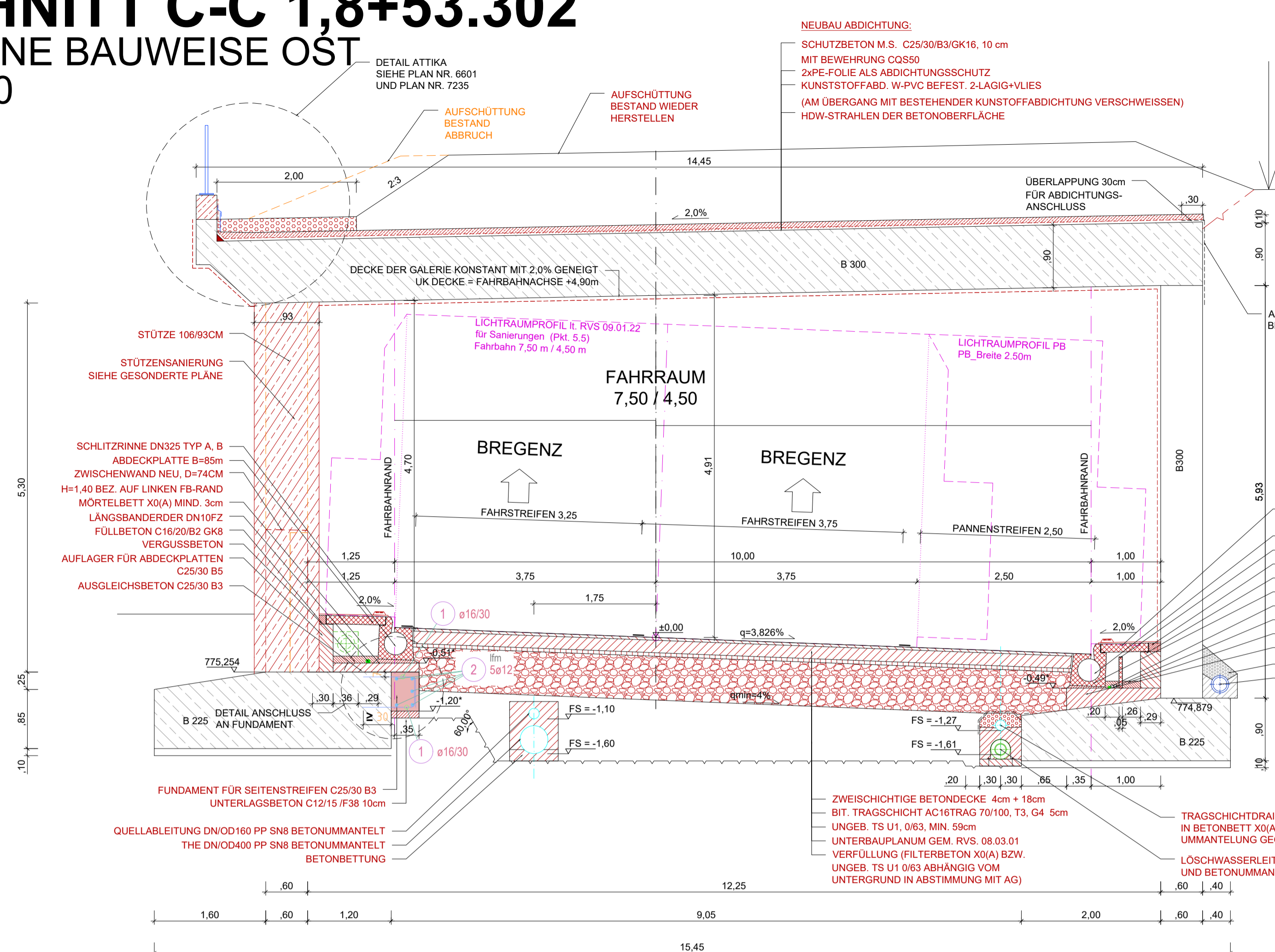
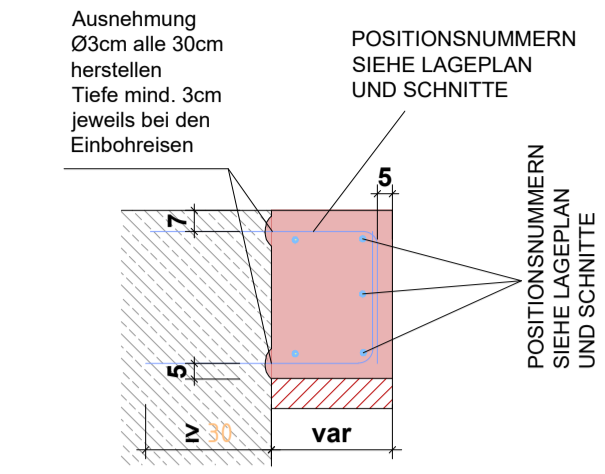


SCHNITT C-C 1,8+53.302

OFFENE BAUWEISE OST
M 1:50



DETAIL ANSCHLUSS AN FUNDAMENT o.M.



