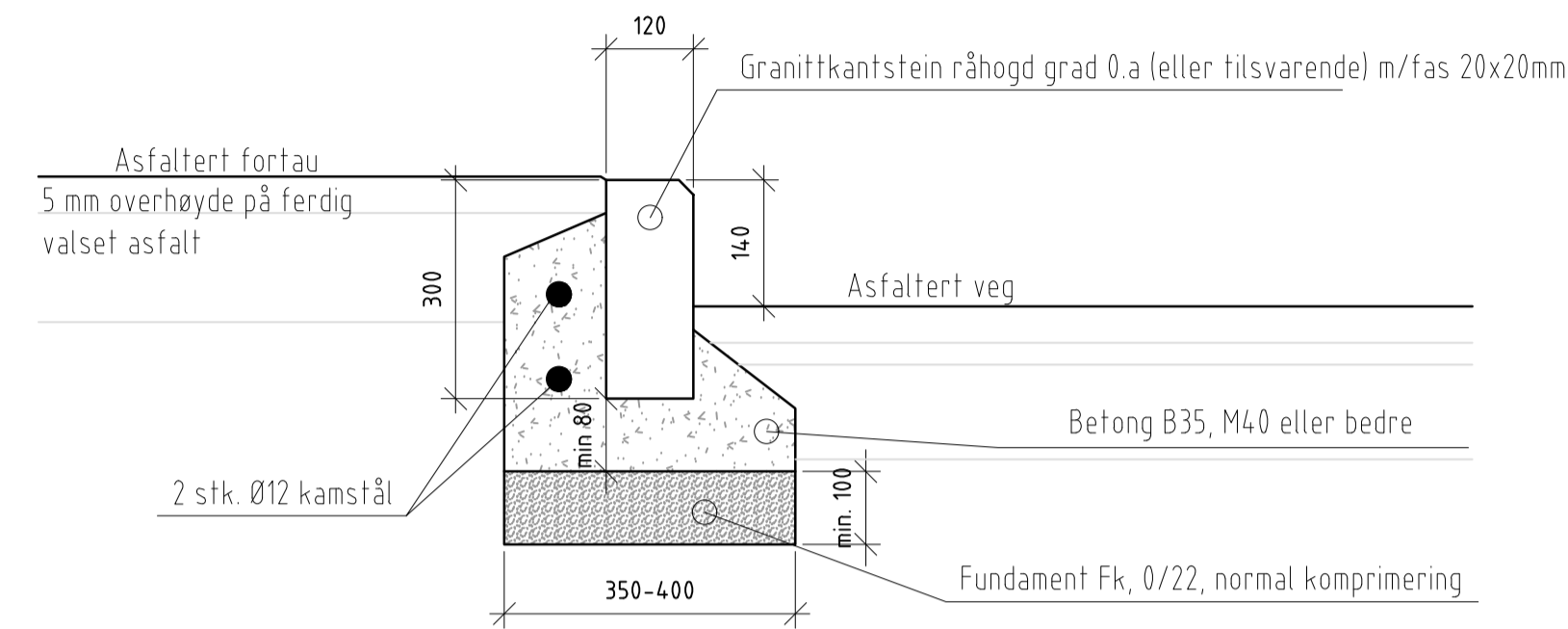


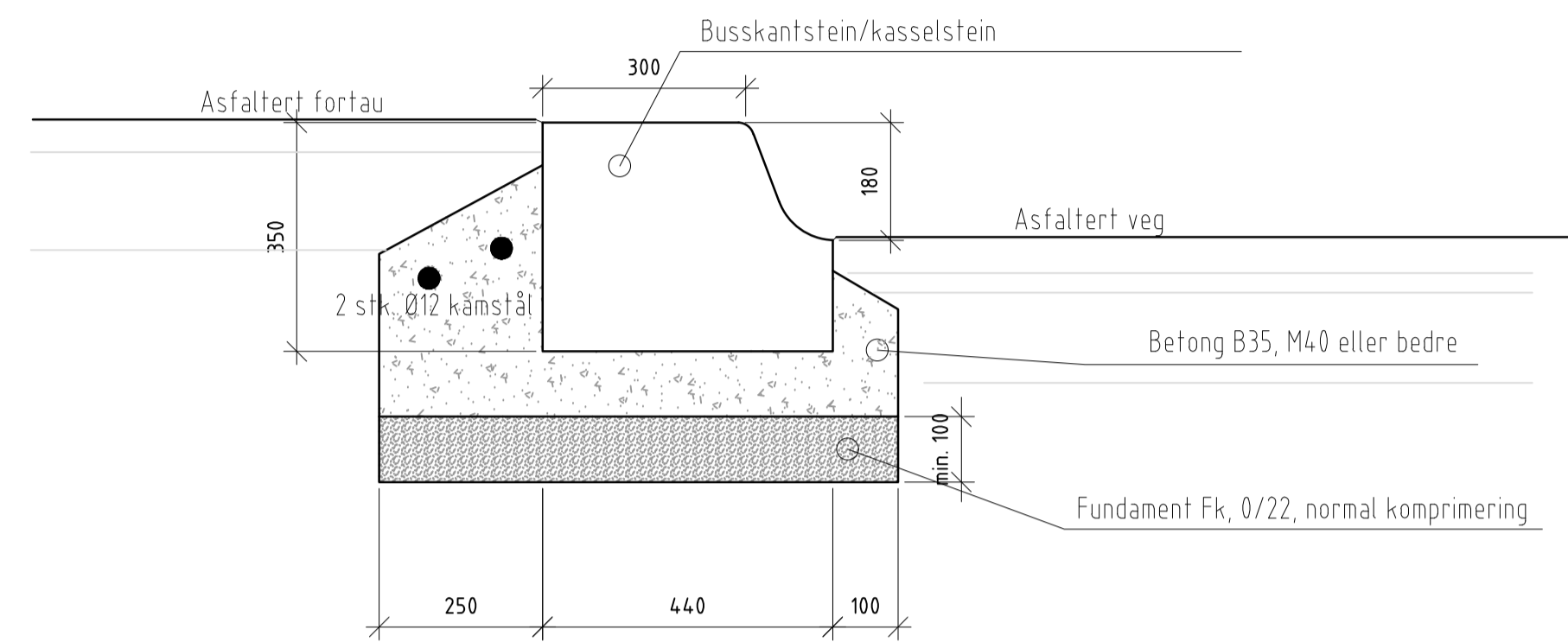
