULVERTTVERRSNIITT PÅ SALER OG FLATT TAK I PLASSTØPT BETONG
MED VINGEMURER LANGS LOKALVEG OG BRUREKKVERK PARALLELT MED Rv4.

PÅLITELIGHETSKLASSE: 3 (NS-EN 1990 + NA).
PROSJEKTERINGSKONTROLLKLASSE: PKK3 (NS-EN 1990 + NA).
UTFØRELSESKONTROLLKLASSE: UKK3 (NS-EN 1990 + NA).
UTFØRELSESKLASSE BETONGKONSTRUKSJONER: 3 (NS-EN 13670 + NA).
TOLERANSEKLASSE BETONG: 1 (HB R762 Tabell 84-1).

VEGDIREKTORATET KONTROLLGRAD: II -BEGRENSET PROSJEKTERINGSKONTROLL.
- REGELVERK:
NS-EN 1990-1999.
HÅNDBOK N400 BRUPROSJEKTERING 2015 + NA-RUNDSKRIV 2017/09.
HÅNDBOK N100 VEG- OG GATEUTFORMING 2013.
HÅNDBOK N101 REKKVERK OG VEGENS SIDDOMRÅDER 2013.
HÅNDBOK R762 PROSESSKODE 2 2015.
- LASTDATA:
EUROKODER, DIMENSJONERENDE TRAFIKKLAST LM1 og LM2.
DIMENSJONERENDE OVERFYLLINGSVEKT INKLUDERT BELEGNING: xx.0 kN/m².
DIMENSJONERENDE BELEGNINGSVEKT I KULVERT: 2.0 kN/m².
- TYPISKE MATERIALKVALITETER:
BETONG: FASTHETSKLASSE B45 SV-Standard.
SLAKKARMERING: FASTHETSKLASSE B500NC (NS3576-3).
- FUNDAMENTERING/GRUNNFORHOLD:
BERGGRUNN MED NOE LØSMASSER OVER.
DIREKTEFUNDAMENTERING PÅ AVRETTINGSLAG OVER UTPRENGT BERG.
- BELEGNING:
BELEGNING PÅ KULVERT: FUKTISOLERING TYPE A3-4.
BELEGNING OVER KULVERT: DEKKE Rv4 xxxmm ASFALT.
- REKKVERK:
GODKJENT BRUREKKVERK TYPE XXXXXXXX, STYRKEKLASSE H2.
UTFØRES MED BRØTTETETTE PANELENER OVER PORTALÅPNINGER.
- LAGRE:
INGEN.
- FUGER:
BEVEGELSESFUGE SENTRISK I KULVERT.

- PLASSTØPT KULVERT.
- VINGEMURER I FORTSETTELSE AV KULVERTVEGGER.
- BRUREKKVERK.
- OVERGANGSPLETER.
- TØRRSTEINSMUR LANGS Rv4.
- EKSISTERENDE TERRENG I SENTERLINJE.
- LOKALVEG
- BETONGMUR FOR BRUREKKVERK.
- FUKTISOLERING MED BESKYTTELSESLAG.
- ASFALTDEKKE FOR Rv4.
- OVERGANGSREKKVERK MELLOM BRUREKKVERK OG H2 VEGREKKVERK.
- BETONGREKKVERK LANGS KULVERTVEGG.
- BETONGREKKVERK MOT G/S-VEG.
- EKSISTERENDE BERGNIVA.
- BEVEGELSESFUGE.

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utlarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
-	-	-	-	-	-
-	-	Arkivert.	-	-	2019-11-24
-	-	Tegningsdato	-	-	-
-	-	Bestiller	-	-	-
-	-	Produsert for	-	-	Region Øst
-	-	Produsert av	-	-	Structor Oslo AS
-	-	Prosjektnummer	-	-	-
-	-	Prosjektfase	-	-	-
-	-	Arkivreferanse	-	-	-
-	-	Målestokk A1-format	-	-	1:200/100
-	-	Byggesaknummer	-	-	-
-	-	Koordinatsystem	-	-	-
-	-	Utarbeidet av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer /
-	-	-	-	216072	revisjonsbokstav
-	-	-	-	-	K001