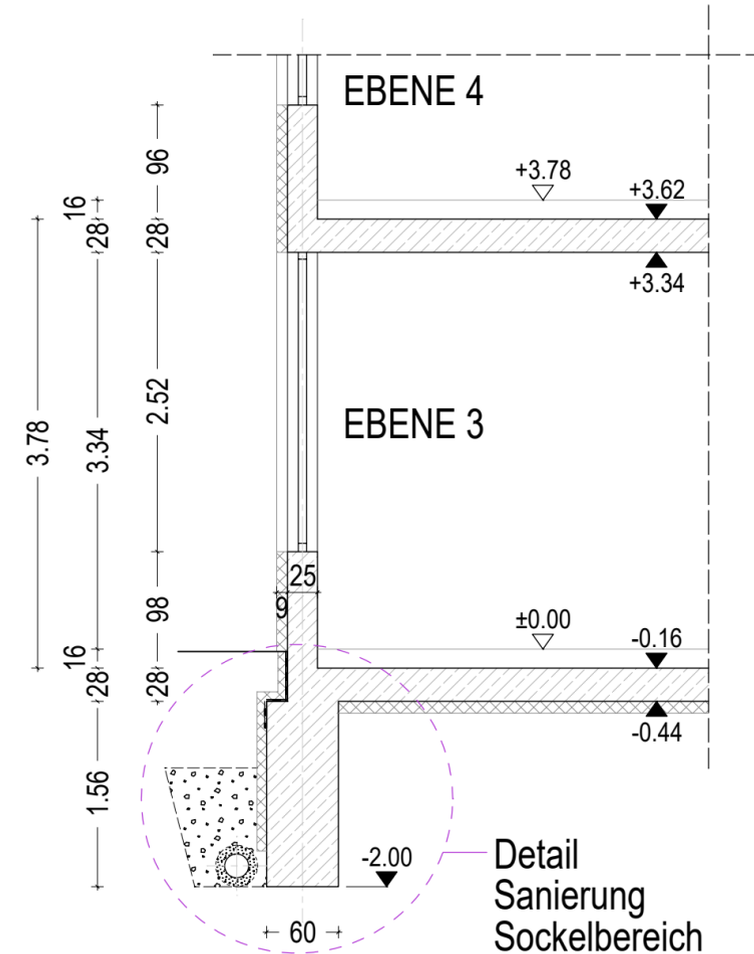
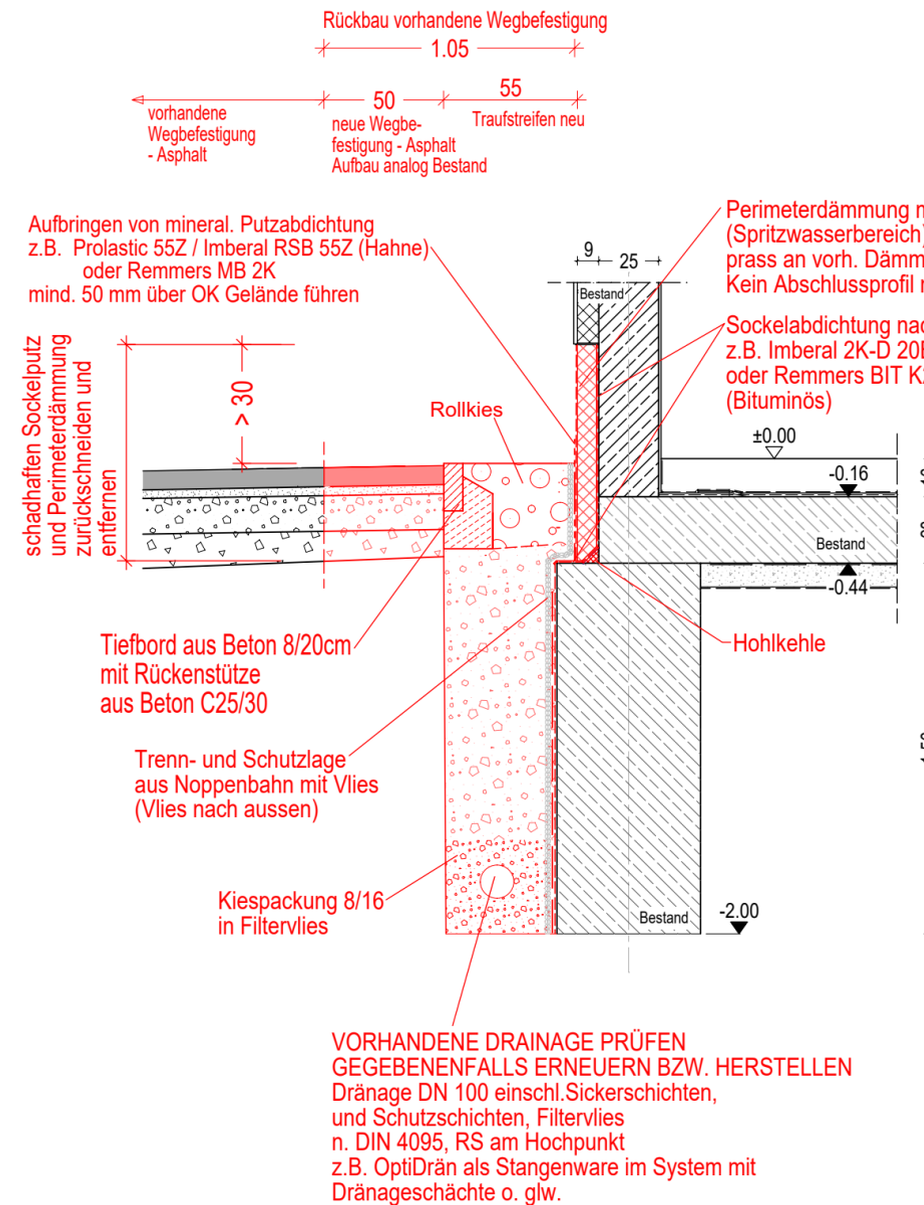


