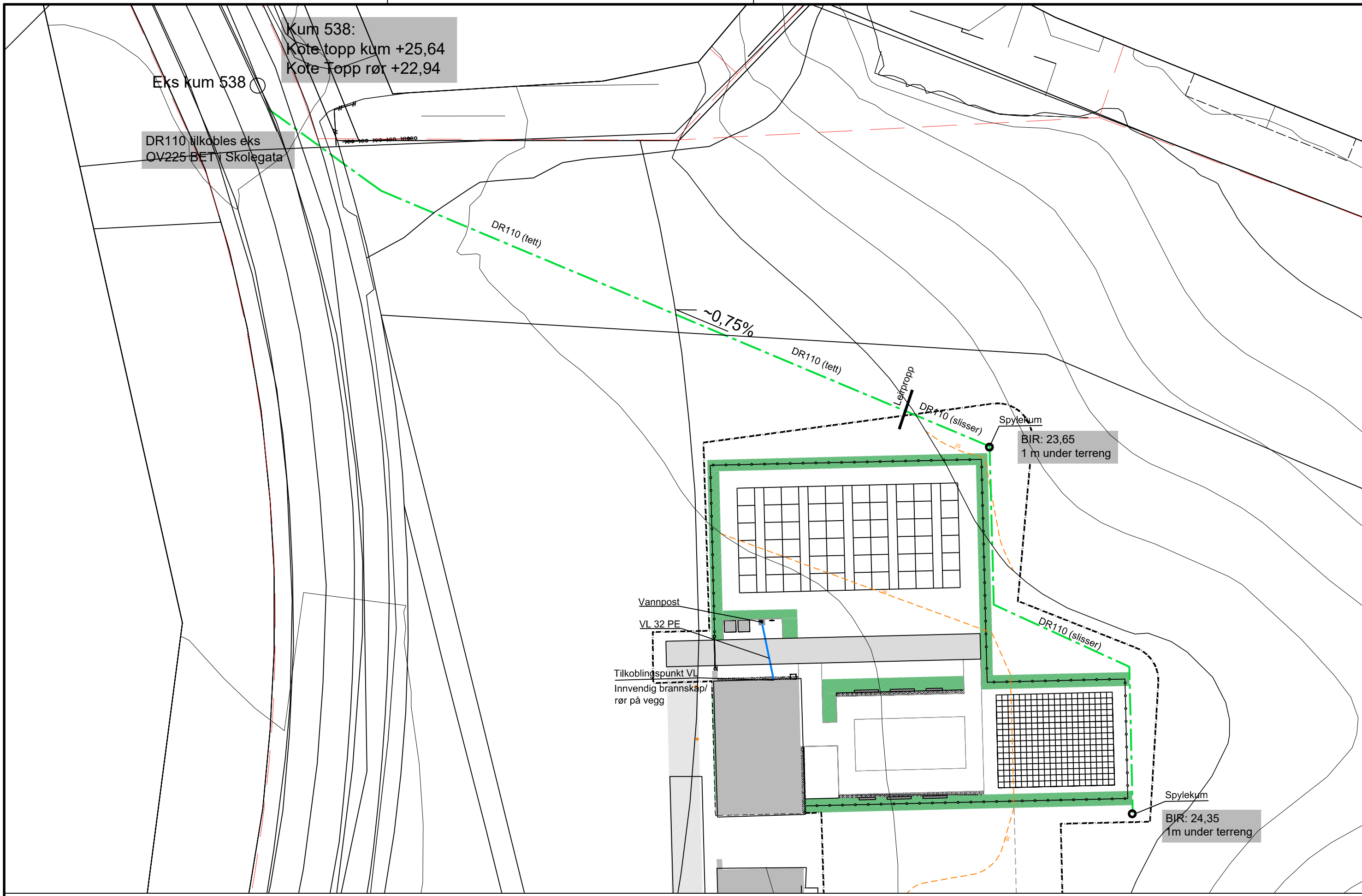


Øvre Eiker Kommune
**VESTFOSSEN KIRKE
URNELUND OG MINNELUND**

**TEGNINGSHEFTE
KONKURRANSEGRUNNLAG**

Dato: 16.12.2020





Kum 538:
Kote topp kum +25,64
Kote Topp rør +22,94

Eks kum 538

DR110 tilkobles eks
OV225 BET i Skolegata

DR110 (tett)

~0,75%

DR110 (tett)

Løstropp

DR110 (slisser)

Spylekum

BIR: 23,65
1 m under terreng

Vannpost

VL 32 PE

Tilkoblingspunkt VL
Innvendig brannskop/
rør på vegg

DR110 (slisser)

Spylekum

BIR: 24,35
1m under terreng



PROSJEKT:
Vestfossen kirke
Urnelund og minnelund

OPPDRAGSGIVER:
Øvre Eiker
Kommune

TEGNING:
Drensplan

ARKIVREF.:
OPPDR. NR.:
629456-01

KOORDSYS.:
UTM 32
TEGN: KHD AN

HØYDEREF.:
NN2000
GODKJ.: REV. DATO: 16.12.20

PROSJEKTFASE:
Konkurransesgrunnlag
MÅLESTOKK: 1:300

FORMAT:
A3

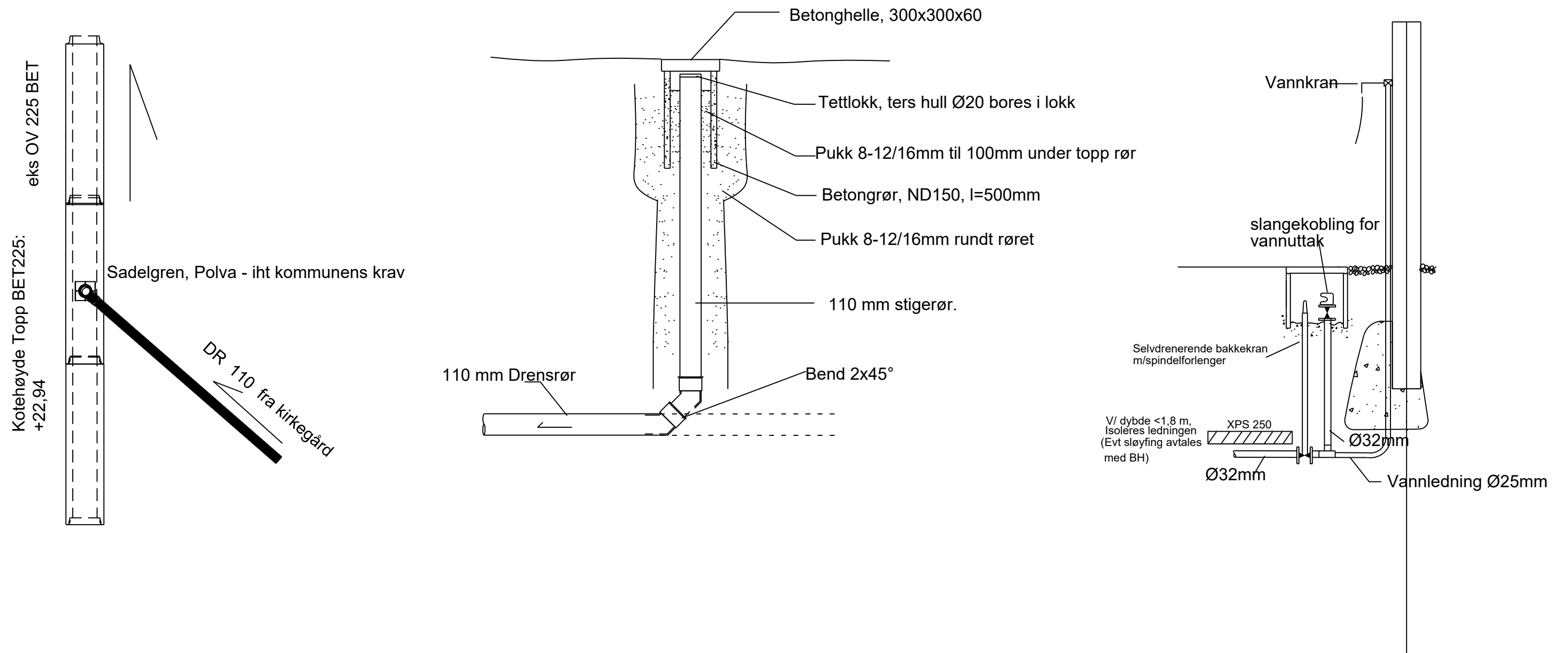
TEGN. NR.:
L G 001 -
FAG TYPE ETG. LØPENR.

