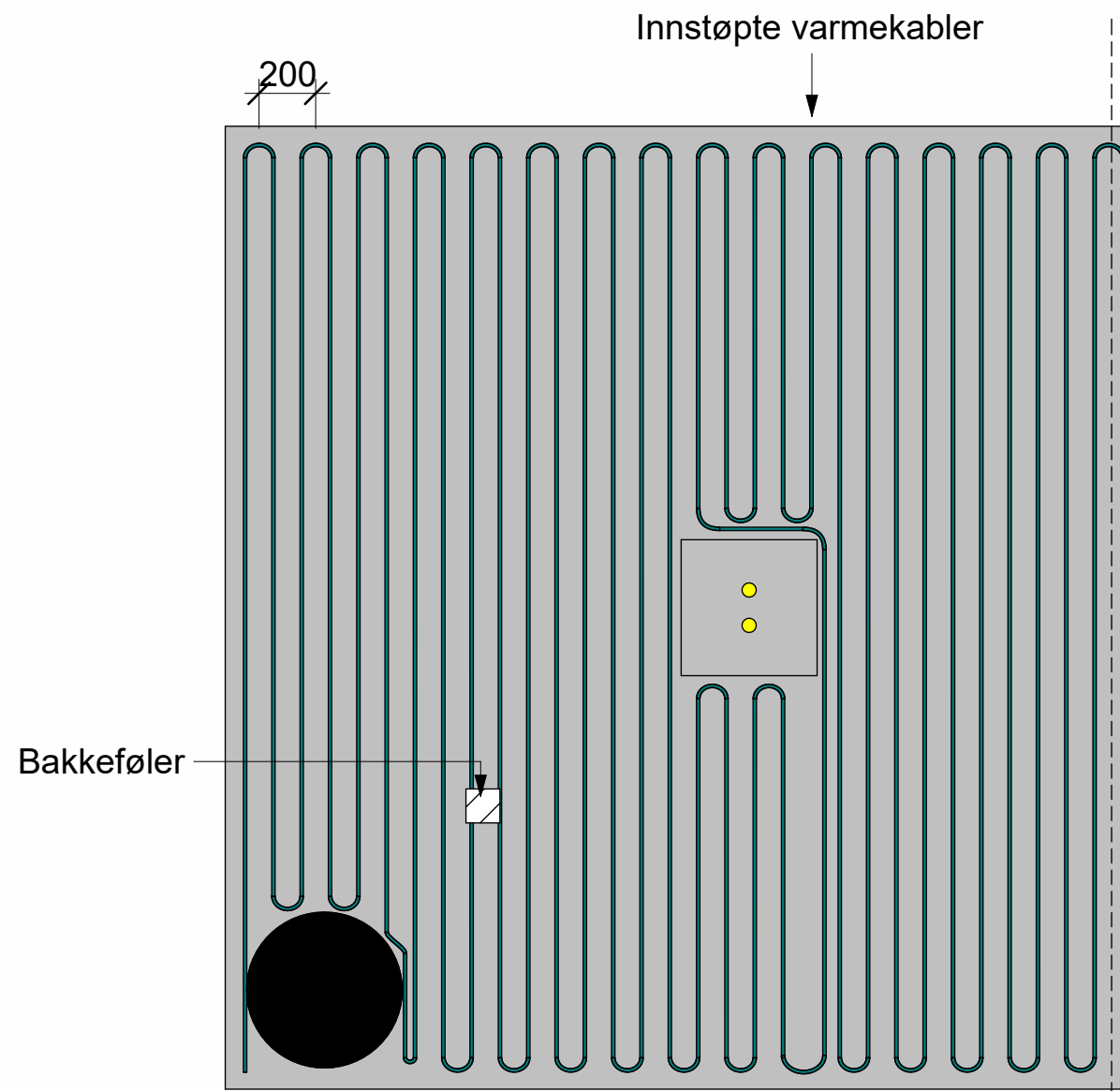


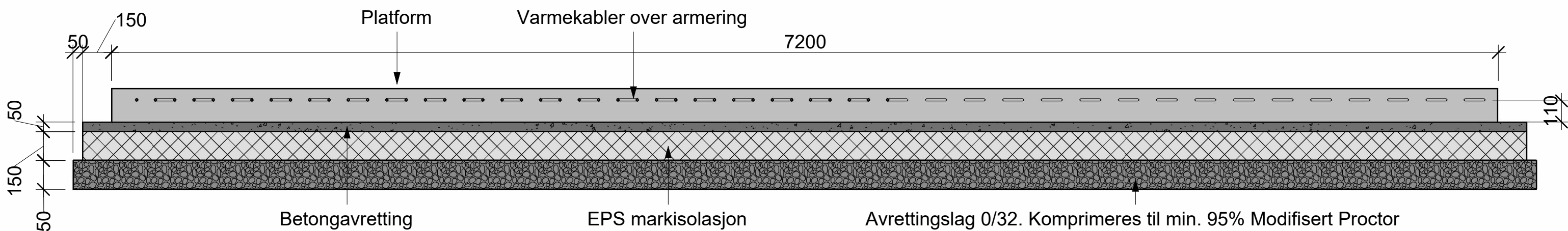
Plan - Plattform for bom

1 : 25



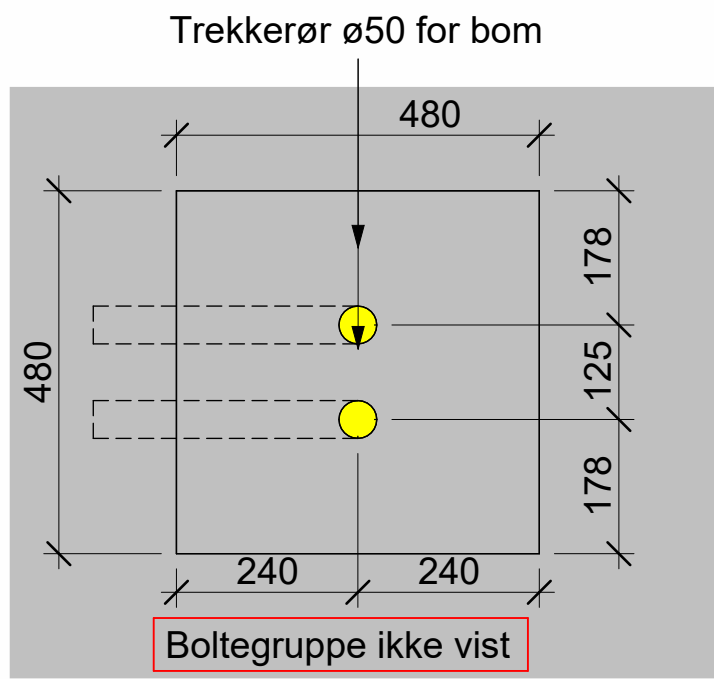
Plan - Varmekabler

1 : 25



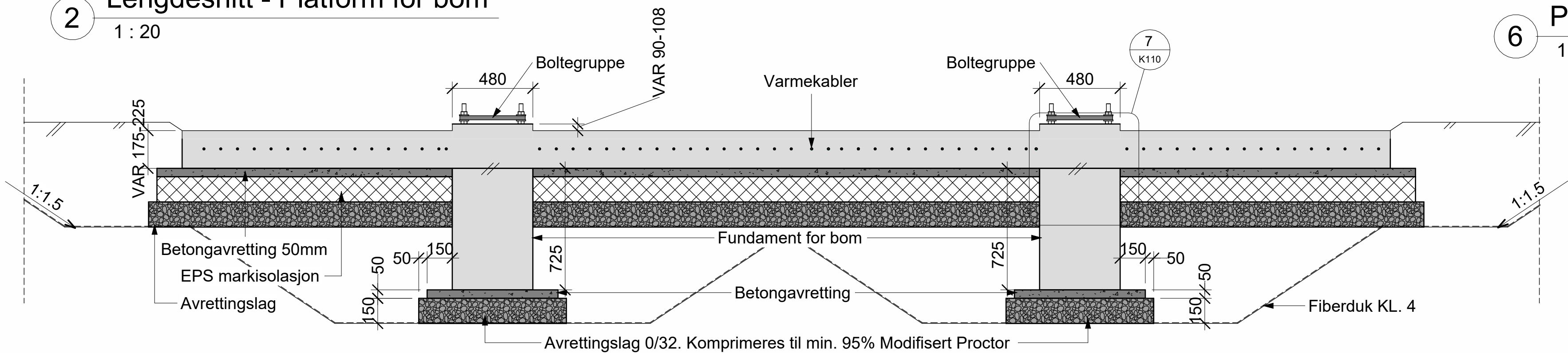
Lengdesnitt - Plattform for bom

1 : 20



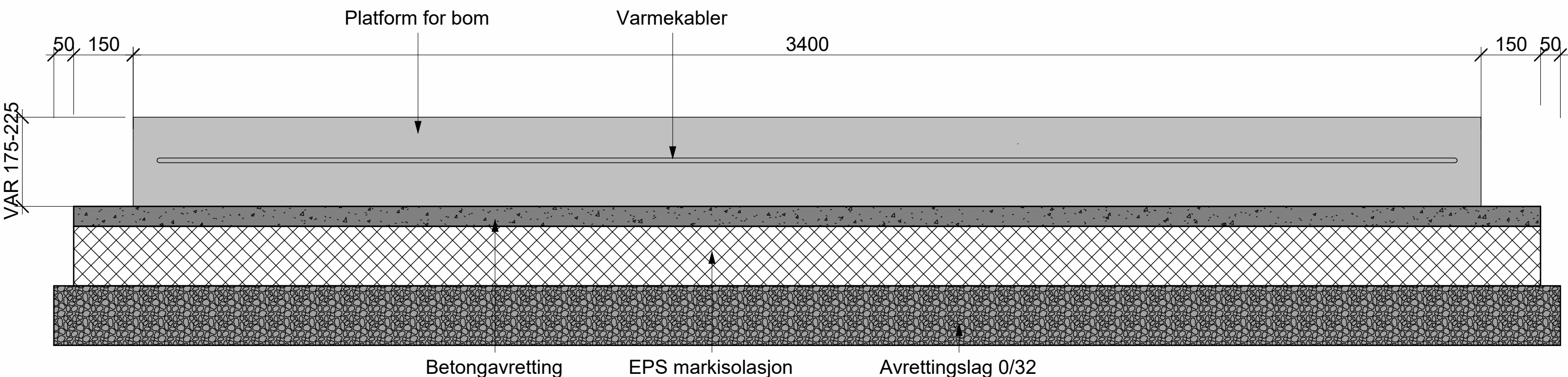
Plan detalj - Trekkerør i bomfundament

1 : 10



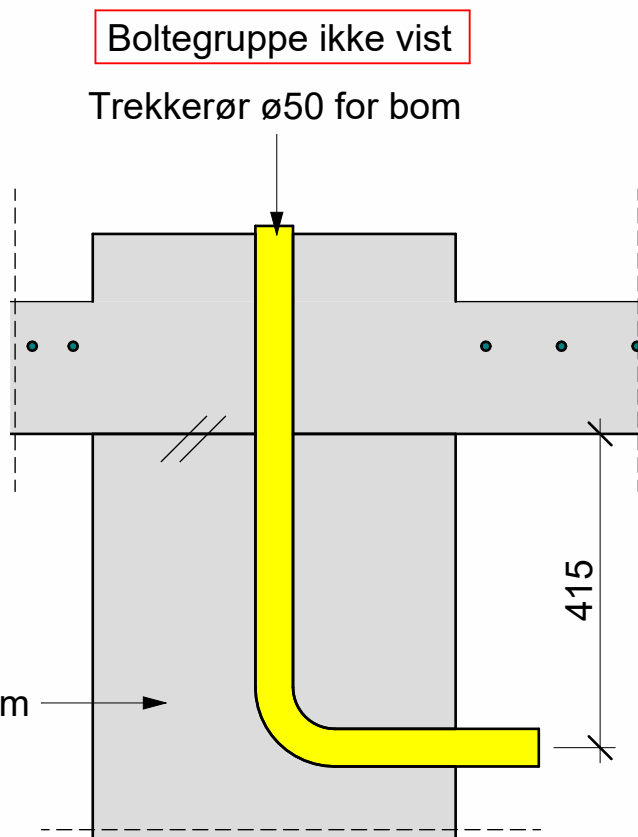
Lengdesnitt - Plattform og fundament for bom

1 : 20



Tverrsnitt

1 : 10



Detalj - Trekkerør i bomfundament

