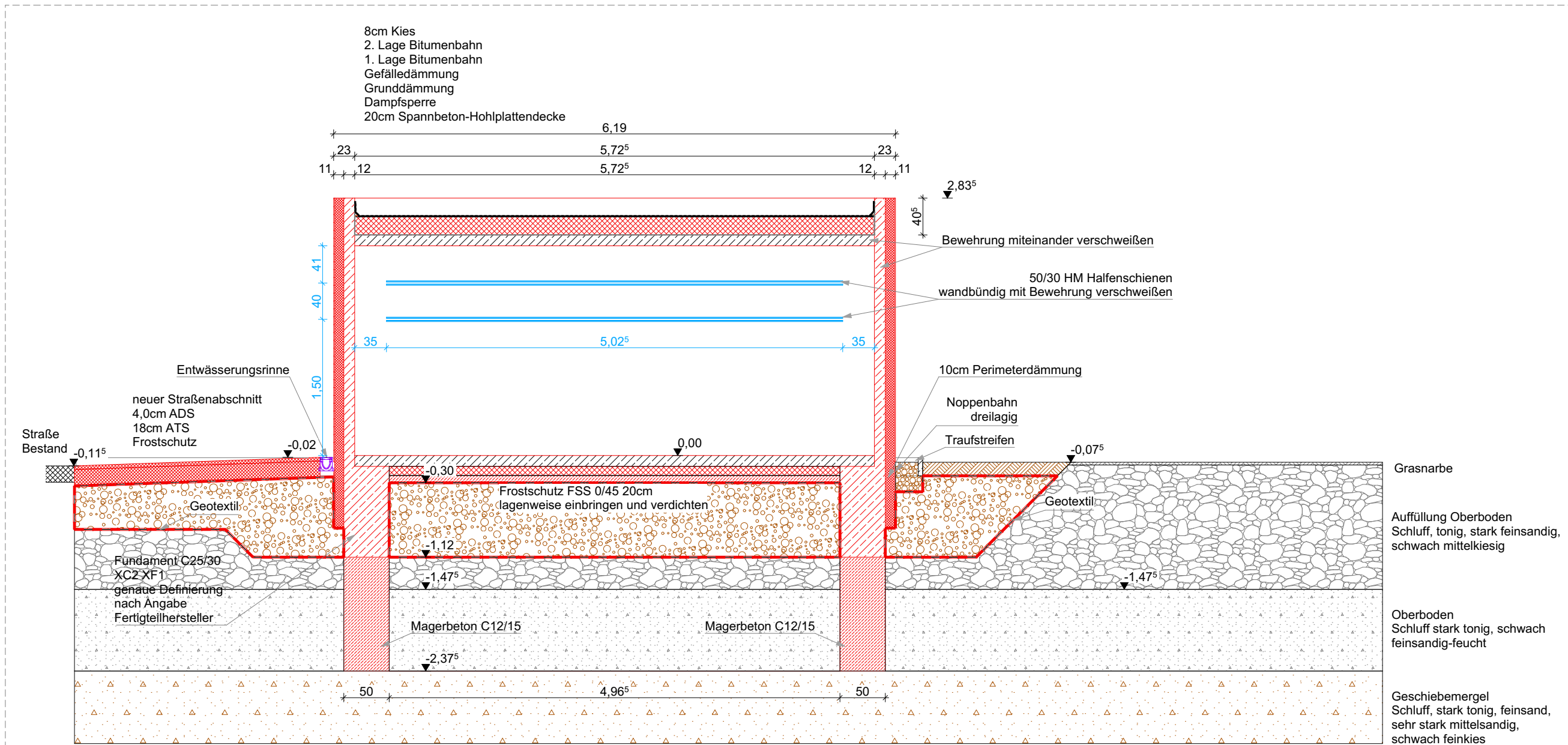
