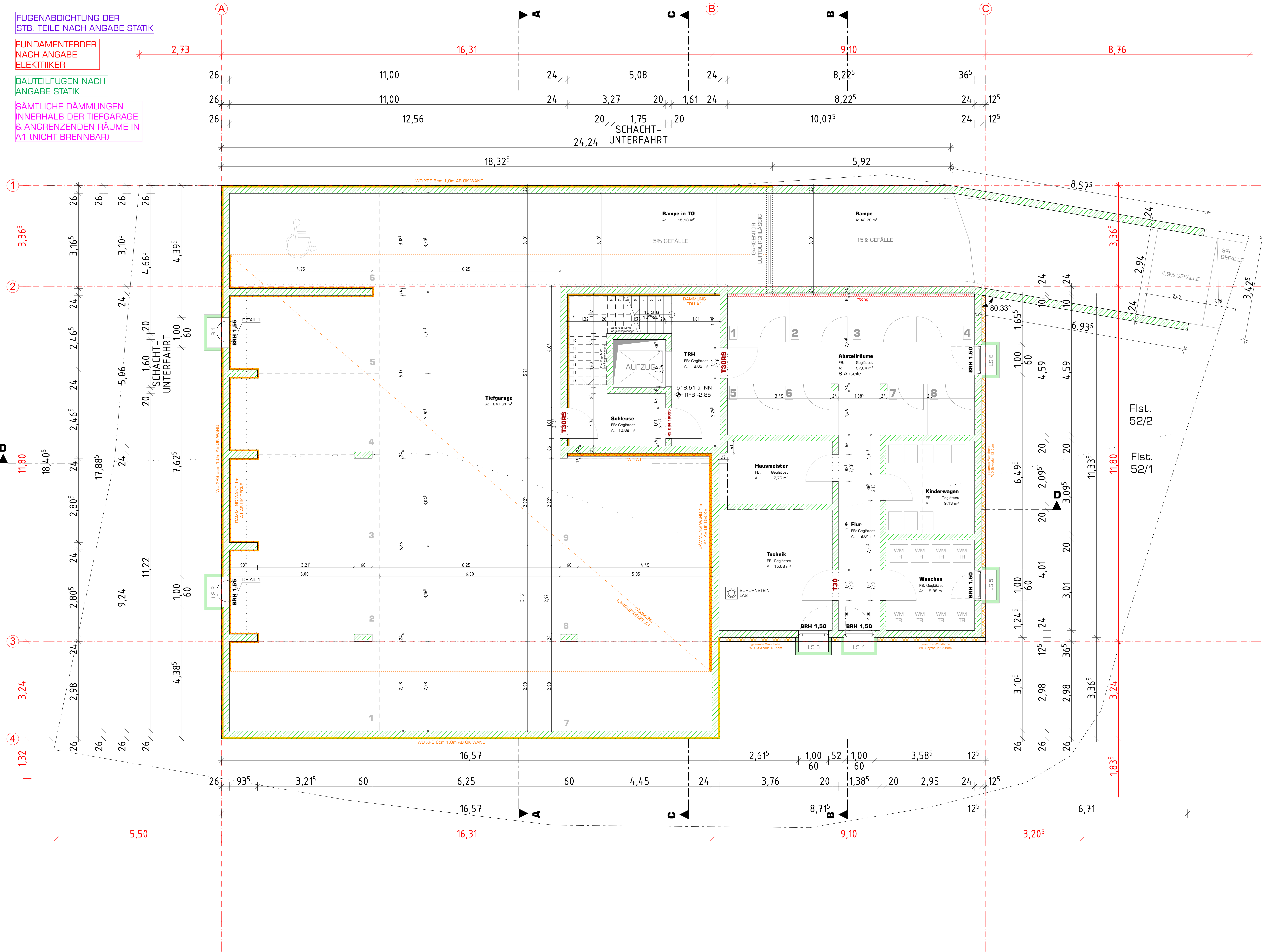


Grundriß UG

M 1:50

- FUGENABDICHTUNG DER STB. TEILE NACH ANGABE STATIK
- FUNDAMENTENDER NACH ANGABE ELEKTRIKER
- BAUTEILFUGEN NACH ANGABE STATIK
- SÄMTLICHE DAMMUNGEN INNERHALB DER TIEFGARAGE & ANGRENZENDE RÄUME IN A1 (NICHT BRENNBAR)



