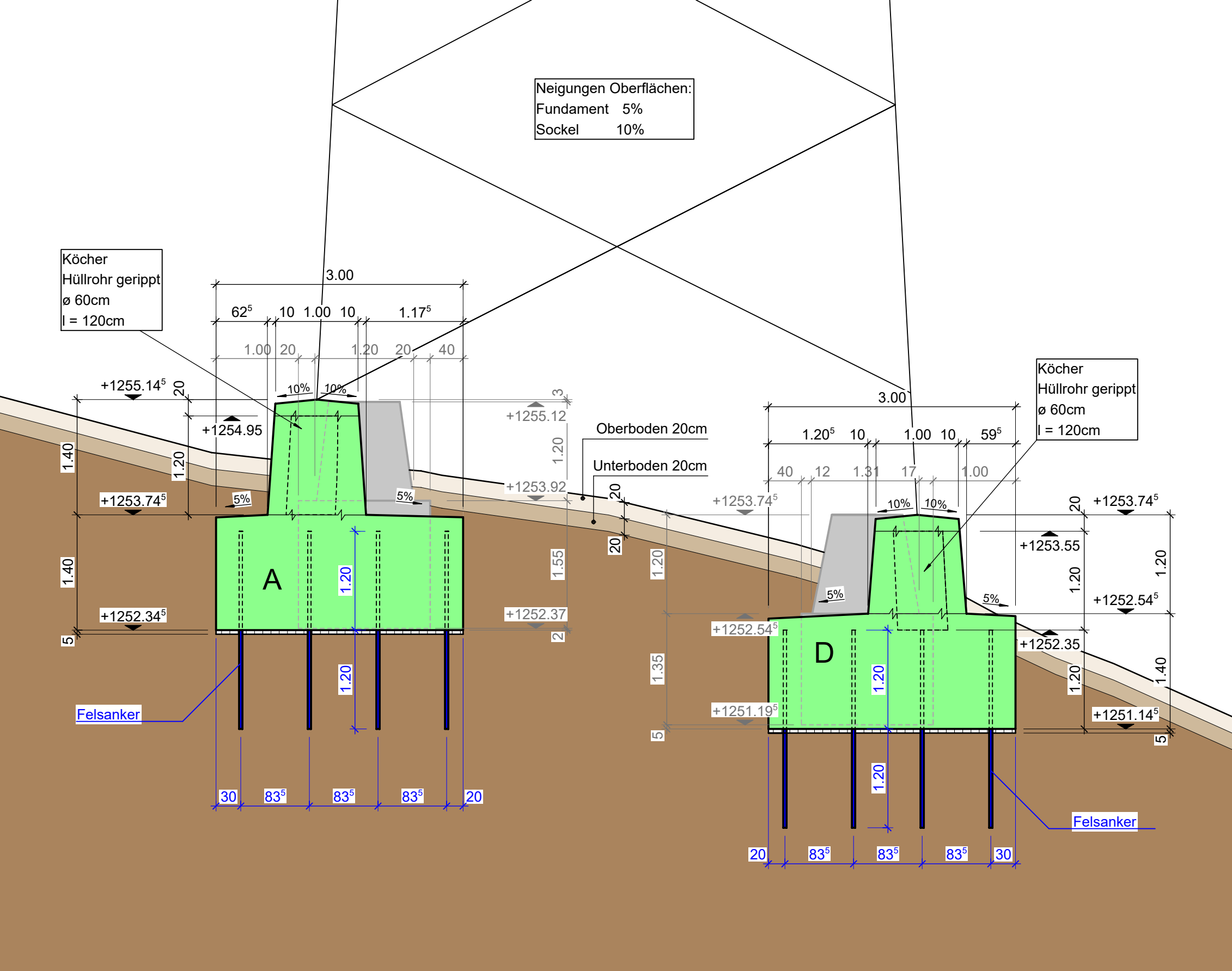
