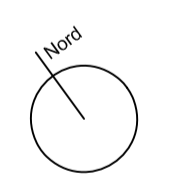




AS1	Asfalt Nyt slidlag	GRÆ1	Plangræs Sæt brugspløne	GR1	Grussti, ny 100mm stigrus 100mm SG 200mm BSG
B0	Eksisterende belægning Uændret	GRÆ2	Rabatgræs Robust græs med lav slåningsfrekvens	GR2	Forbedring af eks. grussti 50 mm stigrus på eksisterende bund
B1	Betonfliser 300x600mm, grå beton Genbrug af eksisterende	GRÆ3	Naturgræs Græs og urter med lav slåningsfrekvens	SK1	Skårvepbygning med mu Underlag for græssti
B2	Betonfliser 150x300mm, lys beton (farve ikke afgjort)		Eksisterende træ		
B3	SF-Sten, grå Genbrug af eksisterende blandes og genudlægges		Nyt træ Se Beskrivelse; Materialer og beplantning		
B4	SF-Sten, Kontrast Nye SF-sten, hvide eller mørke	MU1	Muldbed 1 Eksisterende muldbed Forbedring af eksisterende muldjord		
B4 MIX	SF-Sten, Kontrast Nye SF-sten, hvide eller mørke i blanding med genbrugte grå - graderet overgang	MU2	Muldbed 2 Nyt muldbed ca 30cm. Jord fra eksisterende muldbede genanvendes Ny muld, ca 50%, tilføres.		
B5	SF-Sten, grå Eksisterende bevares	MU3	Muldbed 3 Nyt muldbed 30 cm ny muld tilføres		
B6	Brosten Brede fuger, bærelag af skærver	SB1-5	Staudbebed blanding 1-5 Staudegræsser og studer iht. Beskrivelse, materialer og planter		
B7	Gummibelægning Støbt gummigranulat	PL1	Plante hul Plante hul i muldareal		
K1	Kantsten, +30mm iht. belægning Genbrugte og nye sten	PL2	Plante hul Plante hul i belægning		
K2	Kantsten, I niveau med belægning Genbrugte og nye sten	PL3	Plante hul, genplantering Plantering i eksisterende plante hul i belægning		
K3	Kantsten, Genbrug af eksisterende +0-50mm iht. cykelski	IN1	Eksisterende bærk Stål Ny position		
K4	Kantsten, 150mm beton, sat i samme niveau som eksisterende	IN2	Eksisterende plint Granit Ny position		
K5	1 skifte chauffestén, Eksisterende genanvendes Sættes i beton	IN3	Eksisterende Affaldsstand Ny position		
K6	2 skifter chauffestén, Eksisterende genanvendes	IN4	Eksisterende cykelstativ Ny position		
K7	Stålkant 5mm I niveau med terræn	IN5	Ny håndliste og rækværk		
K8	4 skifter chauffestén, Eksisterende genanvendes	IN6	Eksisterende kantelement, granit Anvendt som cikane i bed		
TL	Taktik ledelinje m. opmærksomhedsfelt, Som eksisterende				
× (0.00)	Eksisterende terrænkote	æ	Eksisterende elskab		
0.00	Eksisterende terrænkote som forbliver uændret i projektet	+ LY1	Eksisterende parkarmatur/lysmast Bevares i samme position		
× 0.00	Projekteret terrænkote	+ LY2	Eksisterende parkarmatur Flyttet til ny position		
× rk 0.00	Projekteret ristekote (Understrøgning og parentes gælder som ovenfor)	+ LY3	Eksisterende pullertarmatur Bevares i samme position		
× (rk 0.00)	Eksisterende dækselkote (Understrøgning og parentes gælder som ovenfor)	+ LY4	Eksisterende pullertarmatur Flyttet til ny position		
		+ LY5	Ny pullertampe		
		+ LY6	Belysning i Tunnel LED-strips monteret i loft		

NOTE:
 Alle mål er i mm
 Alle mål tages og kontrolleres på stedet
 Koordinatsystem iht. System 34
 Alle koter er angivet i m., DVR90

L.X.1.N16_A



L			
K			
J			
I			
H			
G			
F			
E			
D			
C			
B			
A	2020.06.03	TR11 ændret til Søjlæg, Oprettes af bræk udgår	LV KJ
REV.	DATO	EMNE	UDARB. GODK.

Sag: ARKEN WALK MYNDIGHEDSPROJEKT	Bygherre: ISHØJ KOMMUNE
Emne: UDSNITSPLAN_06_STRANDVANGEN_OG_SKOVSTI	Tegn. nr.: L.X.1.N16_A
Skrevet: 282	Fråsat: 282_MU1
Tegn./tegn.: LV	Godekendt.: AL
	Mål: 1:200
	Dato: 2020.04.24

- BYGHERRE: ISHØJ KOMMUNE, ISHØJ STORÉ TORV 20, 2635 ISHØJ, TLF: _____
- LANDSKAB / TOTALRÅDGIVER: ARKITEKT KRISTINE JENSENS TEGNESTUE, GRØNNEGADE 61D, 8000 ÅRHUS C, TLF: +45 86 16 96 34
- RADG. INGENIØR: HENRY JENSEN RÅDGIVENDE INGENIØRER, ØSTERGADE 44, 5000 ODENSE C, TLF: +45 67 32 32 32
- TILKØBTET KUNSTNER: JEPPE HEIN STUJCK, DESSAUER STRASSE 6-7, 10063 BERLIN F, TLF: +49 30 213 008 351