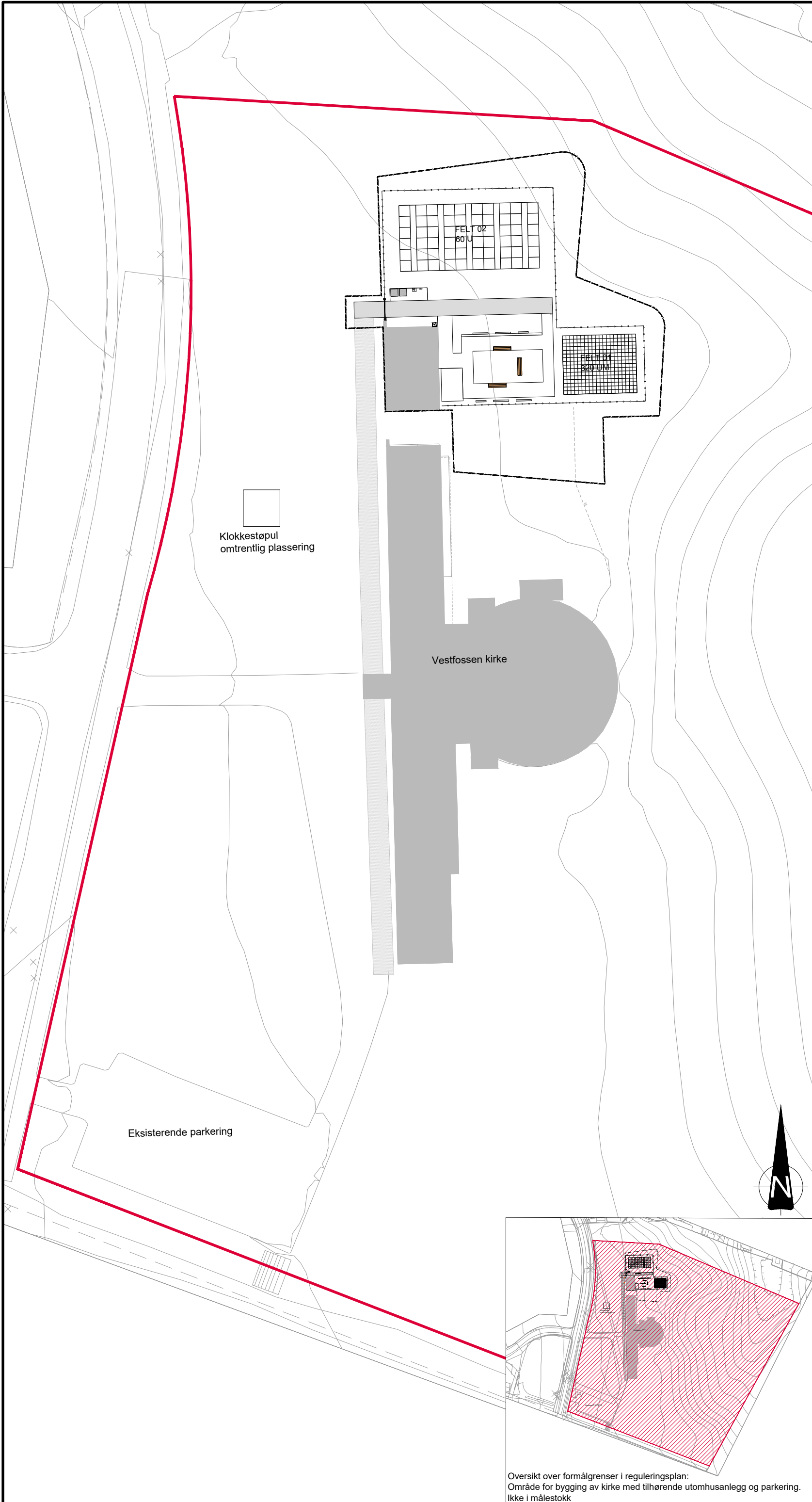
Tilkoblingspunkt eks OV225 BET
i Skolegata v/kum 538

STAKE/SPYLEPUNKT(Sx) I ENDEN AV DRENSLEDNING

VANNPOST

Samme prinsipp for spylepunkt på ledningsstreck





TEGNFORKLARING

- Urnegrav x 4
- Enkel urnegrav
- Gjerde
- Vannpost og returpunkt
- Benk
- Prosjektgrense
- Formålsgrense
- Tinstrøm
- Betong, eksisterende
- Betong, ny - tilsvarende eks.

Nye graver:

Urnegraver (U) 60 stk

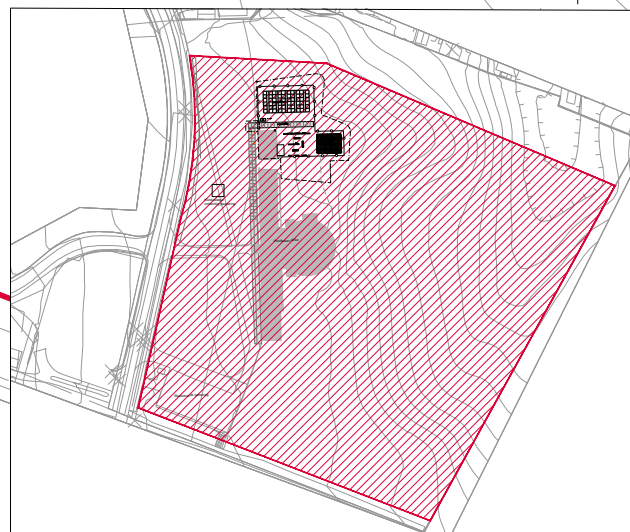
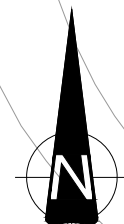
Urnegraver minnelund (UM) enkle 320 stk

Vannpost og renovasjon 1 stk
Tinstrøm 1stk

Klokkestøpul
omtrentlig plassering

Vestfossen kirke

Eksisterende parkering



Oversikt over formålgrenser i reguleringsplan:
Område for bygging av kirke med tilhørende utomhusanlegg og parkering.
Ikke i målestokk

Tegningsnummer: **LG 100** Revisjon: **A-01**

--	--

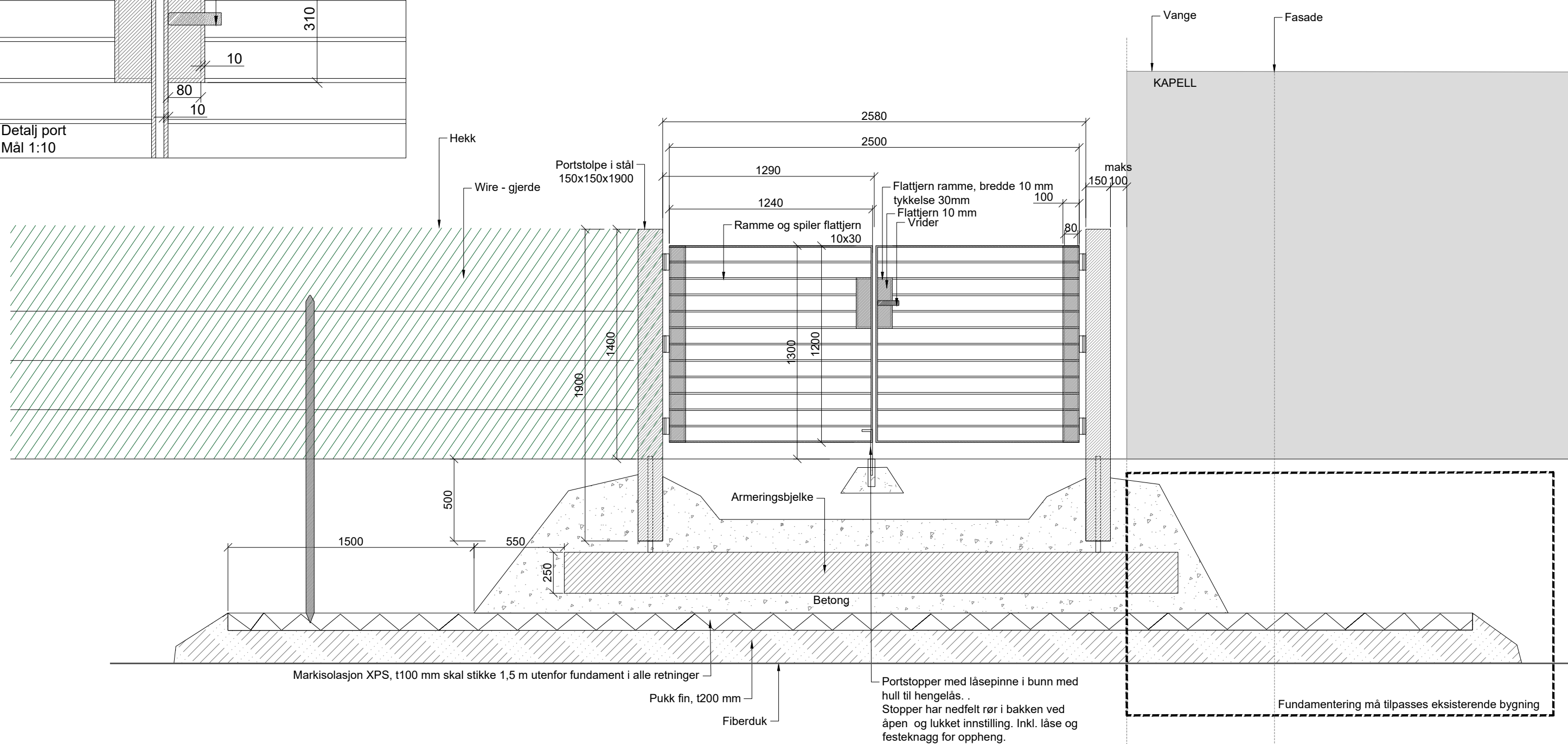
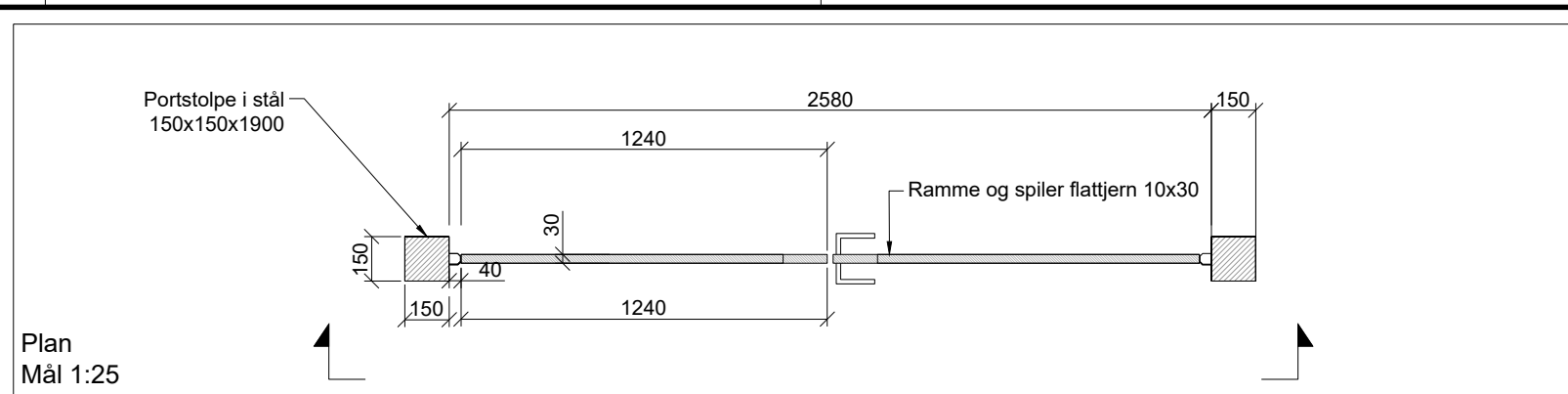
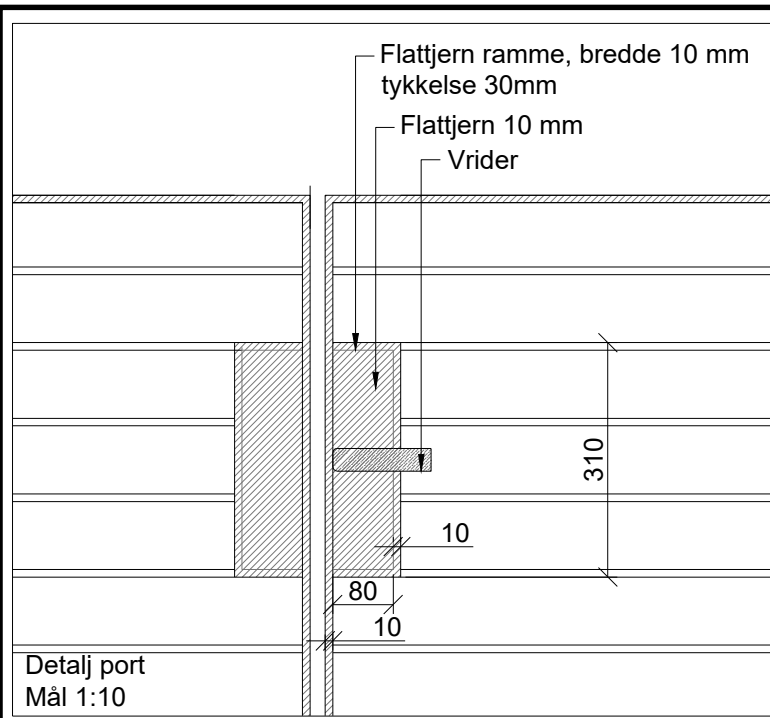
A-01	Tegning opprettet	16.12.20	BA	ML
Rev.	Revisjon gjelder	Rev dato	Utarb	Kont

