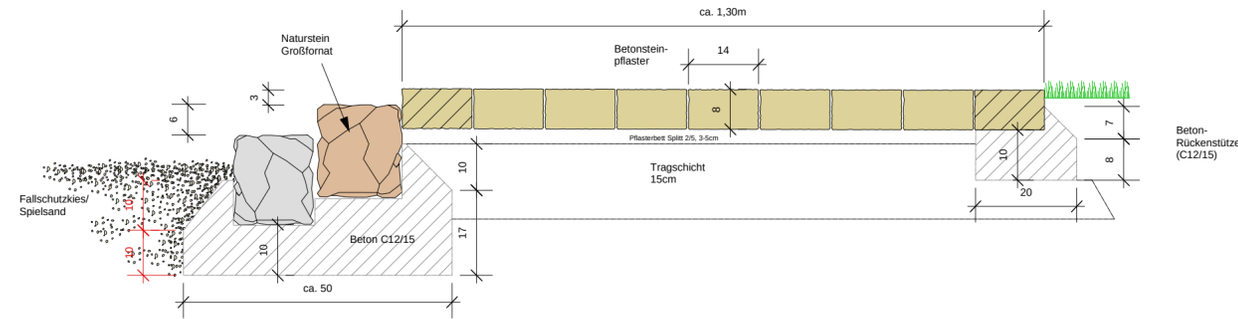


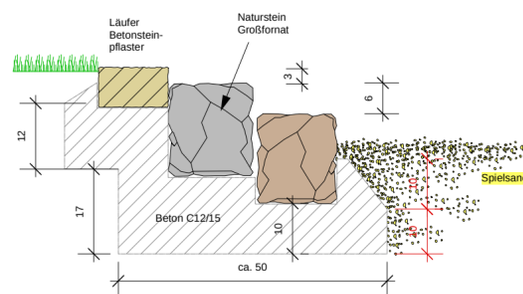
Detailplan AP_01 Pflaster und Einfassungen

Die Betonsteinwege werden in Längsverlegung in unterschiedlicher Wegebreite (nach Steinbreitenmaß) hergestellt.
 Das verwendete Pflaster mit einer einheitlichen Breite von 14cm gibt somit die Wegebreite vor.
 Für die 9-reihigen Nebenwege ergibt sich demnach eine Wegebreite von $9 \times 14 \text{ cm} = 126 \text{ cm}$, plus Fugen ca. 130 cm. Für den 10-reihigen Weg eine Wegebreite von $10 \times 14 \text{ cm} = 140$, plus Fugen ca. 145 cm und für den 15-reihigen Hauptweg eine Wegebreite von $15 \times 14 \text{ cm} = 210 \text{ cm}$, plus Fugen ca. 215 cm.
 Die gerumpelten Pflastersteine werden dabei engfugig (auf Stoß) verlegt. Der "Einfassungsstein" ist vom Farbton gleich (in der Darstellung gestrichelt).
 Durch diese Regelbreiten nach Steinmaß werden Schnitte vermieden.
 In den Kreuzungsbereichen werden zudem Naturstein-Pflasterkeile eingebaut.