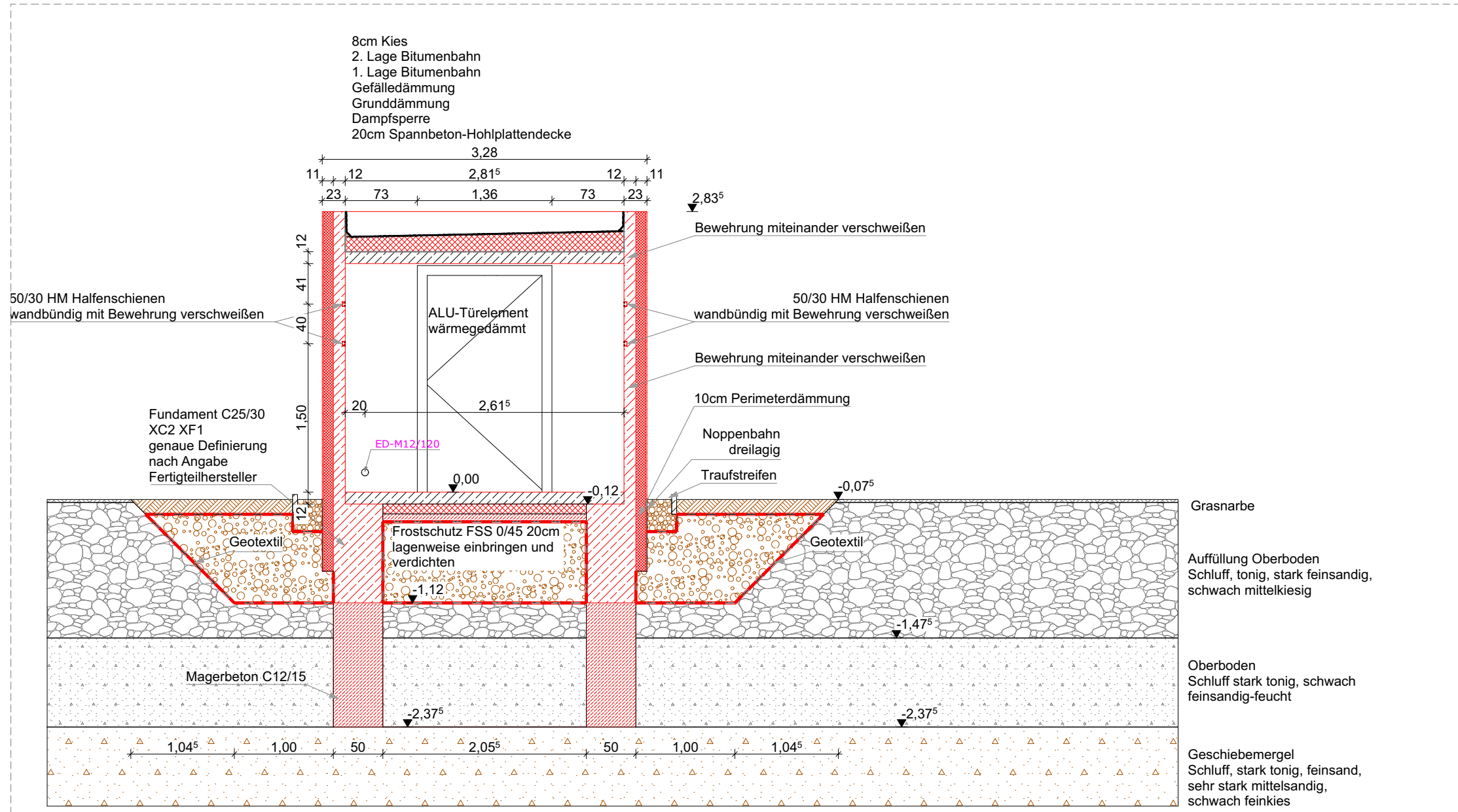