Detalj - Snitt kantstein, normal vis

M 1:10



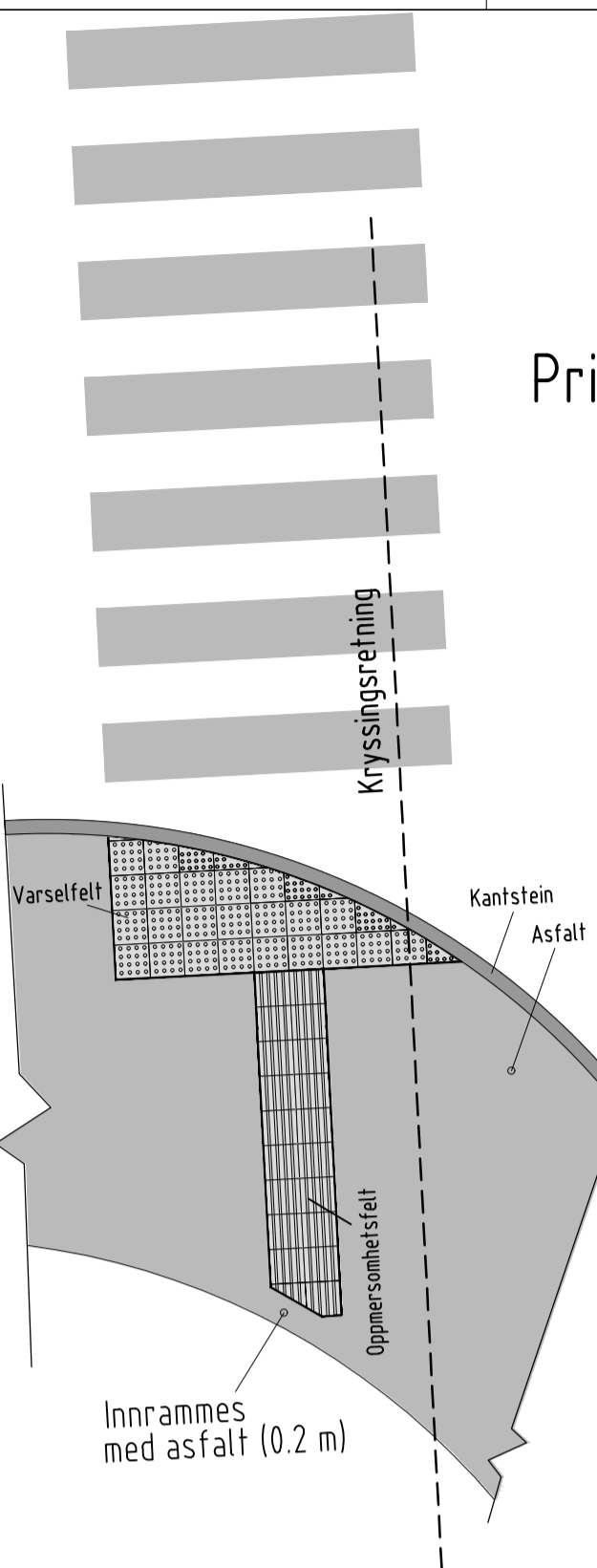
