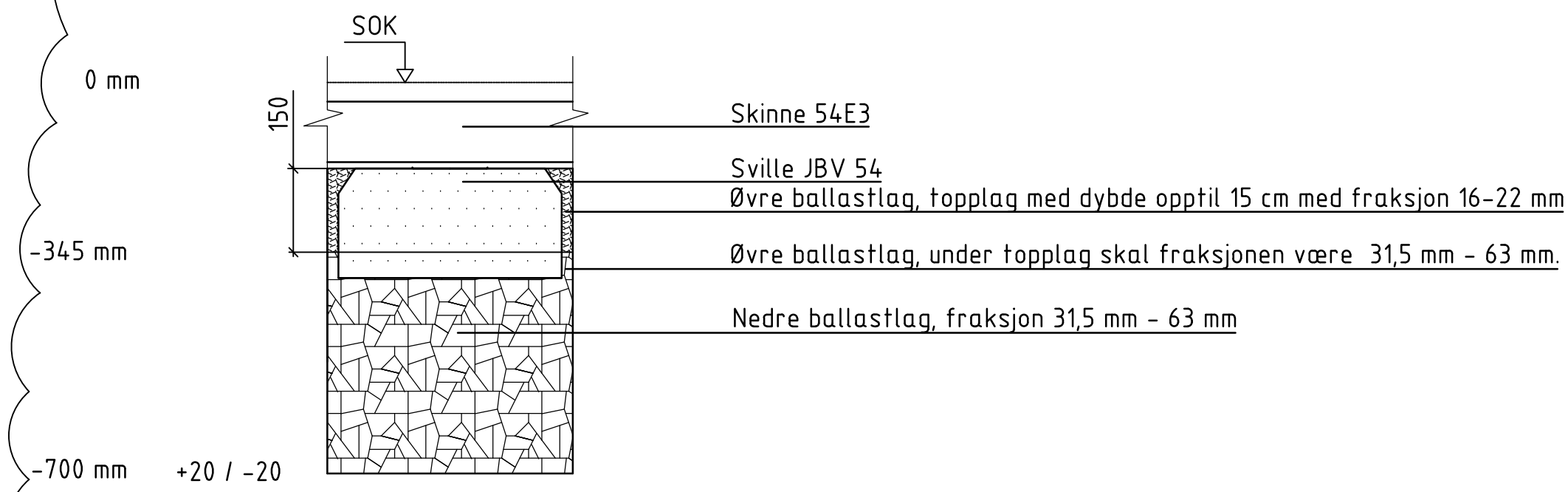
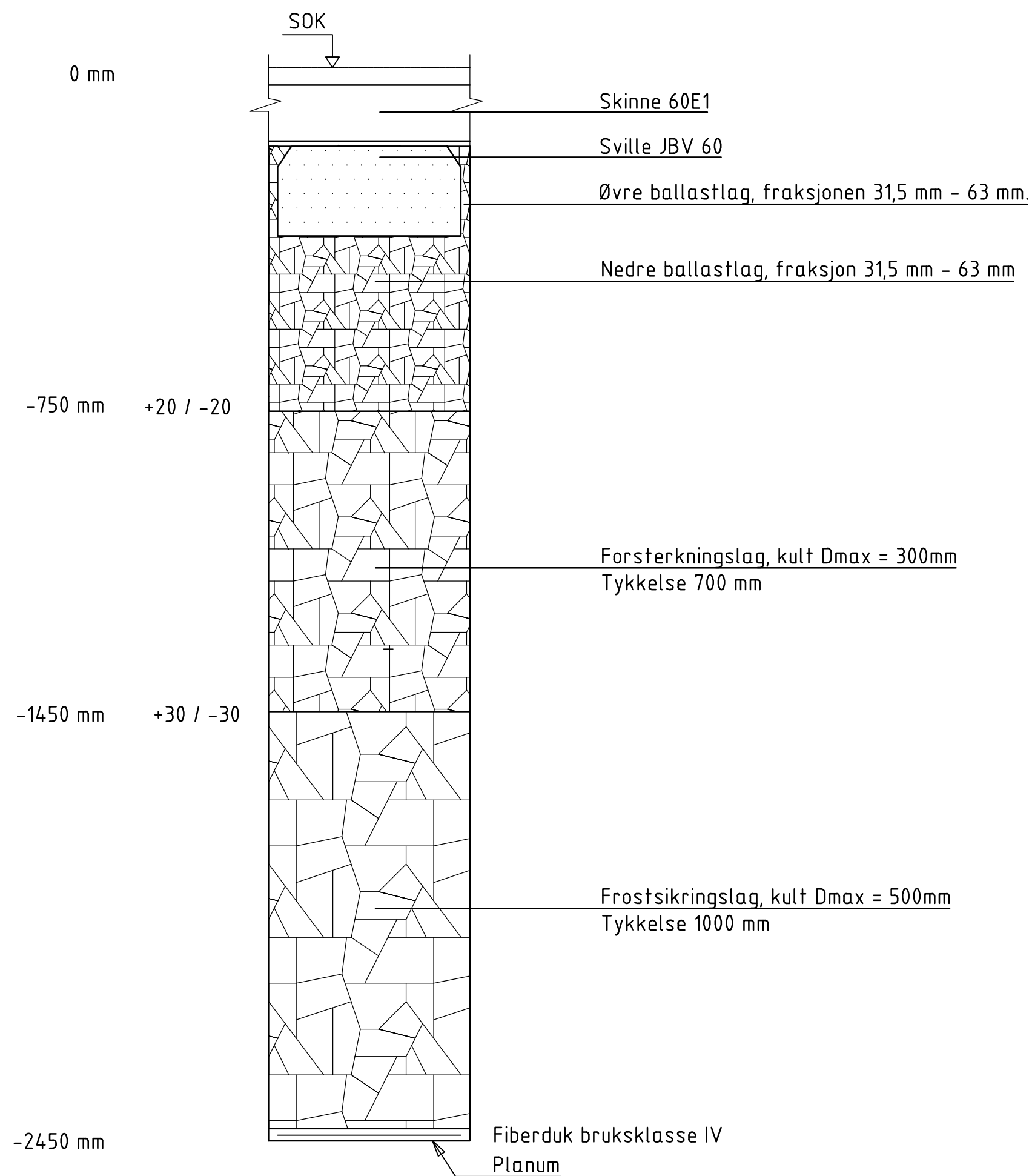


