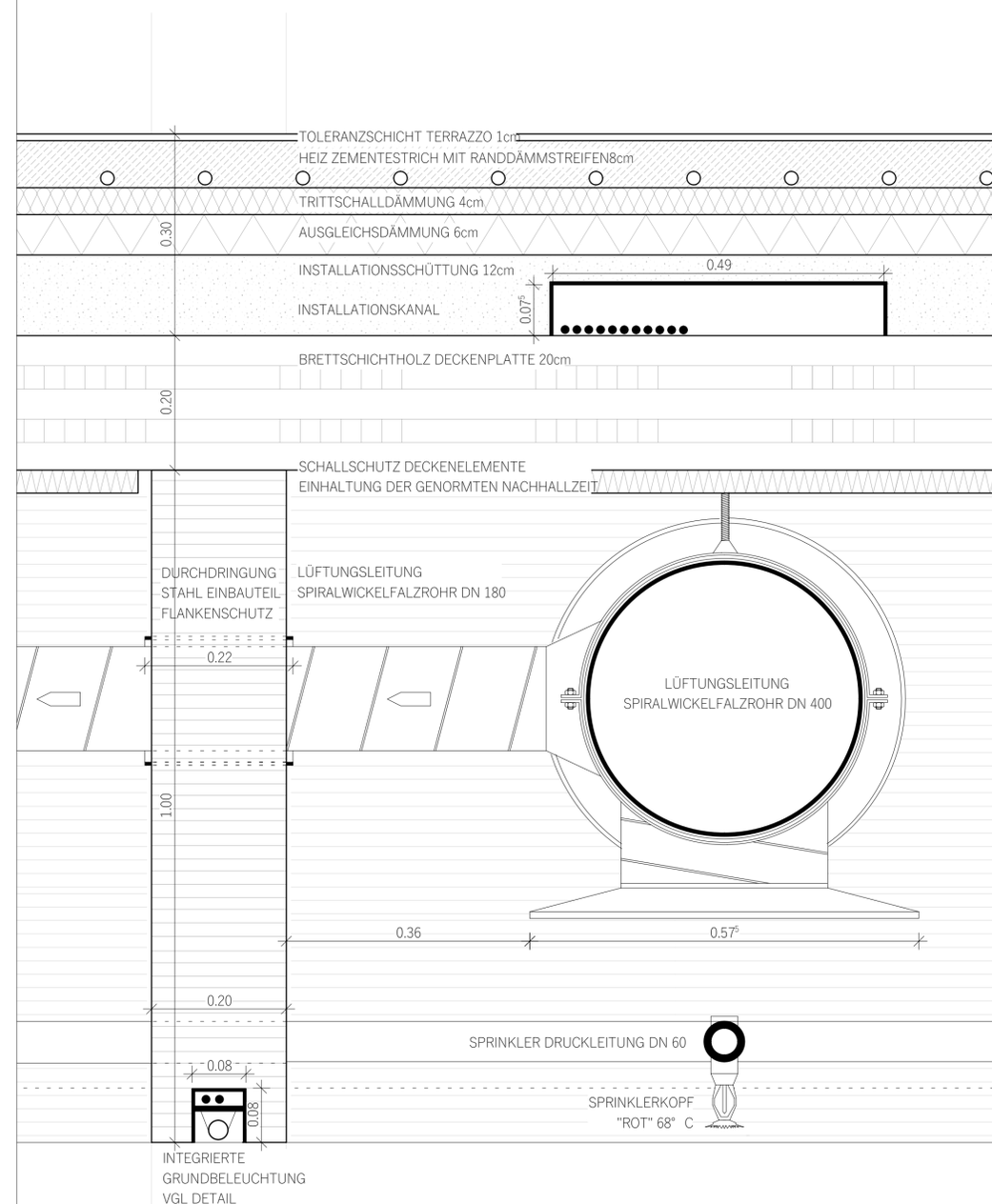
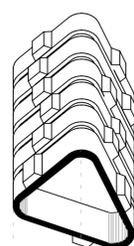


DETAILPUNKT DECKENAUFLAGER



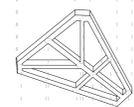
DETAILPUNKT KASSETTENDECKE



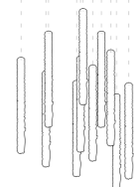
STAHLBETON KERN  
ABLASTUNG DER HOLZ-KASSETTENDECKEN  
LASTABTRAG IN DEN KERN AUSSENWÄNDEN