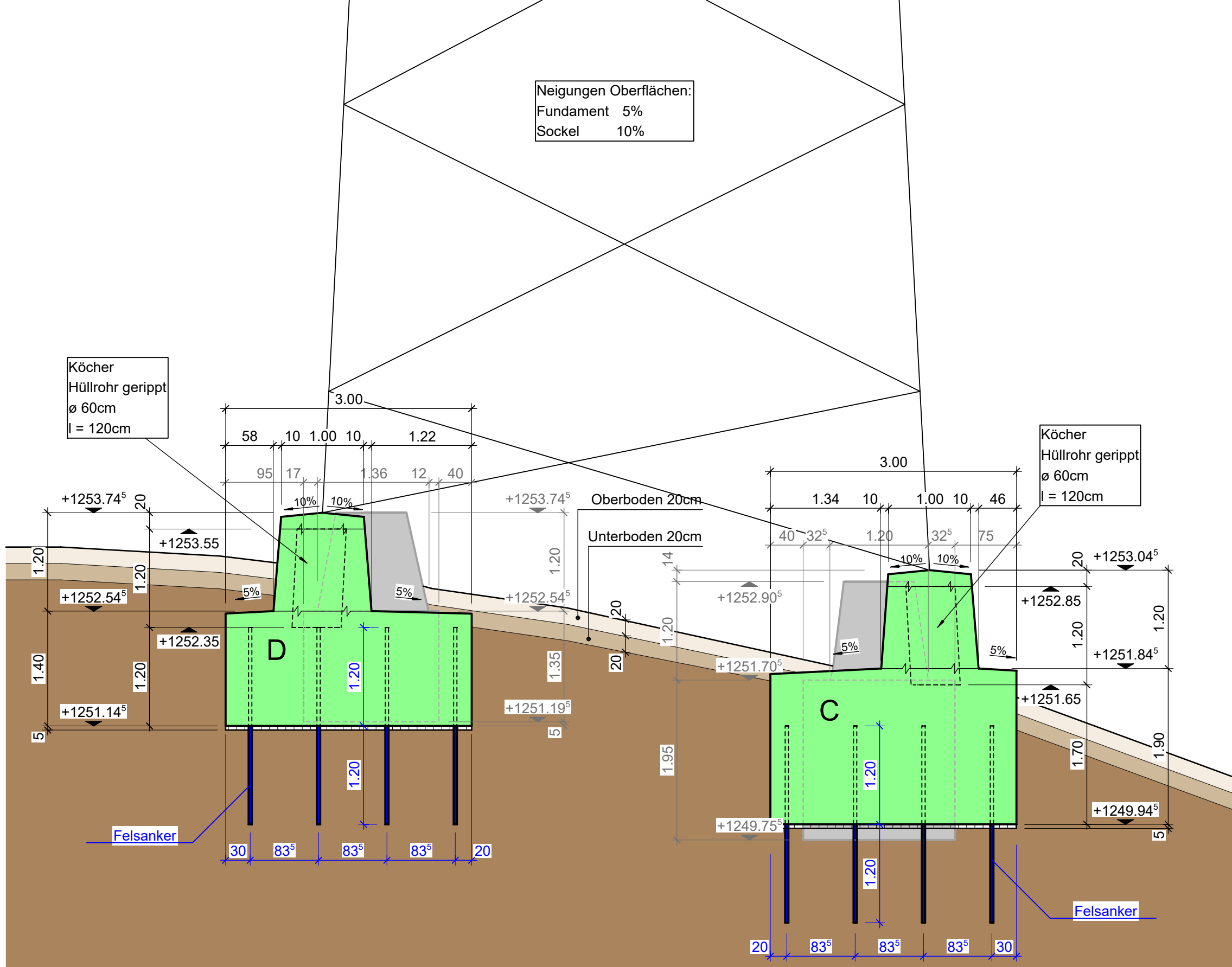


