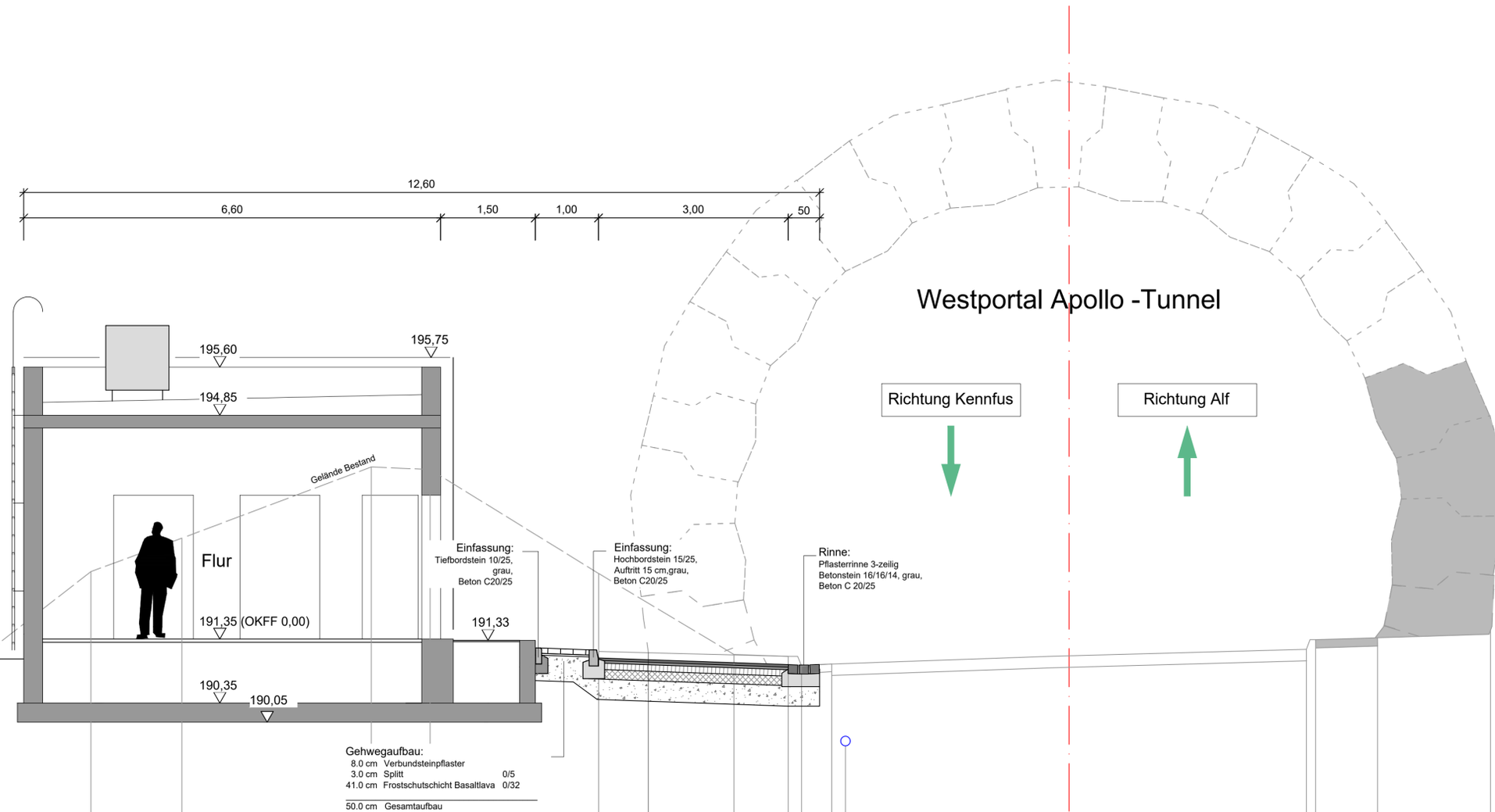


Querschnitt 2 - 2
Betriebsgebäude
M 1:50



Gelände Bestand		Höhe [mNN]	Station [m]
		190,35	-20,91
		190,44	-19,70
		190,44	-18,71
		190,43	-18,05
		192,40	-15,46
		192,96	-13,95
		194,04	-11,04
		194,00	-10,11
		192,37	-7,44
		191,10	-5,29
		191,08	-4,44
		190,93	-4,23
		190,96	-3,75
		191,09	0,00
		191,19	3,76
		191,34	3,91
		191,37	4,89

Gehwegaufbau:
8.0 cm Verbundsteinpflaster
3.0 cm Splitt 0/5
41.0 cm Frostschuttschicht Basaltlava 0/32
50.0 cm Gesamtaufbau

Fahrbahnaufbau:
4.0 cm Asphaltdeckschicht AC 11 DS
4.0 cm Asphaltbinderschicht AC 16 BS
10.0 cm Bituminöse Tragschicht AC 32 TS
15.0 cm Schottertragschicht 0/32
32.0 cm Frostschuttschicht Basaltlava 0/56
65.0 cm Gesamtaufbau

besteh. Entwässerungsleitung

Index	Art der Änderung	Datum	Gezeichnet	Geprüft

Entwurfsbearbeitung

H₂R - INGENIEURE
HUHMANN, RUMMEL, HAUPENTHAL

Bachstraße 45
53498 Bad Breisig

Tel. 0 26 33 / 475 997 -0
Fax. 0 26 33 / 475 997 -20
www.h2r-ing.de

Projekt-Nr.: 10-223

Datum	Zeichen
13.05.2022	HHU
13.05.2022	SSA
13.05.2022	HHU

Rheinland-Pfalz

Landesbetrieb Mobilität Cochem-Koblenz
Ravenstraße 50
56812 Cochem
Tel: 02671/983-0, Fax: 02671/983-300

LBM

Unterlage: 14
Blatt-Nr.: 7
Plan-Nr.: 10223-E-3.07

Straße: L 103
Bauvorhaben: Apollo - und Diana - Tunnel
Nachrüstung Löschwasserversorgung
Gemarkung: Bad Bertrich

Projekt-Nr.:

Bauwerk: Betriebsgebäude

Datum	Zeichen

ASB-Nr.:

Planendarstellung:
Querschnitt 2-2

FESTSTELLUNGSENTWURF

Maßstab: 1: 50

Aufgestellt:
Cochem, den 06.07.2022

Geprüft:

gez. Bernd Cornely
.....
Dienststellenleiter

Gesehen:

Genehmigt: