

215 - Stålkjernepeler								
Pelenr.	Type	X	Y	Z (OK TOPPLATE)	Z (KAPPHØYDE)	Vinkel	Forankringslengde Fjell	Lengde pel (m)
P.1	D150T	516890726	7443429208	2850	2785	0.00°	1.0 m	9.8 m
P.2	D150T	516887137	7443425884	2850	2785	0.00°	1.0 m	9.7 m
P.3	D150T	516885691	7443421211	2850	2785	0.00°	1.0 m	9.7 m
P.4	D150T	516886774	7443416441	2850	2785	0.00°	1.0 m	9.0 m
P.5	D150T	516890098	7443412852	2850	2785	0.00°	1.0 m	7.0 m
P.6	D180T	516894771	7443411406	2850	2770	0.00°	1.0 m	7.0 m
P.7	D180T	516899541	7443412489	2850	2770	0.00°	1.0 m	8.8 m
P.8	D180T	516903130	7443415813	2850	2770	0.00°	1.0 m	11.0 m
P.9	D180T	516904583	7443420986	2850	2770	0.00°	1.0 m	11.7 m
P.10	D180T	516903493	7443425256	2850	2770	0.00°	1.0 m	12.8 m
P.11	D180T	516900169	7443428845	2850	2770	0.00°	1.0 m	13.0 m
P.12	D150T	516895496	7443430292	2850	2785	0.00°	1.0 m	11.7 m
P.13	D180T	516894526	7443427395	2850	2770	0.00°	1.0 m	10.2 m
P.14	D150T	516892067	7443426665	2850	2785	0.00°	1.0 m	9.5 m
P.15	D150T	516890075	7443425048	2850	2785	0.00°	1.0 m	10.3 m
P.16	D150T	516888853	7443422793	2850	2785	0.00°	1.0 m	9.0 m
P.17	D150T	516888587	7443420241	2850	2785	0.00°	1.0 m	9.0 m
P.18	D150T	516889318	7443417782	2850	2785	0.00°	1.0 m	9.0 m
P.19	D180T	516890934	7443415790	2850	2770	0.00°	1.0 m	9.1 m
P.20	D180T	516893190	7443414568	2850	2770	0.00°	1.0 m	9.6 m
P.21	D180T	516895488	7443414283	2850	2770	0.00°	1.0 m	8.6 m
P.22	D180T	516898104	7443414983	2850	2770	0.00°	1.0 m	9.0 m
P.23	D180T	516900009	7443416437	2850	2770	0.00°	1.0 m	10.8 m
P.24	D180T	516901345	7443418693	2850	2770	0.00°	1.0 m	10.8 m
P.25	D180T	516901695	7443421266	2850	2770	0.00°	1.0 m	10.9 m
P.26	D180T	516901002	7443423813	2850	2770	0.00°	1.0 m	11.9 m
P.27	D180T	516899302	7443425933	2850	2770	0.00°	1.0 m	12.3 m
P.28	D180T	516897078	7443427130	2850	2770	0.00°	1.0 m	11.9 m
P.29	D180T	516893443	7443424055	2850	2770	0.00°	1.0 m	9.2 m
P.30	D180T	516891927	7443419158	2850	2770	0.00°	1.0 m	9.9 m
P.31	D180T	516896824	7443417642	2850	2770	0.00°	1.0 m	9.0 m
P.32	D150T	516898340	7443422539	2850	2785	0.00°	1.0 m	10.8 m
P.33	D150T	516891656	7443427578	2850	2785	346.00°	1.0 m	10.1 m
P.34	D150T	516890247	7443415060	2850	2785	346.00°	1.0 m	10.5 m
P.35	D180T	516902269	7443418306	2850	2770	346.00°	1.0 m	11.2 m

Totalt: 35

ARBEIDSPROSEDYRE:

- Koordinater i peletabell benyttes for utsetting av hull Ø500 i eksisterende kaidekke som angitt. For skrå peler må hullet forskyves i henhold til målsetting på tegning.
- Ved nærhet til eksisterende underliggende dragere (kfr. tegn. B100), utføres det pilotboring. Ved kollisjoner som ikke er vist på tegn. B100 kontaktes prosjekterende.
- Etter evt pilotboring kjernebores hull Ø500.
- Snittflaten påføres epoxy.
- Foringsrør og stålkjernepel settes iht peleveiledningen.
- Når pel er kappet og innmålt, sveises peletopp til stålkjernepel.

