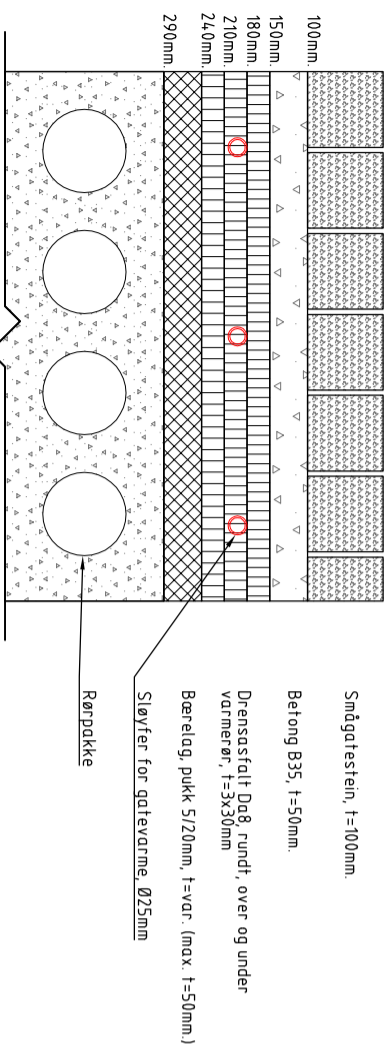
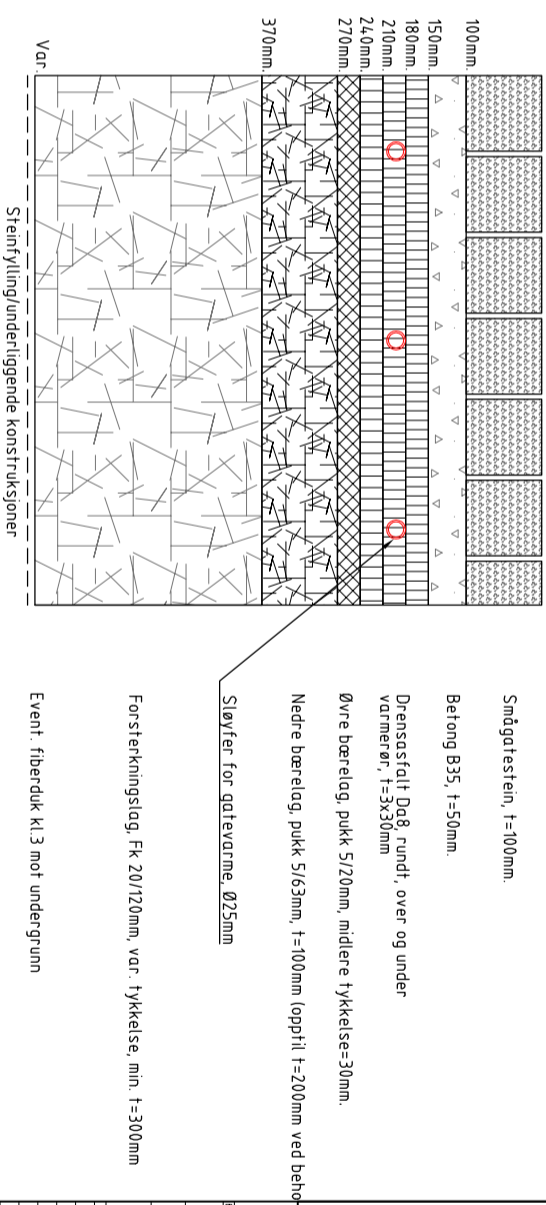


