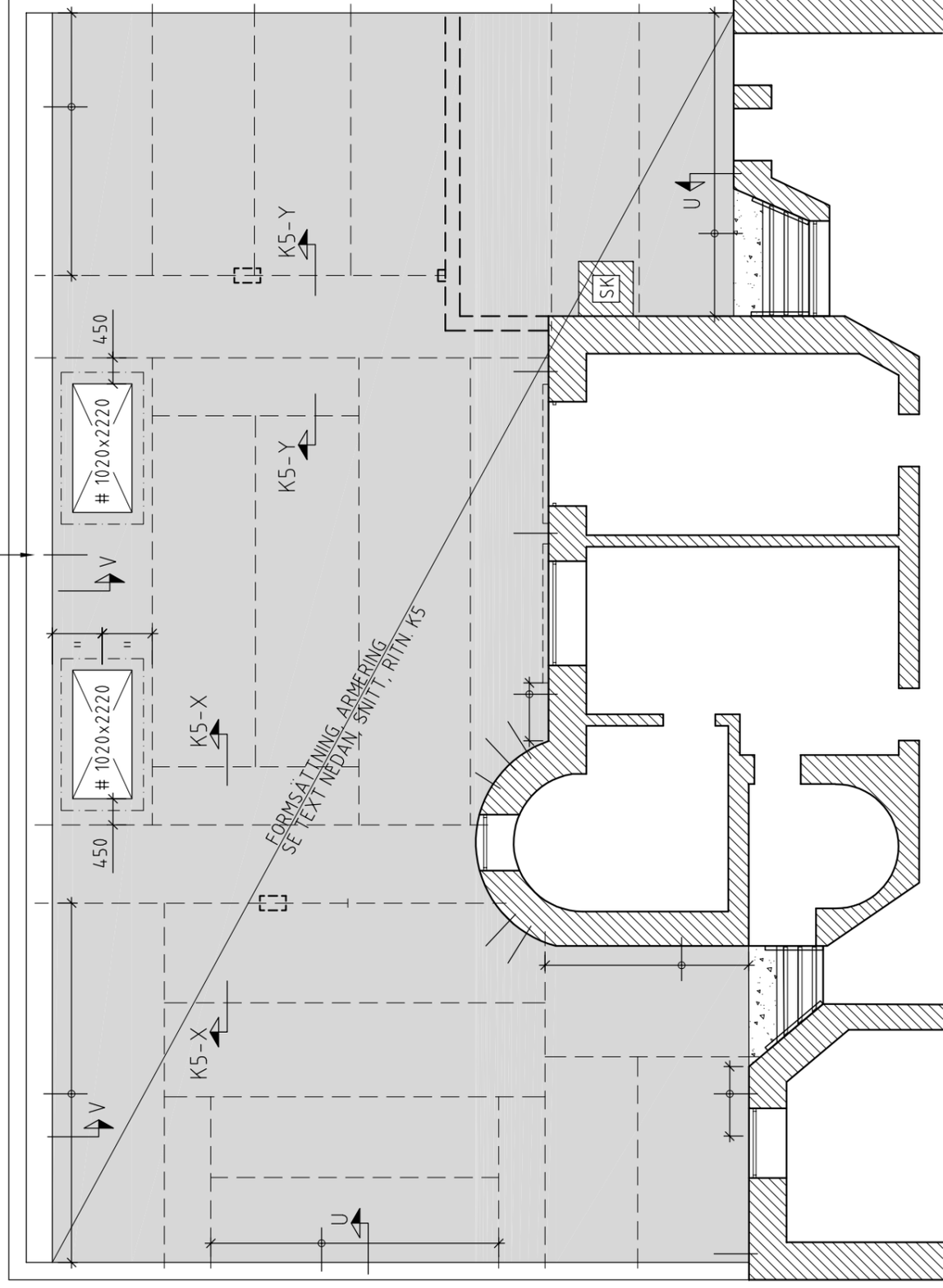


LÄNGS HELA DENNA VÄGG INJEKTERAS $\phi 12-600$ s450 20° SNETT NEDÅT
ÖVRIGA VÄGGAR HORIZONTAL INJEKTERING, SÄTTDJUP 150



NY BALKPLAN 1:100

BETONG-BJÄLKLAG

BETONG: SE K1, K5

SAMTLIGA FACK GJUTS MED TJOCKLEK 80mm MED ARMERING $\phi 8$ s150 UK I BÅDA RIKTNINGAR (HUVUDARMERING NEDERST I KORTA RIKTNINGEN).

I FACK SOM ÄR LÄNGRE ÄN 4,5m KOMPLETTERAS SEKUNDÄRARMERING (ÖVERST/LÅNGA RIKTNINGEN) MED SPRICKARMERING $\phi 8$ s450.