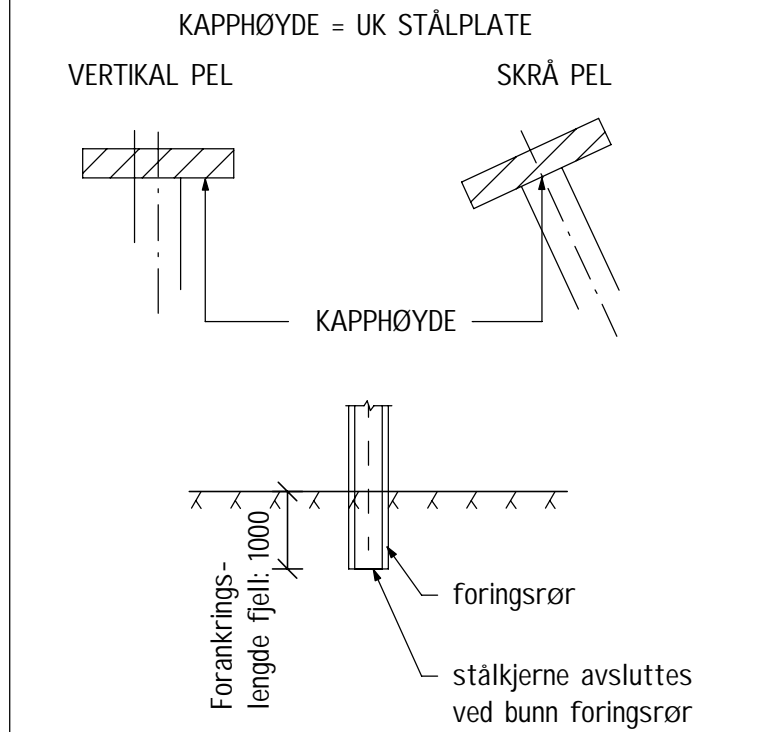
STÅLKJERNEPELER:

DET HENVISES TIL PELEVEILEDNINGEN 2019 KAP. 12
NS-EN 14199 : 2005 UTFØRELSE AV SPEIELLE GEOTEKNISKE ARBEIDER - MIKROPELER.

TOLERANSE SIDE: 50 MM
STÅLKJERNER: S355J2G3 IHT. NS-EN 10025
FORINGSRØR: S355J2H

DIMENSJONER: STÅLKJERNE FORINGSRØR PELETOPP
Ø150 323,9 x 6,3 440x440x65
Ø180 323,9 x 6,3 500x500x80

FOR INNBRINGSLÆNGDER I FJELL HENVISES DET TIL PELETABELL
FOR STIKNINGSDATA HENVISES DET TIL PELETABELL. KOORDINATER ER BASERT PÅ
KARTUNDERLAG. STIKNINGSDATA MÅ KONTROLLERES AV ENTREPRENØR FOR Å SIKRE
SAMSVAR MELLOM VIRKELIG SITUASJON OG TEORETISK UNDERLAG



PELELENGDENE ER ANSLÅTT UT FRA ET EKISTERENDE FJELLPROFIL

GENERELT:

