

Bilag 2. Del 1



SIGNATUR-DEKLARATION

- Fiber
- Grus
- Pantelod på vej
- Vejbane ved mur, udendørs produkt
- Hekke
- Hejstrib
- Kantsten
- Opstilling til parkering
- Brandretningsareal
- Nedløbskæde
- Bunddækket
- Lysmast
- Eksist. / færdig
- Adgang
- Træ
- Rydning træ
- Rydning belægning hvor der etableres nye belægninger
- Eksist. parkering udenfor rydningens område

G/F ØRESUND - Klimatilpasning

L-X-01_Eksisterende forhold og rydningsplan

MÅL: 1:500 (A3)

DATO: 2016.08.23

ÅRSTIDERNE ARKITEKTER
ÅRSTIDERNE ARKITEKTER
 RAVNSBORG TVERGÅDE 5, 2200 KØBENHAVN N
 TLF: 33 35 10 99





SIGNATURFORKLARING

- Fiber
- Gas
- Græs
- Landing / regnbed
- Græsning
- Færet asfalt
- Trædæk
- Vejareal ved nat. udendørs projekt
- Heik
- Kantsten
- Omrækning til parkering
- Brandbane / brandredningsareal
- Nedebælt
- Breddetæppe
- Lysmast
- Etableret / tankrum
- Adgang
- Træ
- Ny træ

INVENTAR OG BEHÆRNINGER

Kongedjups Allé (KA):

- KA.R1: Opblød
- KA.R2: Trædæk
- KA.R3: Græs
- KA.R4: Høje græsser og stauder

Prøvestens Allé Nord (PA):

- PA.R1: Gørgelplante brevender og roser
- PA.R2: Trædæk
- PA.R3: Høje græsser og stauder
- PA.R4: Høje græsser og stauder

Fælled:

- Fiber + græs
- Overkæder
- Græsning + kerfæst flise

Grønt: Regnbed, Trædæk, Grøn alle, Brandredningsareal, Vejareal ved nat. udendørs projekt, Heik, Kantsten, Omrækning til parkering, Brandbane / brandredningsareal, Nedebælt, Breddetæppe, Lysmast, Etableret / tankrum, Adgang, Træ, Ny træ

Legegade og klimatilpasning

I forbindelse med klimatilpasning af skybrudsveje i København, varetager Årstiderne Arkitekter siktsering, dimensionering og projektering af grønne LAR-løsninger for beboerne i G/F Øresund.

Grundejerforeningens legegader får opgraderede, grønne mødesteder med lokal bynatur, som højner biodiversiteten, og håndterer regnvandet lokalt.

Projektet omfatter etablering af 8 grønne regnbæde i forbindelse med grønne stier. Bedene er udformet som beplantede lavninger, der skal optage overflødvand fra vej- og afløser.

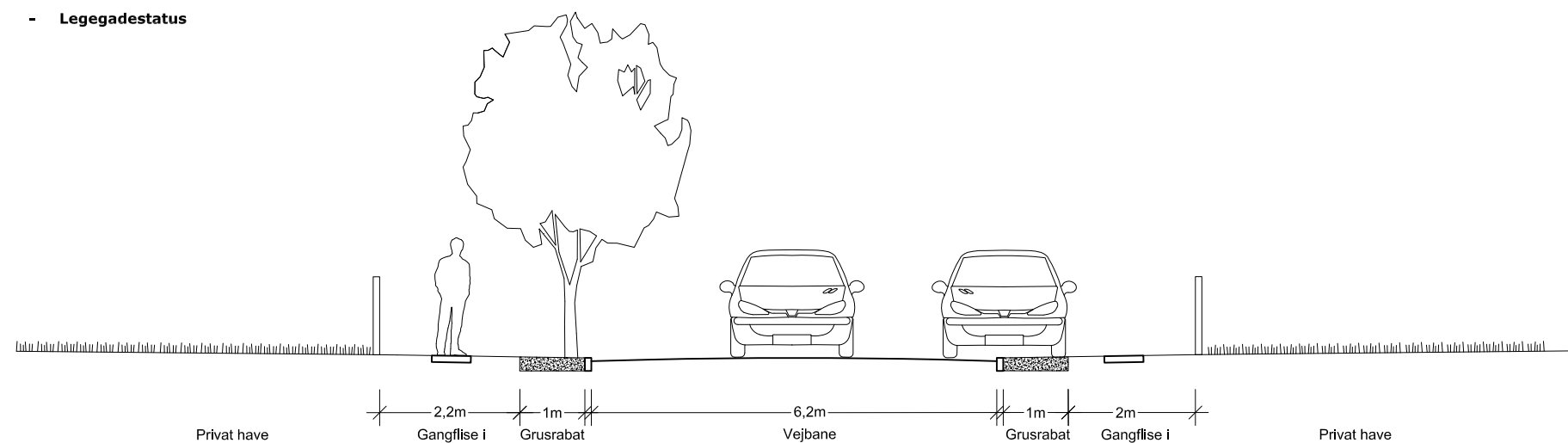
Udover at kunne forbruge og tilbageholde regnvand, rummer bedene mulighed for særlig beplantning, aktiviteter, heg og ophold alt efter beboernes specifikke ønsker. Det konkrete indhold i de 8 bede er fastlagt i forbindelse med en workshop som Årstiderne Arkitekter afholdte med beboerne i foråret 2016.

