



NOTE:

Koordinatsystem DKTm3. Kotesystem DVR90.
 Alle mål i meter, medmindre andet er angivet.
 Indeholder data fra Styrelsen for Dataforsyning og Infrastruktur - indhentet 2/3 2023.
 Indeholder data fra Københavns Kommune - indhentet 2/3 2023.
 Ikke alle signaturer fremgår på alle tegninger.
 Eksisterende afmærkning på tegningen er udtryk for afmærkning fra genopretningsprojekt. Dette forudsættes at være udført som projekteret.
 Eksisterende skilte er kun angivet på tegningen ved evt. bortskaffelse eller flytning.
 Hævede flader dimensioneres med mod. cirkelramper til 40 km/t ud fra typetegning 2-5 i Vejdirektoratets "Katalog over typegodkendte bump".
 Nye side- og støtteheller udformes uden taktile belægninger. Implementeres i kommende projektfaser.

Tegningsnr.: **10 8580-4 A3** Rev. **C**

SIGNATURER:

- Grundkort/Opmåling
- Matrikelkort
- Genopretningsprojekt/ Eksisterende afmærkning
- Projektgeometri
- Kantsten
- Asfalt, kørebane
- Chaussésten
- Fortovsfliser
- Græsbesæet muld
- Begrønning/Ny pladسدannelse
- Ny trappe
- Nyt rækværk - 2 håndlister (80-90 cm og 60-70 cm over terræn)
- D15.3 Nye skilte

Rev.	Dato	Proj./Tegn.	Godk.	Revisiointekst
C	19.10.2023	RLSE	NMA	Rev. efter intern KS
B	10.10.2023	MHTT	NMA	Rev. efter bygherres bemærkninger

Københavns Kommune
 Teknik- og Miljøforvaltningen
 Byens Fysik
 Islands Brygge 37, 2300 København S
 E-mail: byensfysik@tmf.kk.dk

RAMBOLL Hannemanns Allé 53 DK - 2300 København S Projekt nr.: 1100054821

Genopretning gangtunneler 1100058 Løsningsforslag 4 Trappe og ny overgang ved søerne VB334 - Østerbrogade	Projektnr.: 1100058	Fasebenaevnelse: Dispositionsforslag	Dato: 16.05.2023
	Projekteret / tegnet: MHTT	Kontrolleret: SAKP	Godkendt: NMA
Målforhold: 1:250	Projektleder i Københavns Kommune: Christian Wulf-Andersen		
Tegningsformat: 297x840	Tegningsnr.: 10 8580-4 A3	Rev.: C	

18-OCT-2023 10:46 RAMBOLL\MHTT ... \Transport\2023\1100054821 - Genopretning af 6 gangtunneler\CAD\03 Drawings\10_8580_4_A3