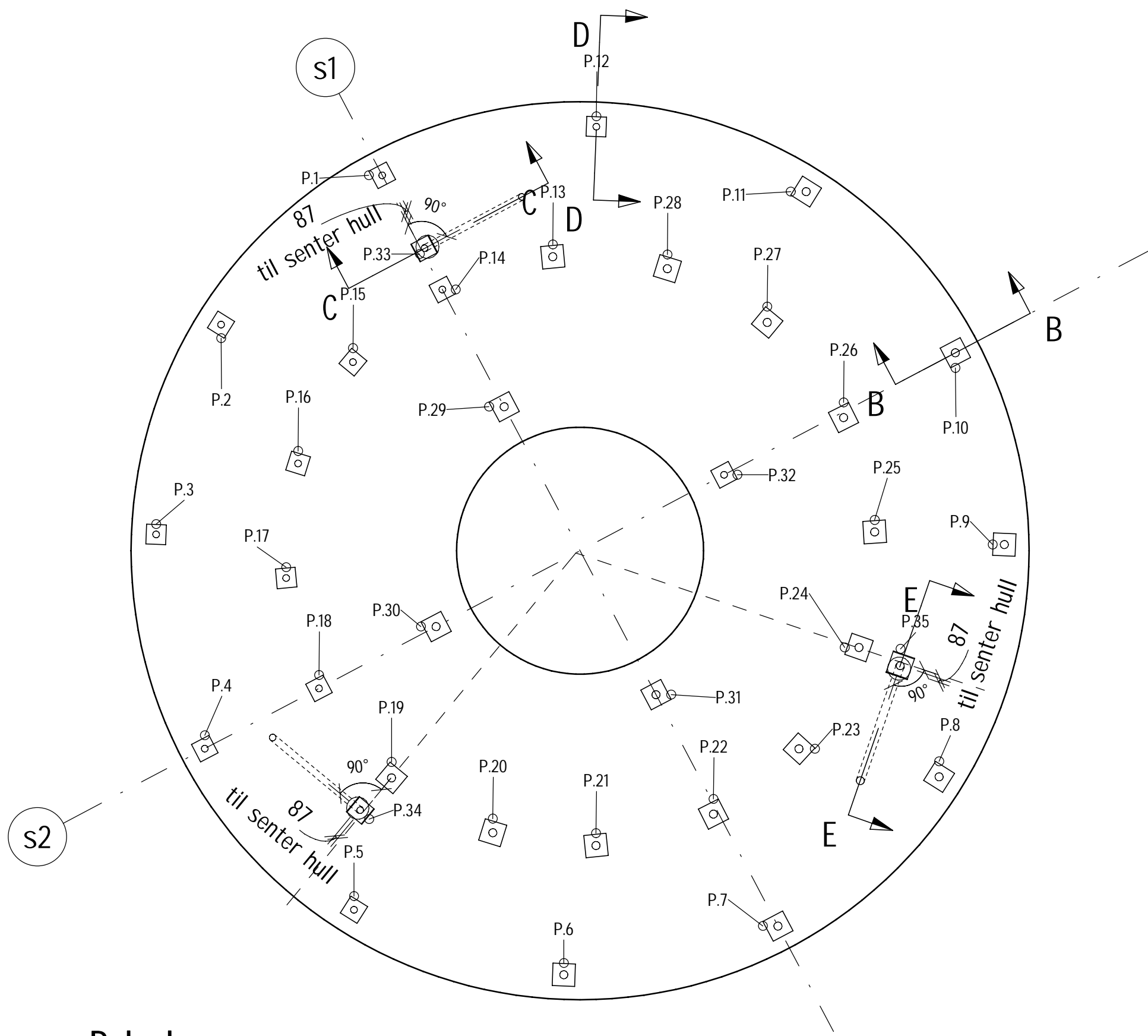
ISOLASJON: EPS S80
HMS: GENERELT KFR. ENTREPRENØRENS HMS-PLAN
ALLE OPPSTIKKENDE OG UTSTIKKENDE JERN SIKRES

Tegningsittel: PELEPLAN	Tegningsstatus: Arbeidstegning
Dokumentnummer:	10230591-B-B010-C-0

HENVISNING:

10230591-B-010 - Peleplan
10230591-B-100 - Fundamentplan form
10230591-B-200 - Fundamentplan armering
10230591-BL-200 - Bøyeliste svingskivefundament

