


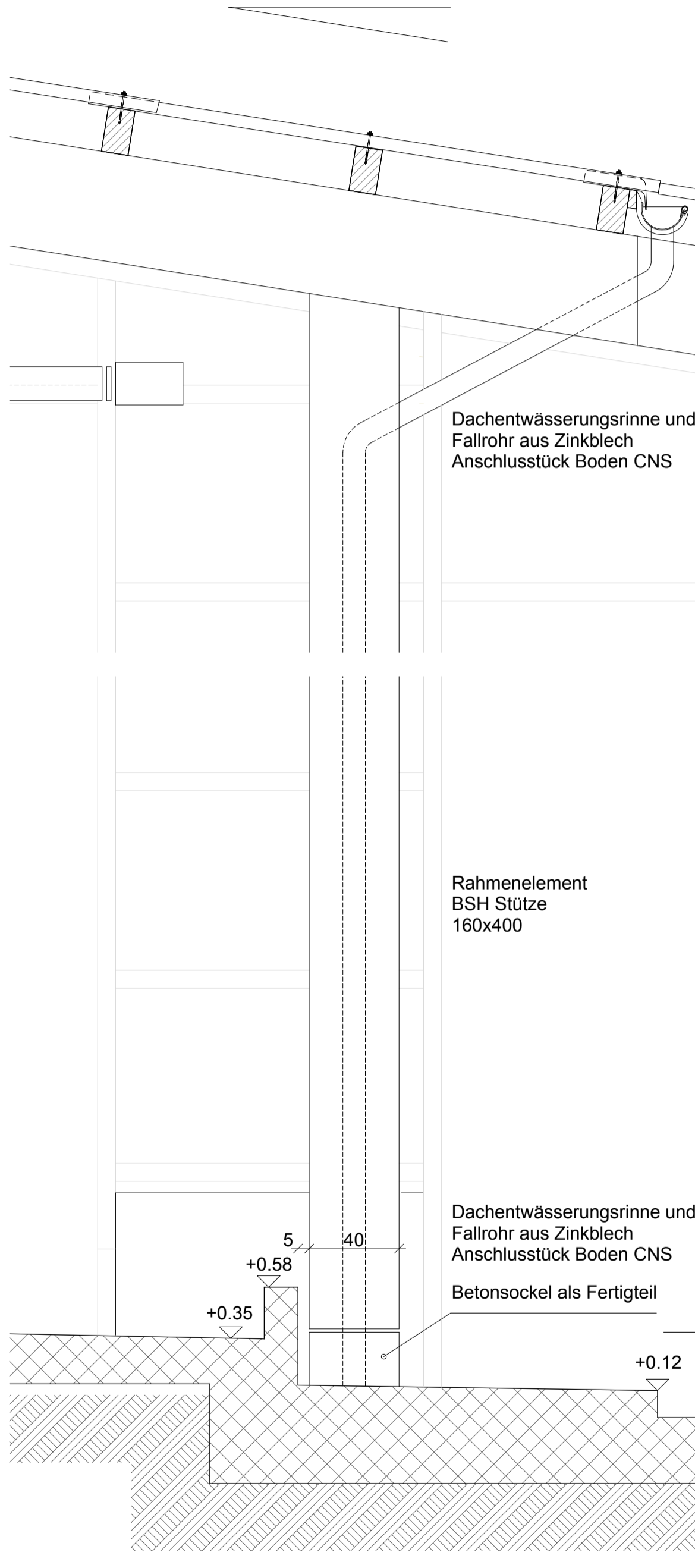
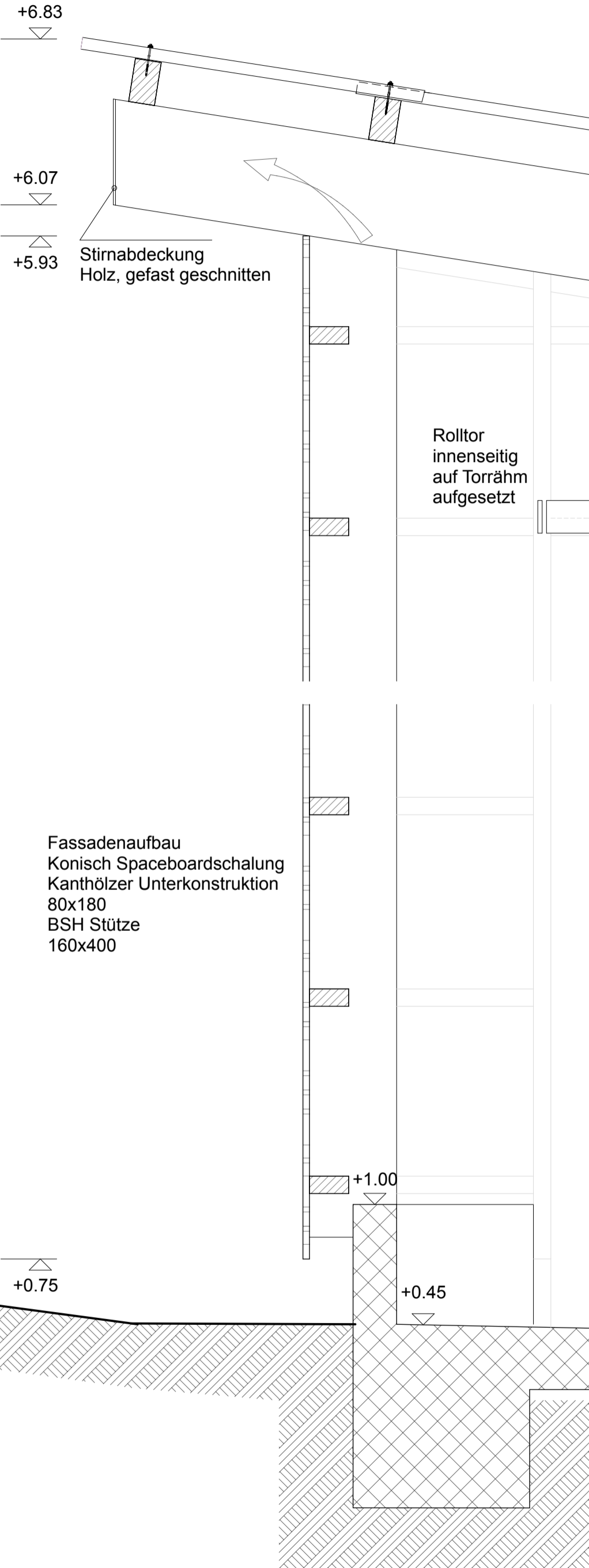