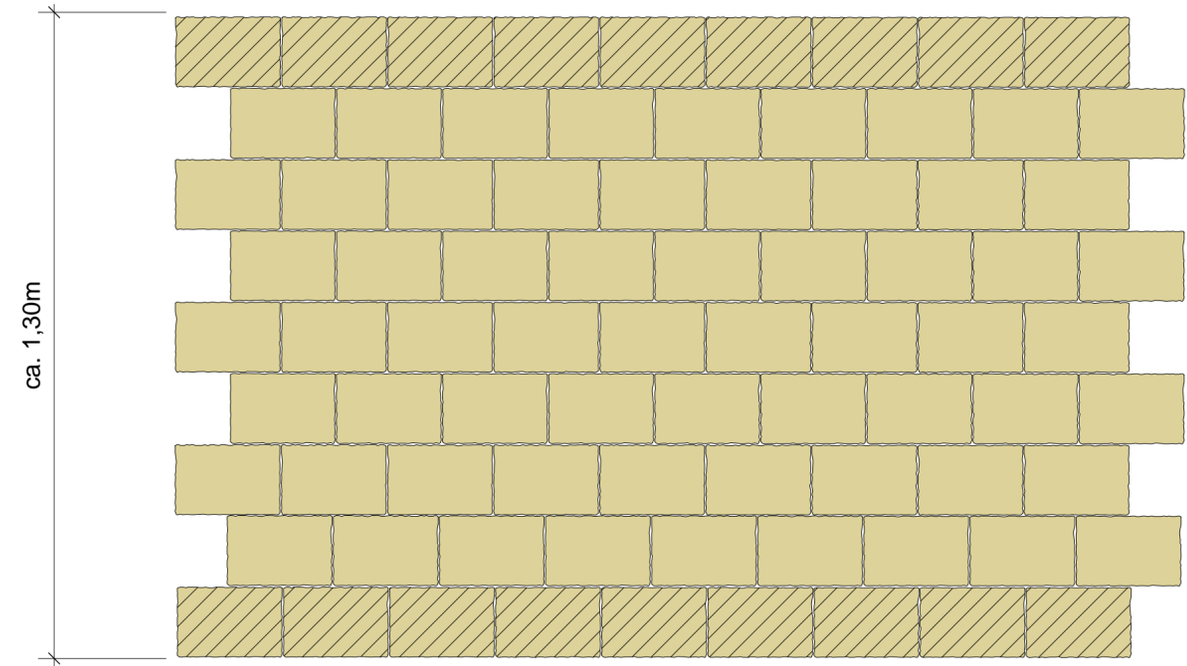
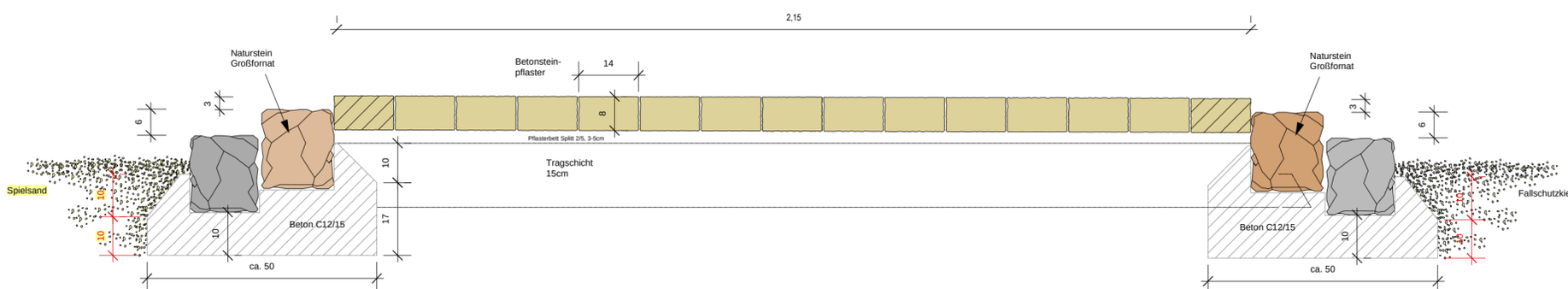
Schnitt Weg 0-0



