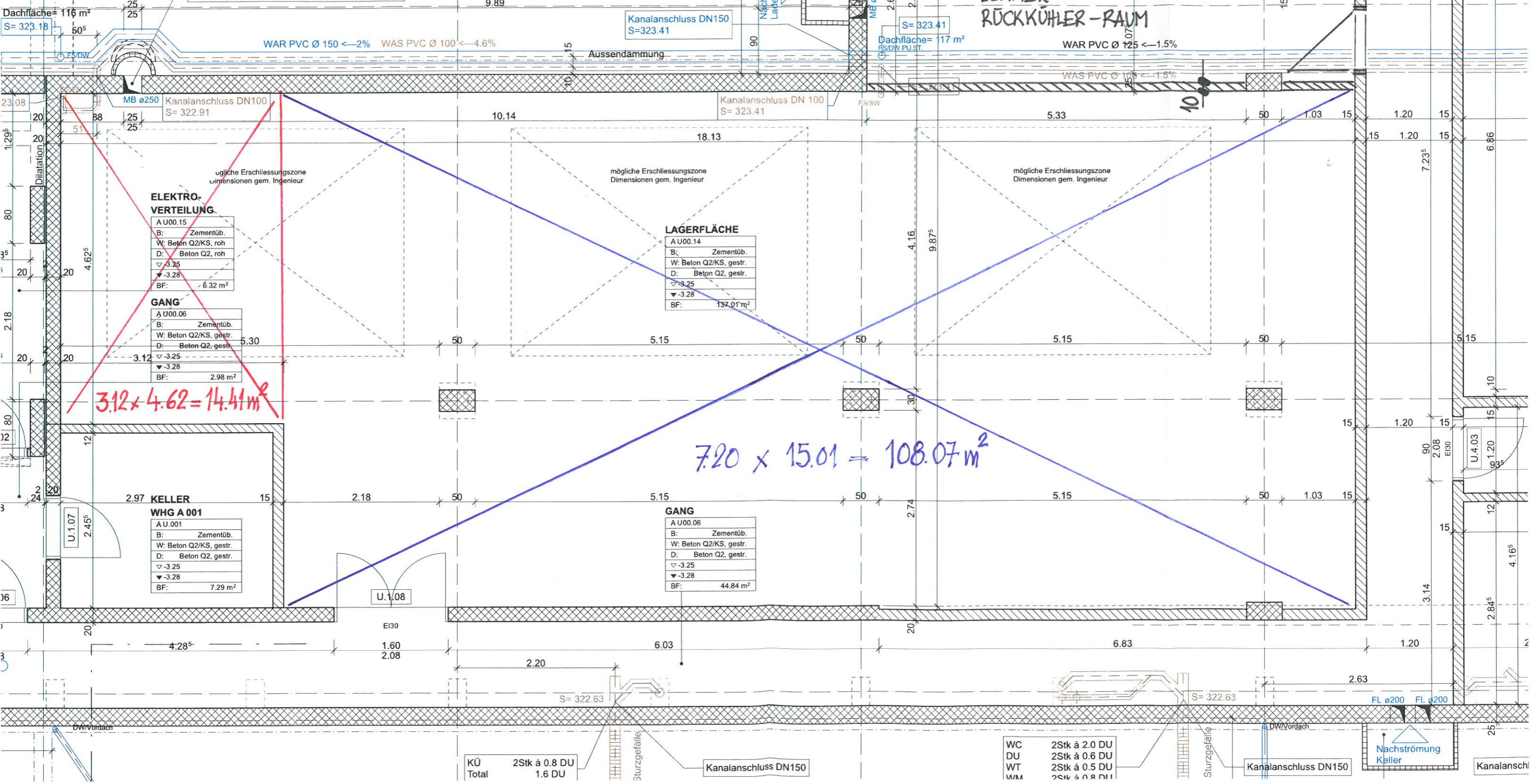


TOTAL
 $14.41 + 108.07 = 122.48 \text{ m}^2$

1x MB ø250, Achse = -0.14 u UKRD;
 1x FL ø200, Achse = -0.14 u UKRD
 Sohle Lichtschacht = -0.30 u UK Sohle Bohrung;
 Krone Lichtschacht: 325.08 / +1.23

1x MB ø250, Achse = -0.14 u UKRD;
 Sohle Lichtschacht = -0.20 u UK Sohle Bohrung;
 Krone Lichtschacht: 325.08 / +1.23

**DENNER
 RÜCKKÜHLER-RAUM**



**ELEKTRO-
 VERTEILUNG**

A U00.15
 B: Zementüb.
 W: Beton Q2/KS, roh
 D: Beton Q2, roh
 ▽ -3.25
 ▼ -3.28
 BF: 6.32 m²

GANG
 A U00.06
 B: Zementüb.
 W: Beton Q2/KS, gestr.
 D: Beton Q2, gestr.
 ▽ -3.25
 ▼ -3.28
 BF: 2.98 m²

LAGERFLÄCHE

A U00.14
 B: Zementüb.
 W: Beton Q2/KS, gestr.
 D: Beton Q2, gestr.
 ▽ -3.25
 ▼ -3.28
 BF: 137.01 m²

**KELLER
 WHG A 001**

A U.001
 B: Zementüb.
 W: Beton Q2/KS, gestr.
 D: Beton Q2, gestr.
 ▽ -3.25
 ▼ -3.28
 BF: 7.29 m²

GANG

A U00.06
 B: Zementüb.
 W: Beton Q2/KS, gestr.
 D: Beton Q2, gestr.
 ▽ -3.25
 ▼ -3.28
 BF: 44.84 m²

$3.12 \times 4.62 = 14.41 \text{ m}^2$

$7.20 \times 15.01 = 108.07 \text{ m}^2$

KÜ 2Stk à 0.8 DU
 Total 1.6 DU

WC 2Stk à 2.0 DU
 DU 2Stk à 0.6 DU
 WT 2Stk à 0.5 DU
 W/M 2Stk à 0.8 DU

Nachströmung Keller

Kanalansch