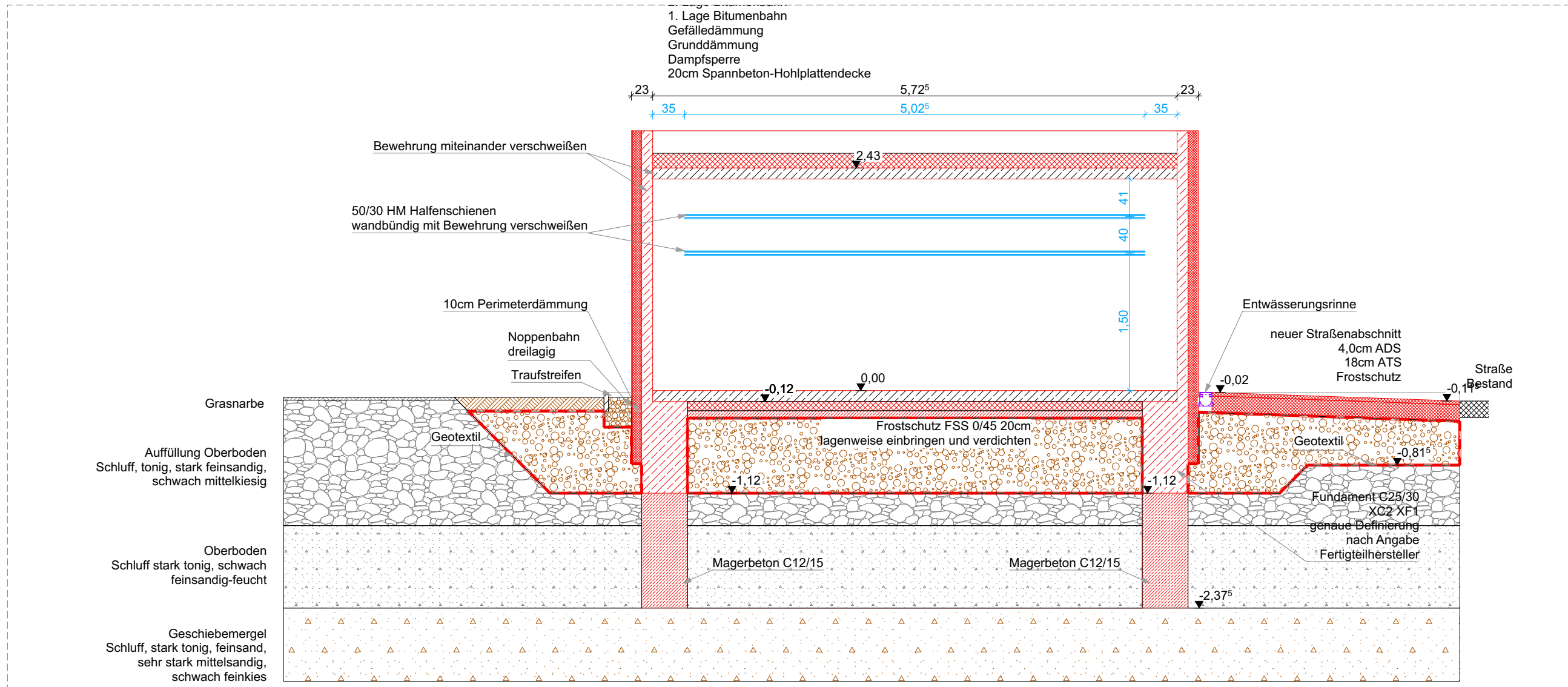
Grundriss Lagerraum 1:50



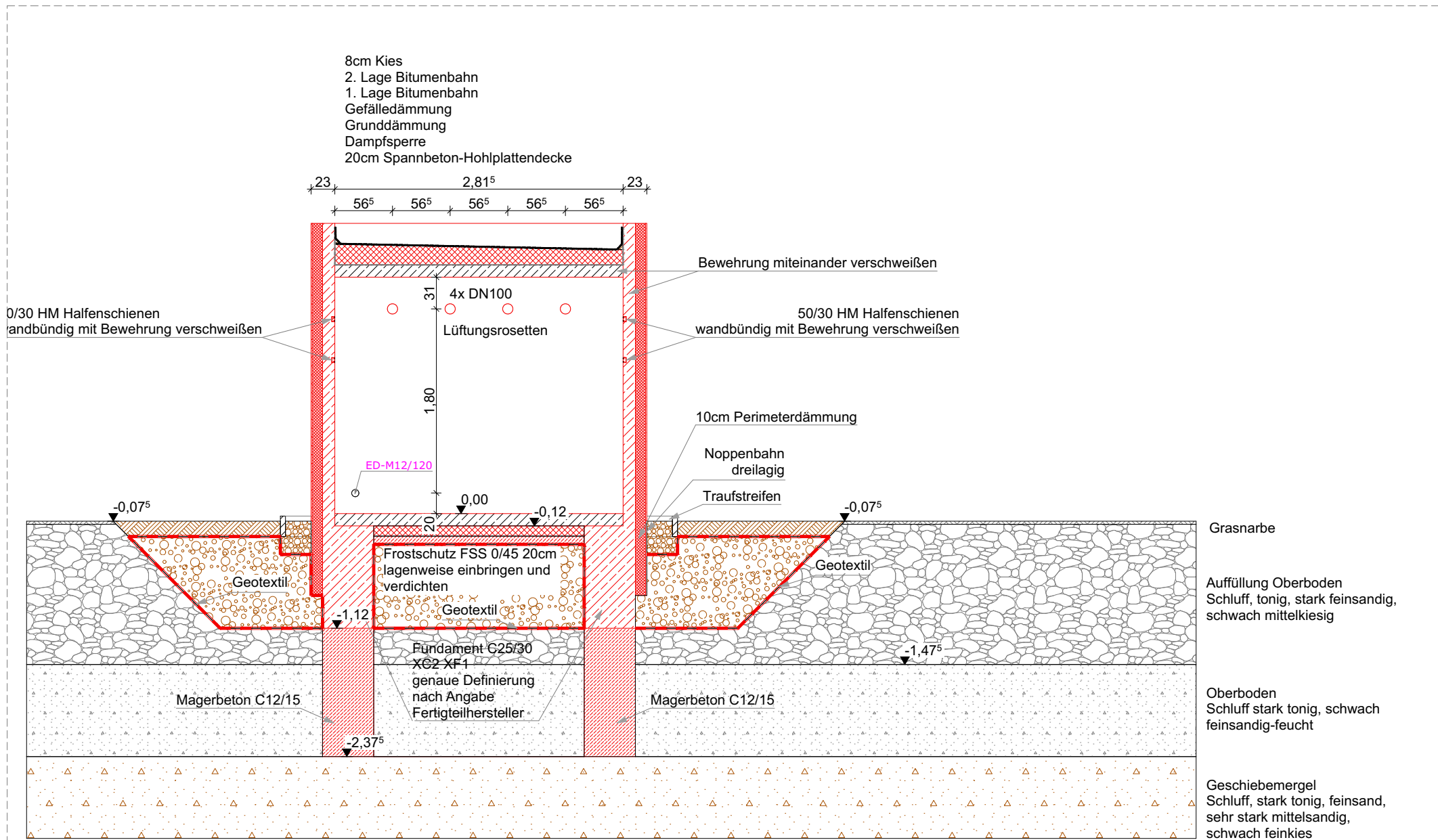
Schnitt LG WA 2 1:50



Schnitt LG WA 1 1:50



Schnitt LG WA 4 1:50



Schnitt LG WA 3 1:50

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

| | | |
|------------------|--------------------|-----------|
| ▽ = OK Fertigbau | ⊠ Deckendurchbruch | → Abbruch |
| △ = UK Fertigbau | ⊠ Wanddurchbruch | |
| ▼ = OK Rohbau | ⊠ Bodenschlitz | |
| ▲ = UK Rohbau | ⊠ Bodendurchbruch | |

S = Sanitär
H = Heizung
E = Elektro
L = Lüftung
G = Gas

FD = Fundamentdurchbruch
FA = Fundamentaussparung
FS = Fundamentschlitz
WD = Wanddurchbruch
WA = Wandaussparung
WS = Wandschlitz senkrecht

WW = Wandschlitz waagerecht
DD = Deckendurchbruch
DA = Deckenaussparung
DS = Deckenschlitz
FBS = Fußbodenschlitz
FBA = Fußbodenaussparung

| INDEX | DATUM | ÄNDERUNGEN | BEARB. | GEPR. |
|-------|-------|------------|--------|-------|
|-------|-------|------------|--------|-------|

