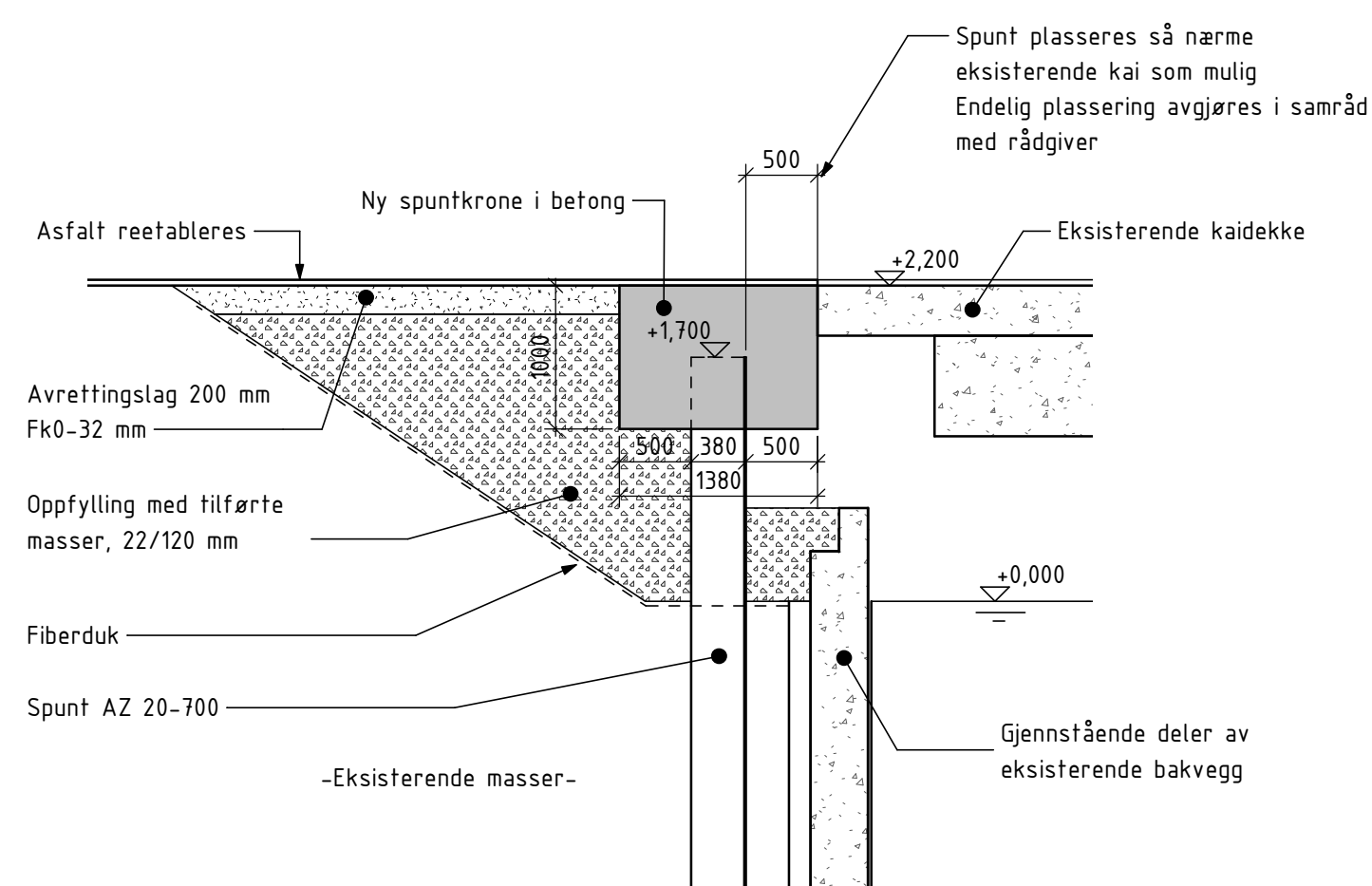
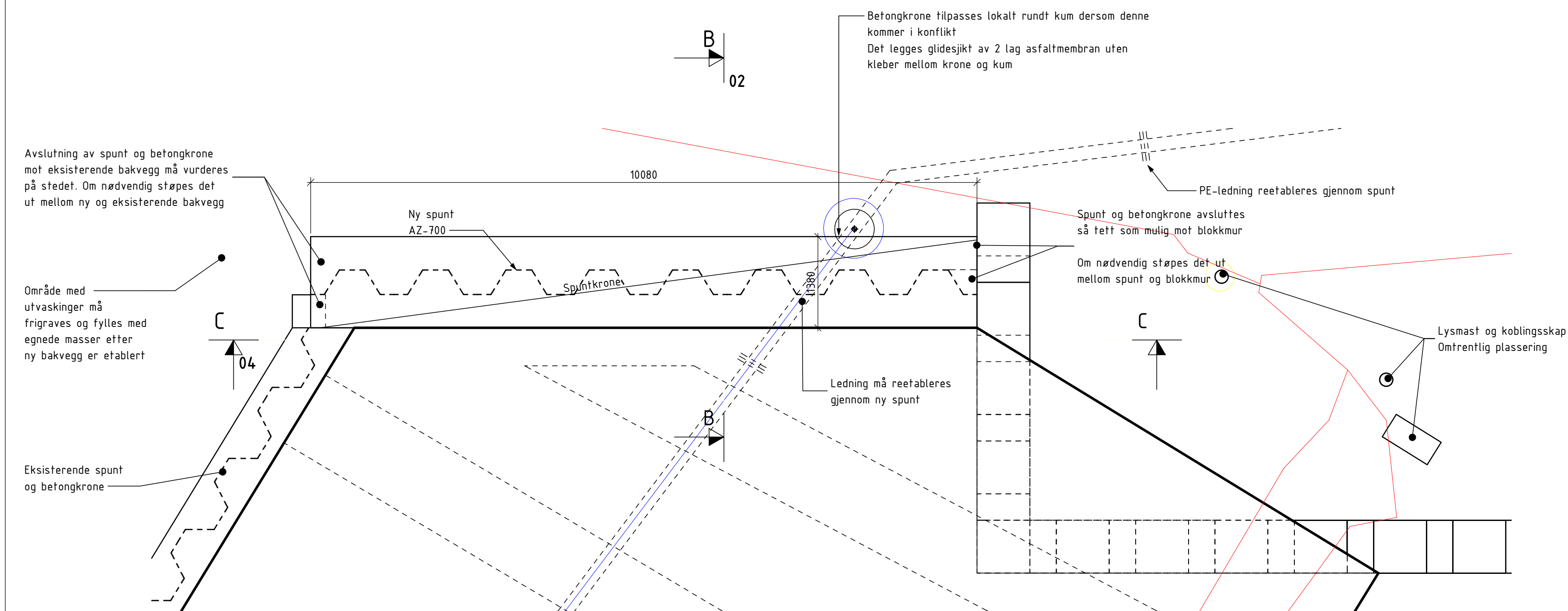



