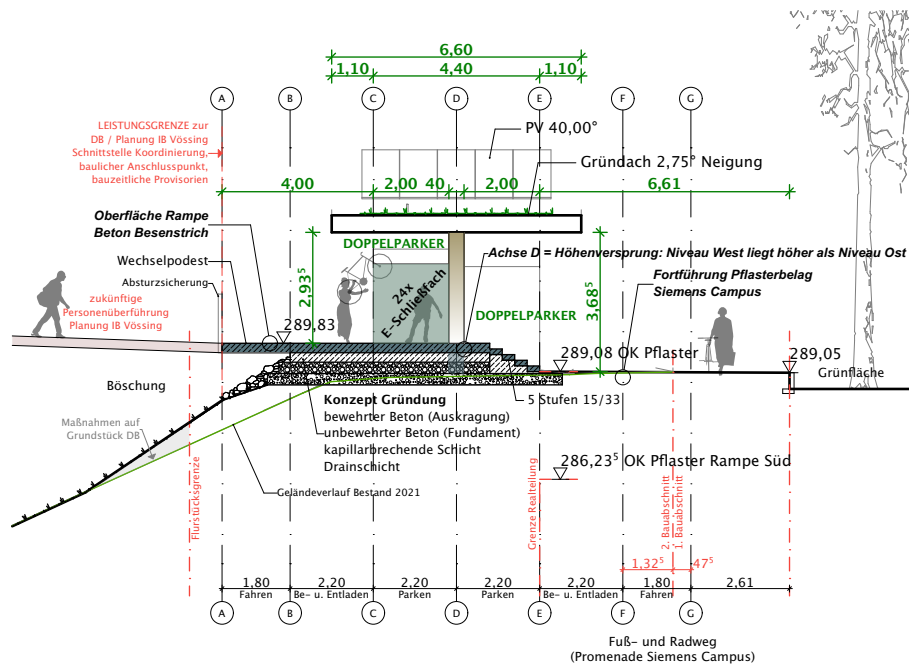




Auskragung/Betonrampe als Teil der Erschließung und Bedienung der Fahrradständer, Erhalt grüner Böschung (Winkelstützen zur Hangsicherung beschränkt auf Vorplatz zur Paul-Gossen-Straße)

Perspektive Blick von Nordwest



Querschnitt Achse 15 - Wechsepodest

SC 3.200

barrierefreier Zugang zu den Gleisanlagen der DB via Personenüberführung (Planung IB Vössing)



Perspektive Blick von Südost

BAUVORHABEN:  
**FAHRRADSTATION SIEMENSCAMPUS ERLANGEN**  
 Lage: Stadt Erlangen, Paul-Gossen-Straße Flurstück: 1949 Höhenbezug: ± 0,00 = 286,35 m üNN(DHHN12) = OKFFB Achse 1/E

PLANFORMAT:  
210x297 A4

LP:  
Vorentwurf

PLANINHALT:  
Querschnitt-A4

PLANNUMMER:  
A4-A-2-30-0

MASSSTAB:  
1:200

INDEX:  
0

DATUM:  
28.01.22