BRANDSCHUTZ:

- SCHLAFRÄUME UND RETTUNGSWEGE DORTHIN SIND MIT RAUCHWÄRMELDERN AUSZUSTATTEN. DIE DACHKALIT IST ALS HARTE BEDECKUNG AUSZUFÜHREN.
- ZUSTÄNDIGER ZIMMERMANN IST HERR TEL. NR.: MOBIL NR.:
- ZUSTÄNDIGER ROHBAUER IST HERR TEL. NR.: MOBIL NR.:
- ZUSTÄNDIGER FERTIGTEILHERSTELLER IST HERR TEL. NR.: MOBIL NR.:
- ZUSTÄNDIGER HAUSTECHNIKER IST HERR TEL. NR.: MOBIL NR.:
- ZUSTÄNDIGER ELEKTRIKER IST HERR TEL. NR.: MOBIL NR.:
- ZUSTÄNDIGER VERMESSER IST HERR TEL. NR.: MOBIL NR.:
- ZUSTÄNDIGER TRAGWERKSPLANER IST HERR TEL. NR.: MOBIL NR.:

Die angegebenen Schachthöhen sind vor Ort zu prüfen.
Es ist eine Dichtigkeitsprüfung der Entwässerungsleitungen gemäß DIN 1989 Teil 2 durchzuführen.

ZU BEACHTEN:

WERKPLÄNE NUR IN VERBINDUNG MIT POSITIONIS- UND BEWEHRUNGSPLÄNEN DES TRAGWERKSPLANERS UND DER ENTSPRECHENDEN FACHPLÄNE NUTZEN.
SÄMTLICHE MAßE SIND ROHBAUMAßE UND VOM AUFTRAGNEHMER VERANTWÖRTLICH ZU PRÜFEN.
BEI UNSTIMMKHEITEN MIT DEN POSITIONIS- & BEWEHRUNGSPLÄNEN ODER WEITEREN PLÄNEN IST UNVERZÜGLICH UND VOR AUSFÜHRUNG DIE BAULEITUNG ZU BENACHRICHTIGEN.
SÄMTLICHE DETAILPLÄNE SIND ZU BEACHTEN.

Bewehrung und Fundamenthöhen gemäß den Positionis- & Bewehrungsplänen des Tragwerksplaners.
PENTAFLEX KB Fugenband zur Abdichtung der Arbeitsfuge zwischen Bodenplatte und Stahlbetonumfangsgründungen einbauen, sofern in den Werkplänen nichts anderes angegeben ist.
Rüttelgassen sind bei Bedarf in Abstimmung mit dem Tragwerksplaner anzulegen.
Tür- und Brüstungshöhen sind Rohbaumaße, sie beziehen sich auf RFB und gehen bis LK. Tür-Reservierung, bzw. Rollenabstände sind bis OK Brüstung.
Die Deckenränder sind mit 8cm starken Dämmplatten aus XPS WLG035 abzuschneiden, soweit nicht anders in der Werkplanung angegeben.
Sämtliche Entwässerungsleitungen im Erdreich sind mit 1-2 % Gefälle zu verlegen, maximal jedoch mit 5% Gefälle.
Sämtliche Abwasserleitungen sind an den Durchstoßpunkten durch Fundamente mit 1cm starken weichfasrigem Material zu ummanteln. Fundamente sind rechtwinklig zu querren.
Tragende Bauteile dürfen ohne Rücksprache mit der Bauleitung nicht geschlitzelt, gestemmt oder gesägt werden. Tabelle 10 der DIN 1053-1 (1998) gilt entsprechend.
Die Laibungen der Fenster & Türen sind vom Rohbauer nach DIN-4108-7 zu vermerken.
Die Brüstungen der Fenster & Türen sind vom Rohbauer nach DIN-4108-7 mit einer verklebten R500 Dachpappe abzudecken.
Bei Betonkernentfernung und Lüftungsleitungen in der Stahlbetondecke muß die Filigrandecke ggf. 5cm stark ausgeführt werden. Die Höhe der Filigrandeckenträger ist hier zu prüfen.
Erkundungsband umlaufend und flach in die Spaltenratschicht einlegen mit Anschlußflanke am Hauswasseranschluß und im ggf. vorhandenen Aufzugschacht sofern nicht anders im Werkplan angegeben.
Alle Holzverbindungen sind, wenn nicht anders angegeben, zimmermannsmäßig Zug und druckfest auszuführen. Zwischen Holz und Mauerwerk ist ein saures, Benzinassigtes Dachpappe einlegen.

