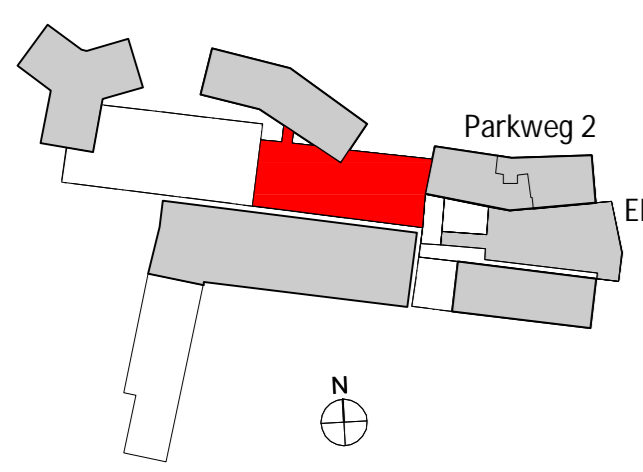


Egropark Baufeld 6+7
Parkweg 4 - Grundriss Untergeschoss

Bewehrung Bodenplatte PW4

Ausführungsprojekt



Projekt-Nr.
9710
Format
89.1 / 147
Massstab
1:50 / 1:20
Plot - Datum
01.09.2015
Plan-Nr.
9710-452

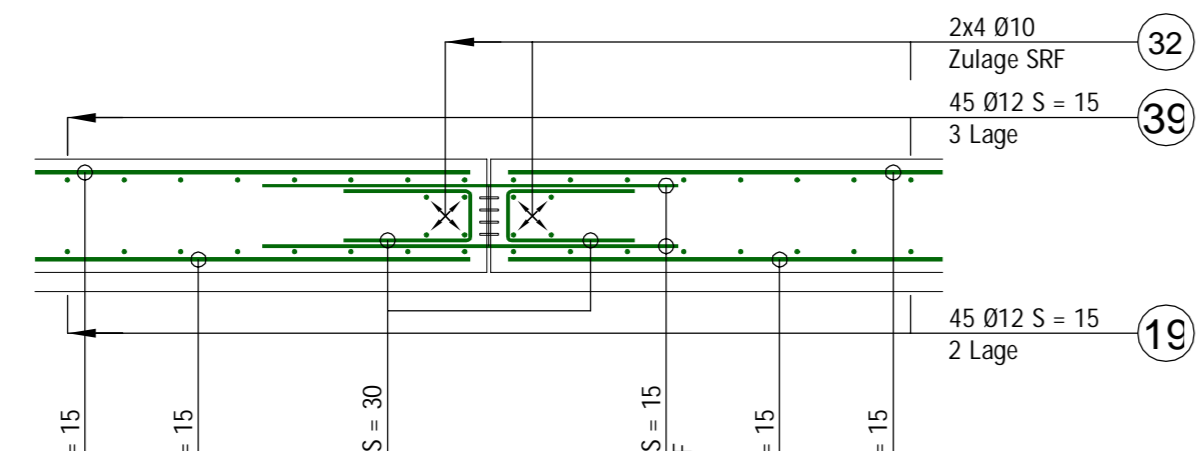
Bv.	-	A	B	C	D	A
Datum	26.08.2015	01.09.2015				
Gez.	PZJ	PZJ				
Grpr.						

