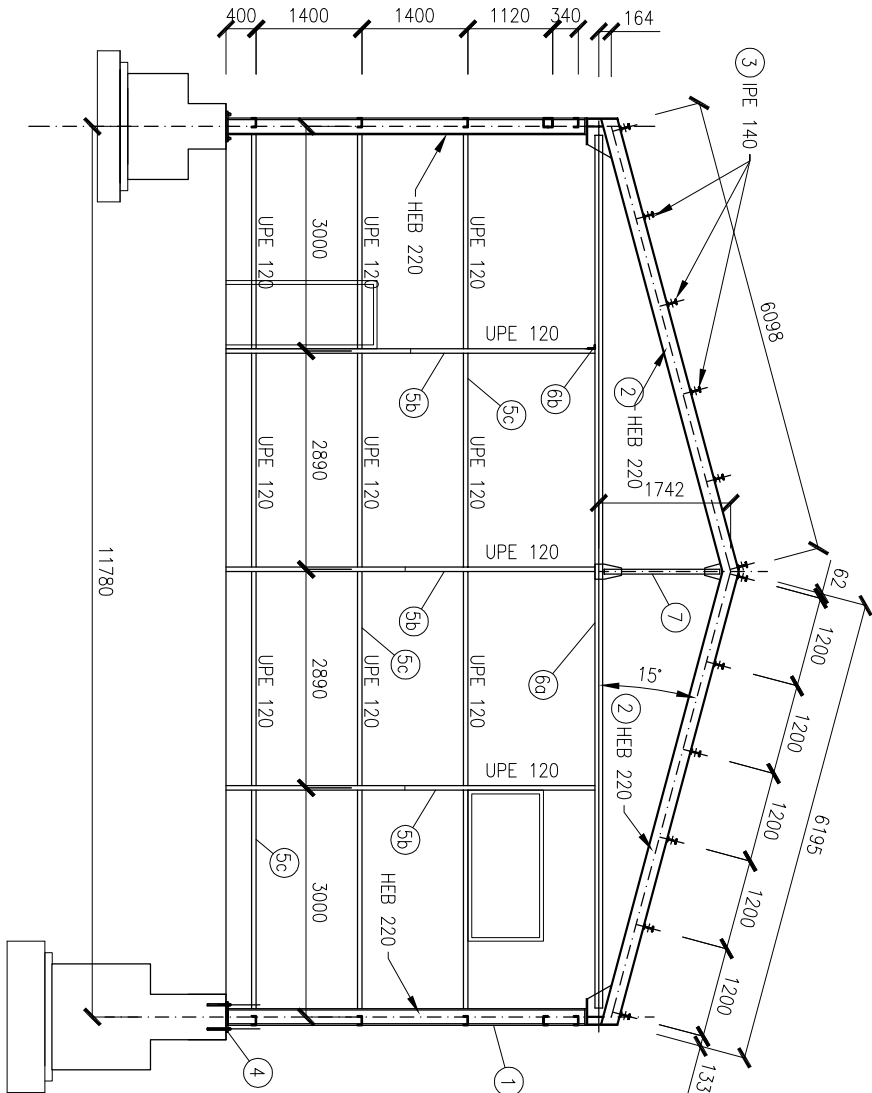


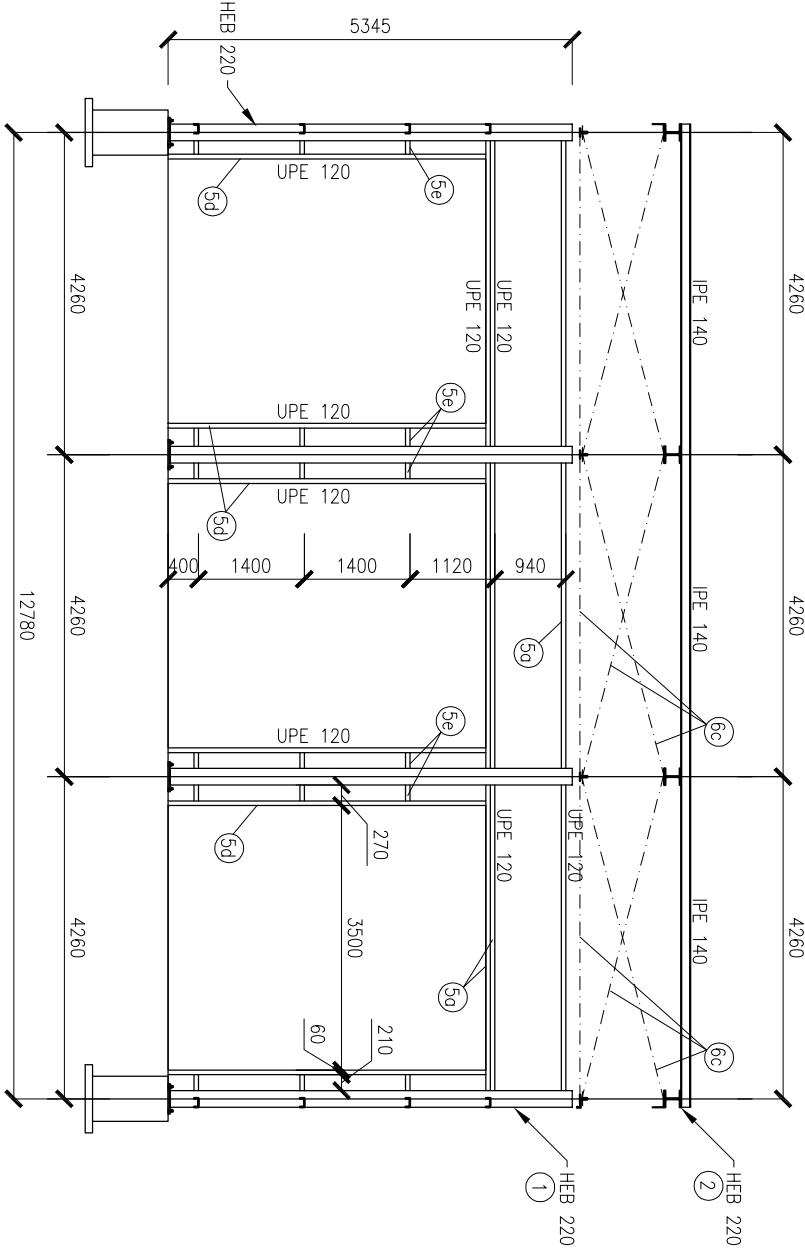
PRIEČNY REZ/POHLAD - SEVERNÁ STENA

M 1:100



POZDĽŽNY REZ/POHLAD - PREDNÁ ZÁPADNÁ STENA

M 1:100

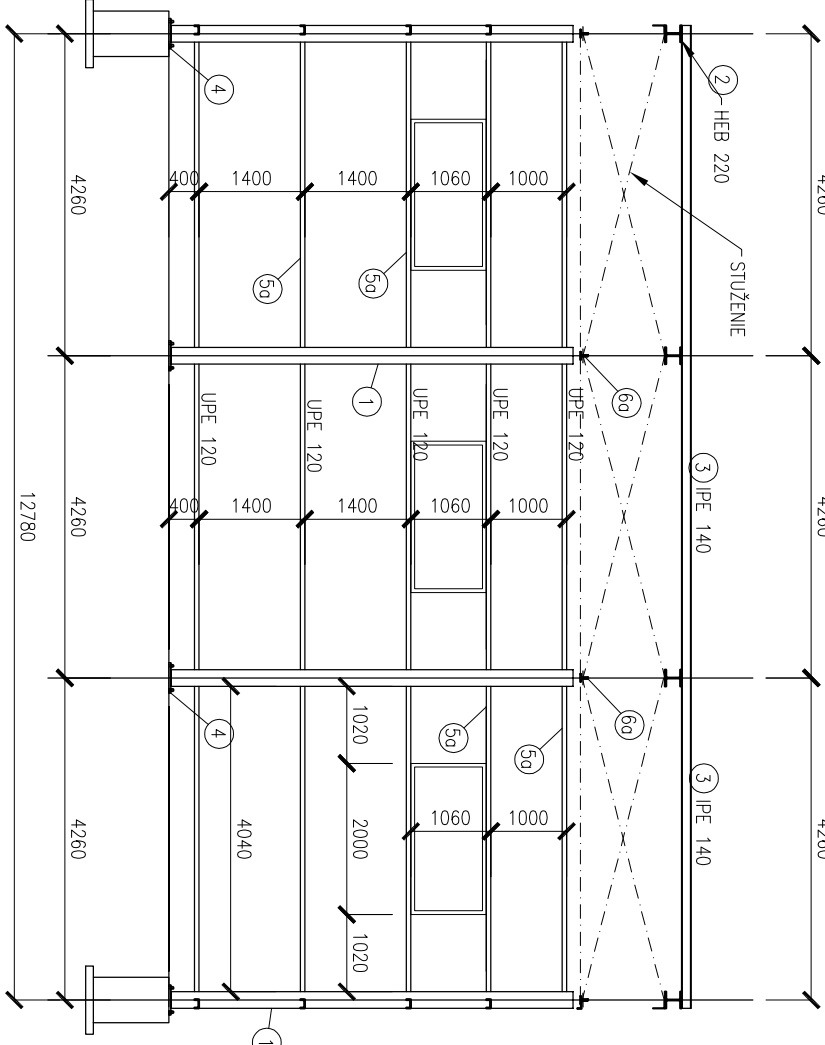


VÝKAZ HLAVNÝCH MATERIÁLOV

POL.	PRIEREZ	KS	DĽŽKA		HMOTNOSŤ		POZNÁMKA
			1 KS (mm)	SUMA (m)	1 KS (kg/m)	SUMA (kg)	
1	HEB 220	8	5320	42,56	71,50	3043,04	STĽP
2	HEB 220	8	6254	50,03	71,50	3577,14	STREŠNÁ VÁZNICA
3	IPE 140	12	13000	156,0	14,80	2308,8	VÁZNIK
4	P 20x310-400	8	-	-	19,50	156,0	PATNÁ DOSKA
5a	UPE 120	24	4260	102,24	12,09	1236,08	PAŽLIKY
5b	UPE 120	6	4880	29,28	12,09	353,99	PAŽLIKY
5c	UPE 120	32	2830	90,56	12,09	1094,87	PAŽLIKY
5d	UPE 120	6	4200	25,20	12,09	304,70	PAŽLIKY
5e	UPE 120	18	310	5,58	12,09	67,46	PAŽLIKY