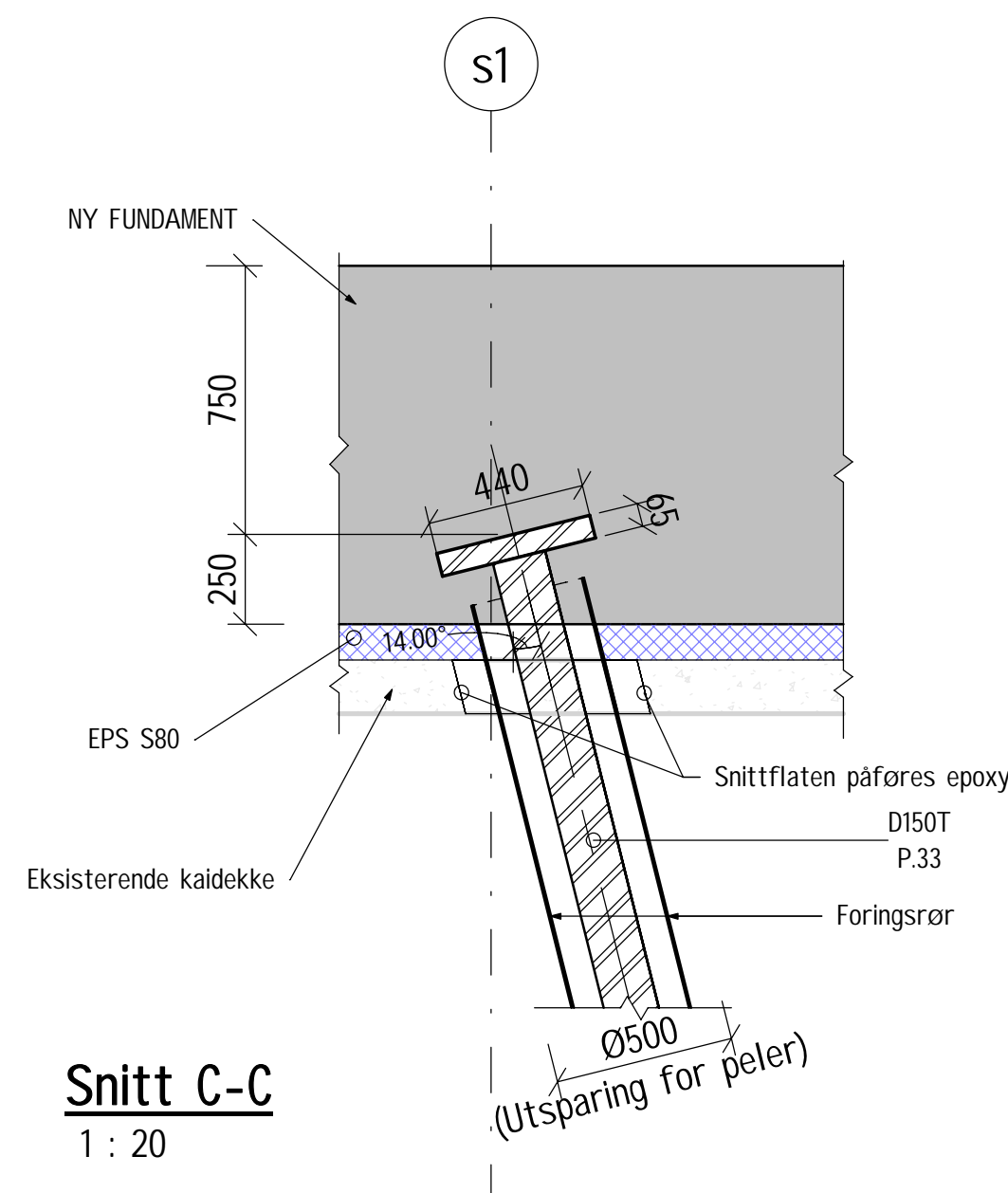
Rev	ARBEIDSTEGNING	NOMAUT	NOKIRK	03.03.2023
0	Endring	Ut	Kont.	Dato
Oppdragsgiver NEXANS AS		Utfer av NOMAUT		Kont. av NOKIRK
Tittel ROGNAN INDUSTRIKAI		Målestokk 1:100: 1:20		Format A1
PELEPLAN		Sweco oppdragsnr. 10230591		Sweco oppdragsleder Eirik E. Kirkerud
Plan og typiske snitt		Tegningsstatus Arbeidstegning		Status Rev.
Fagdisiplin B		Tegningsnummer: B010		C 0



