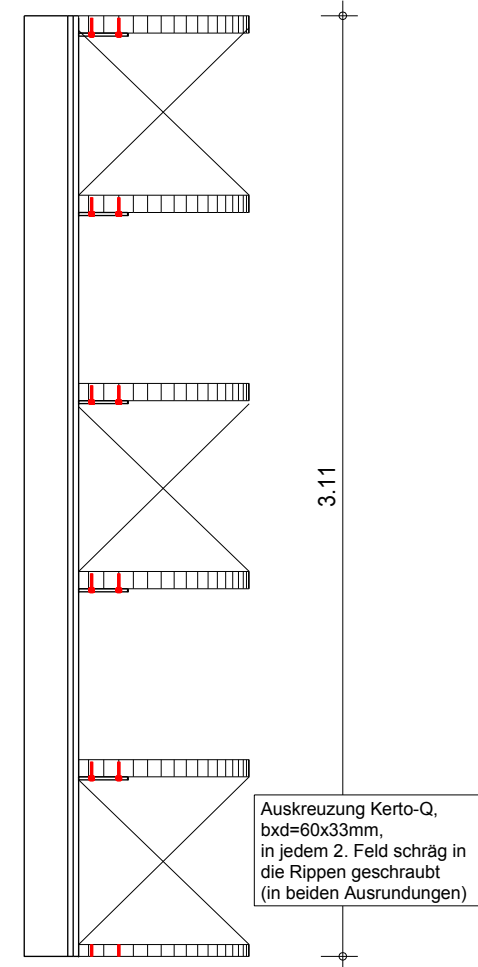
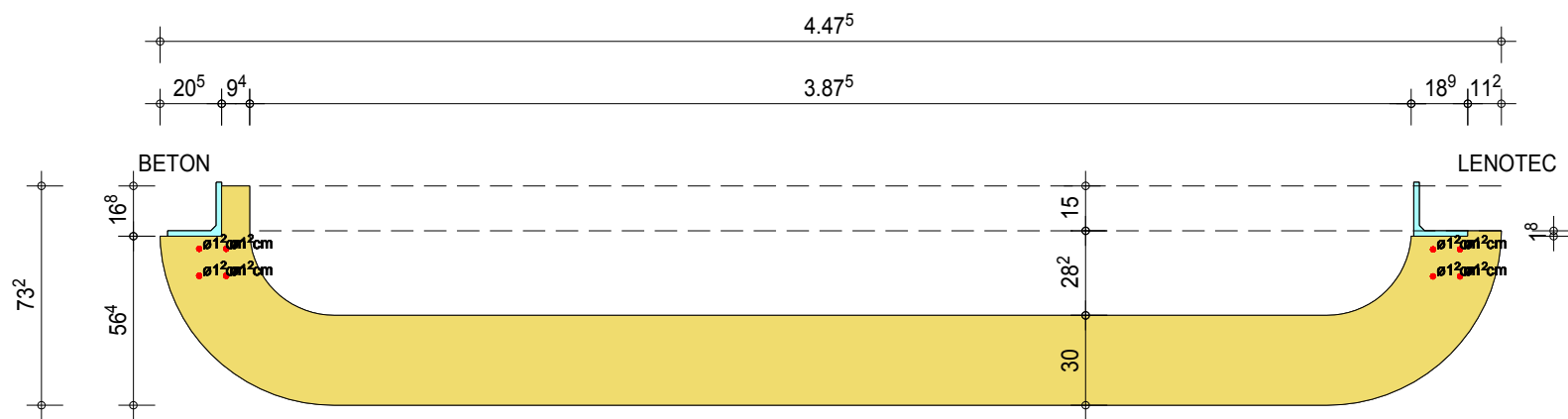
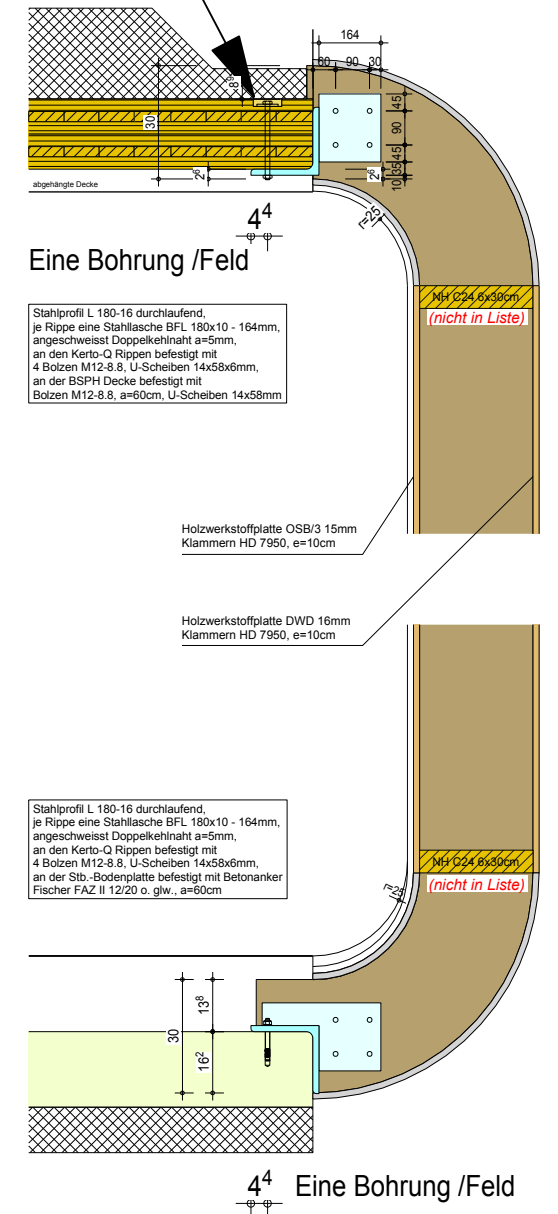