## Merknader

1. Mål i mm, koter i m
  2. Maks belasting på kaidekkel: 2 tonn/m2.
  3. Endelig plassering av spunt må tilpasses nødvendig plass for spuntrigg
  4. Betongkrone skal utføres symetrisk om spunten
  5. Det forutsettes at spunt etableres med oppstilling av rigg på bakenforliggende areal. Oppstilling av spuntrigg på kaidekkel tillates ikke
  6. Eksisterende VA-ledning må midlertidig kappes og plugges i begge ender. Ledning tilhører Oslo havn. Kapping skal avtales med Oslo havn i forkant. Ledning skal reetableres etter ny spunt er etablert.
  7. Det må sørges for tilstrekkelig tetting rundt rør gjennom spunt slik at masser ikke vaskes ut
  8. Strømkabler må sikres under utførelsen.
  9. Avretting i forkant av reasfaltering må tilpasses på stedet slik at det det sikres tilstrekkelig avrenning.
  10. Komprimering skal utføres med lett utstyr
  11. Betong: B35 MF45
  12. Armering: B500NC
- Overdekning:
- |                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| Monteringsjern:       | 60 mm +/- 5 mm  |
| Konstruktiv armering: | 75 mm +/- 15 mm |
13. Hjørner OK bort fra kai avfases med 25 mm trekantlist
  14. OK betongkrone Brettskrus



<div> <div>Oslo</div> <div>  <div>Oslo</div> </div> </div>									
Kost akterformasjon									
<input type="radio"/> ARK <input checked="" type="radio"/> RIB <input type="radio"/> LARK <input type="radio"/> RIE <input type="radio"/> RIV <input type="radio"/> RIBr <input type="radio"/> _____									
					Arkivert 27.04.83 Dokumentasjonsprosjekt 870610				
EISI			EIAE		EISI			14.08.2025	
Oversikt									
Rehabilitering bakvegg Søndre Akershuskai Gnr. 207 Bnr. 412									
Prosjekt Prosjekt					1:100				
Tegningssett Tegningssett					A1				
Oversikt - Plan og snitt									
					EIAE EIAE		EIAE EIAE		
Tegningssett Tegningssett					A				
2024 92402000 000 B II B 729 01									