

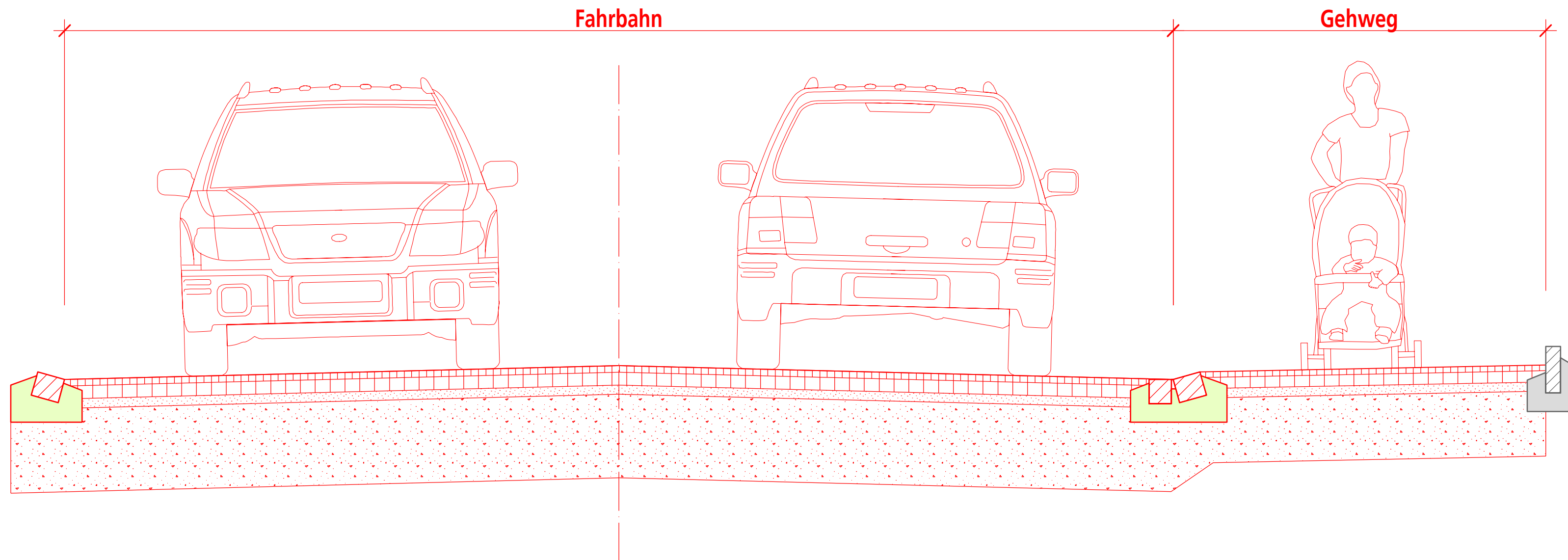
Sanierung Nordstrasse

Hauptstrasse - Schützenhausstrasse

Bauprojekt

Strassenbau
Normalprofil 1:20

Normalprofil 1:20



Aufbau Strasse			
Deckschicht	AC 11N	=	3.5 cm
Tragschicht	ACT 22N	=	7.0 cm
Planie	Planiekies 0/16 mm	=	max 5.0 cm
Fundationsschicht	Nur falls nötig	=	45.0 cm
Total Oberbau		=	60.5 cm

Aufbau Gehweg			
Deckschicht	AC 8N	=	3.0 cm
Tragschicht	ACT 16N	=	6.0 cm
Planie	Planiekies 0/16 mm	=	max 5.0 cm
Fundationsschicht	Nur falls nötig	=	35.0 cm
Total Oberbau		=	49.0 cm

Index	Datum	Aenderungen	gez.	gepr.	gen.	Lyss	geprüft:	genehmigt:
--	--	--	--	--	--	24.08.2022		
--	--	--	--	--	--	gezeichnet: jzu/lch	Plan Nr.	
--	--	--	--	--	--	Grösse: 30/74	81997 / 05	
--	--	--	--	--	--	\\vnta.bsb-partner.ch\Daten\UCAG\Orpund\81997 Sanierung Nordstrasse\43_Bauprojekt\dossie\Plane\81997_05_Normalprofil_20		

Christen + Partner Ingenieure und Planer AG

Werkstrasse 36, 3250 Lyss | Werkhofstrasse 11, 2503 Biel/Bienne
Tel. 032 387 83 00 | E-Mail: lyss@c-partner.ch | Tel. 032 387 83 18 | E-Mail: biel@c-partner.ch | www.c-partner.ch