MEILER HUGUENIN
INGENIEURE UND PLANER
gezeichnet von **planzeichner.ch**

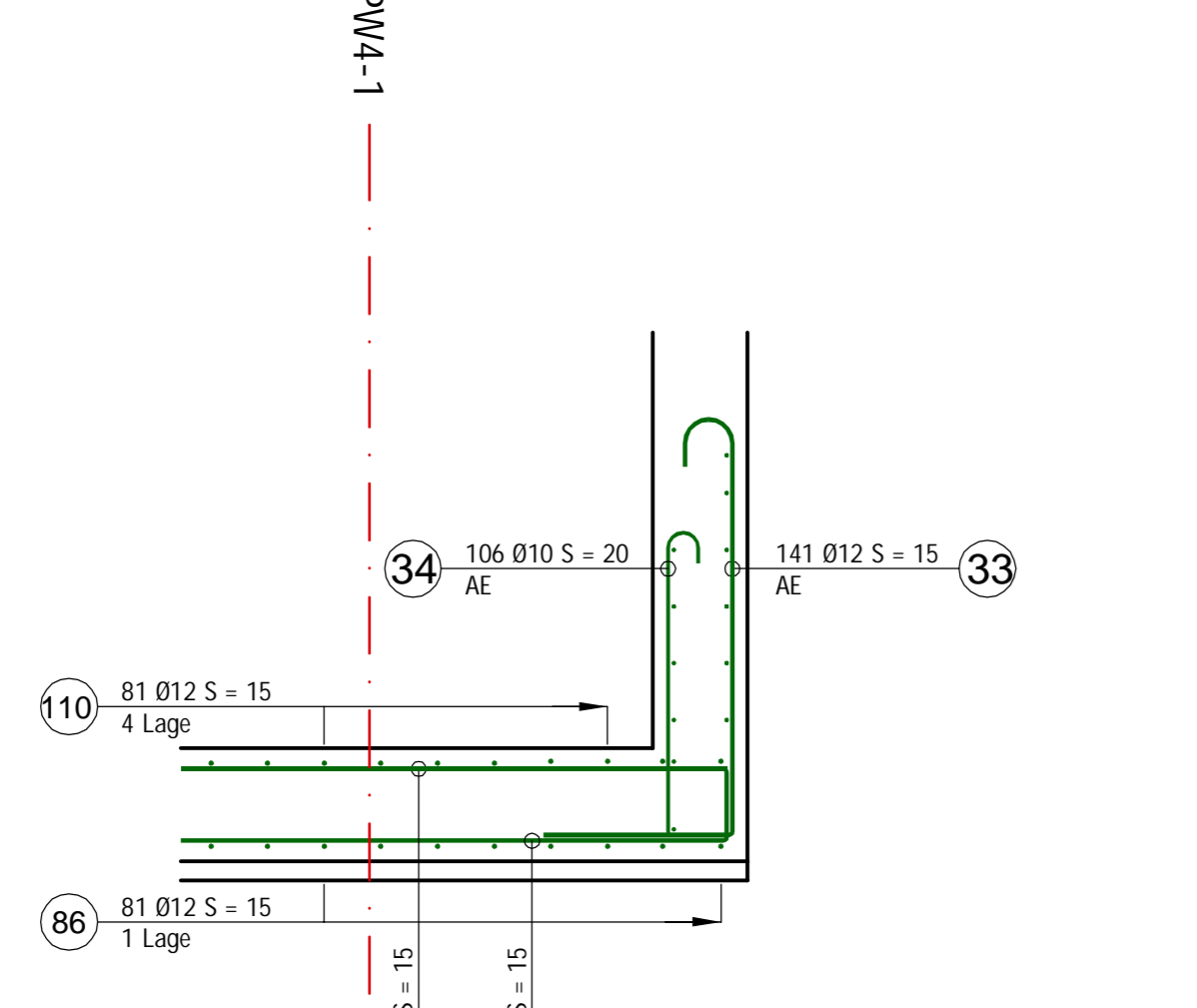
Beton Wände Decke	Beton NPK B: C 25/30, XC3, Dmax 32, CI 0.10, CI Wasserdruck
Überdeckung Wände Decke Boden	(Dienmass - Höhe der Abstreifhöhe) ausser 35 mm, innen 25 mm ausser 25 mm, innen 25 mm ausser 40 mm, innen 40 mm
Betonstahl	B 500 B B 500 A
Zugehörige Pläne	9710-401.1 SL Bewehrungsanschlüsse 1402_D4_PW Grundriss LG, 102717 Egropark - PW4 - 9710-401 SL Bodenplatte LG.dwg ± 0.00 = 432.43 m ü. M.
Planänderungen	Datum Gez. Geprüft Freigabe Änderung Anpassungen gem. Raster A: 01.09.15 PZJ B: C:

- Aussparungen siehe Aussparungsplan
- Arbeitsfuge
 - Sohlrisse
 - Arbeitsfuge Wände
 - Sohlrisse Wände
 - Sichtbeton Schalungstyp 2+ in Grundrissen und Schnitten
 - Sichtbeton Schalungstyp 2+ in Grundrissen und Ansichten
 - Dämmenlage in Decke
 - Dämmenlage zwischen Wand und Decke
 - Betonwände im oberen Geschoss
 - Beton
 - Backstein tragendes Mauerwerk
 - Kalksandstein tragendes Mauerwerk
 - Beton verbleibend
 - Harfbeton h = 3 cm
- Verlegekreuz
- 4 Lage
 - 1 Lage

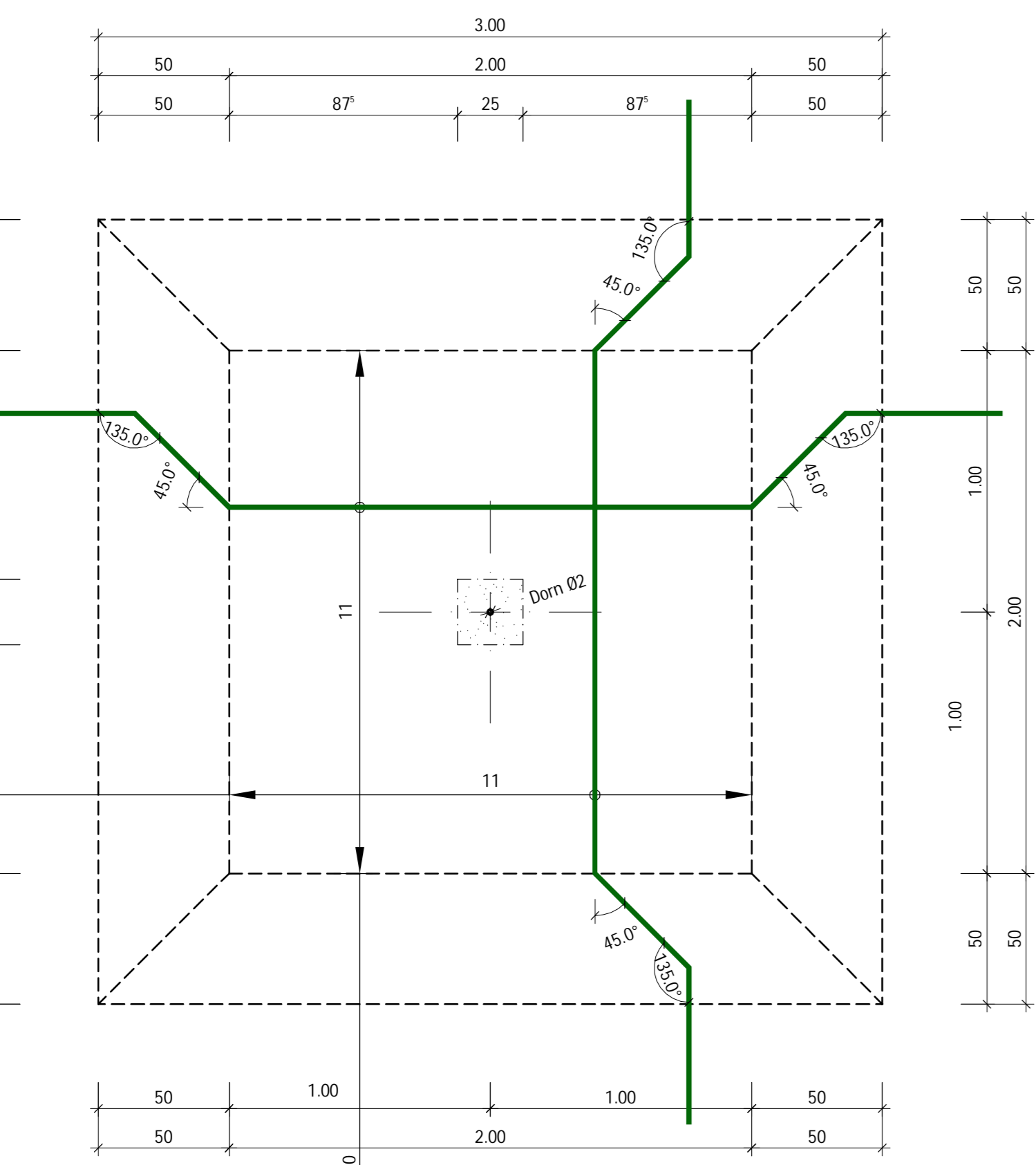
Sohlrisse Detail
1:20



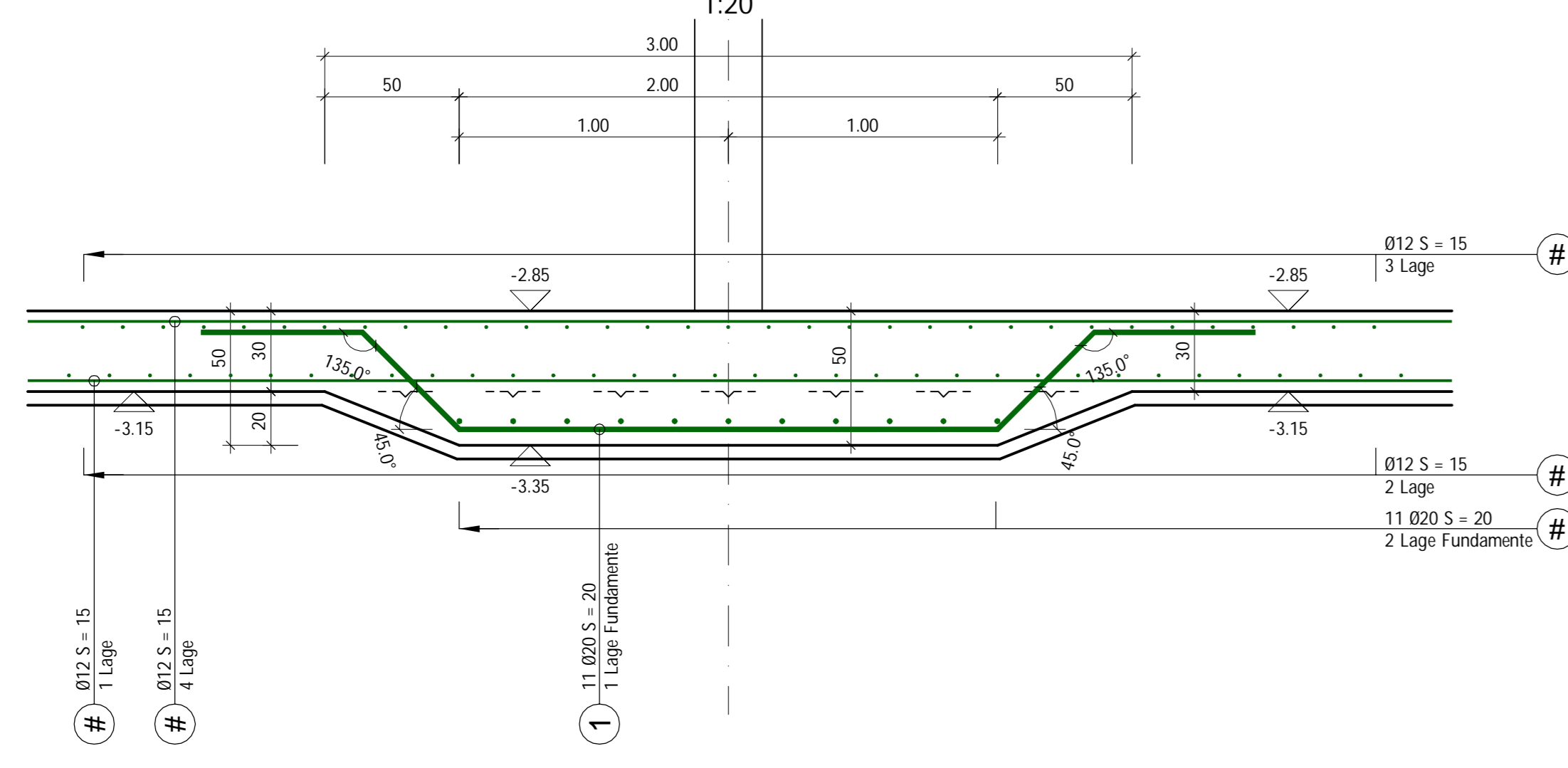
Schnitt AA
1:20