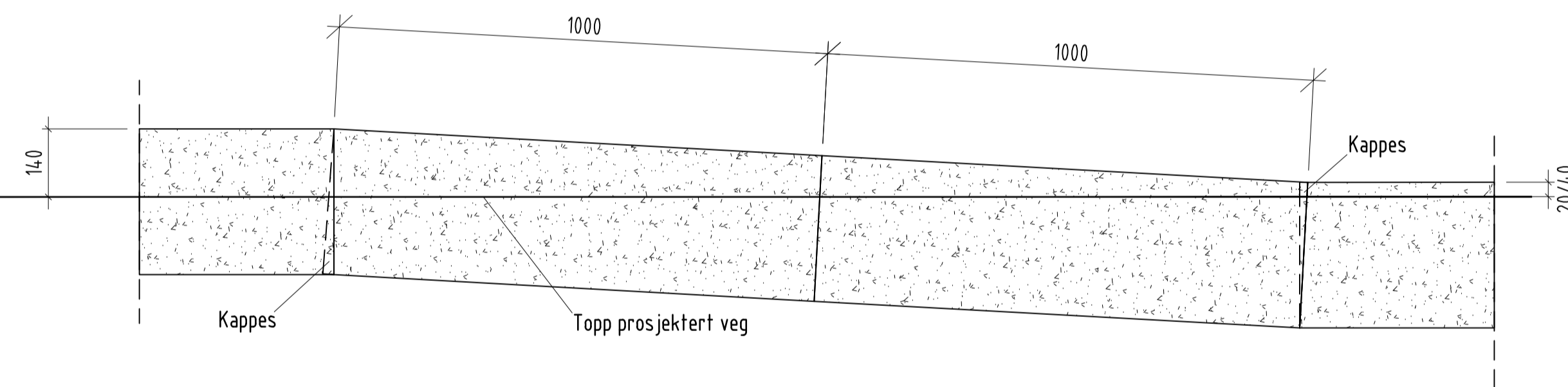
Detalj - Snitt busskantstein