ABKÜRZUNGEN	
A	ANSTRICH
AP	ANSTRICH
AR	ANSTRICH
B	BETON
BS	BETON
BRH	BETON
BST	BETON
BU	BETON
CE	BETON
CH	BETON
CL	BETON
CO	BETON
CR	BETON
CS	BETON
CT	BETON
CU	BETON
CV	BETON
CW	BETON
CX	BETON
CA	BETON
CB	BETON
CC	BETON
CD	BETON
CE	BETON
CF	BETON
CG	BETON
CH	BETON
CI	BETON
CJ	BETON
CK	BETON
CL	BETON
CM	BETON
CN	BETON
CO	BETON
CP	BETON
CQ	BETON
CR	BETON
CS	BETON
CT	BETON
CU	BETON
CV	BETON
CW	BETON
CX	BETON
CA	BETON
CB	BETON
CC	BETON
CD	BETON
CE	BETON
CF	BETON
CG	BETON
CH	BETON
CI	BETON
CJ	BETON
CK	BETON
CL	BETON
CM	BETON
CN	BETON
CO	BETON
CP	BETON
CQ	BETON
CR	BETON
CS	BETON
CT	BETON
CU	BETON
CV	BETON
CW	BETON
CX	BETON
CA	BETON
CB	BETON
CC	BETON
CD	BETON
CE	BETON
CF	BETON
CG	BETON
CH	BETON
CI	BETON
CJ	BETON
CK	BETON
CL	BETON
CM	BETON
CN	BETON
CO	BETON
CP	BETON
CQ	BETON
CR	BETON
CS	BETON
CT	BETON
CU	BETON
CV	BETON
CW	BETON
CX	BETON
CA	BETON
CB	BETON
CC	BETON
CD	BETON
CE	BETON
CF	BETON
CG	BETON
CH	BETON
CI	BETON
CJ	BETON
CK	BETON
CL	BETON
CM	BETON
CN	BETON
CO	BETON
CP	BETON
CQ	BETON
CR	BETON
CS	BETON
CT	BETON
CU	BETON
CV	BETON
CW	BETON
CX	BETON
CA	BETON
CB	BETON
CC	BETON
CD	BETON
CE	BETON
CF	BETON
CG	BETON
CH	BETON
CI	BETON
CJ	BETON
CK	BETON
CL	BETON
CM	BETON
CN	BETON
CO	BETON
CP	BETON
CQ	BETON
CR	BETON
CS	BETON
CT	BETON
CU	BETON
CV	BETON
CW	BETON
CX	BETON
CA	BETON
CB	BETON
CC	BETON
CD	BETON
CE	BETON
CF	BETON
CG	BETON
CH	BETON
CI	BETON
CJ	BETON
CK	BETON
CL	BETON
CM	BETON
CN	BETON
CO	BETON
CP	BETON
CQ	BETON
CR	BETON
CS	BETON
CT	BETON
CU	BETON
CV	BETON
CW	BETON
CX	BETON
CA	BETON
CB	BETON
CC	BETON
CD	BETON
CE	BETON
CF	BETON
CG	BETON
CH	BETON
CI	BETON
CJ	BETON
CK	BETON
CL	BETON
CM	BETON
CN	BETON
CO	BETON
CP	BETON
CQ	BETON
CR	BETON
CS	BETON
CT	BETON
CU	BETON
CV	BETON
CW	BETON
CX	BETON
CA	BETON
CB	BETON
CC	BETON
CD	BETON
CE	BETON
CF	BETON
CG	BETON
CH	BETON
CI	BETON
CJ	BETON
CK	BETON
CL	BETON
