

Objektyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **IABSE structures = Constructions AIPC = IVBH Bauwerke**

Band (Jahr): **1 (1977)**

Heft C-1: **Standard bridges as highway overcrossings**

PDF erstellt am: **23.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



Parking Structures

Contributions may be sent for the next issue of „IABSE Structures“, which will report on parking structures. The articles containing the information given hereafter will reach the IABSE Editor before April 30, 1977.

Title, place:

Owner:

Architect:

Engineer:

Contractor:

Dimensions and arrangement:

Total surface, including ramps m²

Floor surface m²

Number of floors

Total number of parking units

.....m²/parking unit

Space built m³

.....m³/parking unit

Column spacing x m

Clear ceiling height m

Floor thickness m

Ramp's grade o/o

Ramp's width m

Parking arrangement: upright / skew / parallel / on one side / on both sides

Lane's width m

Parking unit's dimensions x m

Live load (excluding permanent load) KN/m²

Materials used:

Concrete m³/parking unit

Steel for concrete kg/parking unit

Structural steel kg/parking unit

Works' duration months

Service date (year)

Description of the structure:

Peculiarities in the planning, the design, the construction and the management of the structure (about 200 words).

Figures: typical views; pictures during and after the construction (4 - 5 figures)

Garages-parcs

Des contributions peuvent être transmises pour le prochain cahier „Constructions AIPC“ qui sera consacré aux garages-parcs. Les articles contenant les renseignements demandés ci-dessous parviendront à la rédaction de l'AIPC avant le 30 avril 1977.

Titre, lieu:

Maître de l'ouvrage:

Architecte:

Ingénieur:

Entrepreneur:

Dimensions et organisation:

Surface totale, rampes compris..... m²

Surface par étage m²

Nombre d'étages

Nombre total de places de parc

.....m² par place de parc

Volume construit m³

.....m³ par place de parc

Espacement des colonnes x m

Hauteur libre par étage m

Hauteur du plancher m

Rampe 0/0

Largeur des rampes m

Stationnement: perpendiculaire / de biais / parallèle / d'un côté / des deux côtés

Largeur de la voie de circulation m

Grandeur de la place de parc x m

Charge utile (charges permanentes exclues) KN/m²

Matériaux utilisés:

Béton m³/place de parc

Acier à béton kg/place de parc

Profil métallique kg/place de parc

Durée des travaux: mois

Mise en service (année):

Description de la construction:

Particularités dans la planification, la conception, l'exécution et l'exploitation de l'ouvrage (environ 200 mots).

Figures:

vues et coupes typiques. Photos pendant et après l'exécution. (4 à 5 figures)

Parkgaragen

Beiträge für das nächste Heft „IVBH Bauwerke“, welches den Parkgaragen gewidmet sein wird, können eingereicht werden. Die Artikel müssen die nachstehend aufgeführten Auskünfte enthalten und werden der Redaktion der IVBH vor dem 30. April 1977 zugestellt.

Titel, Ort:

Bauherr:

Architekt:

Ingenieur:

Unternehmer:

Abmessungen & Parkflächen-Anordnung

Gesamtfläche inkl. Rampen m²

Geschossflächem²

Anzahl Geschosse

Anzahl Standplätze total.....

..... m²/Standplatz

Umbauter Raum m³

.....m³/Standplatz

Stützenraster x m

Geschosshöhe im Lichten m

Bauhöhe der Decke m

Rampenneigung o/o

Rampenbreite m

Parkierungsrichtung: senkrecht / schräg / parallel zur Fahrtrichtung / einseitiges / beidseitiges Parkieren

Breite der Fahrgasse m

Parkfeldgröße x m

Nutzlast (exkl. ständige Lasten) KN/m²

Massenauszug:

Beton m³/Standplatz

Betonstahl kg/Standplatz

Profilstahl kg/Standplatz

Bauzeit: Monate

Inbetriebnahme:

Beschreibung des Bauwerks:

200 Worte über Planung, Entwurf und Ausführung sowie Betrieb

Abbildungen:

typischer Grundriss / Schnitt

Photos Herstellungsphase / fertiger Zustand

(ca. 4 bis 5 Abbildungen)