DIE FUNDAMENTVERBREITERUNG MUSS 35cm VOM FAHRBAHN RAND (SIEHE DECKENBUCH) BETRAGEN, UM EIN GENÜGEND BREITES AUFLAGER FÜR DIE SCHLITZRINNE HERSTELLEN SIE KÖNNEN. EINE GESAMTBREITE DER FUNDAMENTVERBREITERUNG KANN NICHT ANGEZEIGT WERDEN, DA SIE VARIABEL IST (HÄNGT VOM BESTAND AB). DER BESTAND IST VOR ORT AUFZUMESSEN UND DIE FUNDAMENTVERBREITERUNG VOR ORT ANZUPASSEN.

Legende

- Bestand
- Abbruch
- Neubau
- Entwässerung Bestand
- Entwässerung Neubau
- Löschwasser
- Lichtraumprofil
- Einbauten BuS, nicht Teil dieses Auftrags, Darstellung informativ.

Abkürzungsverzeichnis:
 ASN ...Abstellnische
 BG ...Betriebsgebäude
 LÖWA ...Löschwasserleitung
 OBW ...Offene Bauweise
 THE ...Tunnelhauptentwässerung
 * ...Höhen mit dieser Markierung beziehen sich auf den jeweiligen Fahrbandrand

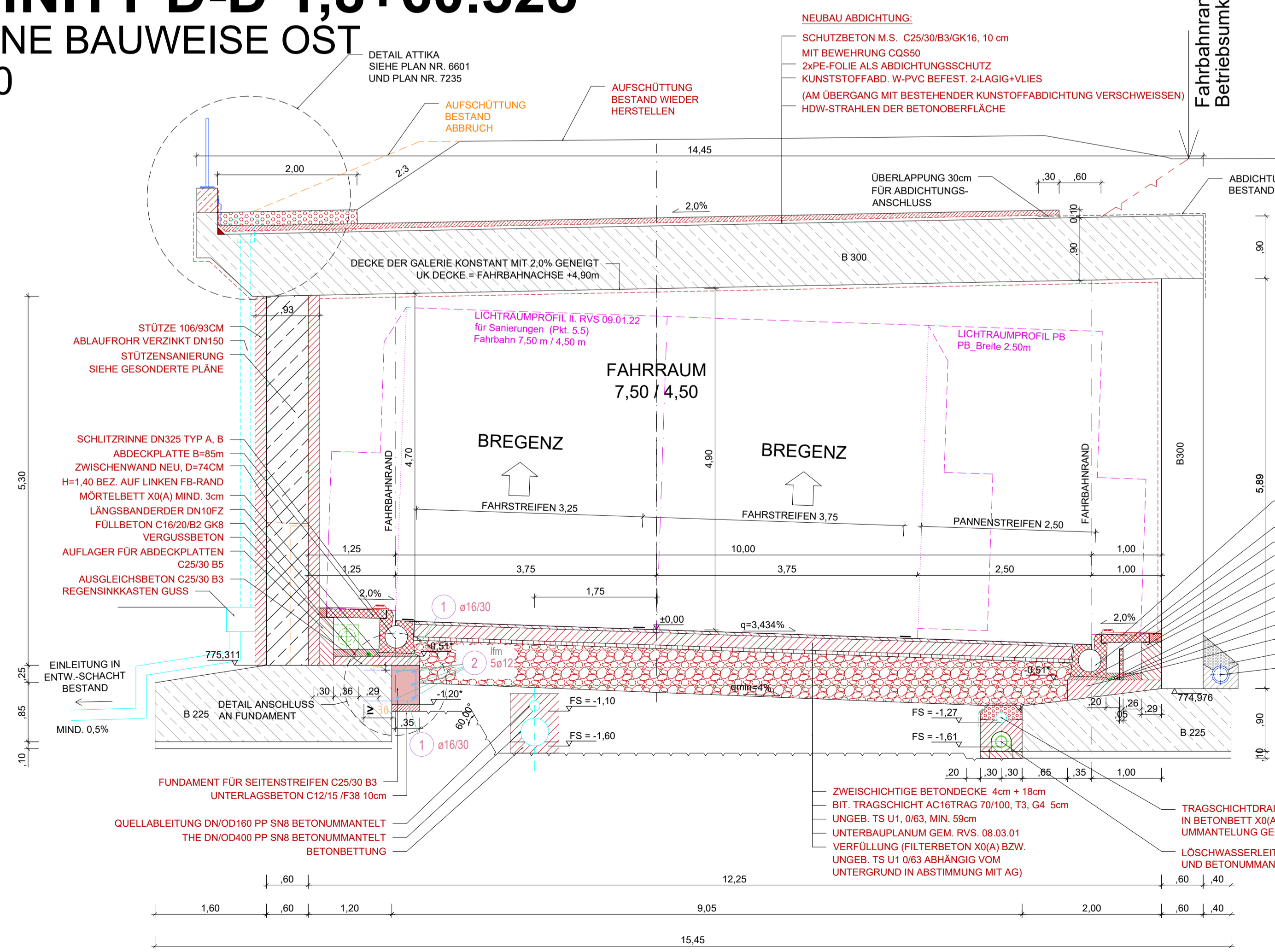
Anmerkungen:
 Die dargestellten Maße im Bestand wurden aus den Bestandsplänen entnommen - es sind die Naturmaße zu nehmen. Bei den Betonfestigkeitsangaben gem. Bestandsplan ist keine Nachhärtung berücksichtigt.