Prosjekt: **Vestfossen kirke** Gr / Br: 39/432
Urnelund og minnelund
 Oppdragsgiver: **Øvre Eiker kommune** Oppdragsleder: **asplan viak**

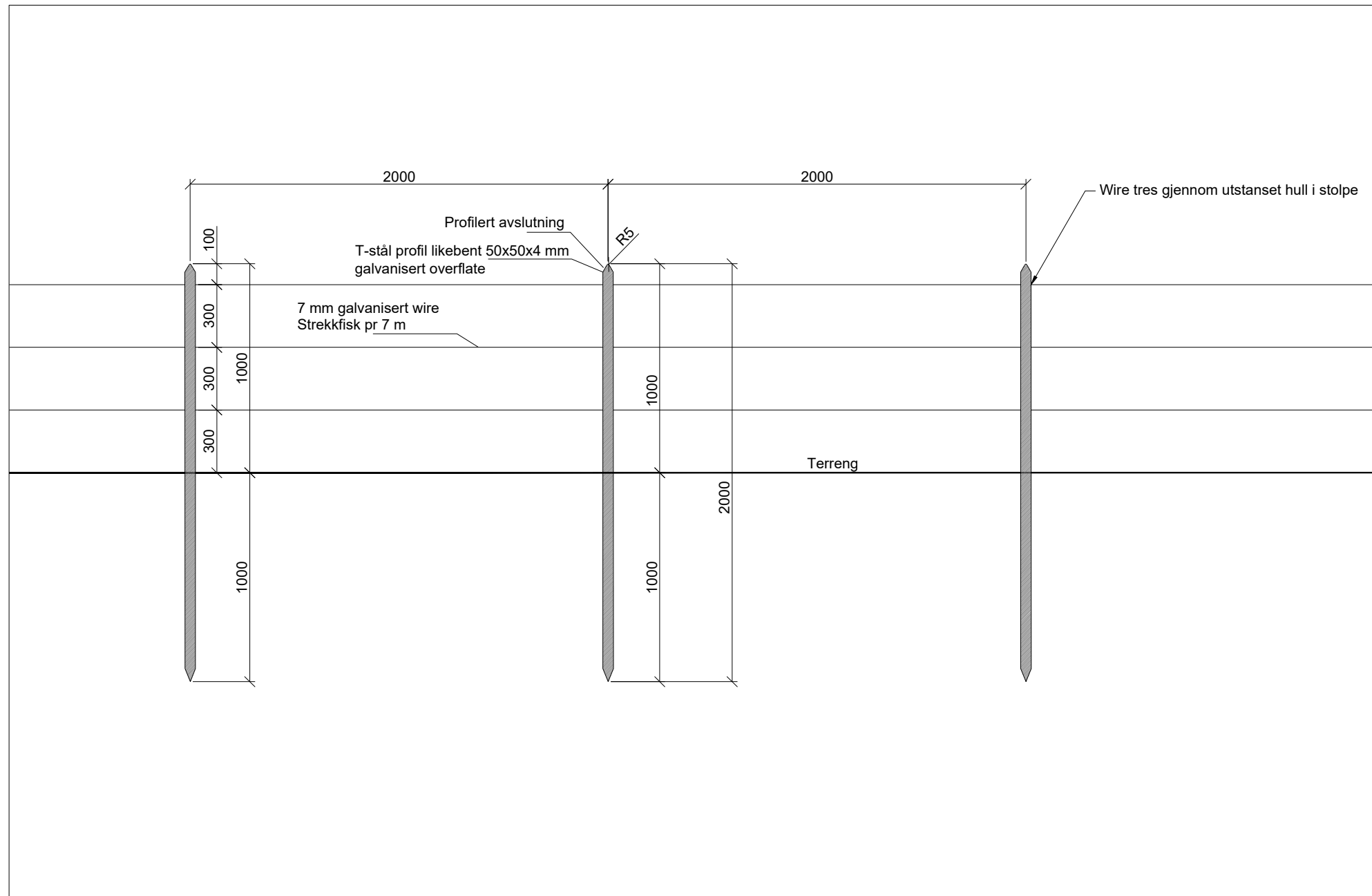
Prosjektfase				
Konkurransesgrunnlag				
Dato	Oppdragsnr	Koordinatsystem	Høyderferanse	
16.12.20	629456-01	UTM32	NN2000	
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk	Format
BA	ML	ML	1:500/A3	A3