Sämtliche Maße sind vom Unternehmen eigenverantwortlich am Bau zu prüfen.
Alle Werkpläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Schal- und Bewehrungsplänen der Tragwerksplanung, sowie den Durchbruchplänen der Fachplanung gültig und/oder den ergänzenden Angaben.
Dehnungsfugen sind nach Angabe Tragwerksplanung auszuführen.
Das ausführende Unternehmen ist verpflichtet, den Auftraggeber in auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOB, § 3.3).

Lagergebäude

Grundriss, Schnitt Lagerraum, LG WA 1, LG WA 2, LG WA 3, LG WA 4

± 0,00 = #Höhe m üNN = OK FFB EG

BAUVORHABEN:
Umspannwerk Halle Reideburg
Erweiterung Starpark
Polarisstraße
06116 Halle (Saale)
###

hallesaale
INVESTVISION
BEAUFTRAGUNG DURCH:
Entwicklungsgesellschaft
Industriegebiet Hall-Saalkreis mbH & Co.
KG

Rathausstraße 7
06116 Halle (Saale)

P010782-207

| Maßstab | Blattgröße | Datum | Planerstellerin |
|---------|------------|-------|-----------------|
| 1:50 | 841x594 A1 | | |

Achtung, Bewehrung muss miteinander verschweißt werden.