

LEGENDE

- Planumshöhe Ränder:

Planumshöhe Drainagengraben OK:

Drainagengrabensohle:

Baumgruben:

Strauchgruben:

Planum:
- 77,45 = UK Drainschicht, Übergabeebene, Vlies (77,40)

77,35 = UK Drainschicht, Übergabeebene, Vlies (77,40)

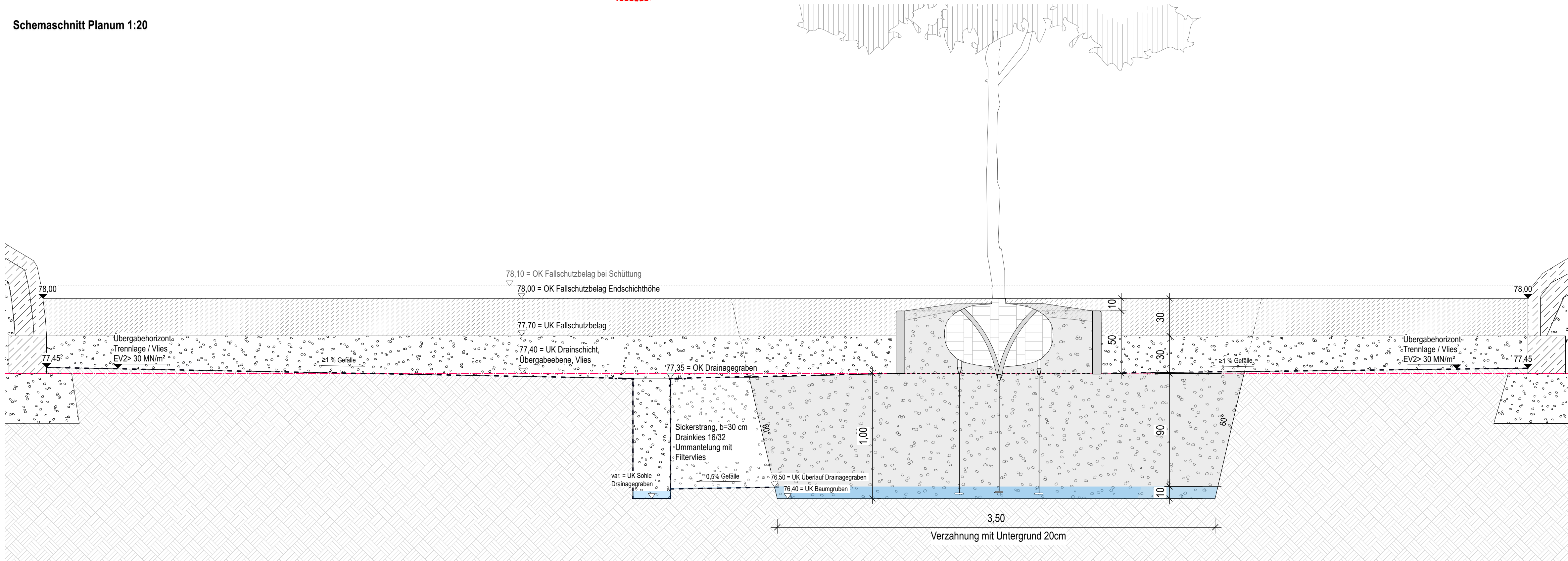
Koten variieren, 0,5% - 1,0% Gefälle (+0,00)

Sohle 76,40 , Koten OK Gruben liegen in Gefälle Planum

Sohle UK Drainschicht ca.77,40, Koten liegen in Gefälle Planum

var. Gefälle ≥ 1%

Schemaschnitt Planum 1:20



INDEX Index Datum Gez. Kommentar			
PROJEKTNAME Grüner Ring Dortmund			Projektkürzel GRD
PROJEKTADRESSE			Projekt- Nr. 1062
AUFTRAGGEBER Stadt Dortmund, vertreten durch den Oberbürgermeister, Grünflächenamt - Abteilung Grün und Freiraum			
PLANNAME Entwässerung Planum			PLANSTAND Vorabzug
LEISTUNGSPHASE Ausführungsplanung			INDEX
PLANNUMMER 1062_5_SP_D_12			Masstab 1:200/20
ZUR KALKULATION			
PLANUNG LANDSCHAFTSARCHITEKTUR		Referenzhöhe NHN	Format DIN A1
		Datum 01.09.2025	Gezeichnet
		Dateiname 1062_GRD_Spielplatz_Wassertechnik.vwx	
FREIGABE LANDSCHAFTSARCHITEKTUR		ORIENTIERUNGSPLAN	
Mitgliedsnummer Architektenkammer		Datum, Unterschrift	
FREIGABE AUFTRAGGEBER			
		Datum, Unterschrift	
ALLE MASSE SIND VOR BAUBEGINN EIGENVERANTWORTLICH ZU PRÜFEN EVENTUELLE UNSTIMMIGKEITEN SIND DER BAULEITUNG SOFORT MITZUTEILEN			