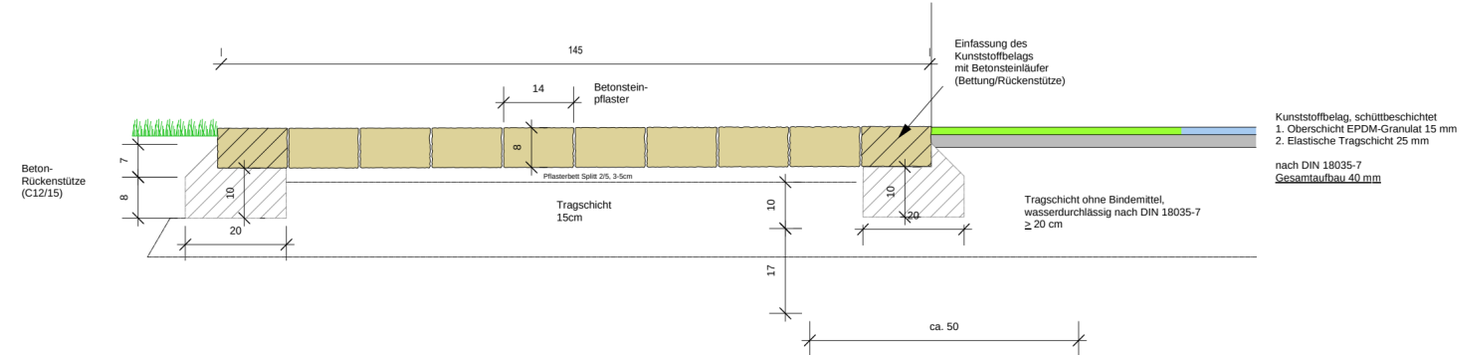
Schnitt Einfassung 1-1



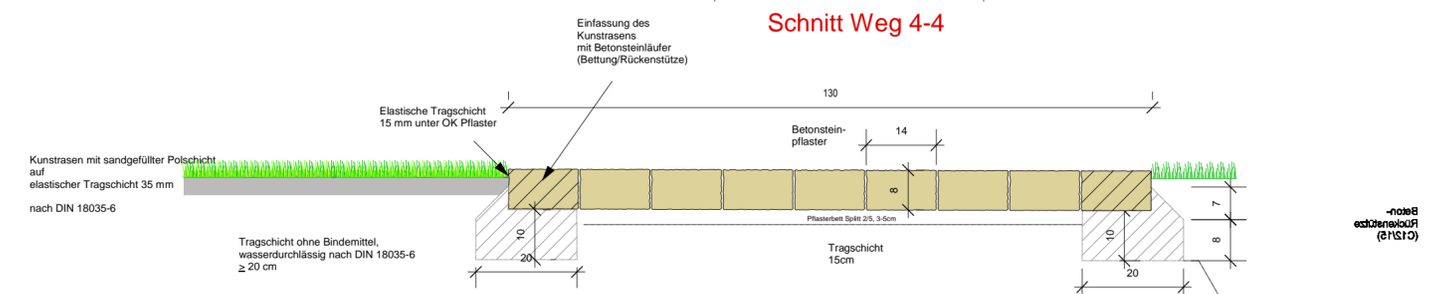
Schnitt Weg 2-2



Schnitt Weg 3-3



Schnitt Weg 4-4



Realisierungsträger: FREIE UND HANSESTADT HAMBURG Bezirksamt Altona - Dezernat Wirtschafts, Bauen und Umwelt Management des öffentlichen Raumes - ABTEILUNG STADTGRÜN Jessenstraße 1-2, 22767 Hamburg		
Bauvorhaben: Grunderneuerung Spielplatz Trenknerweg	Datum:..... Bearbeitet: Unterschrift, Projektleiter/Sachbearbeiter*in	
Planinhalt: Detailplan - Pflaster	Datum:..... Fachtechnisch geprüft: Unterschrift, Abschnittsleiter*in	
Maßstab: 1:10/DIN A2	Plan-Nr.: AP_06_SPTR	
Datum:..... Geprüft: Unterschrift, Technische Aufsicht	Datum:..... Aufgegeben: Unterschrift, Fachamtsleiter*in	
Datum:..... Aufgestellt: Unterschrift, Abteilungsleiter*in	Datum:..... Aufgestellt: Unterschrift, Abteilungsleiter*in	