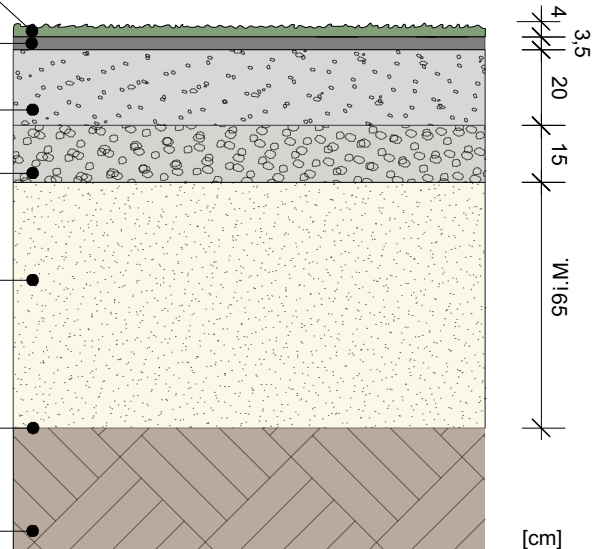


Kunststoffrasen gem. EN 15330-1: 2013; DIN 18035-7:2014-10
 Faserart: gerades Monofilament und texturiertes Monofilament
 Verfüllung mit Quarzsand und SBR Gummigranulat

wasserdurchlässige gebundene
 elastische Tragschicht DIN 18035-Teil 7
 ungebundene Tragschicht aus
 Natursteinschotter 0/32 mm; DIN 18035-Teil 7
 Filterschicht aus Kiessand 0/32 mm
 DIN 18035-Teil 7

Füllsand SE
 DIN 18169, max. 5M.%<0,063 mm

Planum
 mit rohrloser Drainage, Abstand ca. 6 m
 Breite ca. 0,4 m; Verfüllung mit Füllsand wie oben
 Baugrund



Umgestaltung und Sanierung Sportanlage Friedrichsgabe

Lawaetzstr. 8
 22844 Norderstedt

DIPLOM-ING.
 ANDREAS
knoll
 INGENIEUR-FÜR GARTEN &
 BÜRO LANDSCHAFTS-
 ARCHITEKTUR
 ALTE DORFSTRASSE 3B
 19217 CRONSKAMP
 TEL: 038873-33865
 FAX: 038873-33867
 ing-buero-knoll@t-online.de

Stadt Norderstedt

Die Oberbürgermeisterin
 Amt für Stadtentwicklung,
 Umwelt und Verkehr
 Fachbereich Natur u. Landschaft
 Rathausallee 50
 22846 Norderstedt

Bauherr:

Planung:

Detail Aufbau Kunststoffrasen

Datum:	13.04.2018	bearbeitet:	ak/cb	Plan Nr.:
Blatt-Gr.:	DIN A 4	Maßstab:	1 : 20	A_02.0