6a	L 100x50x6	8	1150	92,40	6,84	632,02	TIHLIO
6b	L 100x50x6	1	13000	13,0	6,84	88,92	POMOCNÝ ZÁVES
6c	L 100x50x6	3	KPL 29000	87,0	6,84	595,08	STUŽENIE
7	TR. 60x4	4	1530	6,12	5,55	33,97	VZPERA
HMOTNOSŤ (kg)					13492,07		
ZVÁRY, SPOJE, STYČNÍKY 8% (kg)					1079,36		
HMOTNOSŤ CELKOM (kg)					14571,43		

POZDĽŽNY REZ/POHLAD - ZADNÁ VÝCHODNÁ STENA


M 1:100

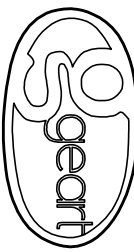


Pred začatím výstavby, resp. výkopových prác, je nutné vytyčiť všetky podzemné inžinierske siete za prítomnosti ich správcov!

Súradnicový systém: S-JTSK03

Výškový systém: B p. V.

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. LUBOMÍR JUROV	 <div>GEART, s.r.o. TICHÁ 4 010 01 ŽILINA E-MAIL: GEART@GEART.SK WEB: WWW.GEART.SK TEL./FAX: +421-041-2881263</div>
VYPRACOVAL	ING. VLASTIMIL CHEREŇ, PHD.	