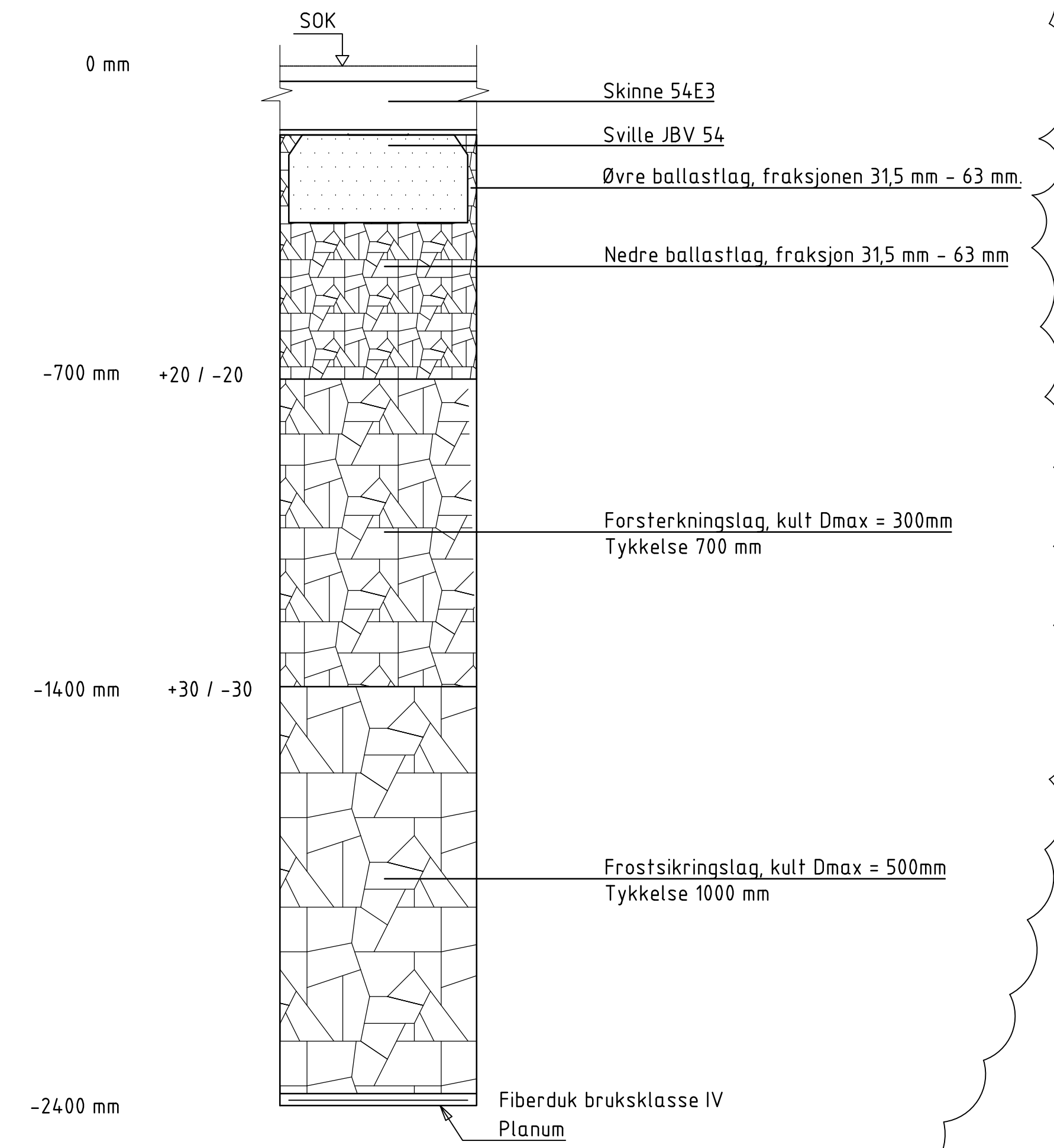
Oppbygning banelegeme for 54E3 skinne
Ved utskiftning av ballast til formasjonsplanet
Spor 4



