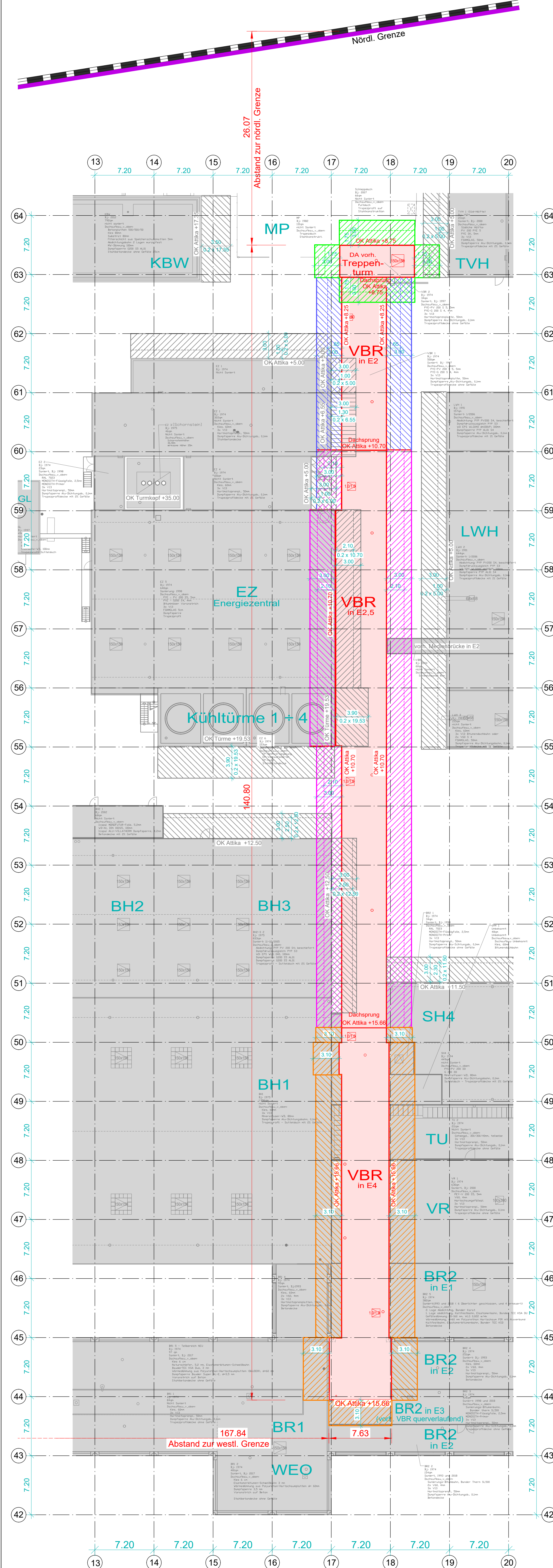


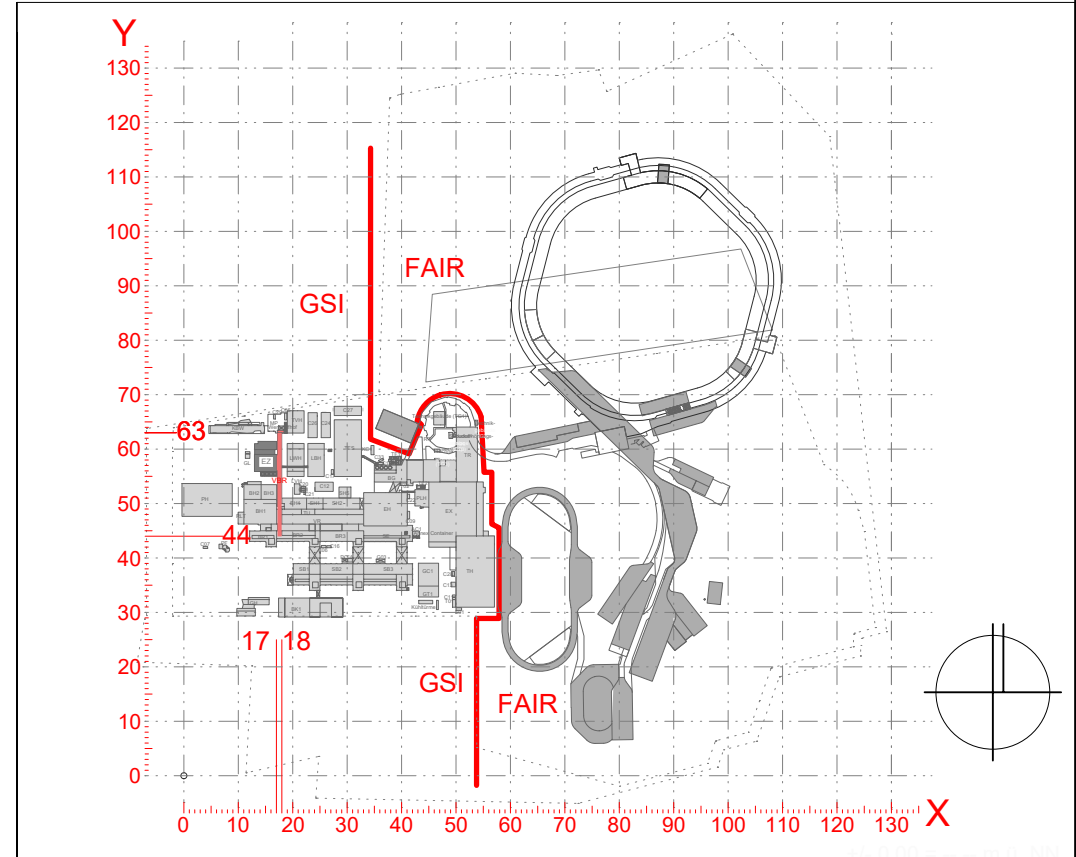


(VBR)
Abstandsflächen
M = 1:250

- Tiefe der Abstandsflächen:**
- Treppenturm vorh. Attika OK= +8.75 Achse 18 / 63
 $0.2 \times 8.75 = 1.75\text{m} < 3.00\text{m} \rightarrow$ gewählt Tiefe = 3.00m
 - VBR vorh. Attika OK= +8.25 Achse 17-18 / 60-63
 $0.2 \times 8.25 = 1.65\text{m} < 3.00\text{m} \rightarrow$ gewählt Tiefe = 3.00m
 - VBR Aufstockung in E2,5 Attika OK=+10.70 Achse 17-18 / 50-60
 $0.2 \times 10.70 = 2.10\text{m} < 3.00\text{m} \rightarrow$ gewählt Tiefe = 3.00m
 - VBR Aufstockung in E4 Attika OK=+15.66 Achse 17-18 / 50-60
 $0.2 \times 15.66 = 3.10\text{m} \rightarrow$ gewählt Tiefe = 3.10m

A	Plausibilitätsprüfung von 01. und 02.09.2022 übernommen	Luong	05.12.2022
00	Planfertigstellung	Luong	30.08.2022
Index:	Art der Änderung:	Name:	Datum:

± 0.00 = 134.19 m üNN



Bauherr:	GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH						
Unterschrift:	Planckstraße 1 64291 Darmstadt www.gsi.de						
Planverfasser:							
Unterschrift:							
Bauvorhaben:	Erweiterung Verbindungsbrücke (VBR)						
Gebäude:	VBR						
Planinhalt:	Genehmigungsplanung Abstandsflächen						
Dieser Plan ist für Firma GSI urheberrechtlich geschützt							
	Name	Datum	Achszbez.:		Maßstab:	Format:	
Gezeichnet:	TL	05.12.2022	X 17 - 18 Y 44 - 63		1 : 250	880 / 560mm	
Geprüft:			Datei-Name:				
Firma:	Gebäude:	Gewerk:	Phase:	Darstellungsart:	Detaillierung:	Blatt:	Index:
	VBR	AR	4	GR	_XXX	01	A