Schnitt A - D 1:50



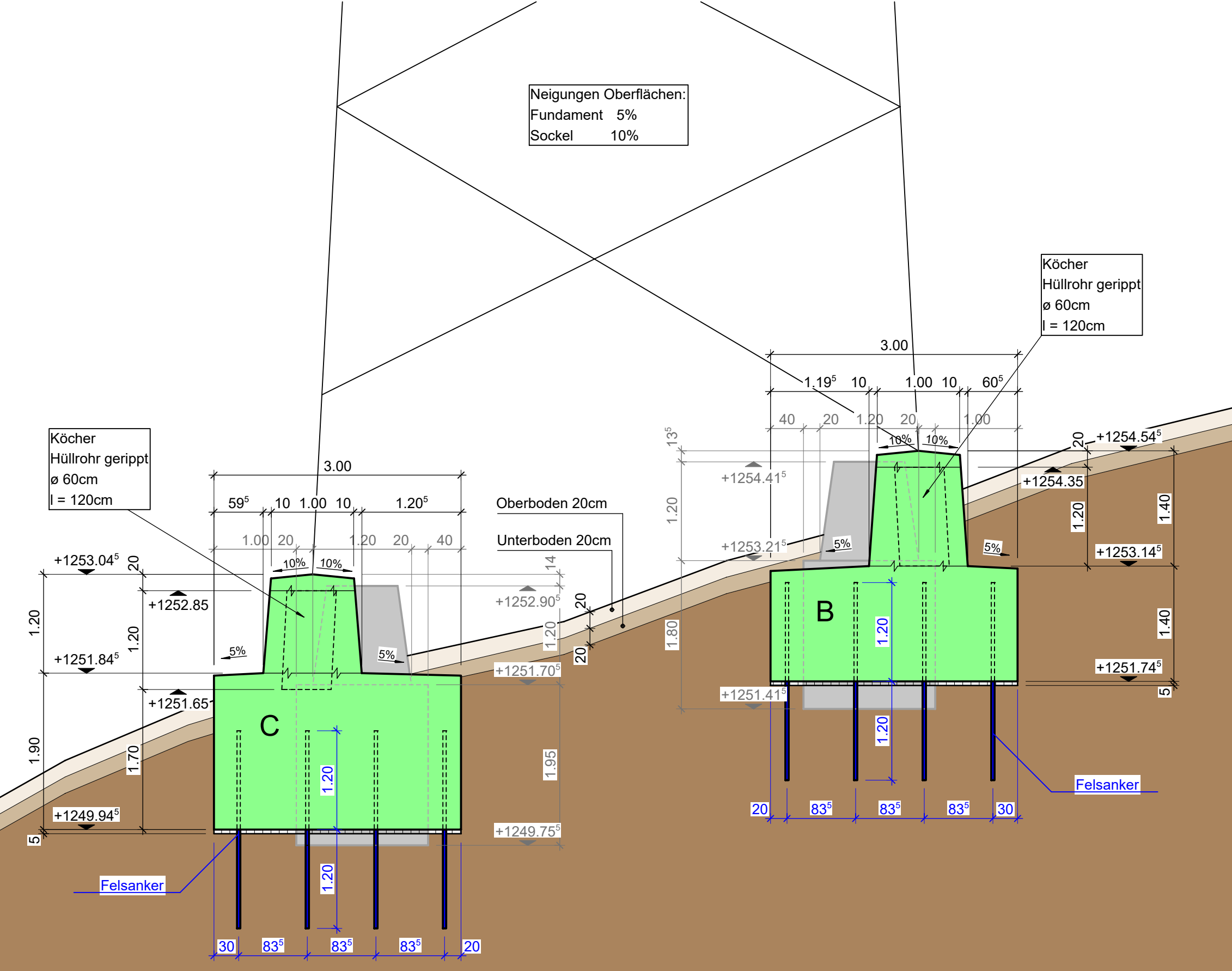
Horizont 1247 m ü. M.

Schnitt D - C 1:50



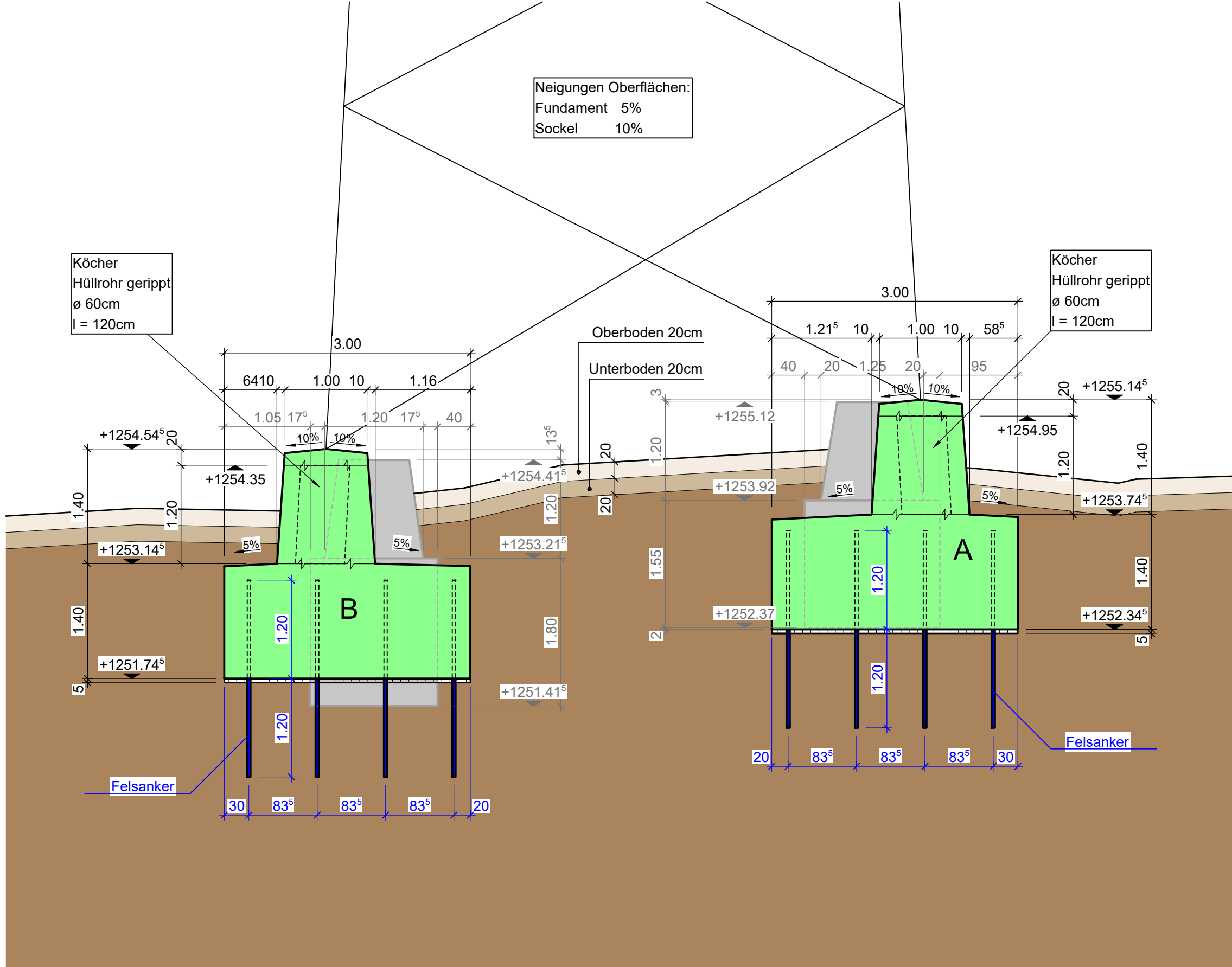
Horizont 1247 m ü. M.

Schnitt C - B 1:50



Horizont 1247 m ü. M.

