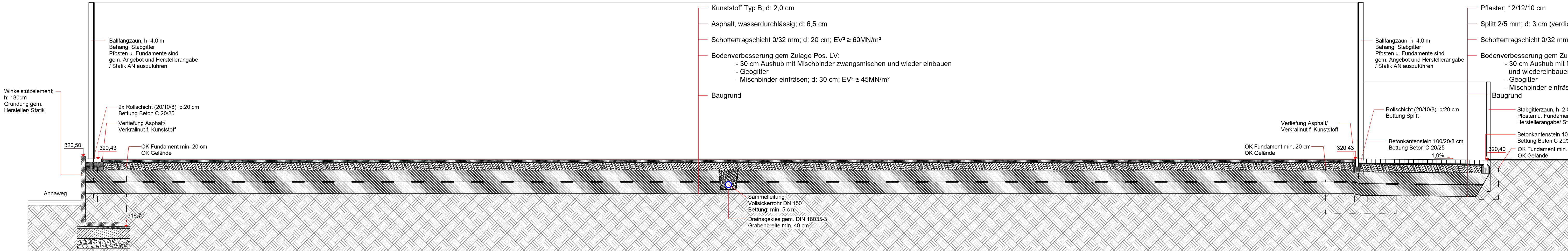


Regelaufbau Allwetterplatz

- Kunststoff Typ B; d: 2,0 cm
- Asphalt, wasserdurchlässig; d: 6,5 cm
- Schottertragschicht 0/32 mm; d: 20 cm; EV² ≥ 60MN/m²
- Bodenverbesserung gem Zulage Pos. LV:
 - 30 cm Aushub mit Mischbinder zwangsmischen und wieder einbauen
 - Geogitter
 - Mischbinder einfräsen; d: 30 cm; EV² ≥ 45MN/m²
- Baugrund

Regelaufbau Pflaster (begehrbar)

- Pflaster; 12/12/10 cm
- Splitt 2/5 mm; d: 3 cm (verdichtet)
- Schottertragschicht 0/32 mm; d: 20 cm; EV² ≥ 60MN/m²
- Bodenverbesserung gem Zulage Pos. LV:
 - 30 cm Aushub mit Mischbinder zwangsvermischen und wiedereinbauen
 - Geogitter
 - Mischbinder einfräsen; d: 30 cm; EV² ≥ 45MN/m²
- Baugrund



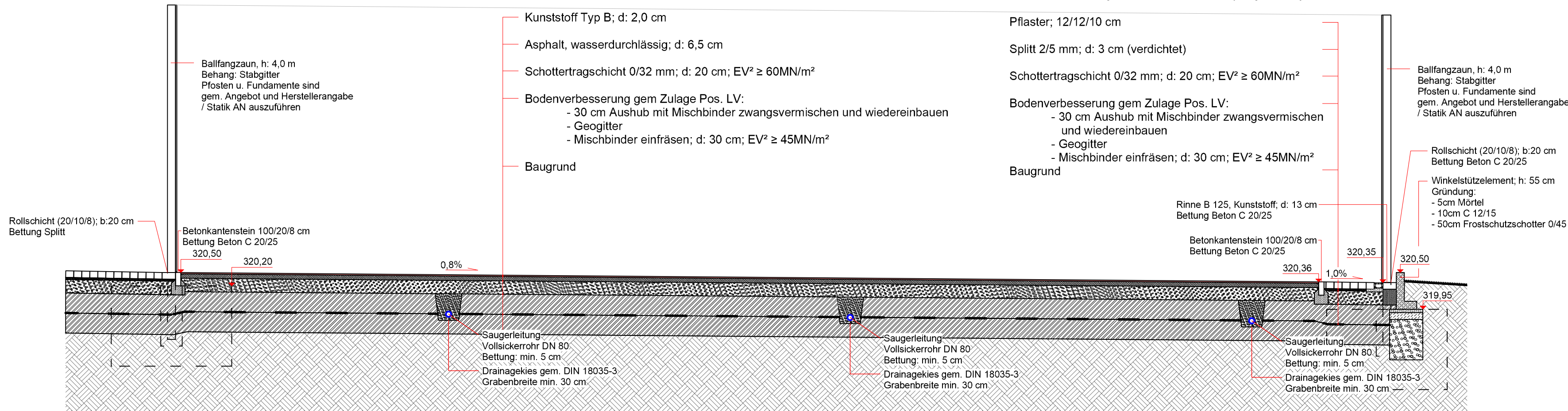
Allw. Schnitt A-A, M 1:50

Regelaufbau Allwetterplatz

- Kunststoff Typ B; d: 2,0 cm
- Asphalt, wasserdurchlässig; d: 6,5 cm
- Schottertragschicht 0/32 mm; d: 20 cm; EV² ≥ 60MN/m²
- Bodenverbesserung gem Zulage Pos. LV:
 - 30 cm Aushub mit Mischbinder zwangsvermischen und wiedereinbauen
 - Geogitter
 - Mischbinder einfräsen; d: 30 cm; EV² ≥ 45MN/m²
- Baugrund

Regelaufbau Pflaster (begehrbar)

- Pflaster; 12/12/10 cm
- Splitt 2/5 mm; d: 3 cm (verdichtet)
- Schottertragschicht 0/32 mm; d: 20 cm; EV² ≥ 60MN/m²
- Bodenverbesserung gem Zulage Pos. LV:
 - 30 cm Aushub mit Mischbinder zwangsvermischen und wiedereinbauen
 - Geogitter
 - Mischbinder einfräsen; d: 30 cm; EV² ≥ 45MN/m²
- Baugrund



Allw. Schnitt B-B, M 1:50

Projekt:
**Generalsanierung Stadion Walperloh,
98574 Schmalkalden**

Leistung:
Los 5 - Umbau/ Sanierung
Freianlagen (Sportanlage und
Außenanlagen am Gebäude)
Titel 02 - Freianlagen Sport

Auftraggeber | Bauherr:
**Stadt Schmalkalden
Altmarkt 1
98574 Schmalkalden**

Planbezeichnung:
Allwetterplatz Schnitte

Planst.: 5/6
Bauart: -
Plannummer:
AS-01-D03

Status:
F

Index:
-

gezeichnet:
geprüft:
freigegeben:

Name:
Name:
Name:

Index | Änderung:
Index | Änderung:
Index | Änderung:

Maßstab:
1:50

Alle Maßangaben erfolgen in Meter.
Alle Maße und Höhen sind vor Ort eigenverantwortlich zu
überprüfen! Unstimmigkeiten, die sich aus den im Plan
angegebenen Maßen und den tatsächlichen Gegebenheiten auf
der Baustelle ergeben, sind mit der Bauüberwachung zu klären,
ansonsten haftet der Unternehmer.
Die Pläne und Angaben des Statikers sind zu beachten.
Vor Baubeginn hat der Auftragnehmer Schachtscheine
sämtlicher Versorgungsträger einzuholen und zu beachten.
Die Absteckung und Höhenabschnürung muss von der
Bauüberwachung abgenommen werden.
Es muss darauf geachtet werden, dass fertiggestellte Bauteile
nicht beschädigt werden; Transportschäden gehen zu Lasten
des Auftragnehmers.

H/B: 900 x 297 mm (0,27 m²)