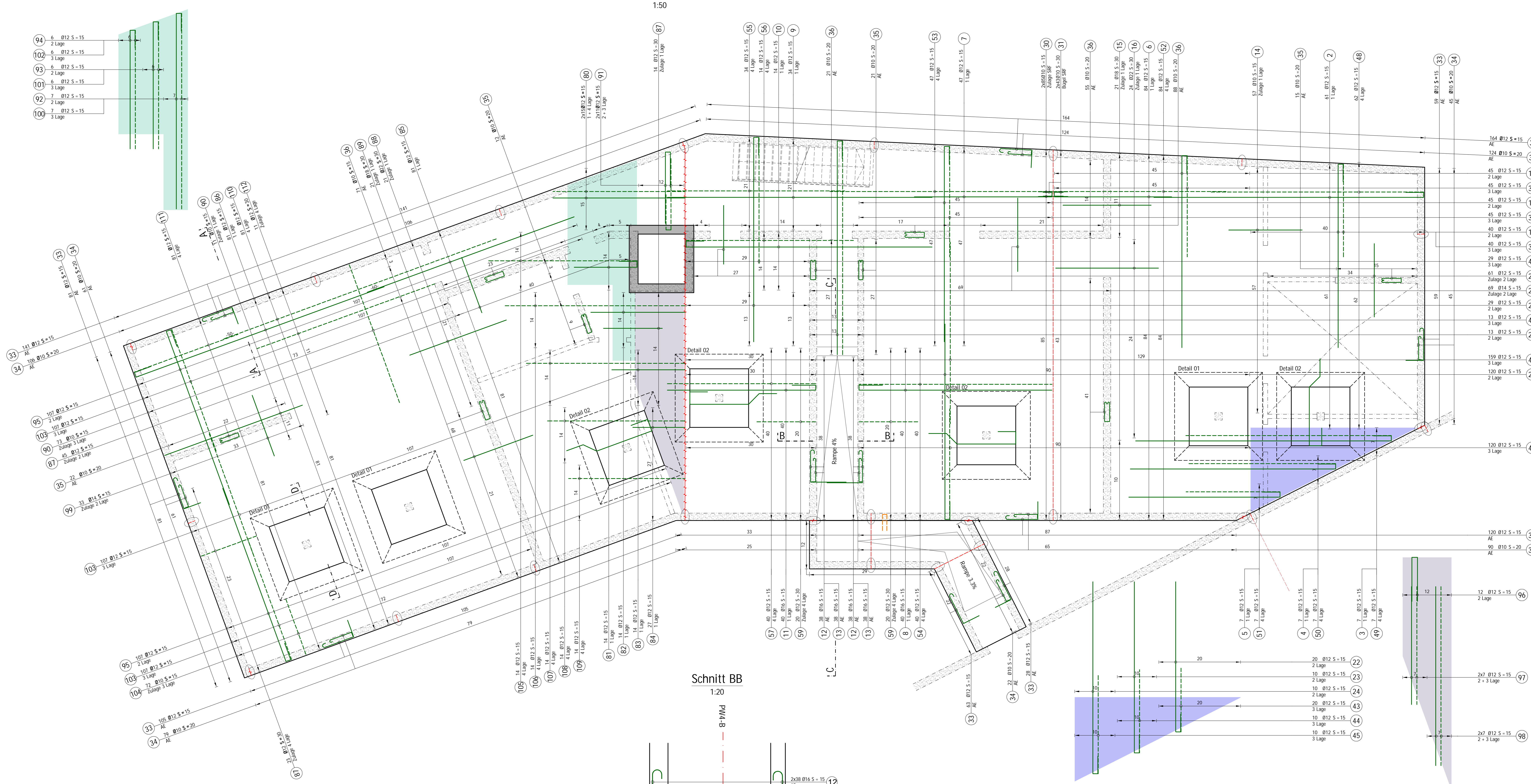
Detail 01
1:20



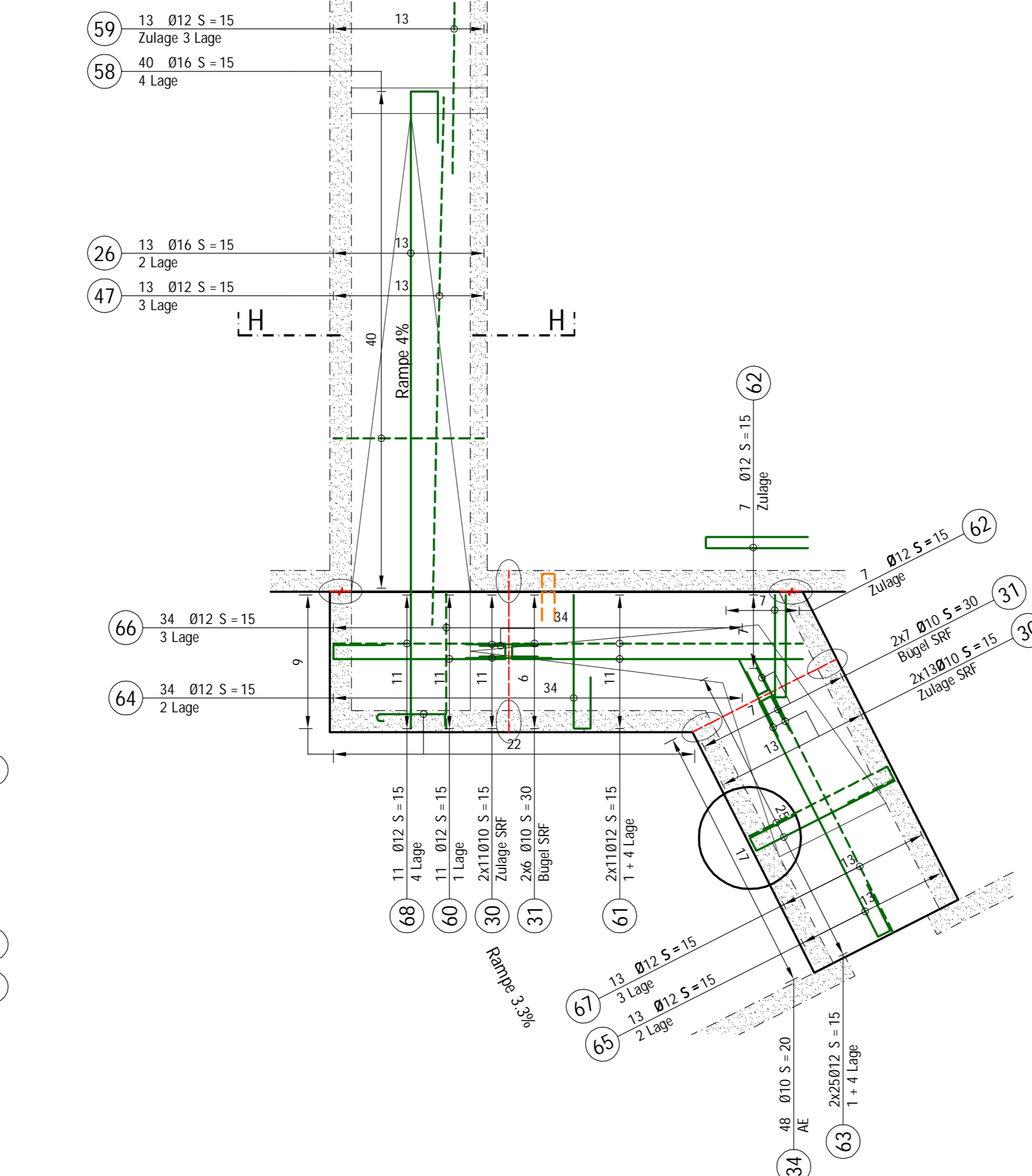
Schnitt DD
1:20



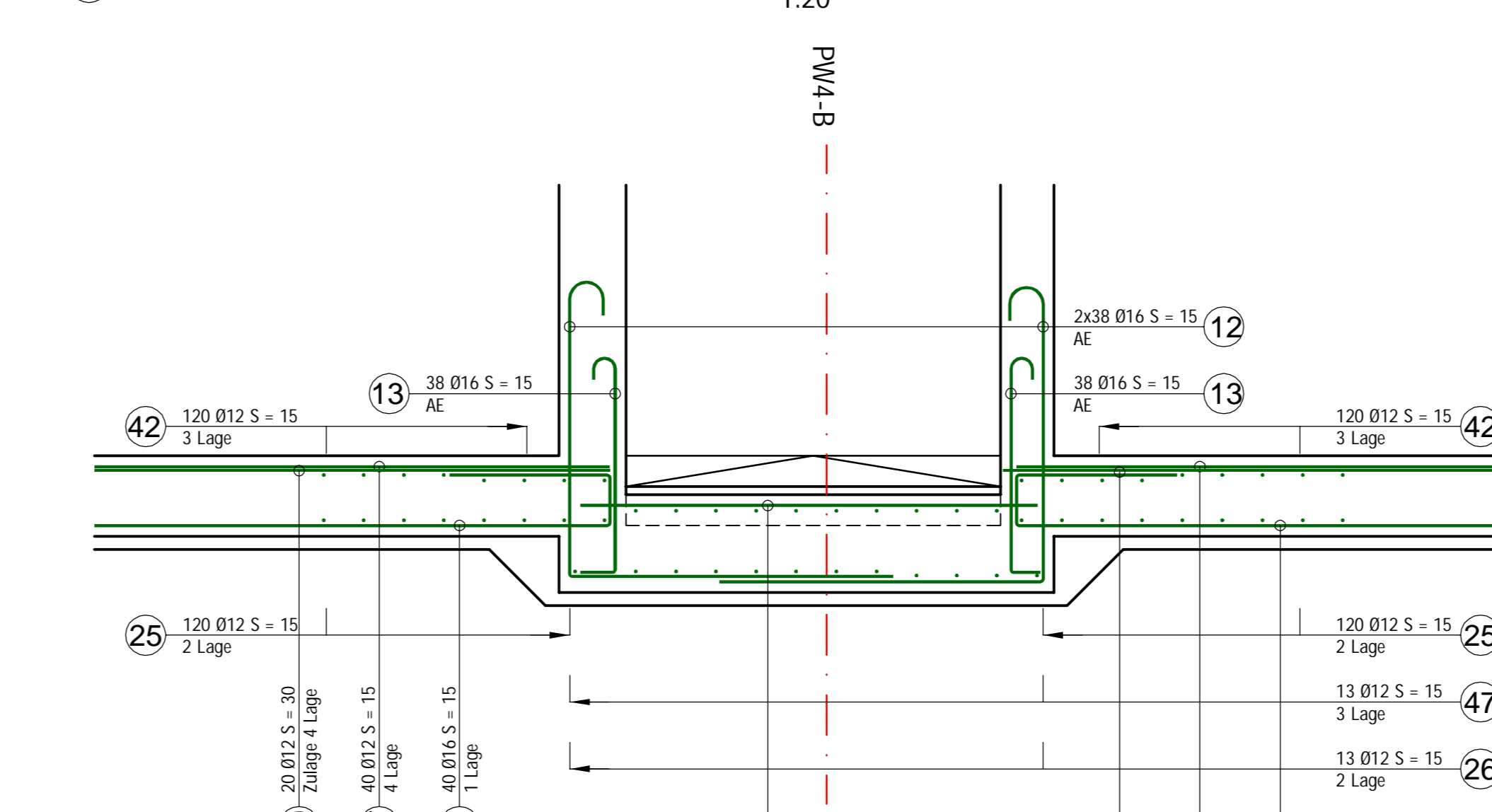