CM	BETON
CN	BETON
CO	BETON
CP	BETON
CQ	BETON
CR	BETON
CS	BETON
CT	BETON
CU	BETON
CV	BETON
CW	BETON
CX	BETON
CA	BETON
CB	BETON
CC	BETON
CD	BETON
CE	BETON
CF	BETON
CG	BETON
CH	BETON
CI	BETON
CJ	BETON
CK	BETON
CL	BETON
CM	BETON
CN	BETON
CO	BETON
CP	BETON
CQ	BETON
CR	BETON
CS	BETON
CT	BETON
CU	BETON
CV	BETON
CW	BETON
CX	BETON
CA	BETON
CB	BETON
CC	BETON
CD	BETON
CE	BETON
CF	BETON
CG	BETON
CH	BETON
CI	BETON
CJ	BETON
CK	BETON
CL	BETON
CM	BETON
CN	BETON
CO	BETON
CP	BETON
CQ	BETON
CR	BETON
CS	BETON
CT	BETON
CU	BETON
CV	BETON
CW	BETON
CX	BETON
CA	BETON
CB	BETON
CC	BETON
CD	BETON
CE	BETON
CF	BETON
CG	BETON
CH	BETON
CI	BETON
CJ	BETON
CK	BETON
CL	BETON
CM	BETON
CN	BETON
CO	BETON
CP	BETON
CQ	BETON
CR	BETON
CS	BETON
CT	BETON
CU	BETON
CV	BETON
CW	BETON
CX	BETON
CA	BETON
CB	BETON
CC	BETON
CD	BETON
CE	BETON
CF	BETON
CG	BETON
CH	BETON
CI	BETON
CJ	BETON
CK	BETON
CL	BETON
CM	BETON
CN	BETON
CO	BETON
CP	BETON
CQ	BETON
CR	BETON
CS	BETON
CT	BETON
CU	BETON
CV	BETON
CW	BETON
CX	BETON
CA	BETON
CB	BETON
CC	BETON
CD	BETON
CE	BETON
CF	BETON
CG	BETON
CH	BETON
CI	BETON
CJ	BETON
CK	BETON
CL	BETON
CM	BETON
CN	BETON
CO	BETON
CP	BETON
CQ	BETON
CR	BETON
CS	BETON
CT	BETON
CU	BETON
CV	BETON
CW	BETON
CX	BETON
CA	BETON
CB	BETON
CC	BETON
CD	BETON
CE	BETON
CF	BETON
CG	BETON
CH	BETON
CI	BETON
CJ	BETON
CK	BETON
CL	BETON
CM	BETON
CN	BETON
CO	BETON
CP	BETON
CQ	BETON
CR	BETON
CS	BETON
CT	BETON
CU	BETON
CV	BETON
CW	BETON
CX	BETON
CA	BETON
CB	BETON
CC	BETON
CD	BETON
CE	BETON
CF	BETON
CG	BETON
CH	BETON
CI	BETON
CJ	BETON
CK	BETON
CL	BETON
CM	BETON
CN	BETON
CO	BETON
CP	BETON
CQ	BETON
CR	BETON
CS	BETON
CT	BETON
CU	BETON
CV	BETON
CW	BETON
CX	BETON
CA	BETON
CB	BETON
CC	BETON
CD	BETON
CE	BETON
CF	BETON
CG	BETON
CH	BETON
CI	BETON
CJ	BETON
CK	BETON
CL	BETON
CM	BETON
CN	BETON
CO	BETON
CP	BETON
CQ	BETON
CR	BETON
CS	BETON
CT	BETON
CU	BETON
