



- 8 cm Betonpflaster 25/25/8
- 4 cm 50% Hartgesteinsplitt 2/5
- 50% Hartgesteinbrechsand 1/3
- 15 cm Schottertragschicht
- 13 cm Frostschutzschicht
- 40 cm Gesamttiefe gem. Tafel 6, Zeile 1 RStO 12

Nr.		Art der Änderung		Datum		Name	
CAD-DAT 0: ER Geoswiss-Prog Modeller Bussolin Bröcher Bannert gsp Bestandsanlage Geverschnitt gsp Bestandsanlage RSt RSt							
Projekt-Nr.:				Datum		Name	
bearbeitet				gezeichnet		geprüft	
Stadt Erlangen				Anlage:		Blatt-Nr.: 2-1703.4:E	
- TIEFBAUAMT -				Datum		Name	
bearbeitet				gezeichnet		geprüft	
24.11.2017				24.11.2017		Müller Klaus	
Neubau einer S-Bahn-Halt Erlangen-Bruck (Westseite)				Regelquerschnitt		Maßstab 1:50	
STRASSENNEUBAU Abteilungsleiter				Entwurfsplanung			
Erlangen, den							
TIEFBAUAMT Amtsleiter							
Erlangen, den				REFERAT VI Erlangen, den			