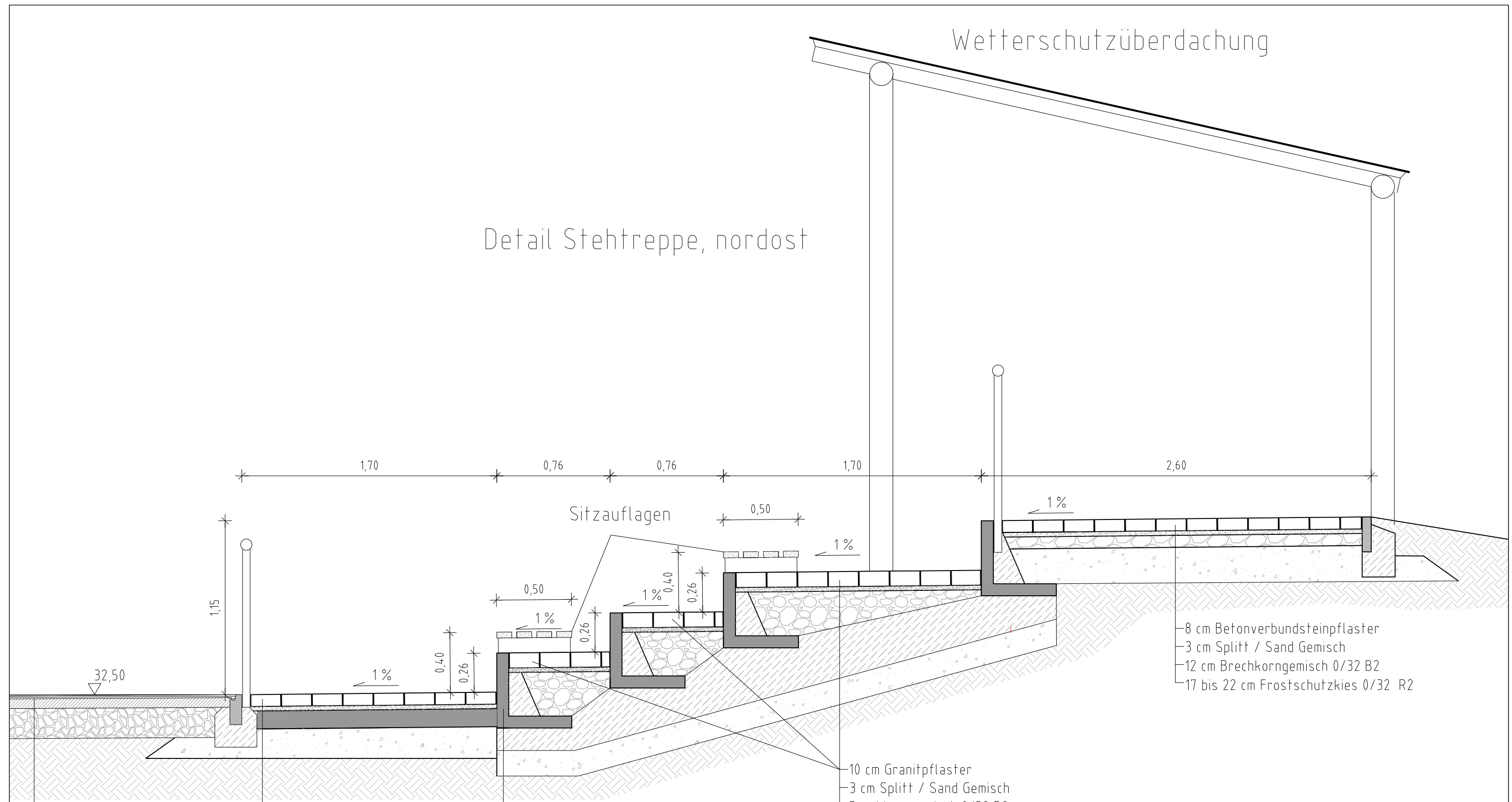


Wetterschutzüberdachung

Detail Stehtreppe, nordost



- 8 cm Betonverbundsteinpflaster
- 3 cm Splitt / Sand Gemisch
- 12 cm Brechkorngemisch 0/32 B2
- 17 bis 22 cm Frostschutzkies 0/32 R2

- 10 cm Granitpflaster
- 3 cm Splitt / Sand Gemisch
- Brechkorngemisch 0/32 B2

- Beton-L-Teil 50/50/8
- 15 cm Beton
- 15cm Frostschutzkies 0/32 R2

- 20 mm Kunststoffbelag Typ A
- 65 mm gebundene Tragschicht
- 200 mm Schottertragschicht
- Planum auf vorhandener Aschenbahn, 80 MN/m²
- 8 cm Betonverbundsteinpflaster
- 3 cm Splitt / Sand Gemisch
- 12 cm Brechkorngemisch 0/32 B2
- 17 bis 22 cm Frostschutzkies 0/32 R2

 ELLMANN/SCHULZE GbR INGENIEURBÜRO FÜR LANDSCHAFTSPLANUNG UND WASSERWIRTSCHAFT		Auftraggeber: Amt Neustadt (Dosse)	
Projekt: Freizeit- und Sportkomplex Neustadt (Dosse) - Ausführungsplanung -		Darstellung: Planung Schnitt Stehtreppe, nordost	
Bearbeiter: Dr. Schulze	MdH.: 1:25	Datum: 17.01.2017	
Zeichner: G. Verworn	MdL.: 1:25	Blatt-nr.: 6.4	