Dachaufbau
 Dachwellplatten, Ondapress 57, Eternit oder gleichwertig
 Standardfarbe nach Wahl Architekt
 Dachpfetten 120x200, a=ca. 1.05m
 Obergurt Rahmen, BSH 160x480
 Biegesteife Ecken,
 Ausbildung ohne sichtbare Flachstahlelemente

Legende:

- | | | | |
|---|------------|---|------------|
|  | Beton |  | Spaceboard |
|  | Massivholz |  | |
|  | BSH |  | |

9° Dachneigung



Stirnabdeckung
 Holz, gefast geschnitten

Rolltor
 innenseitig
 auf Torrähm
 aufgesetzt

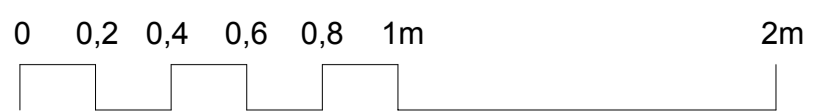
Dachentwässerungsrinne und
 Fallrohr aus Zinkblech
 Anschlussstück Boden CNS

Fassadenaufbau
 Konisch Spaceboardschalung
 Kanthölzer Unterkonstruktion
 80x180
 BSH Stütze
 160x400

Rahmenelement
 BSH Stütze
 160x400

Dachentwässerungsrinne und
 Fallrohr aus Zinkblech
 Anschlussstück Boden CNS

Betonsockel als Fertigteil



DETAILSSCHNITT 1-1'