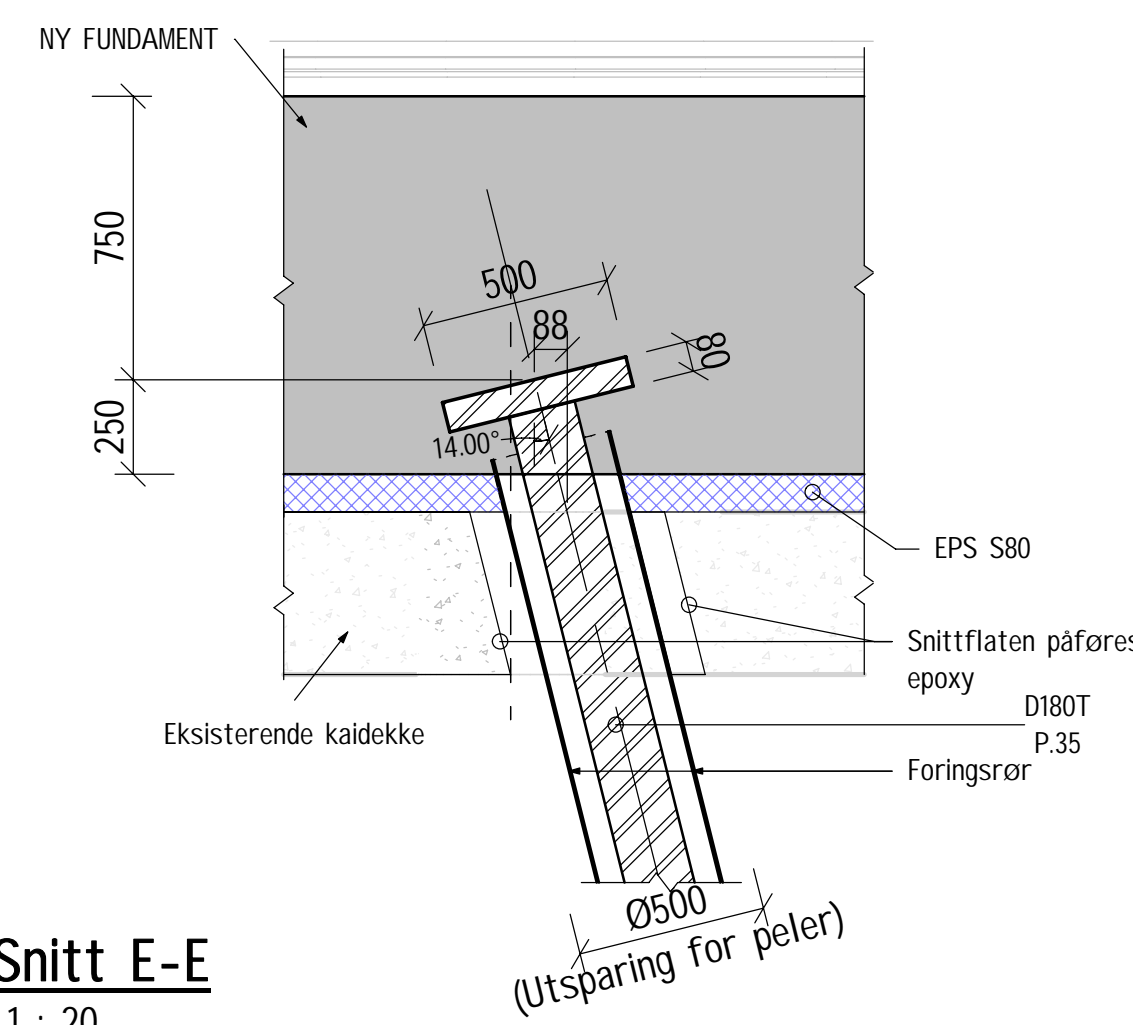
Skråpeler settes tangentielt (normalt på en radiell linje fra senter fundament)