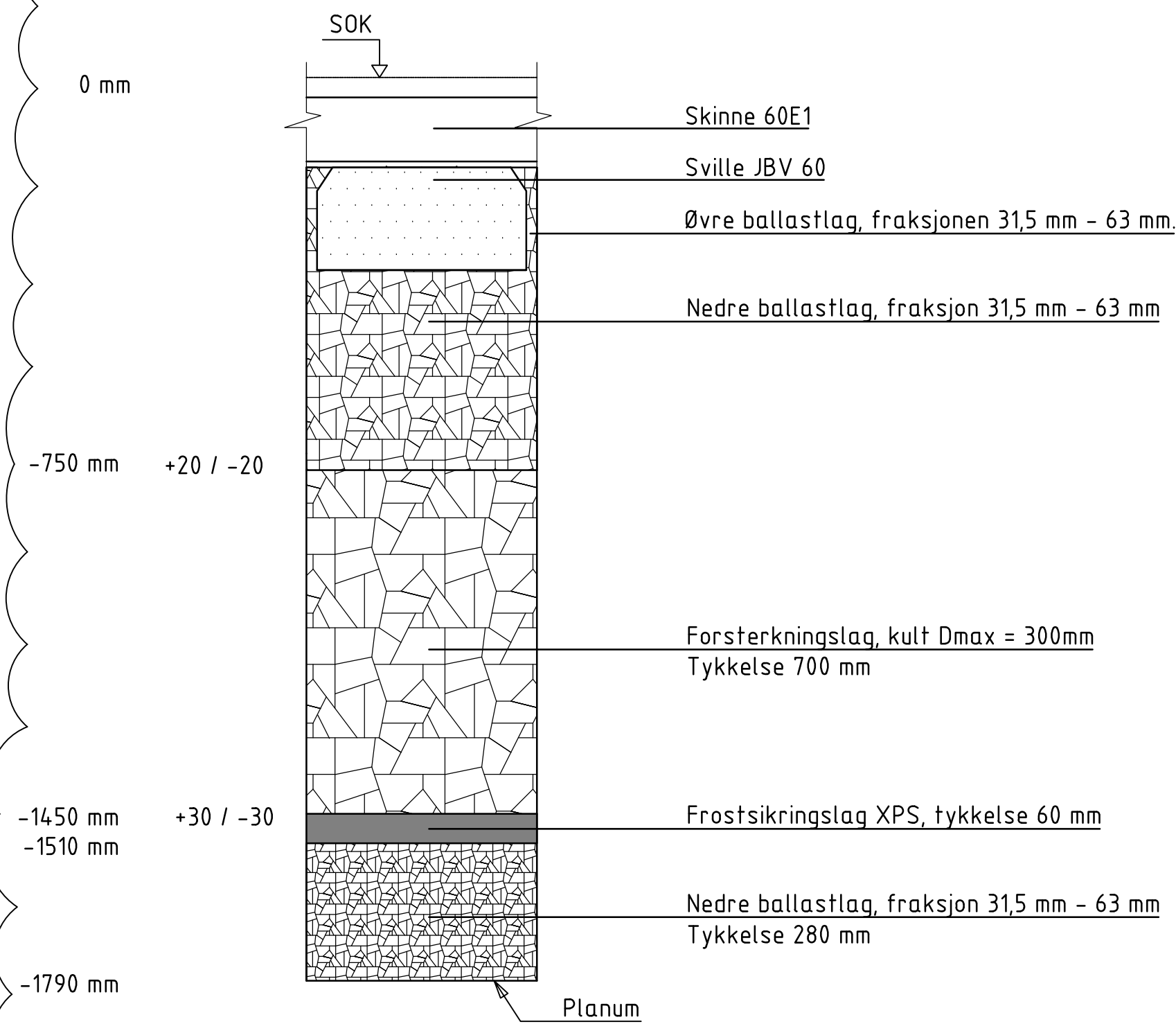
Oppbygning banelegeme for 60E1 skinne
Ved utskiftning av underbygning 2,450 meter under SOK