Gravplassplan

Tegningsnummer: **LG 100** Revisjon: **A-01**



Snitt/ Oppriss
Mål 1:25



Snitt/ Oppriss
Mål 1:25



PROSJEKT:
Vestfossen kirke
Urnelund og minnelund

OPPDRAGSGIVER:
Øvre Eiker kommune

TEGNING:
Detaljer
Wire gjerde

ARKIVREF.:
OPPDR. NR.:
629456-01

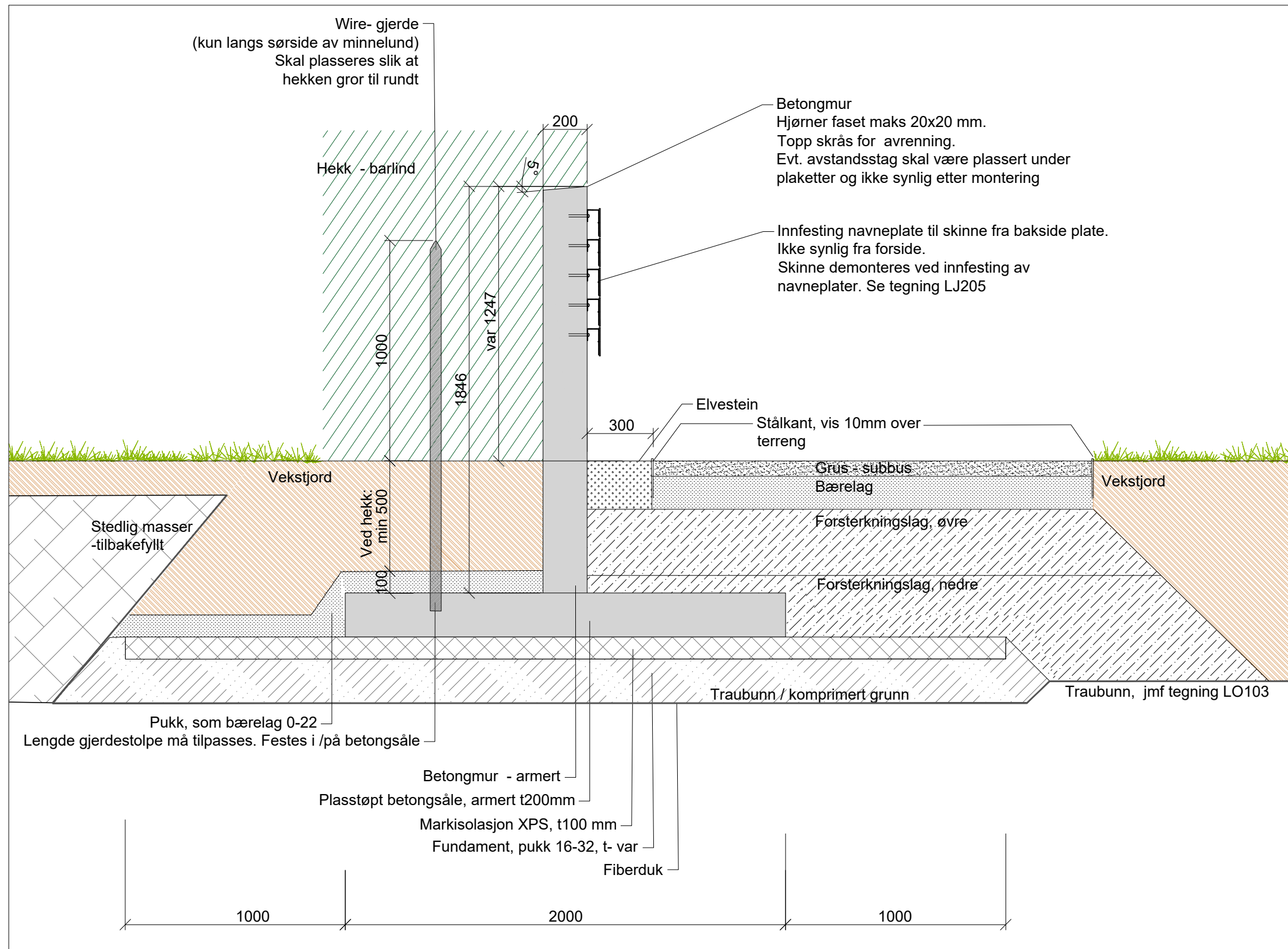
KOORDSYS.:
UTM 32
BA ML

HØYDEREF.:
NN 2000
GODKJ.:
REV. DATO: 16.12.20

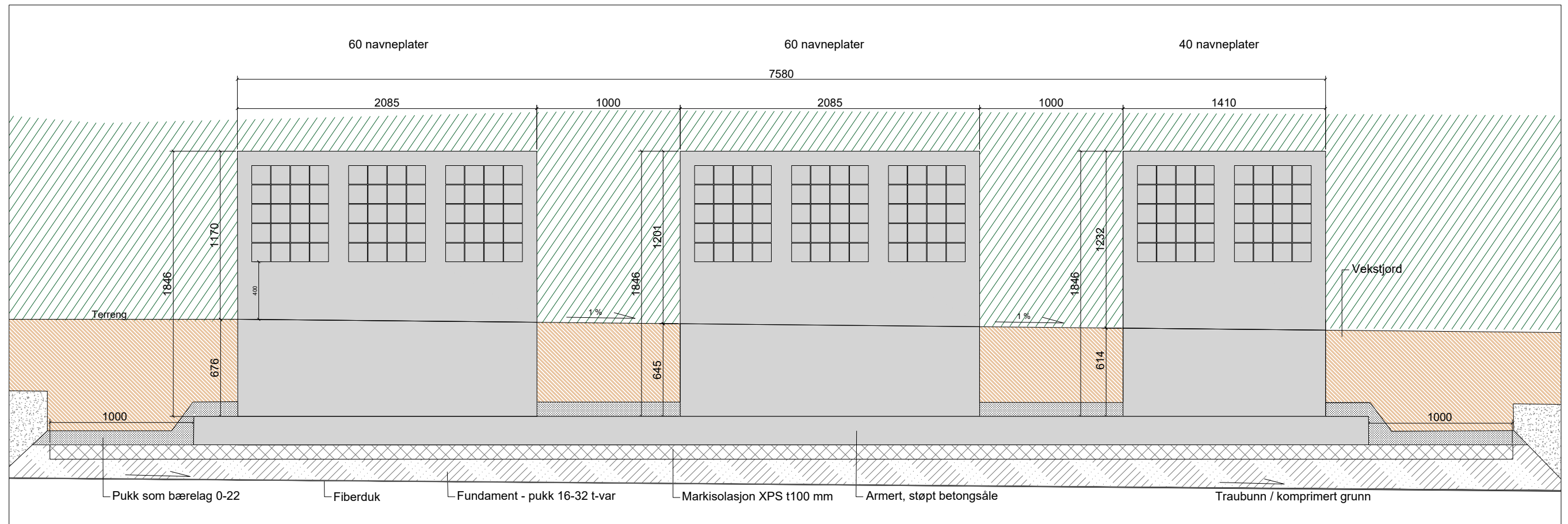
PROSJEKTFASE:
Konkurransesgrunnlag
MÅLESTOKK:
1:25
FORMAT:
A3

TEGN. NR.:
L J
FAG TYPE ETG. LØPENR.

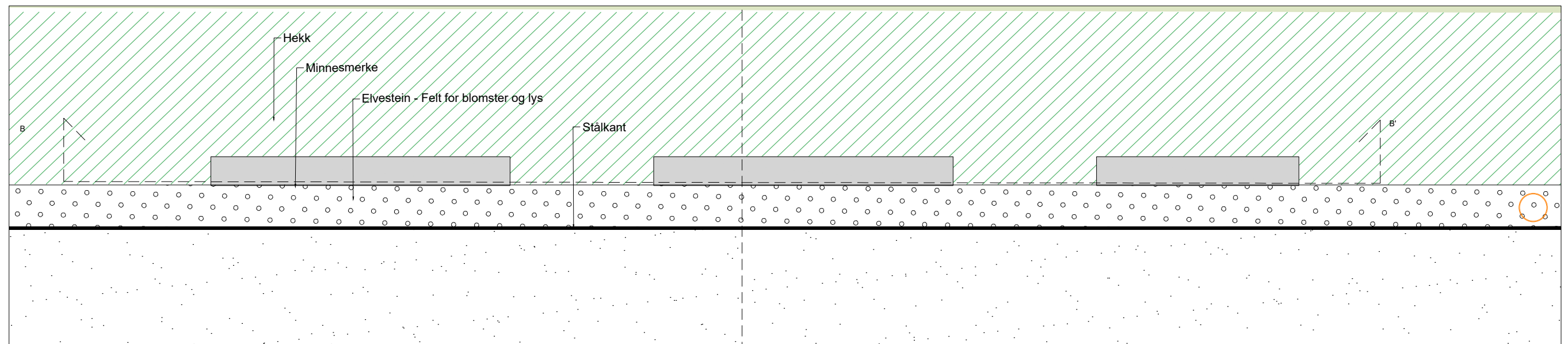
REV.:
202 A-01



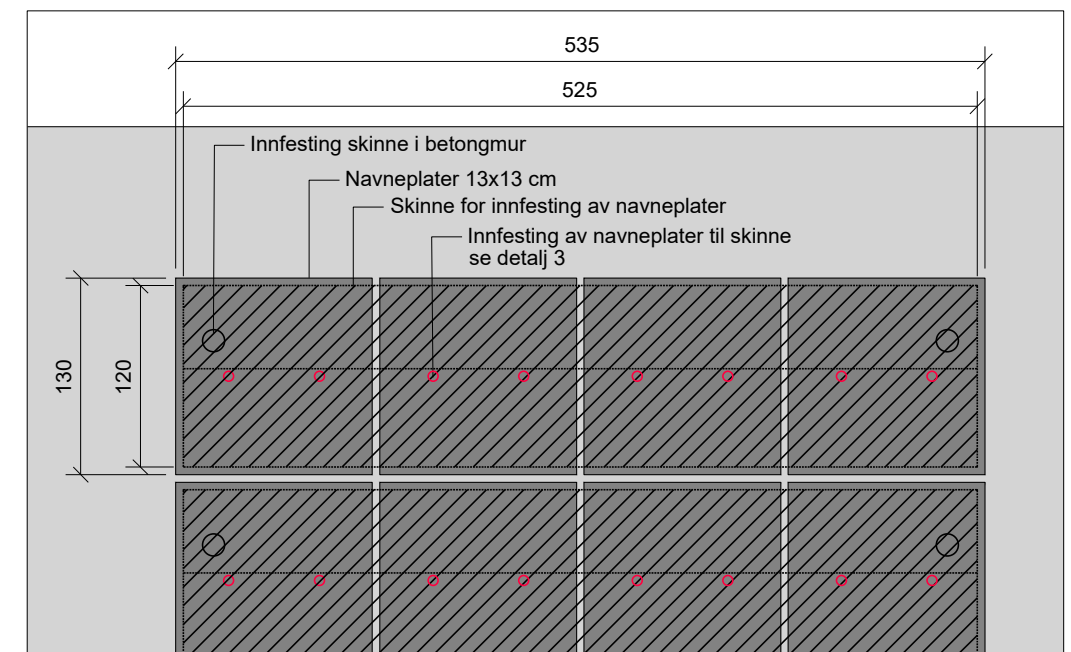
Snitt a-a minnesmerke og gangvei
Mål 1:20



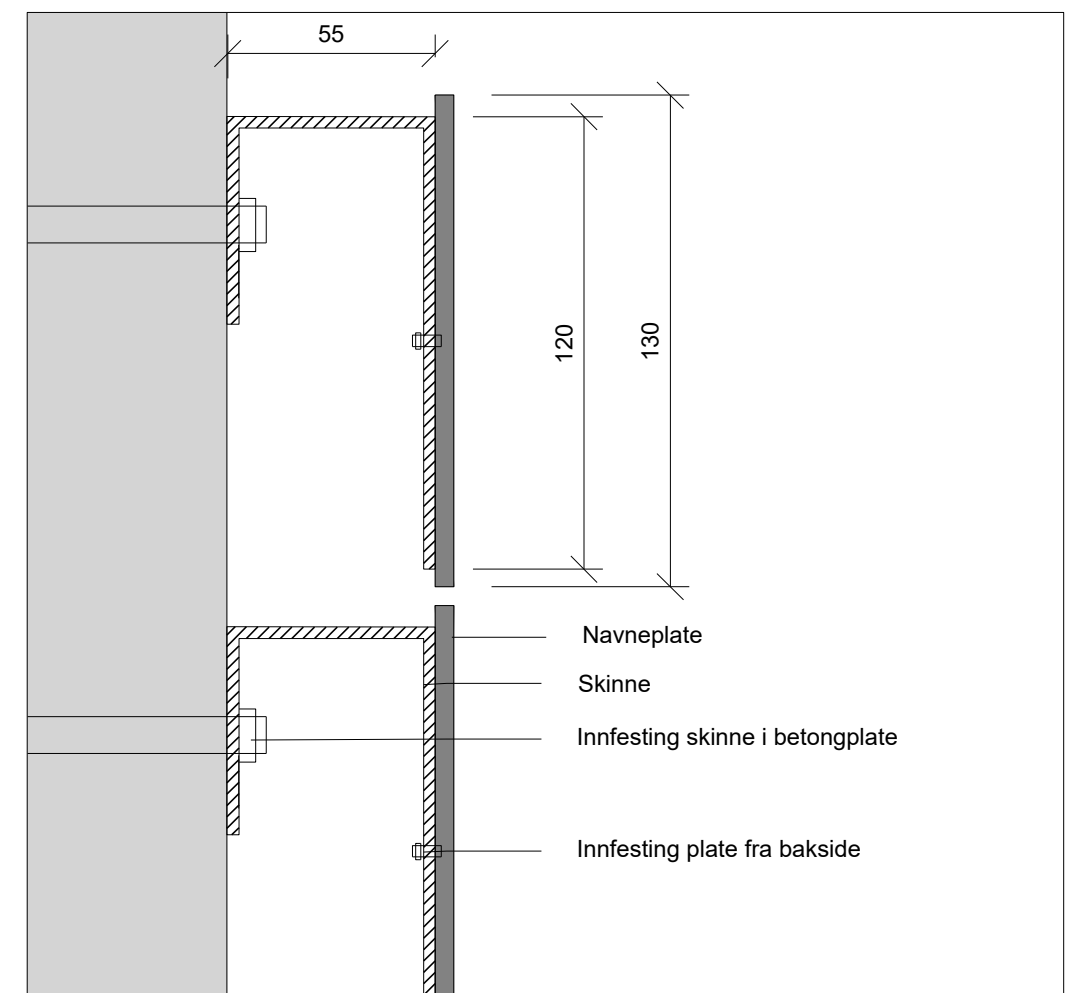
Oppriss B-B' mot øst og vest
Mål 1:30



Utsnitt plan
Mål 1:30



Detalj 2 - oppriss
Navneplater og skinne til innfesting
mål 1:5



Detalj 3 - prinsippsnitt
Minnesmerke og navneplater med skinne til innfesting
mål 1:2