SAMTLIGA FACKS HUVUDARMERING AVSLUTAS MED C-BYGEL $\phi 8$ s300 -(350+150+350) UT ÖVER UPPLAG. (SE K5 FÖR PRINCIP)

TÄCKANDE BETONGSKIKT 25mm UNDERSIDA.

VID OVANLIGGANDE UPPLAG HÖJS UPPLAGSARMERING OCH BETONGENS ÖVERTA MOTSVARANDE PÅ EN STRECKA AV 1,5 x HÖJNING.

DÄR UPPLAG SAKNAS FÖRES VÄGG MED INJEKTERAD $\phi 12-600$ s450, SÄTTDJUP 150mm (SE PLAN OVAN).

OBSERVERA: MOT BAKVÄGG BORRAS INJEKTERINGS-ARMERING 20° SNETT NEDÅT.

RUNT LANTERNINER OCH SKORSTEN KOMPLETTERAS ARMERINGEN MED 1+1 $\phi 12$ (ÖK+UK) GÄLLER ALLA SIDOR.

OBS! FORMBOTTEN

DÄ UK BALKAR SKILJER SIG I HÖJD SKA FORMBOTTEN SÄTTAS DIKT MOT DEN LÄGRE BALKENS UK.

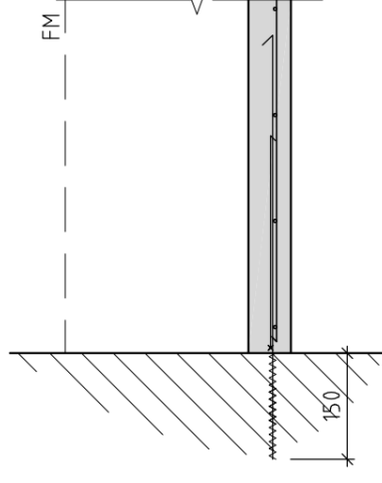
BALKAR SOM LIGGER OVAN LÄGSTA UK FÖRSES MED TREKANTSLIST MELLAN FORMBOTTEN OCH BALKFLÄNS.

BETONG OCH UPPLAGSARMERING HÖJS ENLIGT OVAN (SE SNITT X-X, Y-Y PÅ RITNING K5).

FÖRSLAG:

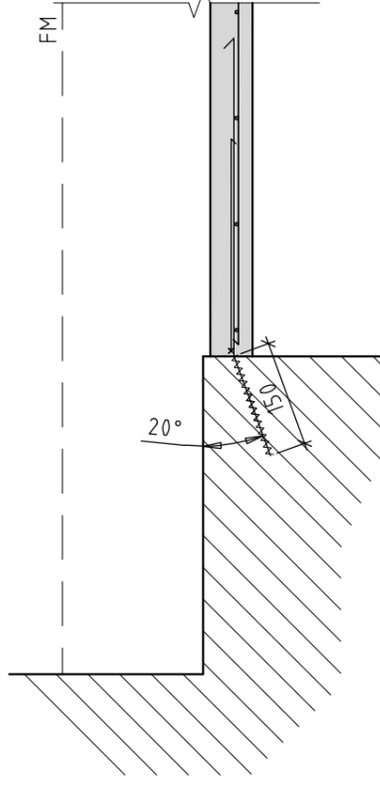
- MITTENDEN GJUTS MED UK BTG = UK BALK B10, B11.

- HÖ & VÄ OM MITTDEL GJUTS NÅGOT HÖGRE OCH JUSTERAS MOT B10 & B11 MED NEDSTICKANDE ARMERING (SE DETALJ).



$\phi 12-600$ s400 KEMISKT ANKARE (HILTI HIT)
SAMT EXTRA C-BYGEL $\phi 8$ VID VARJE ANKARE

SNITT U 1:10 UTAN UPPLAG



$\phi 12-600$ s400 KEMISKT ANKARE (HILTI HIT) 20° NEDÅT
SAMT EXTRA C-BYGEL $\phi 8$ VID VARJE ANKARE

SNITT V 1:10 UTAN UPPLAG

A	-	NY RITNING	23.09.20	TW	SIGN
BET	ANT	ÄNDRINGEN AV SER	DATUM		

ARBETSHANDLING



Stridsberg o Wikenstål Konstruktioner AB

UPPLAG NR 2021-157

RITAD/KONSTR AV TW

ANSVÄRIG TW

DATUM 2023.05.18

HANDLIGGARE TW

KV. ODIN 15, STOCKHOLM

OMBYGGNAD AV INNERGÅRD

OPTIONER FÖR BÄRANDE BJÄLKLAG

SKALA 1:100

NUMMER K 3:2

BET A