

Opland	Afkoblet areal [m <sup>2</sup> ]
OS12-FA01	1917
OS12-FA02	1294
OS14-SK01	851
OS14-SK02	240
OS14-SK03	663
OS14-FA03	315
OS14-FA04	454
OS14-FA05	526
OS14-FA06	352
OS14-FA07	342
OS14-FA08	368
OS15-TS04	530
OS15-TS05	307
OS15-TS06	341
OS15-TS07	492
OS15-TS08	438
OS15-TS09	273
OS15-TS10	366
OS15-TS11	608
OS15-TS12	495
OS15-TS15	693
OS15-TS16	748
OS15-TS17	682
OS15-TS18	903
OS15-TS19	415
OS16-DR01	318
OS16-DR02	378
OS16-DR02A	366
OS16-DR03	437
OS16-DR04	410
OS16-DR05	301
OS16-DR06	927
OS16-DR07	615
OS16-DR08	341
OS16-DR09	442
<b>I alt</b>	<b>19148</b>



**Signaturer:**

- Ekisterende nedleber
- Ekisterende træ
- Ekisterende nedlebrist
- Ekisterende brand
- Søjning af ekisterende nedlebrist
- Matrisebesked
- Ekisterende kloakledning
- Ekisterende stikledning fra Hofor webkort
- Ekisterende bebyggelse
- Projekteret kantsten
- Betoværende
- Værende a' 3 rækker chassésten
- 9.9.2 Stålkasse
- 9.10.2 Tørbrønd
- 9.10.1 Vejbrønd med sandfang
- 9.10.1 Sandfangsbrønd
- 9.12.1 Sommerlukke
- 9.12.8 Drosselenhed
- 9.10.4 Inspektionsbrønd uden sandfang
- Dækslytpe:
  - 9.9.1 Brønd med ristedæksel (ingen udfyldning)
  - Brønd med lukket dæksel (udfyldt)
  - 9.12.2 Kontraventil
  - 9.11.2 Projekterede regnvandsledninger
  - 9.3.3 Fordelerværende
  - 9.11.1 Drenner Ø 110 PP, topslået

**Tegningslegende:**

- 9.2.2 Klimabed
- 9.3.3 Indlebsareal i chassésten
- 9.8.1 Faskine
- 9.8.1 Faskine omgivet med vandtæt membran
- Effektivt areal
- Opland til klimabed
- Tegningstegnning med kobber
- Fæltermulds kote
- 11.29
- Flowpille/Indleb til regnbød

		Ørstedss Boulevard 41 2300 København S Tlf: 43 48 60 60	
<b>Ydre Østerbro Vest</b>	Projekt nr.: <b>100157</b> Udbudsprojekt 1G5Q/1B3L	Fasebetegnelse: ALNO	Dato: 27.03.2026
<b>Oversigt afkoblet areal - Etape 1</b>	Målestok: <b>1:250</b> Tegningsformat: <b>1X6B</b>	Projektleder: København Kommune, Jacob Borg Damkjær	Godkendt: <b>MIPK</b>