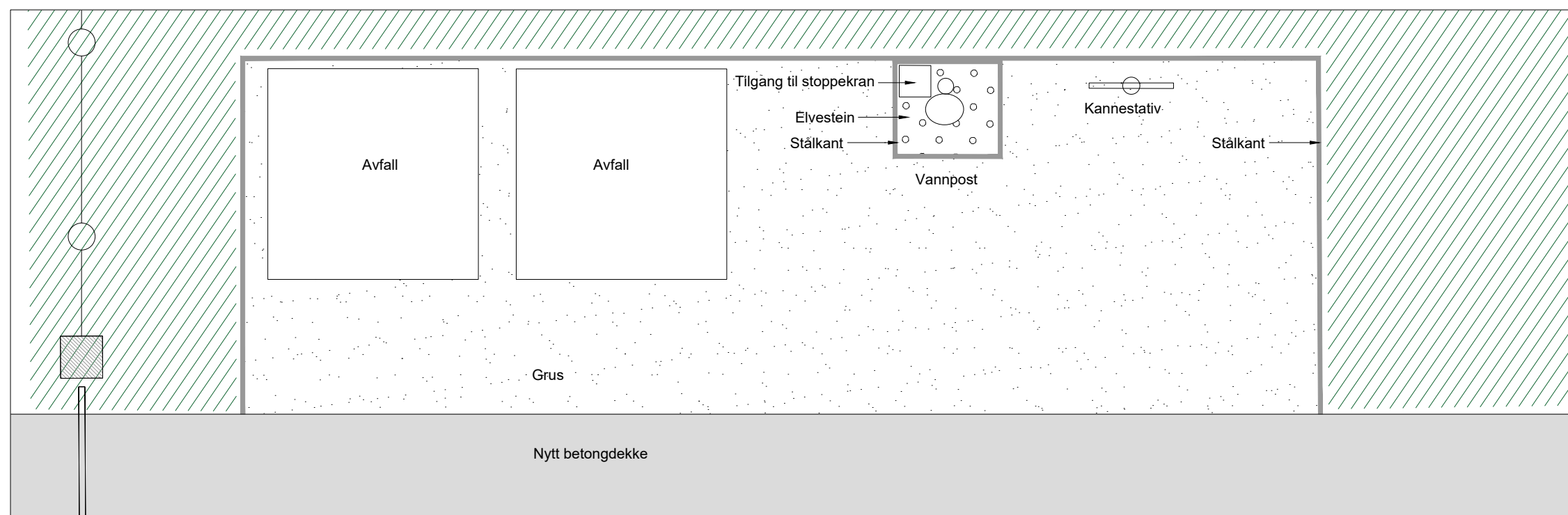
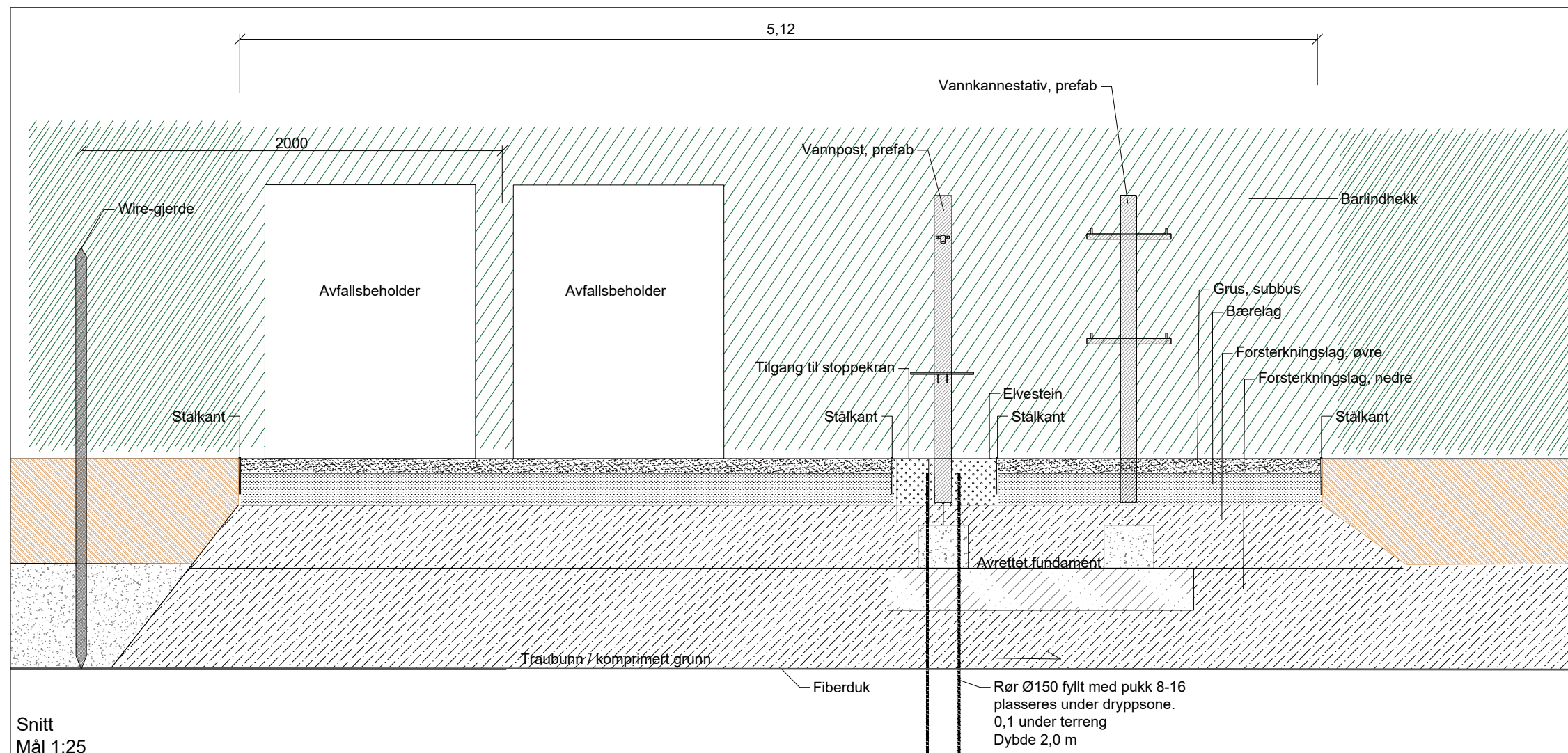
Navnet minnelund

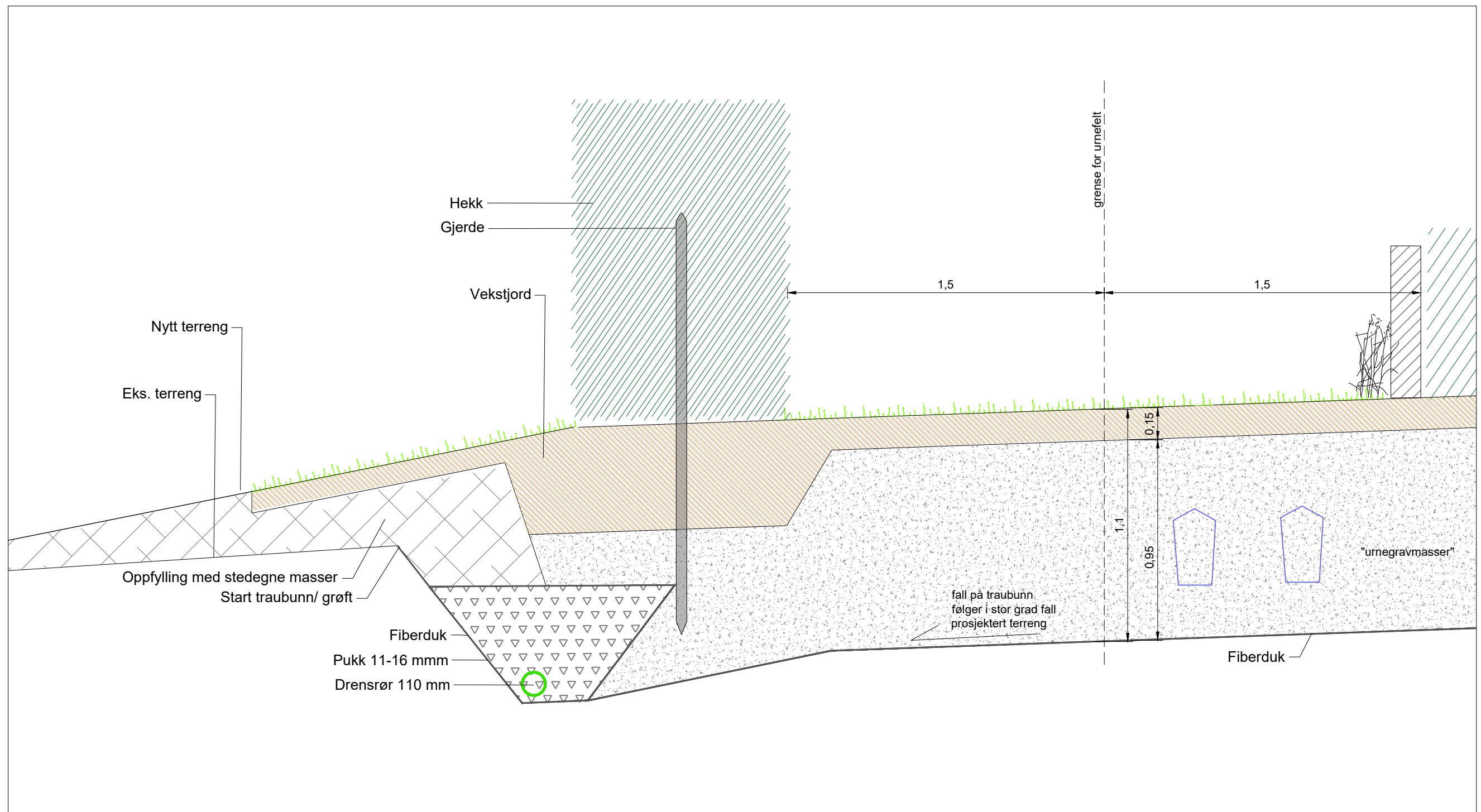
Minnesmerket består av 6 stk betongmurer i to størrelser som plasseres inn mot hekk. Betongplatenes overflate skal være glatt og presis med fasede kanter.