Zugehörige Pläne:
 7280 7284 6601 6379
 7281 7285 7235 9901
 7282 7286

SCHNITT D-D 1,8+60.328

OFFENE BAUWEISE OST
M 1:50



AUSZÜGE UND STAHLLISTE AUF PLAN 7281!

FAHRBAHNHÖHEN:
 -LINKER RAND
 -RECHTER RAND
 -ACHSE
 SIEHE DECKENBUCH!

Abweichung vom Bausoll		Abweichung stellt eine Minderkostenforderung dar (ist auszufüllen)
Abweichung vom Bausoll (Abweichungen sind stichwortartig aufzulisten und im Plan direkt zu markieren)		
1.	Rev. xx Beschreibung	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN
2.		<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN
3.		<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN
4.		<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN
5.		<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN

ASFINAG BAU MANAGEMENT GMBH
 in Namen der



S 16 Arlberg Schnellstraße
ASt Zams - ASt Landeck West
 km 00,000 - 05,536

SICHERHEITSAUSBAU PERJENTUNNEL

AUSFÜHRUNG PERJENTUNNEL 1.RÖHRE PJTR

OFFENE BAUWEISE OST
 FUNDAMENTVERBREITERUNGEN UND WÄNDE
 SCHNITT C-C D-D
 SCHALUNG UND BEWEHRUNG

TECHNISCHE PLANUNG		PROJEKTLEITUNG	
2019-10-21	01	Stütze 3 und 4 Abmessungen anpassen	
<input type="checkbox"/> FREIGEGEREN <input type="checkbox"/> NICHT FREIGEGEREN <input type="checkbox"/> FREIGEGEREN MIT ANMERKUNGEN		<input type="checkbox"/> FREIGEGEREN <input type="checkbox"/> NICHT FREIGEGEREN <input type="checkbox"/> FREIGEGEREN MIT ANMERKUNGEN	
DATUM: 28.02.2019		DATUM: 25.02.2019	
<input type="checkbox"/> FREIGEGEREN <input type="checkbox"/> NICHT FREIGEGEREN <input type="checkbox"/> FREIGEGEREN MIT ANMERKUNGEN		<input type="checkbox"/> NICHT ERFORDERLICH <input type="checkbox"/> FREIGEGEREN <input type="checkbox"/> FREIGEGEREN MIT ANMERKUNGEN	
DATUM: 25.02.2019		DATUM: 21.02.2019	
GEZEICHNET: [Signature] DATUM: 28.02.2019		Plannummer ASFINAG: 30100371/7283-01-00/0-16/PJTR/BI	
GEPROBT: [Signature] DATUM: 28.02.2019		MASSSTAB: 1:50 PLANNUMMER / REVISION / VERSION: 7283-01-00	
FLÄCHE: 0,594m x 0,841m = 0,50m²			

MUSTERPLAN

P:\BIA\TPO\046120_Ausführungsphase03_Plane\01_Arbeitsplan\105_Bewehrung Sanierung OBW Ost\PJTR_OBW Ost_Fundamentverbreiterungen_Wände_Bewehrung_Rev01.dwg