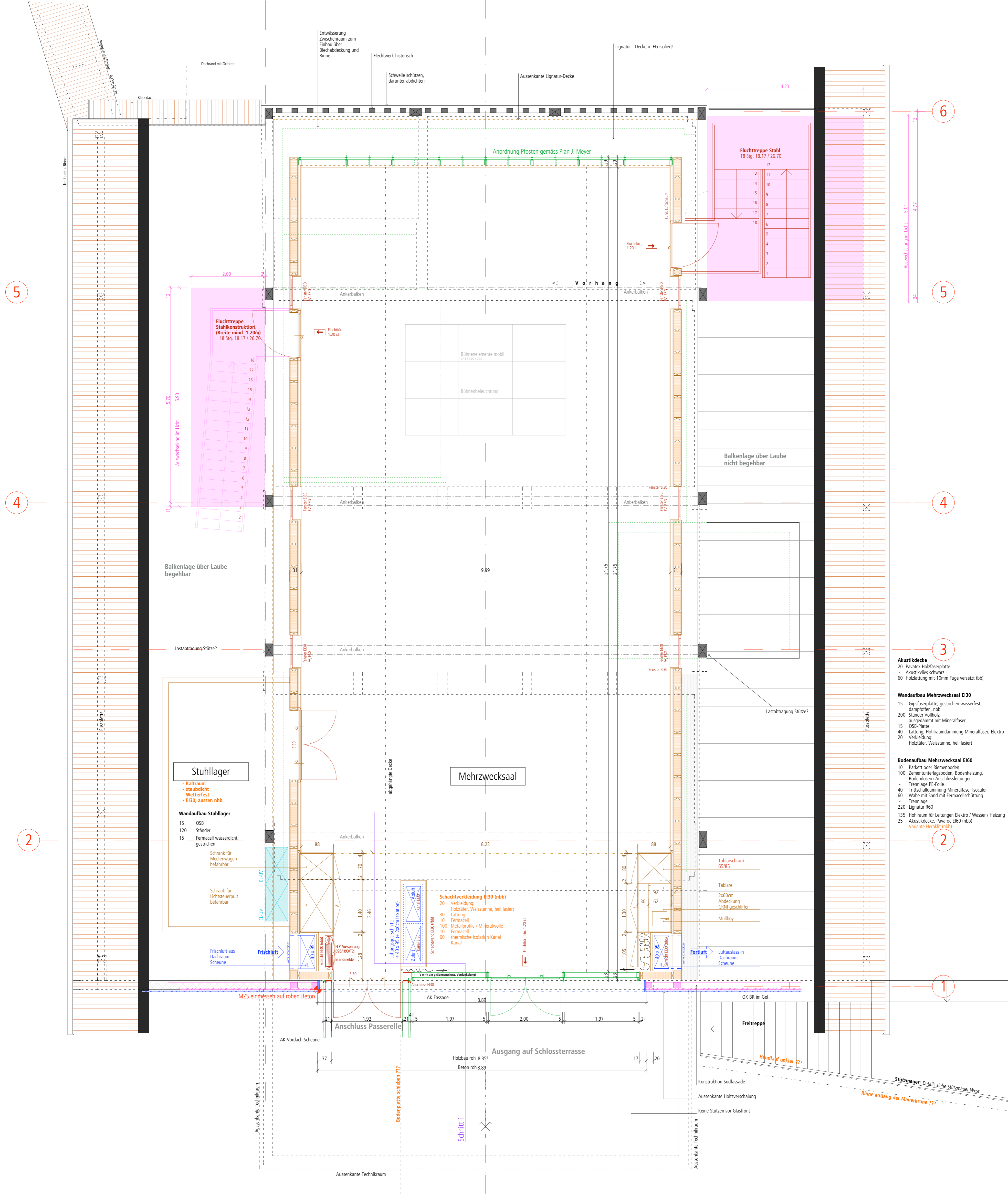
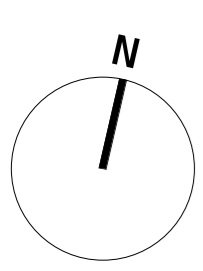


Datum	Revision
30.09.09/sk	Anpassungen Holzbau gemäss Werkplanung Haupt AG
03.02.10/ob	Variante aufzeichnen; Mehrzwecksaal

	Beton armiert		Bruchstein		Bestand		F. B. : Fertiger Boden
	Backstein (tragend)		Gewände Betonstein		Neu		R. B. : Roher Boden
	Backstein (nicht tragend)		Holzbau		Abbruch		R. SW. : Oberkant rohe Schwelle
	Kalksandstein		Gipstockenbau		Abbruch		R. ST. : Unterkant roher Sturz
OK F. B. Sockelgeschoss Schulhaus = 585.92 m. ü. M. OK F. B. Mehrzwecksaal = +3.25 = 585.55 m. ü. M. OK F. B. Erdgeschoss = ±0.00 = 582.30 m. ü. M.				Alle Masse sind vom Unternehmer auf dem Plan und am Bau zu kontrollieren. Allfällige Unstimmigkeiten sind mit Bauleitung und Architekt zu besprechen!			



- 6**
 - 5**
 - 4**
 - 3**
 - 2**
 - 1**
- 2**
 - 3**
 - 4**
 - 5**

- Akustikdecke**
 20 Pavatex Holzfaserplatte
 - Akustikvlies schwarz
 60 Holzlatung mit 10mm Fuge versetzt (bb)
- Wandaufbau Mehrzwecksaal E130**
 15 Gipsfaserplatte, gestrichen wasserfest, dampfdiff., nbb
 200 Ständer Vollholz
 ausgegämmt mit Mineralfaser
 15 OSB-Platte
 40 Lattung, Hohlraumdämmung Mineralfaser, Elektro
 20 Verkleidung: Holztafel, Weissstanne, hell lasiert
- Bodenaufbau Mehrzwecksaal E160**
 10 Parkett oder Riemenboden
 100 Zementunterlagsboden, Bodenheizung, Bodendosen+Anschlussleitungen
 Trennlage PE-Folie
 40 Trittschalldämmung Mineralfaser Isoclar
 60 Wabe mit Sand mit Fernzellschüttung
 Trennlage
 220 Lignat R60
 125 Hohlraum für Leitungen Elektro / Wasser / Heizung
 25 Akustikdecke, Pavatex E160 (nbb)
 Variante Heraklit (nbb)

- Schichtverkleidung E130 (nbb)**
 20 Verkleidung
 Holztafel, Weissstanne, hell lasiert
 30 Lattung
 10 Fernzelle
 100 Metallprofile / Mineralwolle
 10 Fernzelle
 60 thermische Isolationskanal
 Kanal

Handlauf unklar ???
Rinne entlang der Mauerkrone ???
Stützmauer: Details siehe Stützmauer West