ANSICHT VON AUSSEN



Auskreuzung Kerto-Q, bxd=60x33mm, in jedem 2. Feld schräg in die Rippen geschraubt (in beiden Ausrundungen)

EINBAU STAHLTEIL WERKSEITIG BOHRUNG UND SENKUNG LENOTEC VOR ORT!

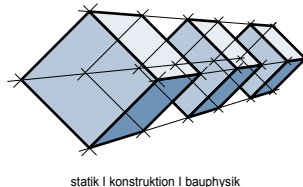


Stahlprofil L 180-18 durchlaufend, je Rippe eine Stahlscheibe BFL 180x10 - 164mm, angeschweisst Doppelkehlnaht a=5mm, an den Kerto-Q Rippen befestigt mit 4 Bolzen M12-8.8, U-Scheiben 14x58x6mm, an der BSPH Decke befestigt mit Bolzen M12-8.8, a=60cm, U-Scheiben 14x58mm

Holzwerkstoffplatte OSB/3 15mm Klammern HD 7950, e=10cm

Holzwerkstoffplatte DWD 16mm Klammern HD 7950, e=10cm

Stahlprofil L 180-18 durchlaufend, je Rippe eine Stahlscheibe BFL 180x10 - 164mm, angeschweisst Doppelkehlnaht a=5mm, an den Kerto-Q Rippen befestigt mit 4 Bolzen M12-8.8, U-Scheiben 14x58x6mm, an der Stb.-Bodenplatte befestigt mit Betonanker Fischer FAZ II 12/20 o. glw., a=60cm



Projekt: TI Hauenstein	Gewicht:	Baugruppe: Wände
Projektnummer: 10-378	Bearbeiter: wvf	Datum: 29.05.2013
Architekt: Maurizio Gaiotto		Material: Kerto Q
Bauherr: Verbandsgemeinde Hauenstein		Name: RW01