Regnbædene er placeret i et varierende forløb, og vil være med til at understrege de to legegaders frodige og grønne udtryk. Samtidig virker placeringen af de grønne mødesteder trafikdæmpende og indbyder til byliv på tværs af vejene.

- Tilgængelighed og hastighed for kørsel på vejen er uændret i forhold til de eksisterende forhold
- Eksisterende funktioner bevares og fornyes
- Eksisterende parkering bevares, hvor det er muligt
- 6 pladser nedlægges efter ønske om mindre parkering i gaden, grundet at der ikke er et behov (registreret), samt ønsket om mere grønt i gaden
- Legedage-status bevares og styrkes med etablering af flere grønne elementer til ophold og leg
- Markering af legegaden suppleres med afmærkning på vejbanen
- Aarftælbekæmpelse omkring flise-udskiftes med græs
- Belagte overkørsler omlægges til armeret græs med kørefast flise
- Nye parkeringspladser etableres som permeabel parkering på græsmering
- Der udarbejdes i samarbejde med bestyrelsen et notat vedr. glatfæbekæmpelse med CMA eller grus
- Veje, stier og p-pladser vil fortsat kunne snerydes

Eksisterende forhold

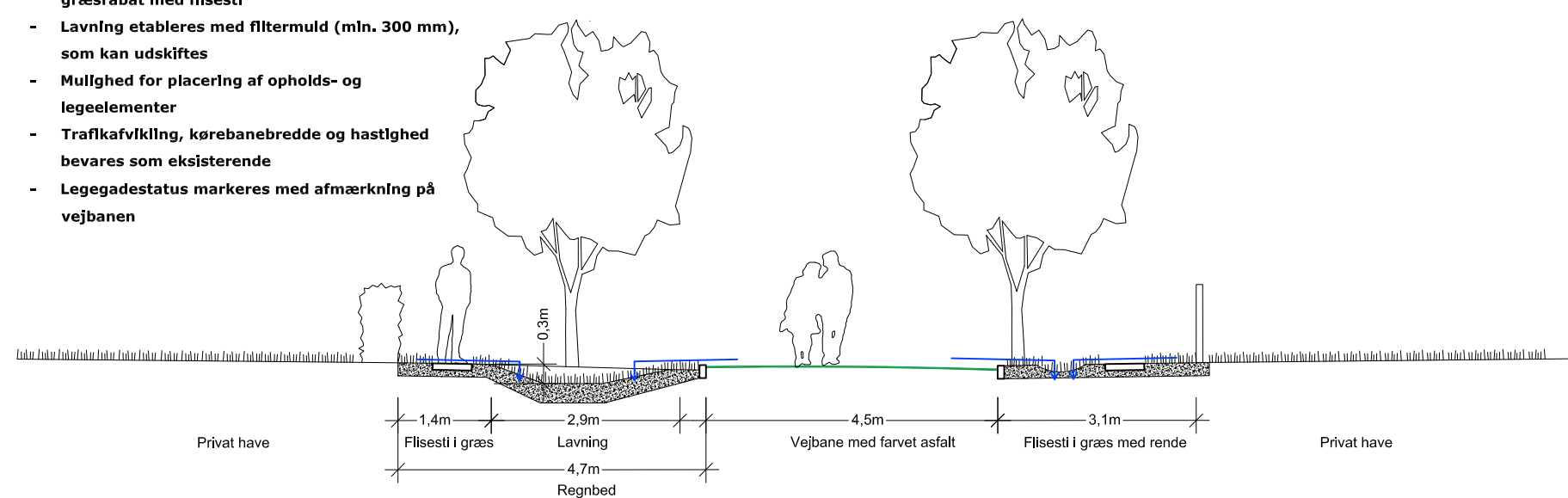
- Vejbane med tagfald
- Gangflise i asfalt
- Græsribat med træer og parkering
- Legedagestatus



Fremtidige forhold

Snit Aa - Regnbed

- Vejbane med tagfald bevares
- Regnbed med lavning (300 mm) i forlængelse af græsribat med flise
- Lavning etableres med filtermuld (min. 300 mm), som kan udskiftes
- Mulighed for placering af opholds- og legeelementer
- Trafikafvikling, kørebanebredde og hastighed bevares som eksisterende
- Legedagestatus markeres med afmærkning på vejbanen