Oppbygning banelegeme for 54E3 skinne
Ved utskiftning av underbygning 2,400 meter under SOK



Oppbygning banelegeme for 60E1 skinne
Ved utskiftning av underbygning 1,790 meter under SOK
Under Bromstadbrua



01A

Akseptert
 Akseptert m/kommentarer
 Ikke godkjent / kommentert
 Revider og send inn på nytt
 Kun for informasjon
 Sign:

MERKNADER

- For skiftespor tillates det et topplag med dybde opp til 15 cm med fraksjonen 16/22 mm. Under topplaget skal fraksjonen være 31,5/63 mm
- Forsterkningslag av sprengestein skal ha maksimal steinstørrelse $\le 300\text{ mm}$, men ikke større enn halve lagtykkelsen som legges ut. Steinmaterialene skal være velgraderte, med korngraderingstall $Cu = d_{60}/d_{10} \ge 15$.
- Frostsikringslag av sprengestein skal ha maksimal steinstørrelse $\le 500\text{ mm}$, men ikke større enn $\frac{2}{3}$ av lagtykkelsen som legges ut. Steinmaterialene skal være velgraderte, med korngraderingstall $Cu = d_{60}/d_{10} \ge 15$. Det skal ikke forekomme metting med subus. Det skal ikke være mer enn 3% materiale mindre enn 0,02 mm regnet av materiale under 20 mm.

Hensvisning

- A) Krav JBV: TR, Overbygning, Prosjektering, Ballast
 TR, Underbygning, Prosjektering og bygging, Banelegeme
 TR, Underbygning, Prosjektering og bygging, Frost

01A	Endelig detaljplan	21.12.2016	HOLI	MLSH	KANO
00A	Detaljplan	14.10.2016	HOLI	MLSH	KANO
Rev.	Revisjonen gjelder	Dato	Tegnet av	Kontrollert av	Godkjent av
Nordlandsbanen (Trondheim)-Hell		Målestokk:	1:10	Prosjektnr.	973063
Leangen stasjon		(A1)		Oppdragsnr.	AO76635
Normalprofil generelt		Prosjekt	COWI	Prosjekt nr.	MIP-00-F-00009.dwg
Oppbygning lagtykkelser		Erstatning for		Erstatning av	
Prosjekt: Leangen stasjon		Tegningsnummer:	MIP-00-F-00009		Rev.: 01A
Entrepriise:		Tegningsnummer:			Rev.: