

Höhen- und Einmessplan Weitsprung u. Kugelstoßen , M 1:100

Legende:

Oberflächen

- Betonsteinpflaster (Quadratpflaster) 12/12/10
- Mosaikpflaster
- Rollschicht aus Betonpflaster 20/10/8 in Beton oder Splitt (siehe Beschriftung)
- Entwässerungsrinne; od. Pflasterrinne (siehe Beschriftung)

Beschriftung

- Gefälle Oberflächen
- Höhen OK Planung
- Bemaßung in Meter
- Achsen Sportflächen (siehe FP-01-02)
- Geländeverlauf Bestand
- Abtagshöhe Bestand

Einbauten

- Stabgitterzaun
- Angesetzter Fundamentbereich Pfosten Stabgitter (ca. 0,5 x 0,5 x 0,8m) Pfosten Tore (ca. 1,0 x 1,0 x 0,8m)

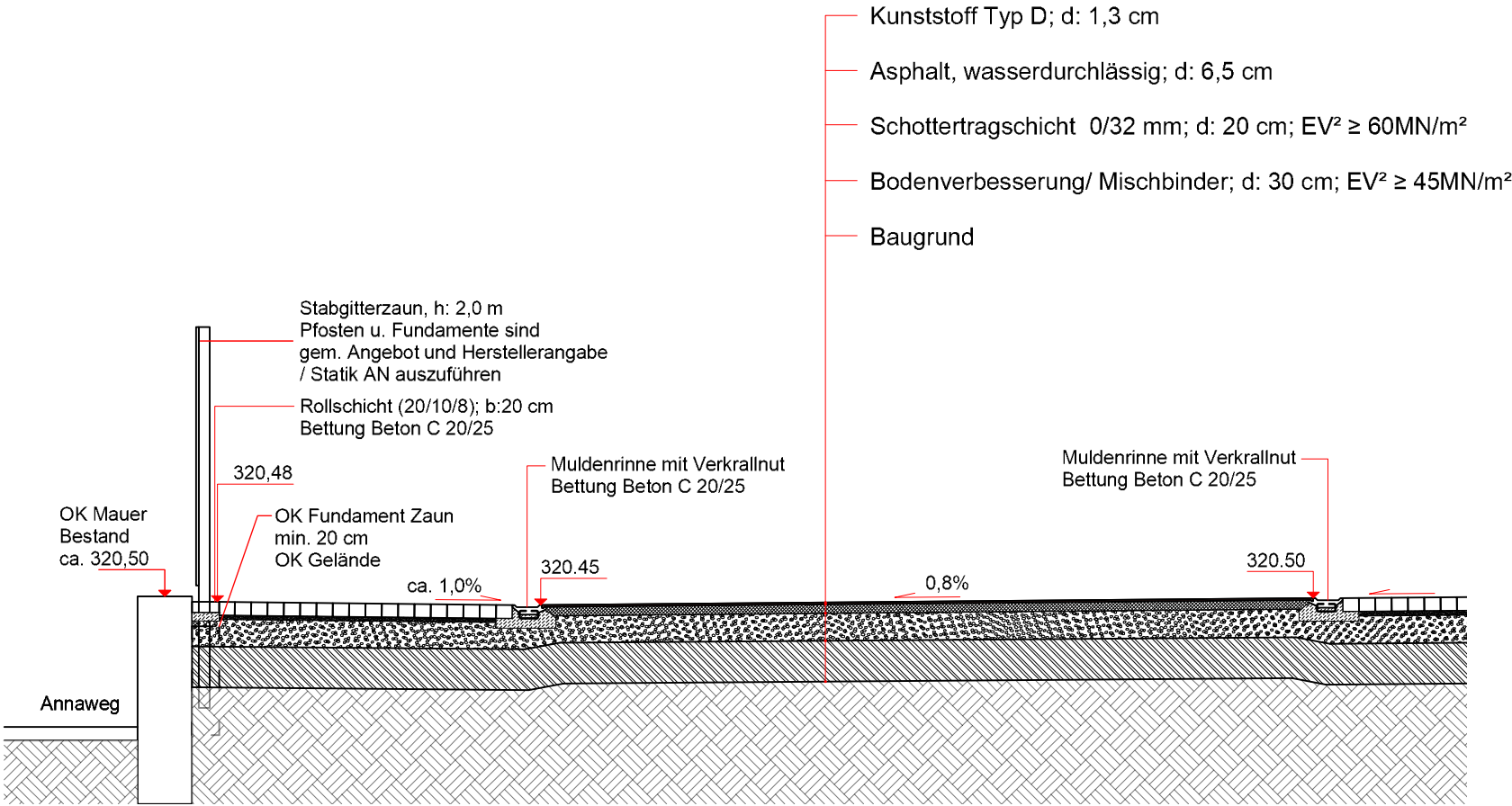
ACHTUNG
Abmessungen sind gem. Angebot und Herstellerangabe/ Statik AN auszuführen

- Stützwinkelement (Beton)
- Fußbereich Stützwinkelement

ACHTUNG
Abmessungen und Gründung sind gem. Herstellerangabe/ Statik AN sowie den geforderten Lastfällen (LF) auszuführen

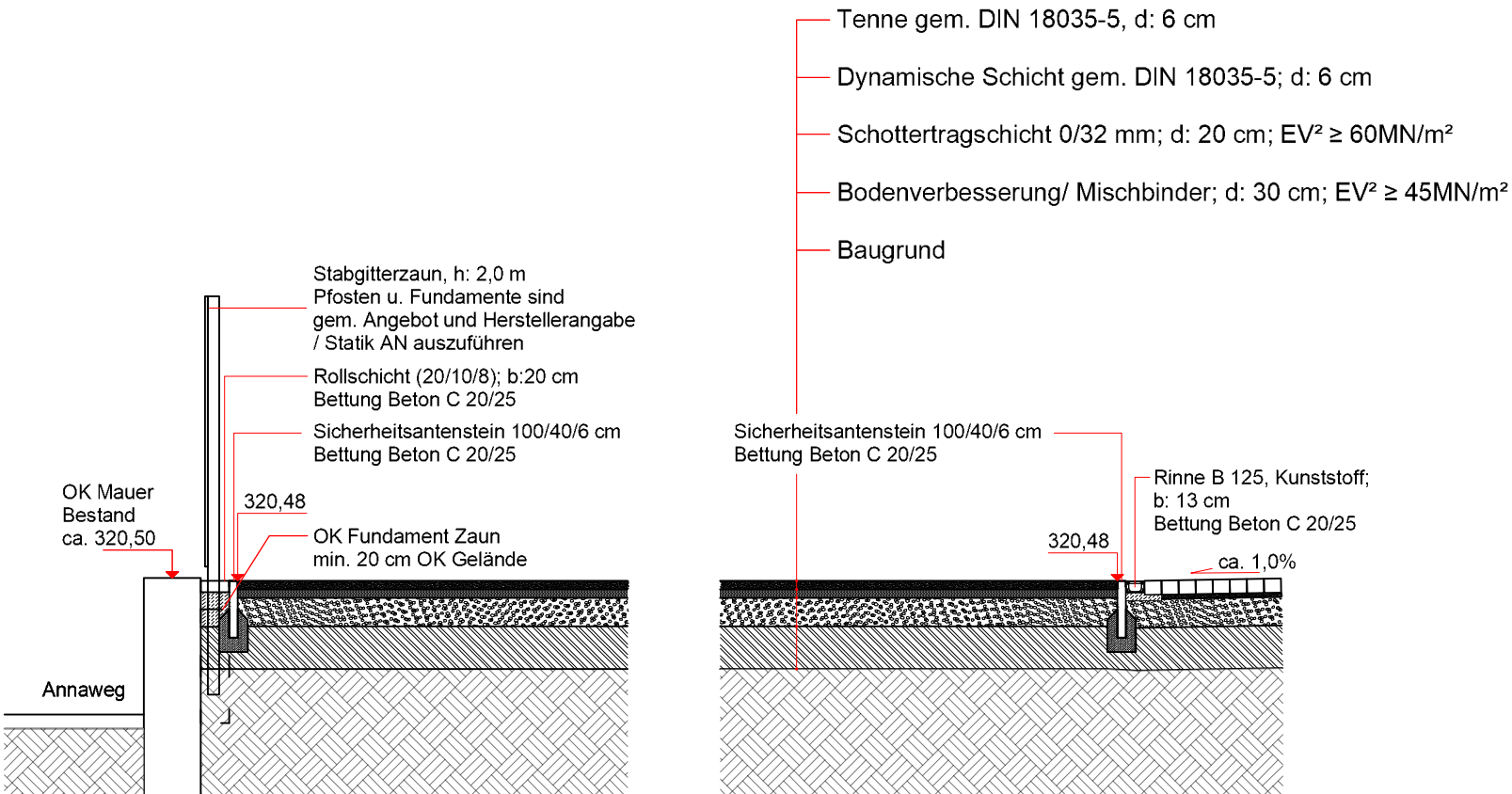
- Barriere
- Handlauf/ Absturzsicherung
- Handlauf Rampe

Regelaufbau Anlauf Weitsprung



Schnitt A-A Weitsprung, M 1:50

Regelaufbau Kugelstoßanlage



Schnitt B-B Kugelstoßen, M 1:50

Projekt: Generalsanierung Stadion Walperloh, 98574 Schmalkalden				Auftraggeber Bauherr: Stadt Schmalkalden Altmarkt 1 98574 Schmalkalden	
Leistung: Los 5 - Umbau/ Sanierung Freianlagen (Sportanlage und Außenanlagen am Gebäude) Titel 02 - Freianlagen Sport				Planbezeichnung: Höhen- und Einmessplan, Weitsprung/ Kugelstoßen	
Planzust.: FA		Lfd. Nr.: 5/6		Baudat.: AS-01-03-06	
Datum:		Name:		Index / Änderung:	
gezeichnet:		geprüft:		Freigegeben:	
H/B: 740 x 400 mm (0,30 m²)					

ALLGEMEINE HINWEISE BAUAUSFÜHRUNG
Alle Maßangaben erfolgen in Meter.
Alle Maße und Höhe 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.