



NOTE:
 Koter er i m angivet i kotesystem DVR90.
 Ubenævnte mål er i m.
 Koordinatsystem er DKT M2.

A6_002_K20_2201

HENVISNING:
 Snit A-A Se tegn. nr. A6_002_K20_3001
 Snit B-B Se tegn. nr. A6_002_K20_3002
 Snit C-C Se tegn. nr. A6_002_K20_3003
 Snit D-D Se tegn. nr. A6_002_K20_3004

Planudsnit vest Se tegn. nr. A6_002_K02_2202
 Planudsnit øst Se tegn. nr. A6_002_K02_2203

- SIGNATURER:**
- Eksisterende forhold
 - Matrikelkort
 - Sikkerhedszone BaneDanmark
 - Entreprisegrænse
 - Projekt
 - Indvendig rampe
 - Stålkant
 - Fase 001 Jernbanevej kryds
 - Ny afmærkning
 - Eksisterende afmærkning
 - Eksisterende afmærkning fjernes
 - Betonkantsten
 - Betonkantsten, dykket
 - Granitkantsten
 - Granitkantsten, dykket
 - Vej, Asfalt
 - Cykelsti, Asfalt
 - Cykelsti, midlertidig grusbælgning
 - Fortovsfliser, 62.5 x 80 x 7 cm
 - Betonfliser med søsten
 - Chaussésten
 - Overkørbart areal, chaussésten
 - Brosten sat i beton
 - Grass
 - Muld i bede (Landskabsprojekt, se tegning A6_002_K02_2202-2205)
 - Muld til lyng (Surbundsmuld)
 - Faskine (Granitskærver)

- Eksisterende retnings- og taktile fliser
- Retningsfliser
- Taktile fliser
- Focus Nyx330 på 5m indfarvet konisk mast
- ⊕ 2 x Focus Nyx330 på 5m indfarvet konisk mast

FORELØBIGT TRYK 17-12-2021

Udgave	Betegnelse/Revision	Dato	Udført	Kontrol	Godkendt
Sag:	Skanderborg Station Stationsplads	Projekt nr.:	10411687		
Emne:	Belægningsplan	Fase:	Udbudsprojekt		
		Tegn. nr.:			Rev.:

A6_002_K20_2201

Dato: Udf: AMSIRSH Kont.: CHVG Godk: RAJO Skala: 1:200 297x1680