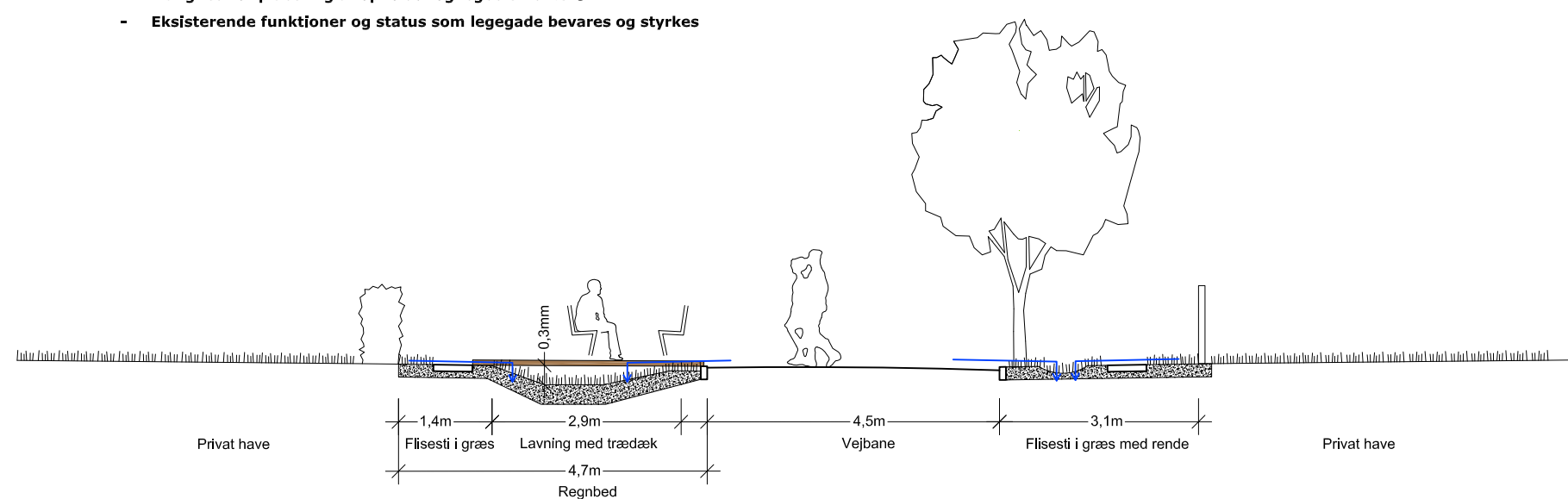


Visualisering af legegade og klimatilpasning

Grønne regnbæde etableres som svage lavninger på vejen med indløb ved kanten i begge ender af bedet. Bedene udformes med mulighed for beplantning og elementer til ophold og leg. Overkørsler etableres med græsmering med køreflise og eksisterende opkørsler. Eksisterende trafikforhold og legedagestatus bevares.