# Fassadenschnitt 1-1 - M 1:50

## Bestand



# Detail Sanierung Sockelbereich - M 1:25



### Sanierung Sockelbereich

- ① - vorh. Perimeterdämmung mit beschädigtem Putz abbrechen
- ② - Sockelabdichtung nach DIN 18533 z.B. Imberal 2K-D 20B (Hahne) oder Remmers BIT K2 (Bituminös)
- ③ - Perimeterdämmung neu mit Sockelputz herstellen (Spritzwasserbereich)
- ④ - Aufbringen von mineralischer Putzabdichtung z.B. Prolastic 55Z / Imberal RSB 55Z (Hahne) oder Remmers MB 2K mind. 50 mm über OK Gelände führen
- ⑤ - Anstrich Sockelbereich mit Sockelfarbe passend zum gewählten Putzsystem
- ⑥ - Trenn- und Schutzlage aus Noppenbahn mit Vlies (Vlies nach aussen)
- ⑦ - vorhandene Drainage prüfen! gegebenenfalls Erneuerung / Herstellung Drainage z.B. OptiDrän DN 100 o. glw. in Kiespackung mit Filtervlies
- ⑧ - Abschluss mittels Kiesstreifen und Tiefbord

### HINWEIS:

Bei diesem Vorhaben handelt es sich um eine Baumaßnahme im Bestand. Alle Maßangaben sowie Um- und Ausbaubereiche sind bauseits verantwortlich zu prüfen und zu beachten!

Änderung	Datum			Name			Bemerkungen
c							
b							
a							

Bauherr: <b>Landratsamt Erzgebirgskreis</b> Paulus-Jenisius-Straße 24 09456 Annaberg-Buchholz	Planungsphase: Datum: _____ Name: _____
Bauvorhaben: Sanierung Fassade des ehemaligen Beruflichen Schulzentrums für Technik Hans-Witten-Straße 5 in 09456 Annaberg-Buchholz	
Planinhalt: <b>Fassadenschnitt Bestand</b> <b>Detail Sanierung Sockelbereich</b>	Maßstab: <b>1:50 / 25</b>
Bauplanung und Baubetreuung bei • Neubauten • Um- und Ausbau • Entwässerung • Straßenbau • Brücken- und Ingenieurbau • Wasserbau • SiGeKo • Beweissicherung/Gutachten • Bedarfsorientierte Energieausweise nach EnEV	
Blatt-Nr. <b>F3</b>	