CV	BETON
CW	BETON
CX	BETON
CA	BETON
CB	BETON
CC	BETON
CD	BETON
CE	BETON
CF	BETON
CG	BETON
CH	BETON
CI	BETON
CJ	BETON
CK	BETON
CL	BETON
CM	BETON
CN	BETON
CO	BETON
CP	BETON
CQ	BETON
CR	BETON
CS	BETON
CT	BETON
CU	BETON
CV	BETON
CW	BETON
CX	BETON
CA	BETON
CB	BETON
CC	BETON
CD	BETON
CE	BETON
CF	BETON
CG	BETON
CH	BETON
CI	BETON
CJ	BETON
CK	BETON
CL	BETON
CM	BETON
CN	BETON
CO	BETON
CP	BETON
CQ	BETON
CR	BETON
CS	BETON
CT	BETON
CU	BETON
CV	BETON
CW	BETON
CX	BETON
CA	BETON
CB	BETON
CC	BETON
CD	BETON
CE	BETON
CF	BETON
CG	BETON
CH	BETON
CI	BETON
CJ	BETON
CK	BETON
CL	BETON
CM	BETON
CN	BETON
CO	BETON
CP	BETON
CQ	BETON
CR	BETON
CS	BETON
CT	BETON
CU	BETON
CV	BETON
CW	BETON
CX	BETON
CA	BETON
CB	BETON
CC	BETON
CD	BETON
CE	BETON
CF	BETON
CG	BETON
CH	BETON
CI	BETON
CJ	BETON
CK	BETON
CL	BETON
CM	BETON
CN	BETON
CO	BETON
CP	BETON
CQ	BETON
CR	BETON
CS	BETON
CT	BETON
CU	BETON
CV	BETON
CW	BETON
CX	BETON
CA	BETON
CB	BETON
CC	BETON
CD	BETON
CE	BETON
CF	BETON
CG	BETON
CH	BETON
CI	BETON
CJ	BETON
CK	BETON
CL	BETON
CM	BETON
CN	BETON
CO	BETON
CP	BETON
CQ	BETON
CR	BETON
CS	BETON
CT	BETON
CU	BETON
CV	BETON
CW	BETON
CX	BETON
CA	BETON
CB	BETON
CC	BETON
CD	BETON
CE	BETON
CF	BETON
CG	BETON
CH	BETON
CI	BETON
CJ	BETON
CK	BETON
CL	BETON
CM	BETON
CN	BETON
CO	BETON
CP	BETON
CQ	BETON
CR	BETON
CS	BETON
CT	BETON
CU	BETON
CV	BETON
CW	BETON
CX	BETON
CA	BETON
CB	BETON
CC	BETON
CD	BETON
CE	BETON
CF	BETON
CG	BETON
CH	BETON
CI	BETON
CJ	BETON
CK	BETON
CL	BETON
CM	BETON
CN	BETON
CO	BETON
CP	BETON
CQ	BETON
CR	BETON
CS	BETON
CT	BETON
CU	BETON
CV	BETON
CW	BETON
CX	BETON
CA	BETON
CB	BETON
CC	BETON
CD	BETON
CE	BETON
CF	BETON
CG	BETON
CH	BETON
CI	BETON
CJ	BETON
CK	BETON
CL	BETON
CM	BETON
CN	BETON
CO	BETON
CP	BETON
CQ	BETON
CR	BETON
CS	BETON
CT	BETON
CU	BETON
CV	BETON
CW	BETON
CX	BETON
CA	BETON
CB	BETON
CC	BETON
CD	BETON
CE	BETON
CF	BETON
CG	BETON