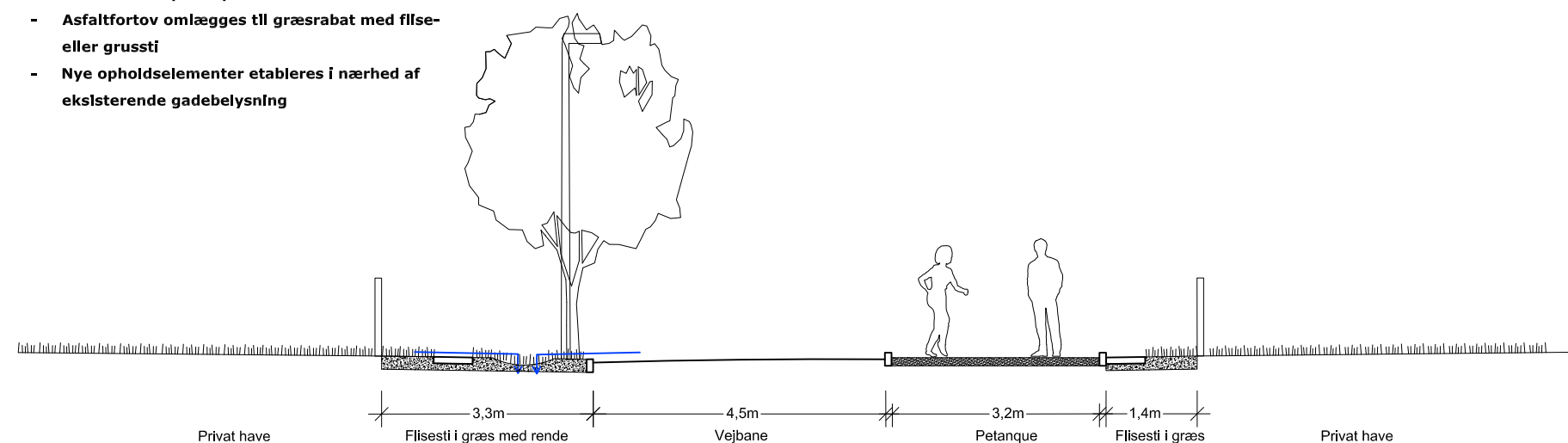
Snit Dd - Regnbed med trædæk

- Vejbane med tagfald bevares
- Regnbed med lavning i forlængelse af græsribat med flise- og grusst
- Mulighed for placering af opholds- og legeelementer
- Eksisterende funktioner og status som legegade bevares og styrkes



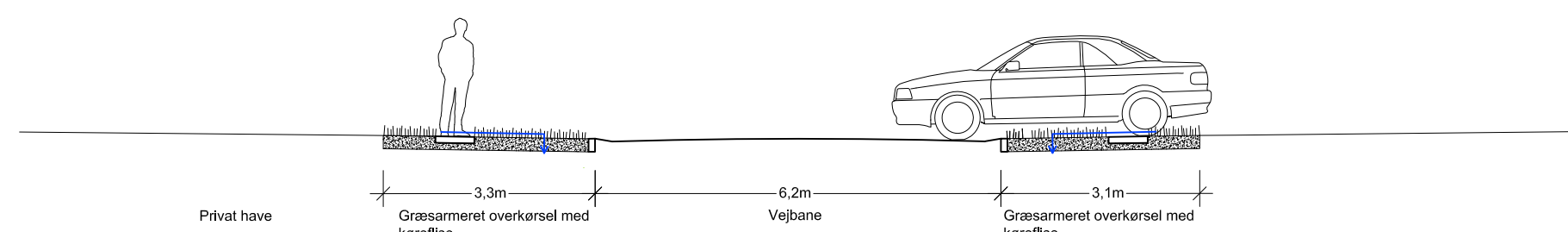
Snit Bb - Status

- Legedagestatus bevares og styrkes
- Eksisterende opholdsarealer bevares, fx. eksisterende petanquebane
- Asfaltfortov omlægges til græsribat med flise- eller grusst
- Nye opholdsarealer etableres i nærhed af eksisterende gadebelysning



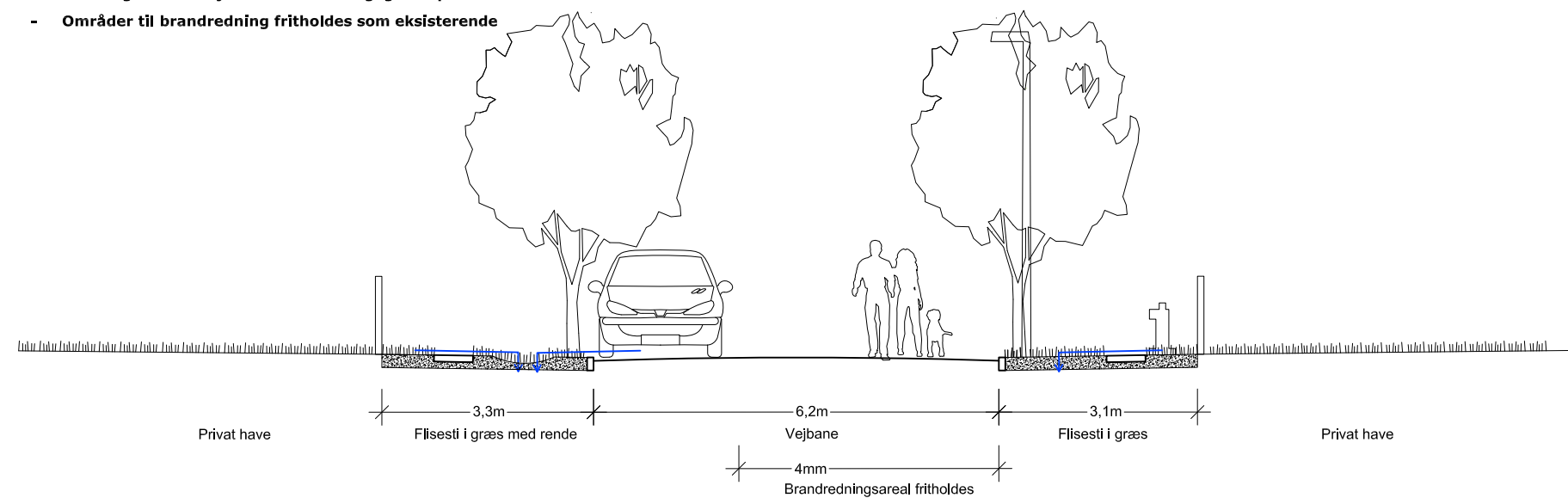
Snit Ee - Overkørsler

- Eksisterende belagte overkørsler omlægges til græsmering med grus eller kørefast flise i forlængelse af gennemgående græsribat