Peleplan

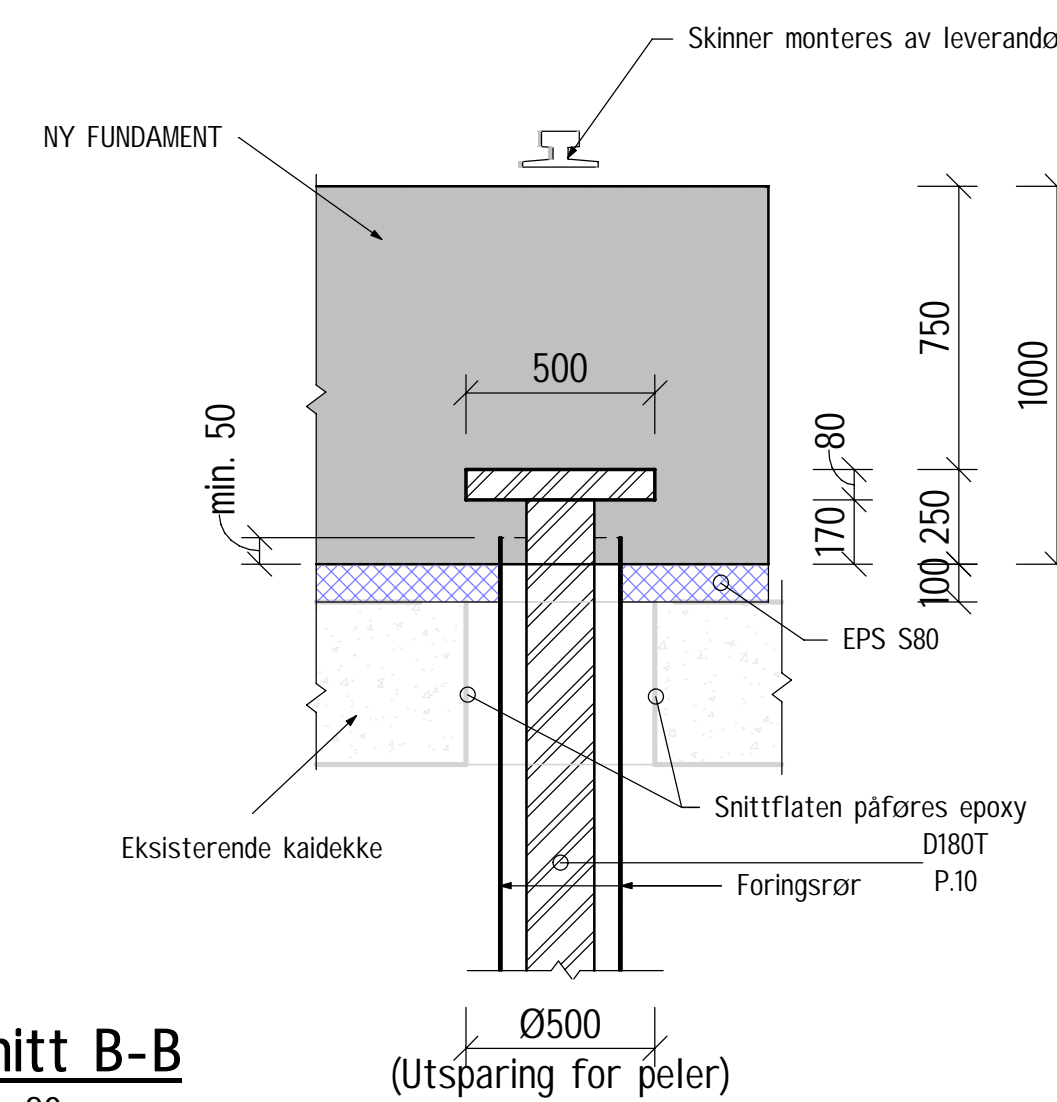
1 : 100



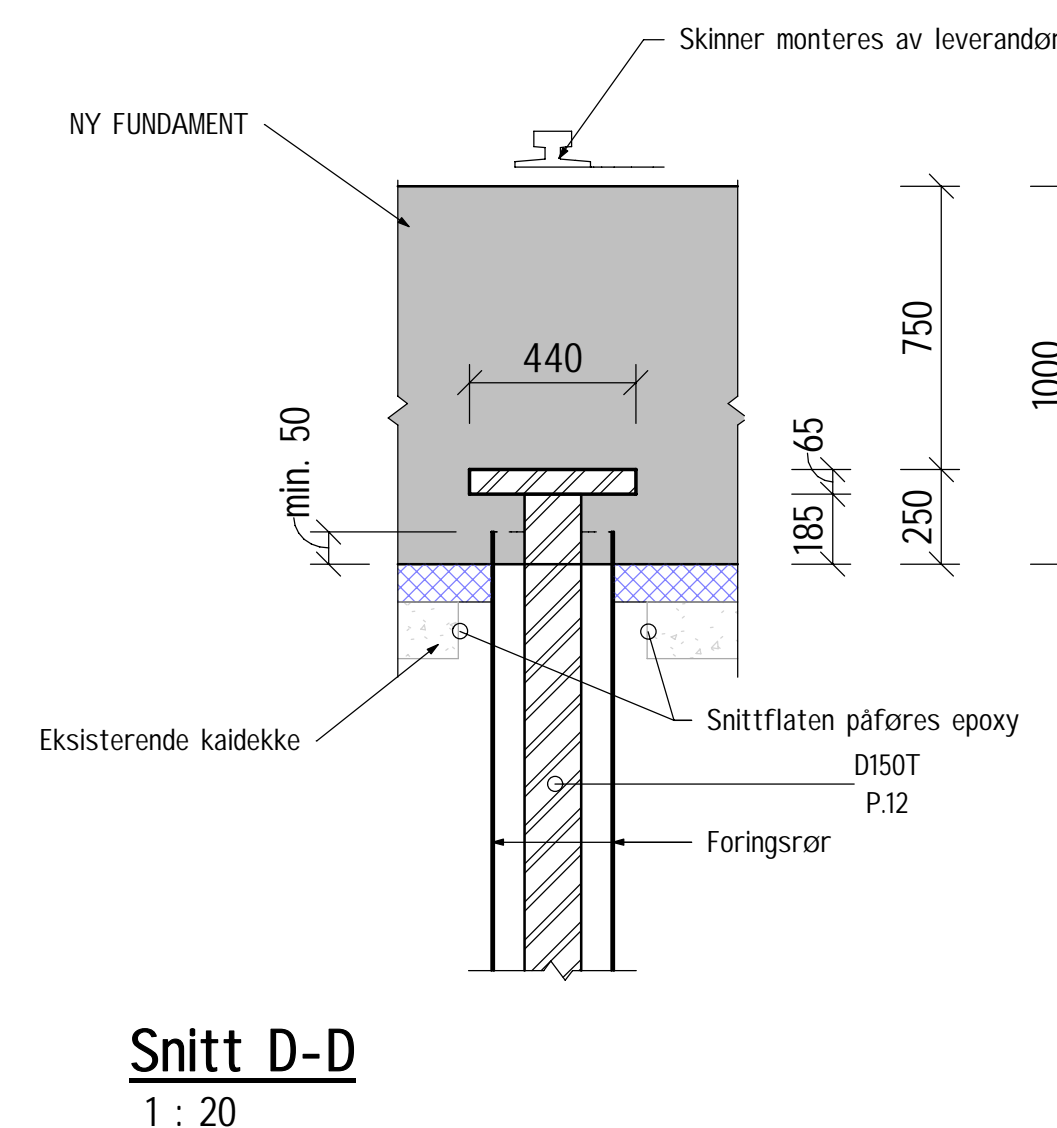
Snitt C-C
1 : 20



Snitt E-E
1 : 20



Snitt B-B
1 : 20



Snitt D-D
1 : 20