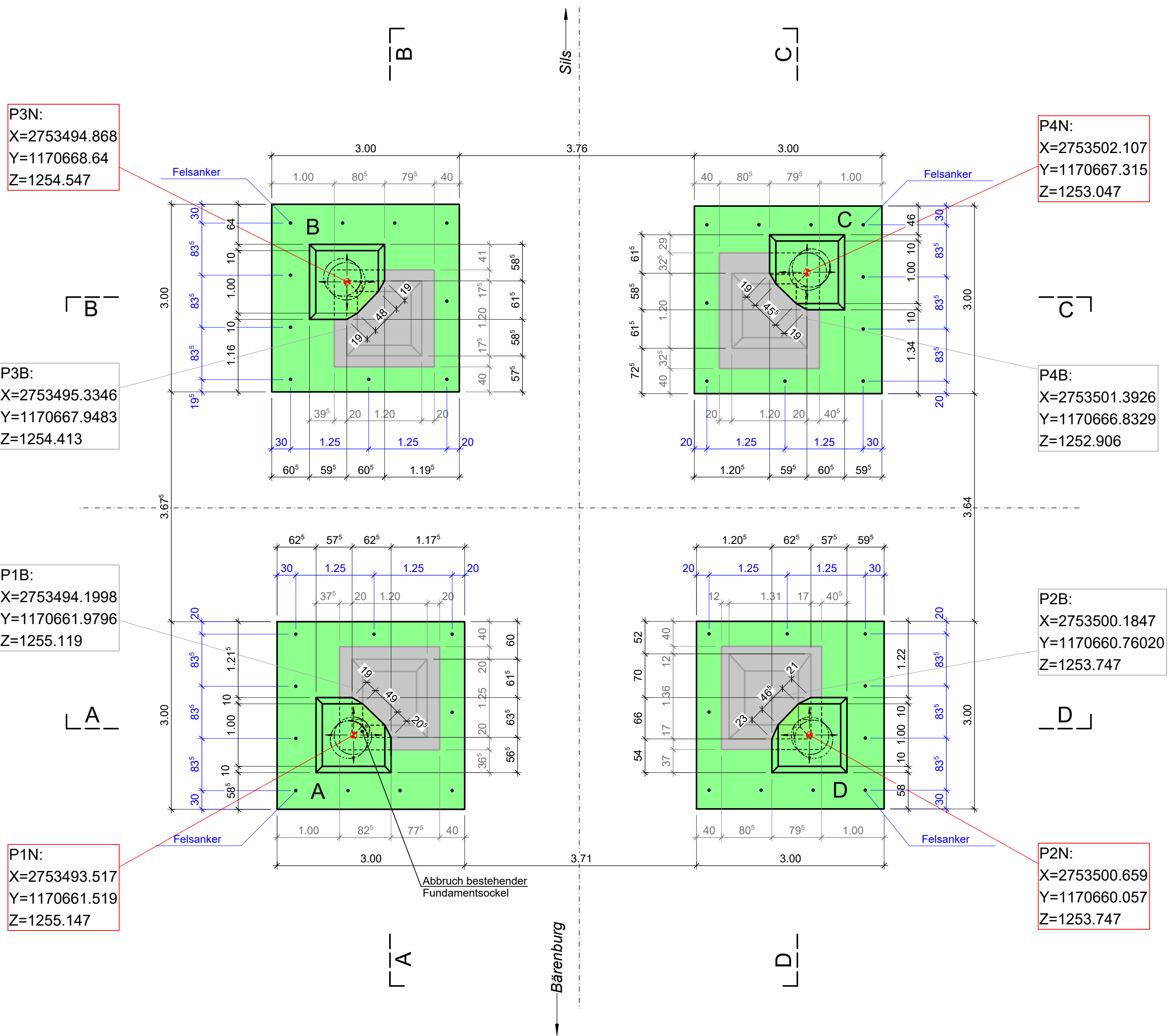
Schnitt B - A 1:50



Horizont 1247 m ü. M.

Grundriss 1:50

Mast Nr.30 (a030)



LEGENDE:

- Beton geschnitten
- Beton bestand
- Abbruch
- Magerbeton
- Boden
- Unterboden
- Oberboden

BEMERKUNGEN:

Sämtliche Anschlussflächen der bestehenden Fundamente sind aufzurauen.
Rauttiefe ca. 8 mm.
Magerbeton CEM I 150 kg/m³ Dmax 32.
Es muss beim Beton ein Zement für massive Bauteile mit geringer Hydrationswärme verwendet werden (z.B. CEM III b)

FELSANKER:

Schutzstufe 3b
Stahl KWK 3 ø20mm, mit Distanzhalter
Bohrtiefe = 1200mm
Abstand s = 1250mm
Bohr ø60mm
Ausnizieren mit Zementmörtel

Die Bauleitung ist mindestens 24 Stunden vor Beginn des Betonierens zu benachrichtigen.

BAUTEIL	Socket	Fundamente		
Bestellnummer	NPK D	NPK D		
Betontyp nach NPK	C 25/30	C 25/30		
Druckfestigkeitsklasse	XC4, XD1, XF2, XF3	XC4, XD1, XF2, XF3		
Expositionsklasse	CI 0.10	CI 0.10		
Chloridgehaltsklasse	32	32		
Grösst Korn	C3	C3		
Konsistenzklasse	AAR-Widerstand P2	AAR-Widerstand P2		
Besondere Eigenschaften				
Nutzlast in kN / m²				
Auflast in kN / m²				
Schalungstyp	1	1		
min. Bewehrungsüberdeckung	50mm	50mm		

Ersteller B+S INGENIEURE UND PLANER		Ersteller Dok. Nr.	
Dokumententart: Schaltungs- und Armierungspläne		Planvorlage Nr.	
Gemeinde: Andeer, Murtogna da Schons, Rongellen, Thusis, Zillis-Reischen, Sils im Domleschg, Scharans		Massstab: 1:50	
Anlage / Trasse: TR1341 Bärenburg-Sils			
ST529			
ST530			
Abschnitt: Mast Nr. 1341a030 Schalungsplan			
Betreff: Sofortmassnahmen Leitungssanierung und Erdseilersatz			
Erstellt Name / Datum	Geprüft Name / Datum	Freigegeben Name / Datum	Beschreibung Änderung
Erstellt Kref / 21.05.2025	Geprüft Soni / 21.05.2025	Freigegeben Seda / 23.05.2025	
Rev. 01 Kref / 03.07.2025	Soni / 03.07.2025	Seda / 03.07.2025	Präzisierung konstruktive Details
Rev. 02 -	-	-	-
Rev. 03 -	-	-	-
Projektname: Bewilligungsverfahren		Fachbereich: Freileitungen	
Entstand aus / Modellquelle Altplan		Dokumentnummer TR1341-GRE-0003	
swissgrid		Bleichemattstrasse 31 CH 5001 Aarau	
Format 105x60		Sprache DE	
Blatt 01 von 01			