M 1:10



Detalj - Lengdeprofil kantstein med nedsenk

M 1:10



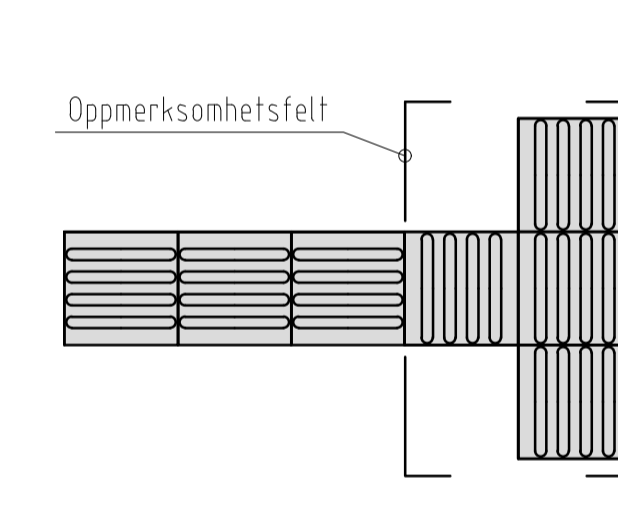
Prinsipp for legging av taktile heller ved gangfelt

- Taktil oppmerking anlegges iht. Håndbok V129, SVV.
- Kryssingsretninga skal gå normalt på gangfeltet. Kulene på varselfeltet og rillene til oppmerksomhetsfelt skal gå på linje med kryssingsretninga.
- Oppmerksomhetsfelt bør ha en dybde på minst 60 cm. Når varselfelt knyttes direkte til naturlige ledelinjer, angis gangfeltet kun med varselfelt.
- Varsselfelt bør ha minimum dybde på 60 cm (maks. 1/2 fortausbredden) og legges inntil kantstein. Som hovedregel legges varselfelt i hele gangfeltets bredde. Der buet kantstein er for krapp, legges varselfelt med så stor bredde og dybde som forholdene tilsier (Iht. Håndbok V129, figur 7.3.5-8).
- De taktile elementene må skjæres til i buer med prinsipp som vist.
- Knøtter som blir avskjært ved tilkapping må skjæres bort.
- Hellene settes i settesand 0/8.
- Høyeste punkt på indikatortegn legges 3 millimeter under øvrig dekke

Oppmerksomhetsfelt med påstigningspunkt

M 1:20

Ledelinje fører rett til leskur



ANMERKNINGER OM KANTSTEIN

- Standardgranittkantstein med dimensjoner 300x120 mm og med fas 20x20 mm (jfr. NS-EN 12670)
- Dimensjoner busskantstein omtrent som angitt, kan være mindre forskjeller fra leverandør til leverandør
- Normal kantsteinsvis skal være 14 cm, vis ved bussholdeplasser 18 cm, vis ved avkjørsler 4 cm og vis ved fotgjengeroverganger 2 cm
- Det benyttes radiuskantstein for alle radier til og med R12 m, for radius over 12 m benyttes rett stein
- Kantsteinsfundament av grus 0/22 mm, tykkelse 100 mm
- Kantstein avrettes på understøp av jordfuktig betong B35, tykkelse 80 mm
- Omstøp skal være av plastisk betong B35 på begge sider av kantsteinen

TOLERANSEKRAV FOR KANTSTEIN

- Planhet (svanker og bulninger) på overside og visflate: ± 5 mm over en målelengde på 3000 mm
- Jevnhet i lengderetning målt langs topp av visflate: 8 mm over en målelengde på 3000 mm
- Sprang ved fuger: 4 mm
- Ev. ujevnheter i overgangene mellom steinene etter at de er satt må meisles bort

Status	Rev.	Endring	Utført	Kontr.	Ansv.	Dato
Bjerkakerhallen AS c/o Tromø idrettslag Bjerkaker - Fortau og overvann			NOKNUG	NOANAS	NOPEDE	25.05.2020
Detaljer Kantstein og taktil oppmerking			Målestokk	som vist	Format	A1
			Oppdragsleder:	Anders Miller jord		
			Koordinatsystem:	EUREF89_UTM33_NN2000		
			Oppdragsnr.	10216913		
SWECO			Løpenummer:	J101		Rev:
SWECO Norge AS HVALMAR JOHANSENS GATE 23, 8008 TROMSØ Tlf: 77 60 09 00 FAX: 77 60 09 01					00	