Navneplater med str 130x130x5 i syrefast børstet(matt) stål. Monteres på skinner hhv 60 stk og 40 stk på de to størrelsene. Navneplater monteres med innfesting på baksiden som ikke skal være synlig fra forsiden.

Skinne skal være i syrefast stål og pulverlakeres i farge RAL9011. Den skal ha gjennomhulling til innfesting i betongplate og til navneplater. 4 stk navneplater monteres på hver skinne. Skinne festes i hver ende til betongplate. Skinne med innfesting skal ikke være synlig fra fronten av minnesmerke utover i mellomrom mellom platene. Skinne skal demonteres ved innfesting av navneplater

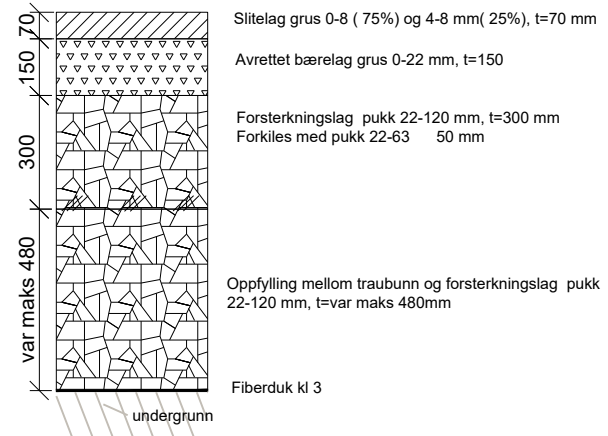
Detalj 1 - Oppriss minnesmerke med navneplater
Mål 1:10



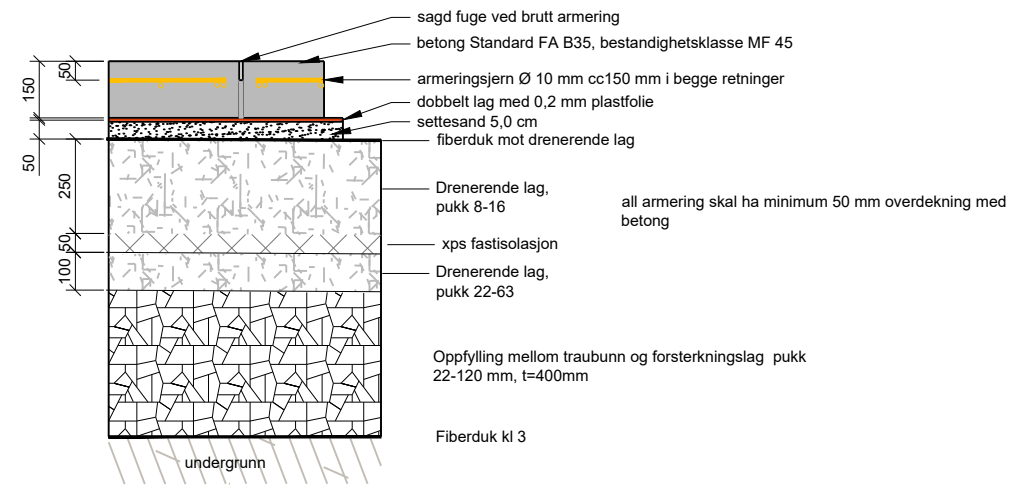


Snitt
Mål 1:20

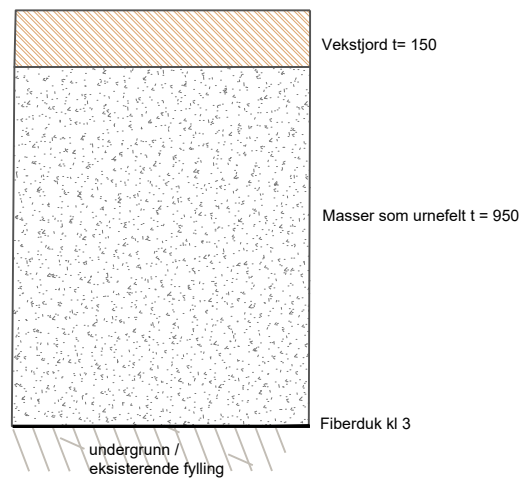
Grus på gangstier



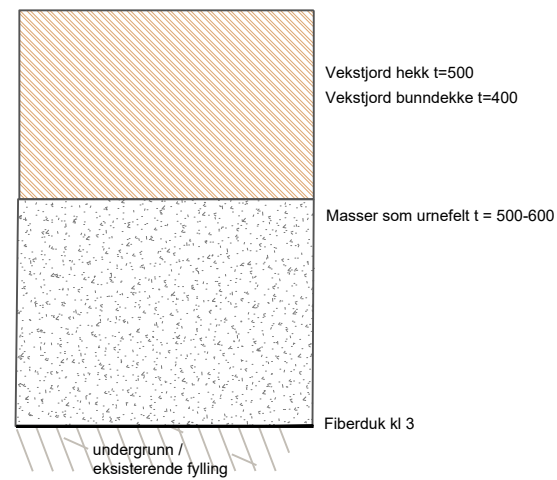
Overbygning betongdekke



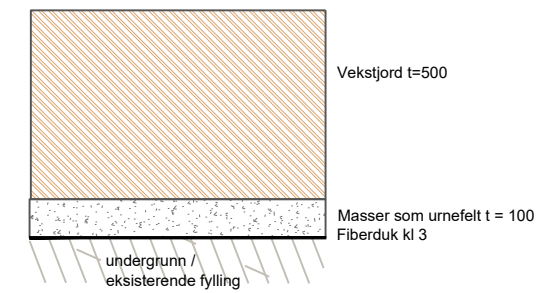
Urnefelt og urnefelt minnelund



Jord hekker øst og ved urnefelt minnelund
Jord bunndekke



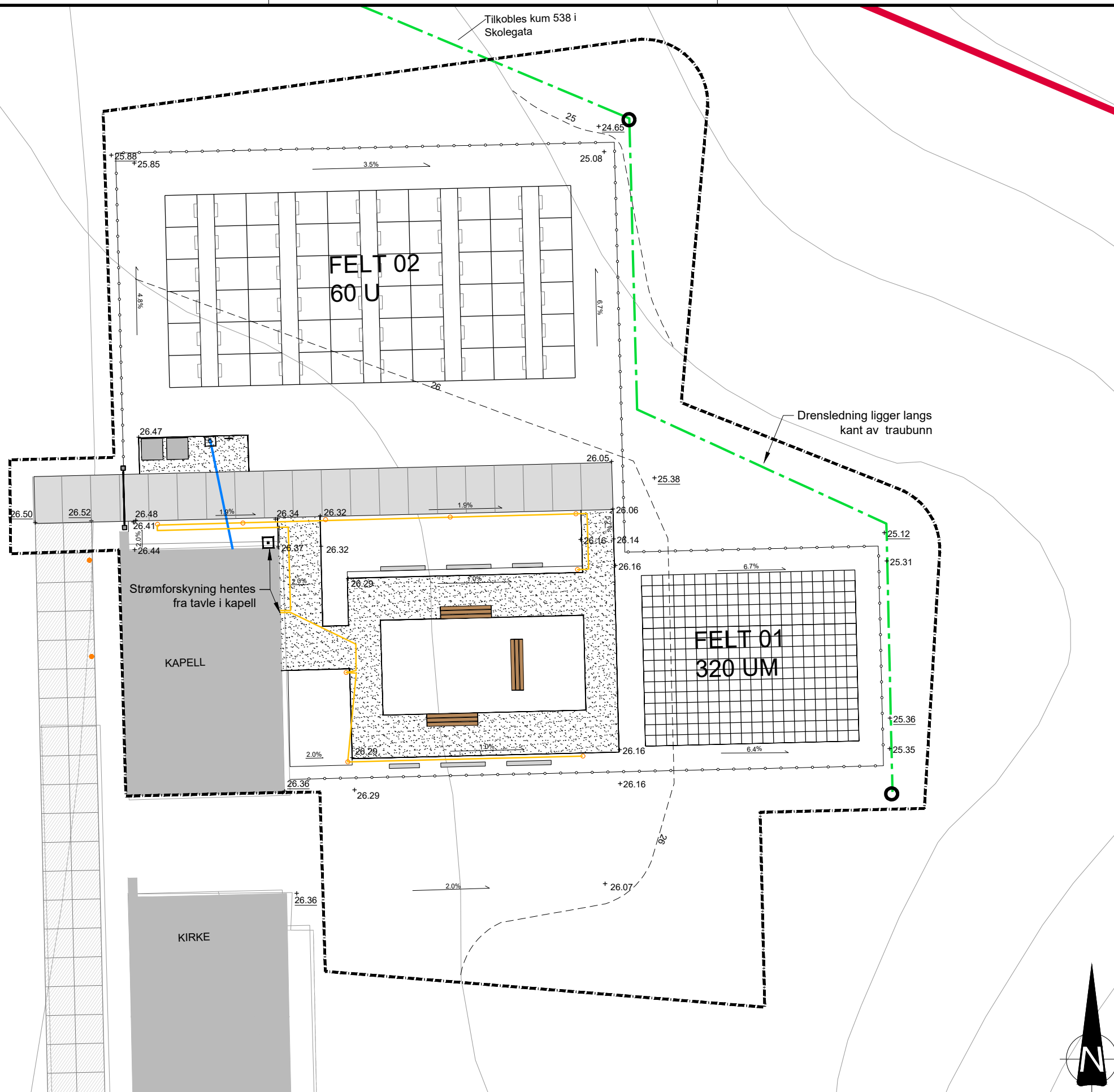
Jord hekker nord og vest



Massene skal være av morene opprinnelse og ikke av knust fjell. Kornfordeling 0-22 mm, Graderingstall maks 12% finstoff (under 0,25 mm). Humusinnhold skal være 15-20%.