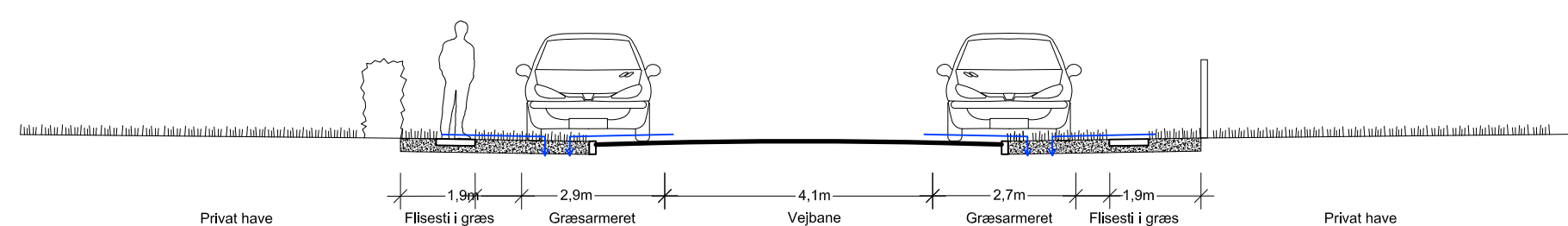
Snit Cc - Funktioner

- Eksisterende trafikafvikling bevares
- Parkering på vejen bevares hvor det er muligt, samtidig med at vejens status som legegade opretholdes
- Områder til branddrening fritholdes som eksisterende



Snit Ff - Permeabel parkering

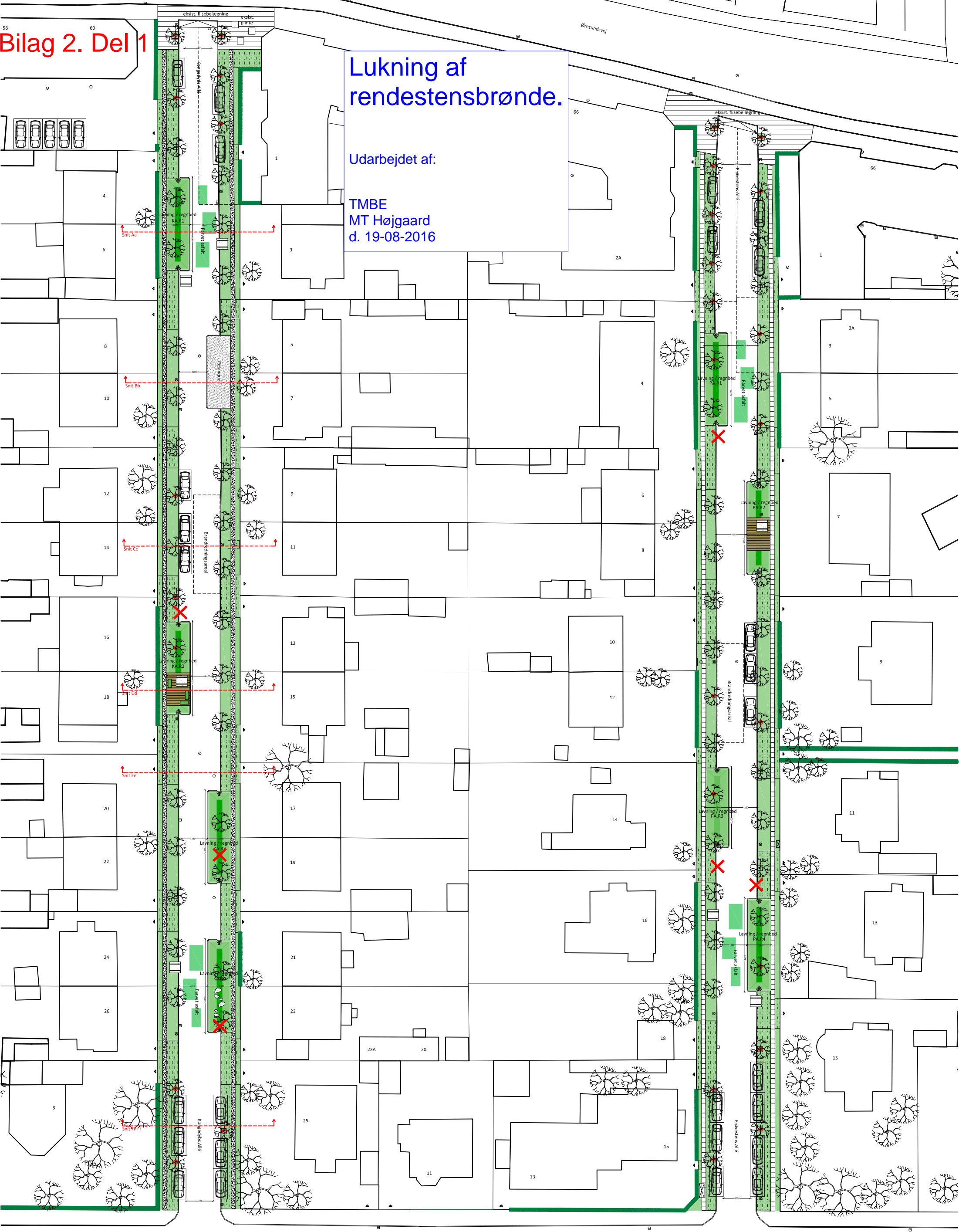
- For enderne af vejene etableres græsmering til parkering i forlængelse af græsribat med flise- eller grusst
- Nedsivning med indbygget rendesten
- Der udarbejdes i samarbejde med bestyrelsen et notat vedr. glatfæbekæmpelse med CMA eller grus