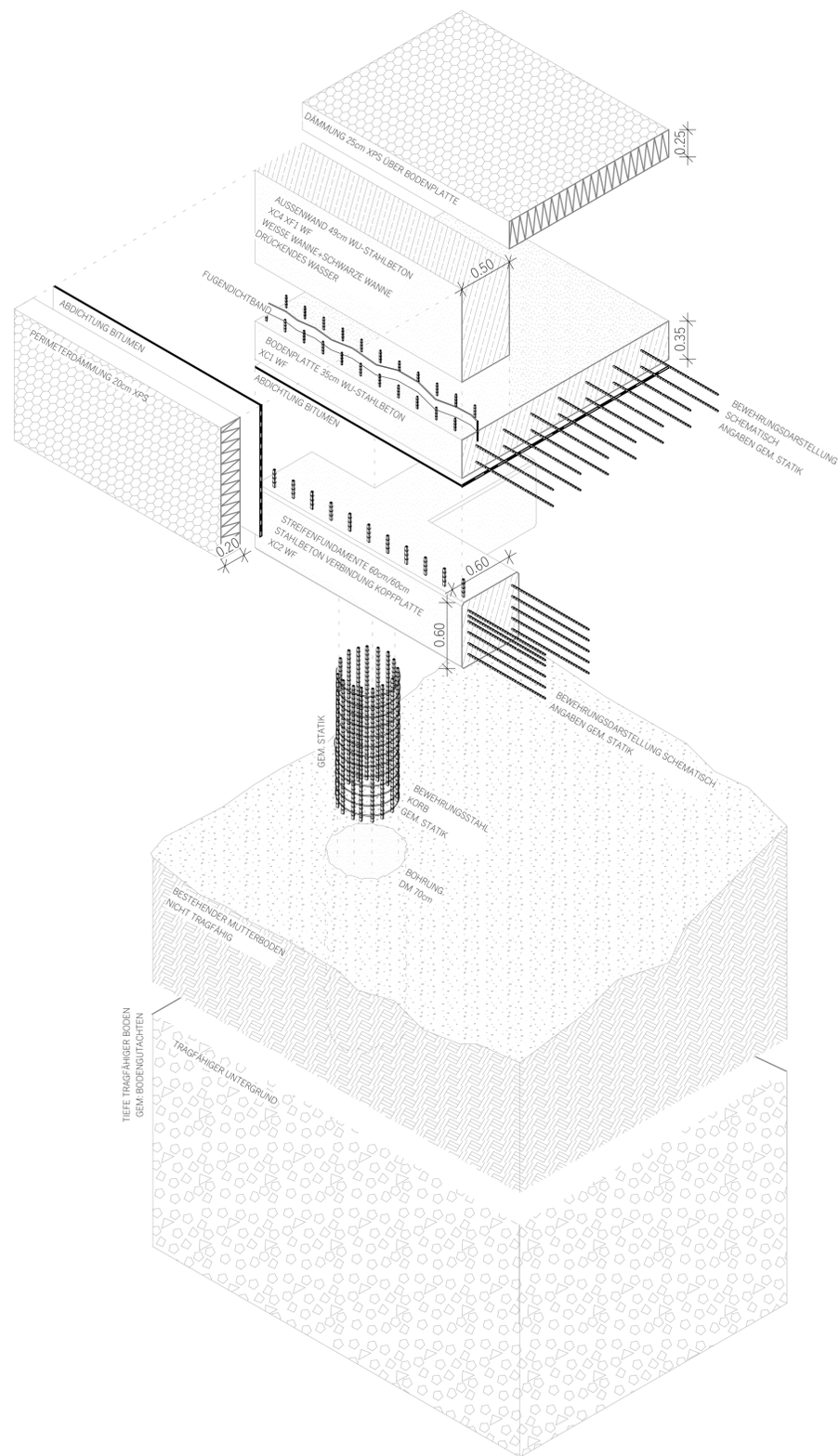
STAHLBETON BODENPLATTE  
35cm  
VERTEILUNG DER ANKOMMENDEN LINIENLASTEN  
WEITERGABE ALS FLÄCHENLAST



STREIFENFUNDAMENT STIRNPLATTE  
60cm/60cm  
VERBINDUNG DER PFAHL-KOPFPLATTEN  
ÜBERGABE DER PUNKTAUFLAGER DER PFAHLE AN  
DIE FLÄCHENLAST DER BODENPLATTE  
VERMEIDUNG DER DURCHSTANZWIRKUNG



BOHRPFÄHLE  
D 60cm  
BOHRUNG BIS TRAGFÄHIGER UNTERGRUND  
ABLASTUNG DURCH SCHAFTREIBUNG  
UND ABLASTEN AUF TRAGFÄHIGEN UNTERGRUND  
BETONPFÄHLE MIT BEWEHRUNGSKORB



DETAILPUNKT BOHRPFÄHLGRÜNDUNG