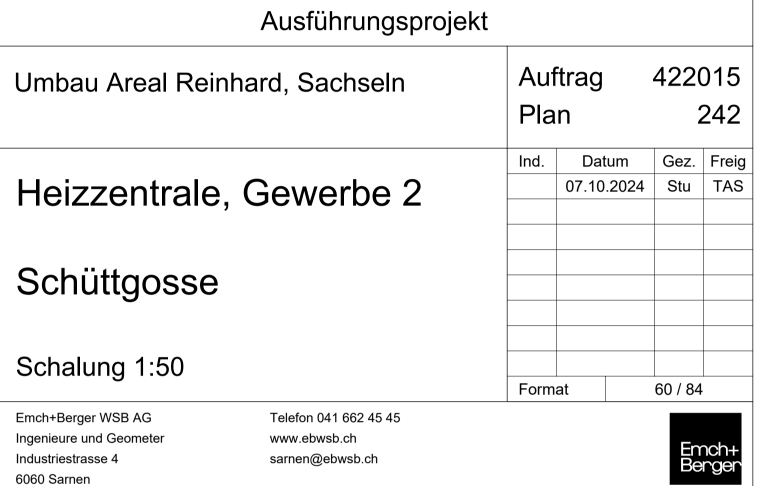


Fertig Boden EG x $\pm 0.00 = 475.73$ m.ü.M.





Index Änderungen			
Bauteil:		Betonqualität:	
Decken, Innenwände, Innentreppen		Betontyp : C 25/30	Exposition : XC1 Grösstkorn : Dmax 32
Bodenplatten, Erdberührte Wände, Vordächer		Betontyp : C 30/37 z. T. Monobeton	Exposition : XC4, XF1 Grösstkorn : Dmax 32
Magerbetonriegel / Magerbetontatzen		Betontyp : CEM I kg/m³ 200	Exposition : X0 Grösstkorn : Dmax 32
Magerbeton		Betontyp : CEM I kg/m³ 150	Exposition : X0 Grösstkorn : Dmax 32
Schalungstypen: Abfasungen: Bewehrungsüberdeckung		nichts anderes angegeben Aussen 4cm / mit Chlorideinwirkung 5.5	ōcm
Betonstahl: Stahl Bartagehörige Listen: Eisenliste Stückliste		00B Nr. 422015-242.1 Comax A	Nr. 422015-242.2 Coma
Zugehörige Pläne:	Plan	Nr. 422015-242.3 Stahlliste	141. 122010 2 12.2 00111d
Bemerkungen:	 Winterbaumassnahmen (unter 5°C) sind mit dem Bauingenieur abzusprechen. Das Ingenieurbüro ist mind. 24 Stunden vor Beginn des Betonierens für die Bewehrungskontrolle zu benachrichtigen. Sämtliche Aussparungen und Einlagen siehe Architekten-, Lift-, und Spezialauss rungspläne der Installationsfirmen. Widersprüche sind dem Bauingenieur zu meld- Bei stehenden Anschlussbewehrungen ohne Haken sind, falls eine Unfallgefahr 		

besteht, geeignete Schutzmassnahmen zu treffen.