Snitt
Mål 1:20

Tilkobles kum 538 i Skolegata

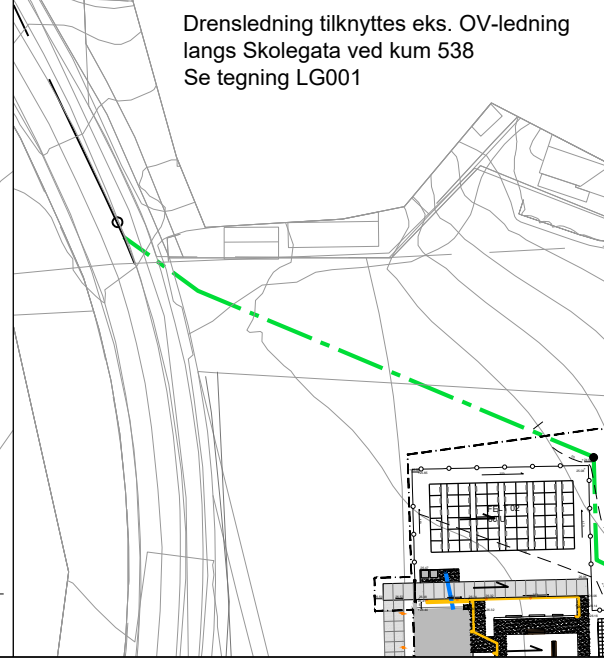


- TEGNFORKLARING**
- Urnegrav x 4
 - Enkel urnegrav
 - Gjerde
 - Vannpost og returpunkt
 - Benk
 - Prosjektgrense
 - Formålsgrense
 - Skap for tinstestrøm med uttak
 - Rør med el-kabel
 - Sommervannledning
 - DR Drensledning
 - Ny kum
 - Belysning - pullert
 - Belysning - pullert, eksisterende
 - +25.12 Punkthøyde, eks. terreng
 - +25.22 Punkthøyde, nytt terreng
 - Grus - subbus
 - Betong, eksisterende
 - Betong, ny - tilsvarende eks.

Nye graver:
 Urnegraver (U) 60 stk
 Urnegraver minnelund (UM), enkle 320 stk

Vannpost og renovasjon 1 stk
 Tinstestrøm 1stk

Drensledning tilknyttes eks. OV-ledning langs Skolegata ved kum 538
 Se tegning LG001

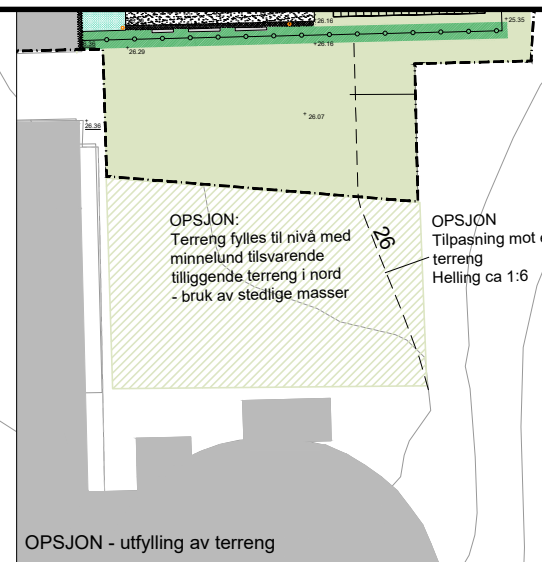
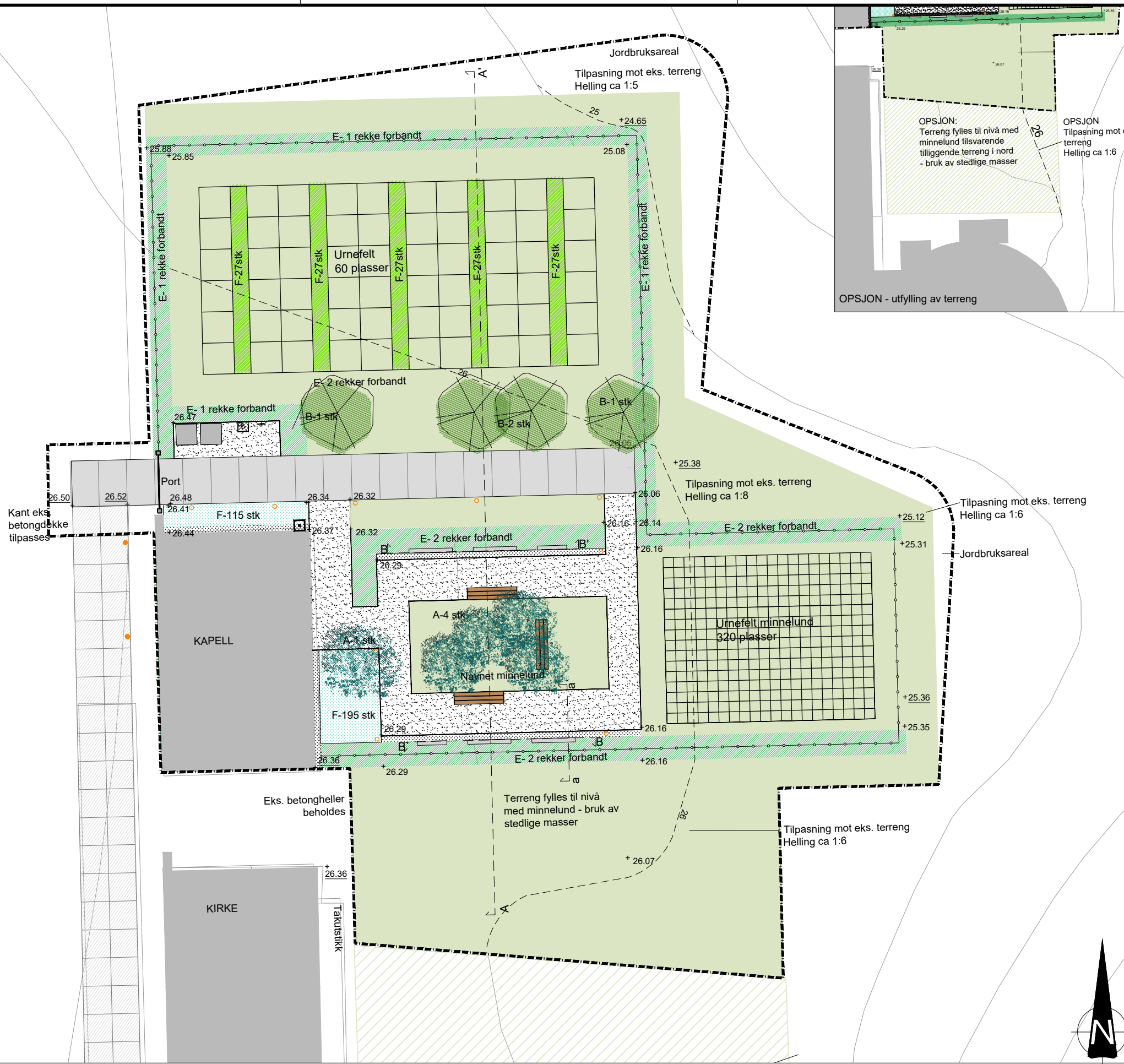


PROSJEKT: Vestfossen kirke
 Urnelund og minnelund

OPPDRAGSGIVER: Øvre Eiker kommune

TEGNING: Teknisk plan

ARKIVREF.: 629456-01	KOORDSYS.: UTM 32	HØYDEREF.: NN 2000	PROSJEKTFASE: Konkurransgrunnlag	TEGN. NR.: L O	REV.: 100 A-01
OPPDR. NR.: 629456-01	TEGN.: BA	KONTR.: ML	GODKJ.: 16.12.20	MÅLESTOKK: 1:200	FORMAT: A3
				FAG TYPE ETG. LØPENR.	