Grundriss Bodenplatte
1:50



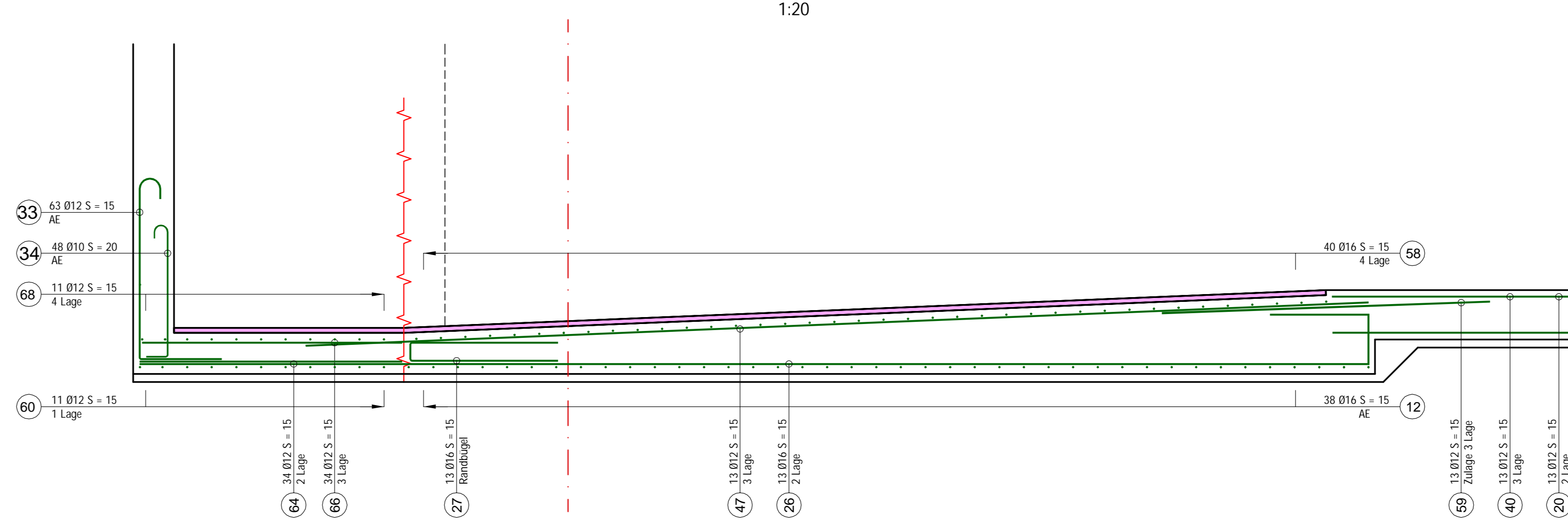
Grundriss Rampe
1:50



Schnitt BB
1:20



Schnitt CC
1:20



Detail 02
1:20