Lukning af rendestensbrønde.

Udarbejdet af:

TMBE
MT Højgaard
d. 19-08-2016



SIGNATUR-ORDBLÆNING	
	Fælser
	Gule
	Græs
	Lavning / regnbed
	Græsmening
	Favrre stift
	Træstak
	Vegetal ved matr. udførelse af projekt
	Hege
	Kædetag
	Opretholdelse af parkering
	Brandbane / brandredningsareal
	Nedløbsrør
	Brandkædetag
	Udvand
	Adgang
	Etkab / lukkum
	Træ
	Ny træ

INVENTAR OG BEVÆRKNINGER	
Kongedaler Alle (KA):	
KA.R1:	Oprethold
KA.R2:	Træstak med bank / opfyld + plankeværk
KA.R3:	Græs
KA.R4:	Græs og hoppestude
KA.R5:	Græs og hoppestude
KA.R6:	Græs og hoppestude
KA.R7:	Græs og hoppestude
KA.R8:	Græs og hoppestude
KA.R9:	Græs og hoppestude
KA.R10:	Græs og hoppestude
KA.R11:	Græs og hoppestude
KA.R12:	Græs og hoppestude
KA.R13:	Græs og hoppestude
KA.R14:	Græs og hoppestude
KA.R15:	Græs og hoppestude
KA.R16:	Græs og hoppestude
KA.R17:	Græs og hoppestude
KA.R18:	Græs og hoppestude
KA.R19:	Græs og hoppestude
KA.R20:	Græs og hoppestude
KA.R21:	Græs og hoppestude
KA.R22:	Græs og hoppestude
KA.R23:	Græs og hoppestude
KA.R24:	Græs og hoppestude
KA.R25:	Græs og hoppestude
KA.R26:	Græs og hoppestude
KA.R27:	Græs og hoppestude
KA.R28:	Græs og hoppestude
KA.R29:	Græs og hoppestude
KA.R30:	Græs og hoppestude
KA.R31:	Græs og hoppestude
KA.R32:	Græs og hoppestude
KA.R33:	Græs og hoppestude
KA.R34:	Græs og hoppestude
KA.R35:	Græs og hoppestude
KA.R36:	Græs og hoppestude
KA.R37:	Græs og hoppestude
KA.R38:	Græs og hoppestude
KA.R39:	Græs og hoppestude
KA.R40:	Græs og hoppestude
KA.R41:	Græs og hoppestude
KA.R42:	Græs og hoppestude
KA.R43:	Græs og hoppestude
KA.R44:	Græs og hoppestude
KA.R45:	Græs og hoppestude
KA.R46:	Græs og hoppestude
KA.R47:	Græs og hoppestude
KA.R48:	Græs og hoppestude
KA.R49:	Græs og hoppestude
KA.R50:	Græs og hoppestude
KA.R51:	Græs og hoppestude
KA.R52:	Græs og hoppestude
KA.R53:	Græs og hoppestude
KA.R54:	Græs og hoppestude
KA.R55:	Græs og hoppestude
KA.R56:	Græs og hoppestude
KA.R57:	Græs og hoppestude
KA.R58:	Græs og hoppestude
KA.R59:	Græs og hoppestude
KA.R60:	Græs og hoppestude
KA.R61:	Græs og hoppestude
KA.R62:	Græs og hoppestude
KA.R63:	Græs og hoppestude
KA.R64:	Græs og hoppestude
KA.R65:	Græs og hoppestude
KA.R66:	Græs og hoppestude
KA.R67:	Græs og hoppestude
KA.R68:	Græs og hoppestude
KA.R69:	Græs og hoppestude
KA.R70:	Græs og hoppestude
KA.R71:	Græs og hoppestude
KA.R72:	Græs og hoppestude
KA.R73:	Græs og hoppestude
KA.R74:	Græs og hoppestude
KA.R75:	Græs og hoppestude
KA.R76:	Græs og hoppestude
KA.R77:	Græs og hoppestude
KA.R78:	Græs og hoppestude
KA.R79:	Græs og hoppestude
KA.R80:	Græs og hoppestude
KA.R81:	Græs og hoppestude
KA.R82:	Græs og hoppestude
KA.R83:	Græs og hoppestude
KA.R84:	Græs og hoppestude
KA.R85:	Græs og hoppestude
KA.R86:	Græs og hoppestude
KA.R87:	Græs og hoppestude
KA.R88:	Græs og hoppestude
KA.R89:	Græs og hoppestude
KA.R90:	Græs og hoppestude
KA.R91:	Græs og hoppestude
KA.R92:	Græs og hoppestude
KA.R93:	Græs og hoppestude
KA.R94:	Græs og hoppestude
KA.R95:	Græs og hoppestude
KA.R96:	Græs og hoppestude
KA.R97:	Græs og hoppestude
KA.R98:	Græs og hoppestude
KA.R99:	Græs og hoppestude
KA.R100:	Græs og hoppestude