1 : 10

Merknader:

GENERELT

Alle mål angis i millimeter med mindre annet er angitt.  
Årstall for ferdigstilling: 2026

Nøyaktighetsklasse B iht. HB R761, prosess 84.

Utførelsesklasse 3 iht. NS-EN 13670.

Kontrollklasse: Utvidet kontroll iht. NS-EN1990:2002 + A1:2005

+NA:2016

REGLVERK

HB N100 Veg- og gateutforming (2023-10-06)

HB N101 Trafikksikkert sidetereng og vegsikringsutstyr (2022-12-21)

HB N200 Vegbygging (2024-12-20)

HB R761 Prosesskoden (2025-02-19)

Eurokoder: NS-EN 1990-1992 + 1997 med nasjonale vedlegg.

MATERIALKVALITETER

Betong: B45 SV-Standard

Armering: B500NC

Overdekning: 50mm (+/-15mm)

Avfasing: Alle synlige hjørner avfases med 20mm trekantlist hvis ikke annet er angitt.

STIKNINGSDATA

Angis i formmodell

KOORDINATSYSTEM

EUREF89 / NTM sone 19, høydesystem NN2000.

HENVISNINGER

K110

K120-K121

Formmodell

Byggegrep

Formtegning

Armeringstegning

m\_f-kon\_betongplater

m\_f-kon\_byggegrep

Detalj trekerør i bomfundament revideres når produkt for bom er valgt