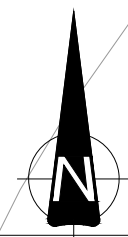


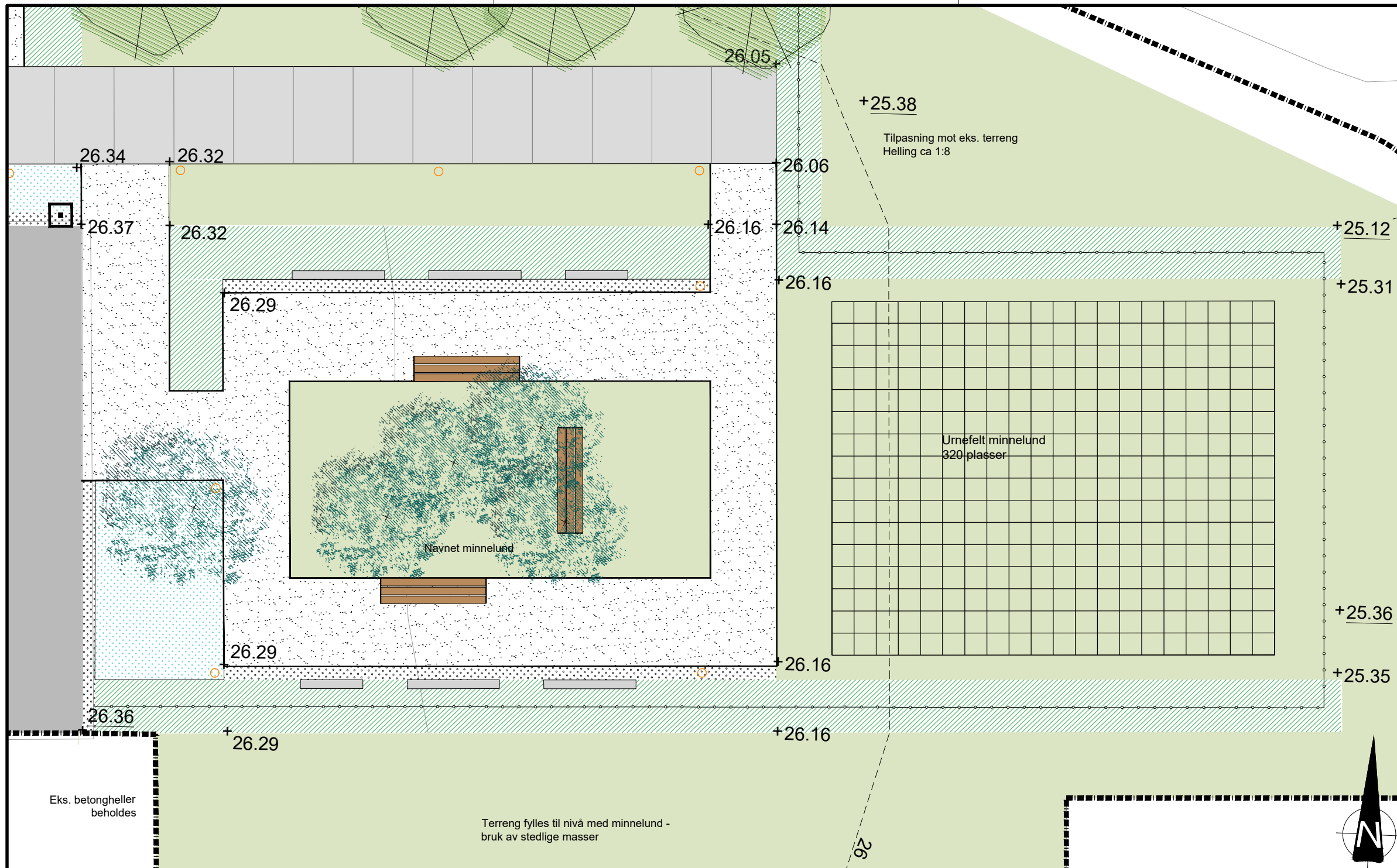
TEGNFORKLARING

- Gress
- Stauder
- Hekker, formklipt - høyde ca 1,5 m
- Hekker, formklipt - høyde ca 0,8 m
- Grus - subbus
- Betong, eksisterende
- Betong, ny - tilsvarende eks.
- Elvestein
- Stålkant
- Gjerde
- Minnesmerke, navnet minnelund
- Renovasjon og vannpost
- Tinestrøm
- Benk
- Belysning - pullert, tilsvarende eks.
- Belysning - pullert, eksisterende
- Prosjektgrense
- + 26.20 Punkthøyde, ny
- + 25.85 Punkthøyde, eksisterende terreng
- Nytt tre, Neverhegg
- Nytt tre, Ornäsbjørk (allergivennlig)

PLANTELISTE

- LØVEFELLEDE TRÆR
 A Prunus maackii GALLA E (fk Ås) - Neverhegg 5 stk
 B Betula pendula 'Dalecarlica' E - Ornäsbjørk 4 stk
- LØVFELLEDE BUSKER
 D Fagus sylvatica - Bøk
- VINTERGRØNNE BUSKER
 E Taxus baccata - Barlind
- BUNNDEKKE
 F Pachysandra terminalis - Vinterglans 15 pr/ m2





TEGNFORKLARING

-  Gress
-  Stauder
-  Hekker, formklipt - høyde ca 1,5 m
-  Grus - subbus
-  Betong, ny - tilsvarende eks.
-  Elvestein
-  Stålkant
-  Gjerde
-  Minnesmerke, navnet minnelund
-  Tinstrøm
-  Benk
-  Belysning - pullert, tilsvarende eks.
-  + 26.20 Punkthøyde, ny
-  + 25.85 Punkthøyde, eksisterende terreng
-  Nytt tre, Neverhegg
-  Nytt tre, Ornäsbjørk (allergivennlig)



PROSJEKT:
Vestfossen kirke
 Urnelund og minnelund

OPPDRAGSGIVER:
Øvre Eiker kommune

TEGNING:
Landskapsplan
 Navnet minnelund

ARKIVREF.:
 629456-01

KOORDSYS.:
 UTM 32

HØYDEREF.:
 NN 2000

PROSJEKTFASE:
 Konkurransesgrunnlag

TEGN. NR.:
 L O

REV.:
102 A-01

OPPDR. NR.:
 629456-01

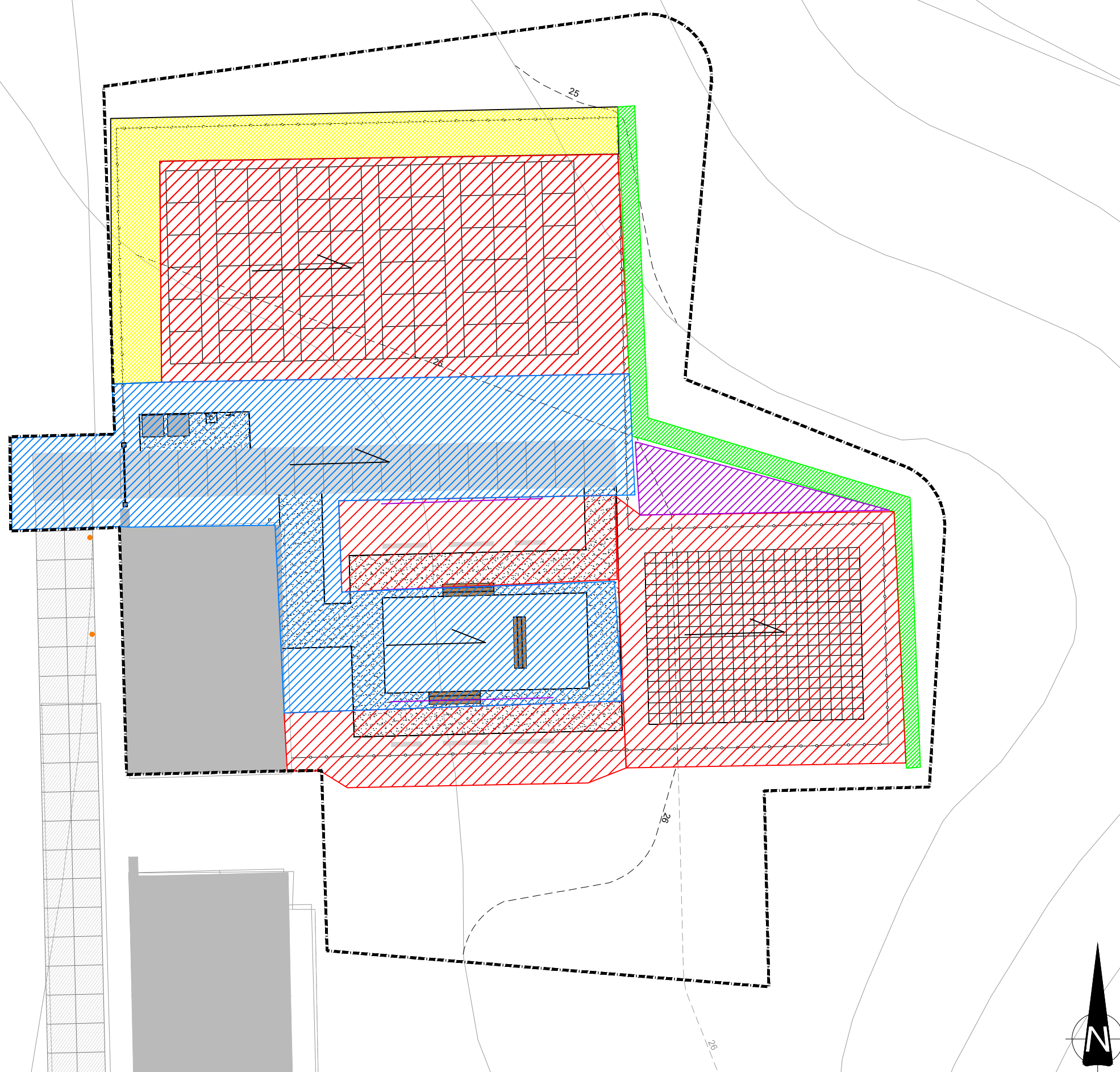
TEGN: BA
 KONTR.: ML

GODKJ.:
 16.12.20

REV. DATO: 11:00

MÅLESTOKK: A3

FAG TYPE ETG. LØPENR.



TEGNFORKLARING

Dybde traubunn (cm) under
prosjektert terreng

- 60
- 110
- 100
- drenngrøft , ca 20 cm lavere enn traubunn
- tilstrekkelig for å oppnå fall mot drenngrøft

Plan viser prinsipp for traubunn og er
veiledende. Formål er sikre fall mot øst på hele
traubunn samtidig som dybde tilpasses for å
begrense masseoverskudd

HELE TRAUBUNN SKAL HA FALL MOT
DRENSGRØFT I ØST. DET SKAL IKKE
VÆRE FORSEKNINGER HVOR VANN KAN
BLI STÅENDE.



PROSJEKT:
Vestfossen kirke
Urnelund og minnelund

OPPDRAGSGIVER:
Øvre Eiker kommune

TEGNING:
Traubunn
Veiledende plan

ARKIVREF.:
OPPDR. NR.:
629456-01

KOORDSYS.:
TEGN: KONTR.:
UTM 32 BA ML

HØYDEREF.:
GODKJ.: REV. DATO:
NN 2000 16.12.20

PROSJEKTFASE:
MÅLESTOKK: FORMAT:
Konkurransesgrunnlag 1:200 A3

TEGN. NR.:
REV.:
L O 103 A-01
FAG TYPE ETG. LØPENR.