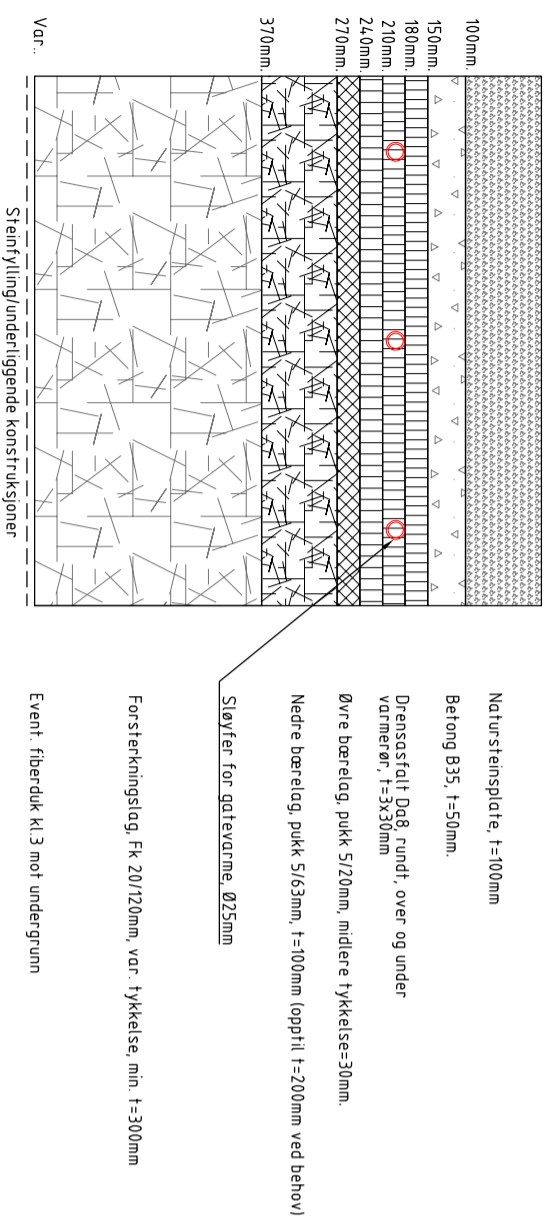
Overbygning med smågatestein og gatevarme
(Over underliggende konstruksjoner)
M=1:5 (A1)



Overbygning med smågatestein og gatevarme
M=1:5 (A1)



Overbygning med natursteinsplate og gatevarme
M=1:5 (A1)



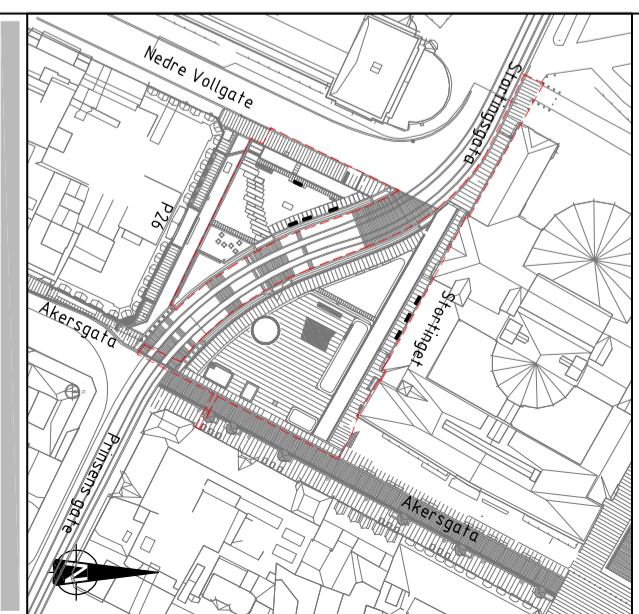
Smågatestein, t=100mm.
Betong B35, t=50mm.
Drengsalfalt Dag, rundt, over og under varmerør, t=3x30mm
Øvre bærelag, pukk 5/20mm, midlere tykkelse=30mm.
Nedre bærelag, pukk 5/63mm, t=100mm (opptil t=200mm ved behov)
Sløtfer for gatevarme, Ø25mm
Forsterkningslag, Fk 20/120mm, var. tykkelse, min. t=300mm
Event: fiberduk kl.3 mot undergrunn

Alle høydeangivelser og koordinater på tegningene er angitt i "Oslo lokal høyde" og i "Euref89 NTM10".

W2 XX W 761 D 111 T 00

PROSJEKTERINGSGRUPPE

ADRESSE	AKTIVITET	ANSV. PART	AKTIVITETS KODE
BH	STORTINGET	AKTIVITETS TITTEL	AKTIVITETS KODE
UKR	DRØNNINGA LAUSKAP	90202129	publ@stortinget.no
RI	STRUCOR	93965169	post@strucor.no
LVS	ZENSK	93243112	oslo@strucor.no
		21453937	post@zenisk.no



MESSELS PLASS
VEI OVERBYGNING

DR	BYG	SKO	TITTEL AV KONTO	STORTINGETS INTERNE PROSJEKTNUMMER	BYG	AKT	REG
-	-	-	HLE	BGP	A44003		
SPRINGSKODE	ETASJE	POSISJON	SYSTEMKODE	TEGNINGSFAS	STATUS	REVISJON	
W2	XX	W	761	D	111	T	00

