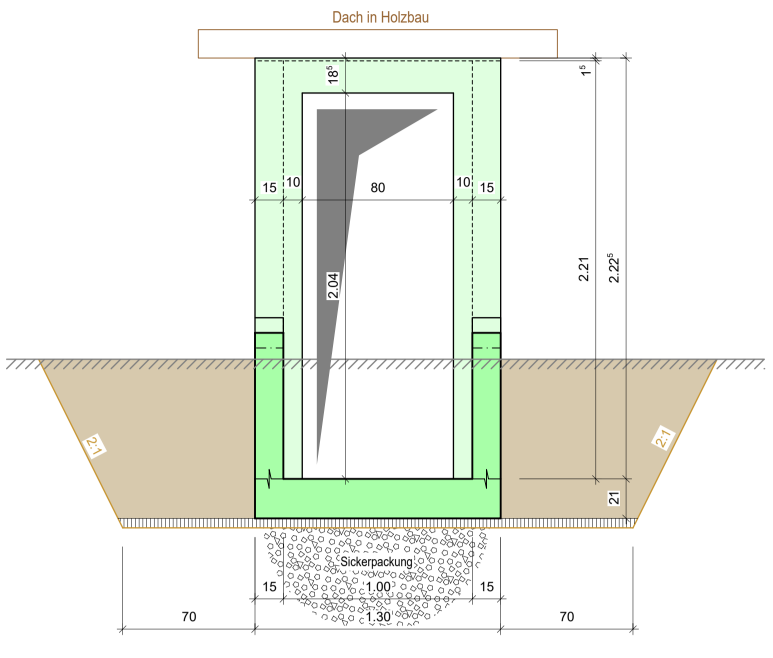


Schnitt C-C 1:20



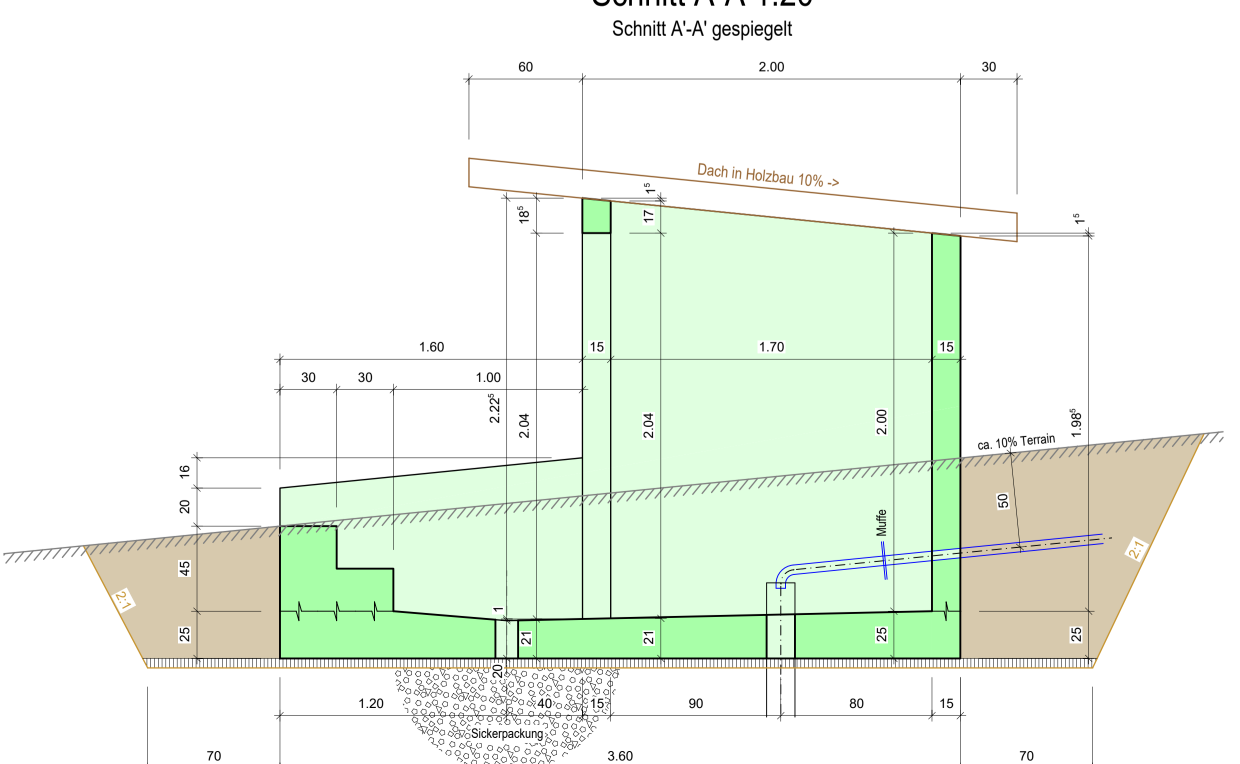


								CN FN 200 4 - 20			
'	Betonsorte		Betoneigenschaften gemäss SN EN 206 - 1 : 2000							Besondere Eigenschaften	
_ '			Druckfestigkeit	Expositionsklasse	Chloridgehalt	Grösstkorn	Konsistenz				
	NPK C		C 30/37	XC4, XF1	CI 0.10	D _{max} = 32	C3	Bodenplatte + Wände			
	—		<u> </u> '		ļ	 '	 				
NAF	<u> </u>		<u> </u> '			 					
BETONARBEITEN	<u> </u>		'		-	'					
BE	Magerbeton:		RC-C CEM 150 kg/m3		Mörtelvorlage:	: CEM I 42.5					
				ng: Abtaloschieren nass in nass							
	Nachbeha	andlung:	5 Tage feucht halten		Deckenspriess	sung min. 14 Taզ	ge		Т		
മ	Schalungstyp		Bauteil		Sichtbare K	(anten			Schalungsï	überhöhung	
Ň N	2		Bodenplatte + W	Bodenplatte + Wände					Auskragungen durchgehend	Auskragungen getrennt	
SCHALUNG									0.5 % der Auskragungslänge	1.0 % der Auskragungslänge	
SC					Abkürzunge	en					
·					AF = Arbeitsfu	ıge, MV = Mörte	elvorlage				
S	Stahlgü	üte	Überdeckung generell: 2.5 cm							Bewehrungsdarstellung	
RU.	Stäbe:	Netze:	Bauteil:	Bauteil: Bo		odenplatte Wände		Decke	untere Bewehrung	obere Bewehrung	
BEWEHRUNG	B500B	B500B	Bewehrungsüber	rdeckung:							
BEW	Baukontrolle										
	Für die Bewehrungskontrolle ist der Ingenieur mindestens 24 Stunden vor dem Betonieren zu benachrichtigen.										
MAUERWERK	Tragendes Mauerwerk mit Mörtelglattstrich				Nicht tragendes Mauerwerk				Betonwände		
UEF	<u> </u>		und Sperrstreife								
MA	Indirekt abgestütztes Mauerwerk (d. h. ohne direktes Auflager darunter) muss konstruktiv gegen Rissbildung ausgebildet werden.										
DIVERSES		zugehörige Plan Nr. 50.525.2_541 Bezeichnung Bewehrungsplan Pumphaus zugehörige Listen Nr. 50.525.2_541.1 Bezeichnung Eisenliste Pumphaus Nutzlast:								kN / m²	
		SIEHE AUCH SPEZIELLE AUSSPARUNGS- UND EINLAGEPLÄNE.									

± 0.00 = ... m ü. M.



Schnitt A-A 1:20



Schnitt B-B 1:20