G/F ØRESUND - Klimatilpasning

Skitseforslag til klimatilpasning

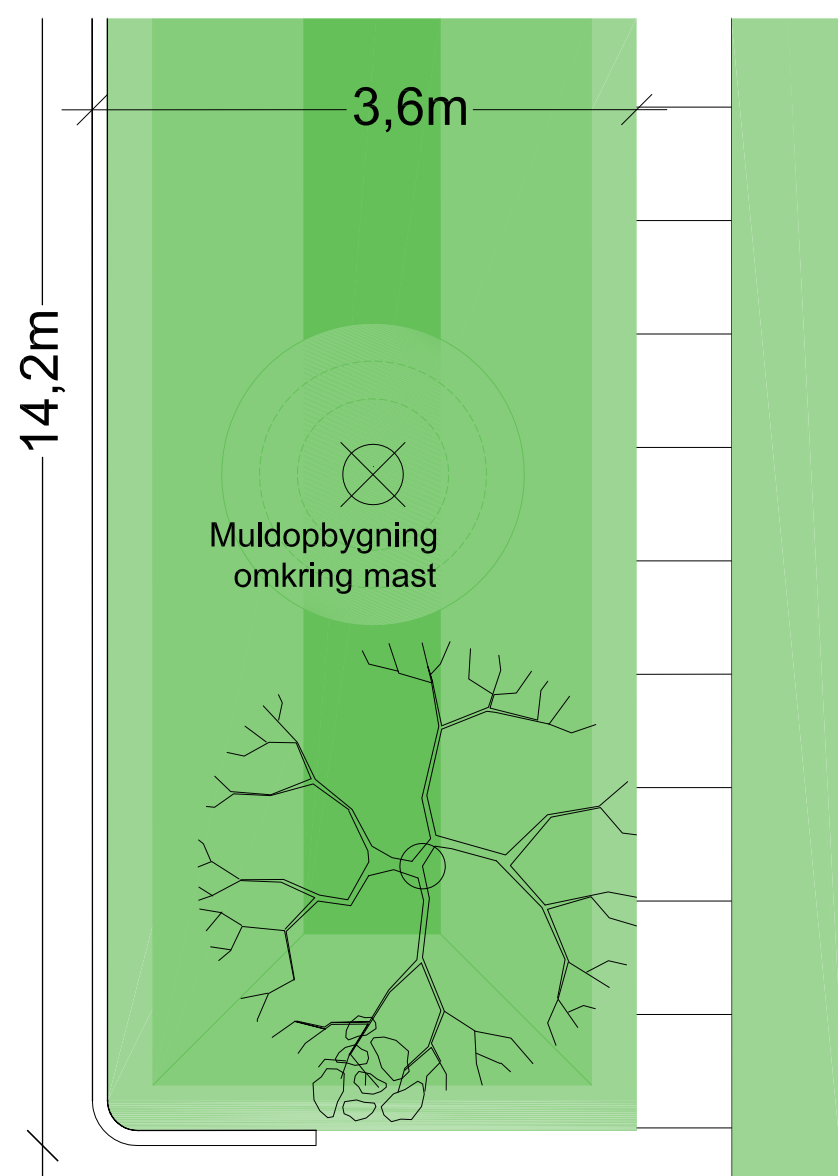
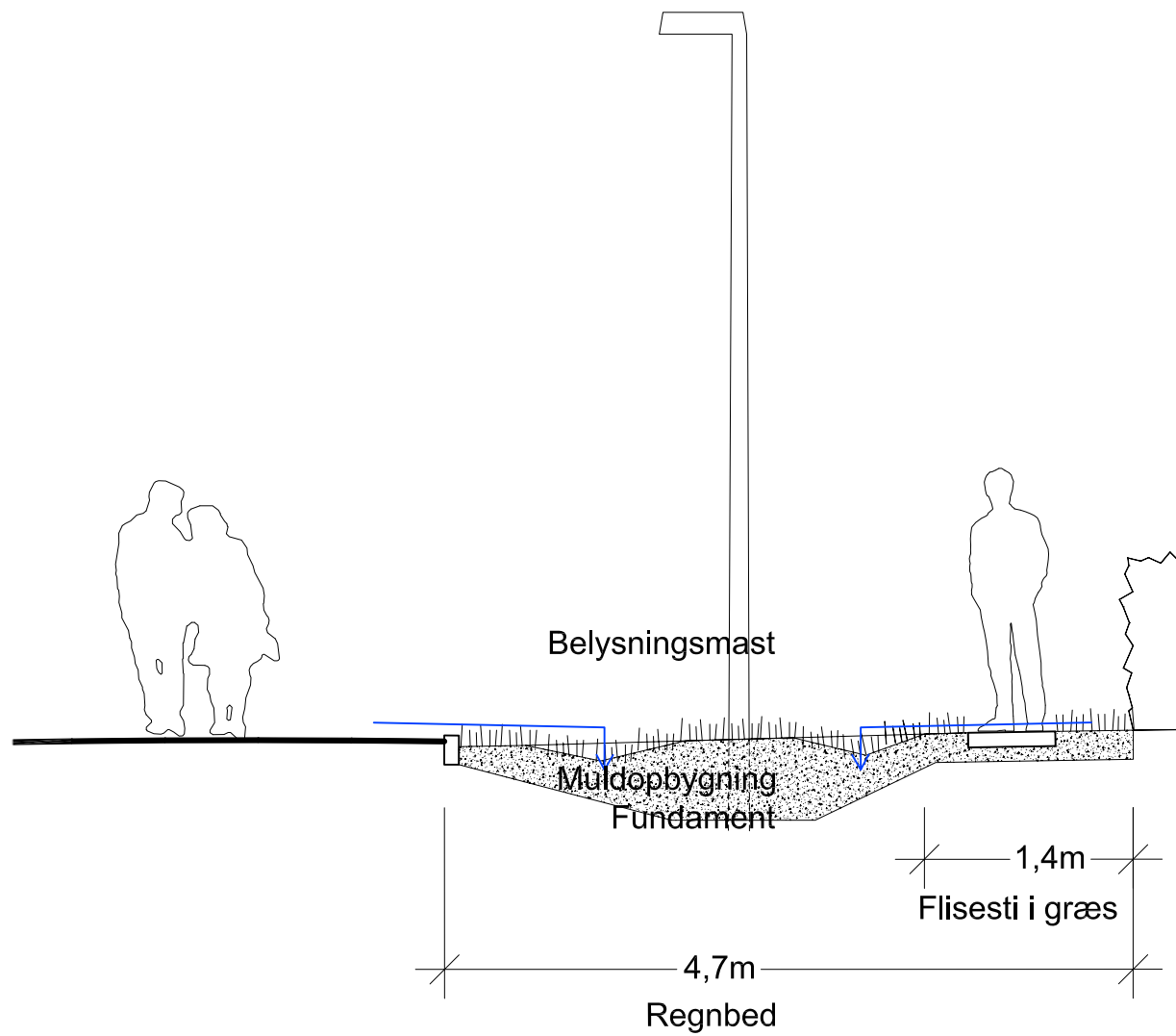
MÅL: 1:500 (A3)

DATO: 2016.05.20

ÅRSTIDERNE ARKITEKTER

ÅRSTIDERNE ARKITEKTER
RAVNSBORG TVERGÅDE 5, 2200 KØBENHAVN N
Tlf: 33 35 10 99





Muldopbygning omkring belysningsmaster bevares, hvor disse står i regnbede (gælder for KA.R3 og PA.R2, se tegn. L-X-02)

G/F ØRESUND - Klimatilpasning

L-X-09_Detalje belysningsmaster

MÅL: 1:50 (A3)

DATO: 2016.08.23

ÅRSTIDERNE ARKITEKTER

ÅRSTIDERNE ARKITEKTER
RAVNSBORG TVERGÅDE 5, 2200 KØBENHAVN N
Tlf.: 33 35 10 99