KONTROLOVAL	ING. VLASTIMIL CHEREŇ, PHD.	

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	ING. VLASTIMIL CHEREŇ, PHD.	 <div>GEART, s.r.o. TICHÁ 4 010 01 ŽILINA E-MAIL: GEART@GEART.SK WEB: WWW.GEART.SK TEL./FAX: +421-041-2881263</div>				
MANAŽÉR DOKUMENTÁCIE	ING. VLASTIMIL CHEREŇ, PHD.					
KONTROLOVAL	ING. LUBOMÍR JUROV					
PARC. ČÍSLO:	KRAJ:	OKRES:	KATASTRÁLNE ÚZEMIE:	STUPEŇ	DOKUMENTÁČIA PRE STAVEBNÉ POUVOLENIE	
189/4, 192	NITRIANSKY	TOPOUTČANY	VEĽKÉ RÍPŇANY			
OBJEDNÁVATEĽ: OBEC VEĽKÉ RÍPŇANY, POŠTOVÁ 461, 956 07 VEĽKÉ RÍPŇANY				PROFESIA		STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE
STAVBA	ZBERNÝ DVOR OBCE VEĽKÉ RÍPŇANY SO 04-SKLAD MECHANIZMOV			MIERKA	1:100	Č. VÝKR. 06
OBJEKT				DÁTUM	10./2012	
VÝKRES				REVÍZIA	-	
OCELOVÁ KONŠTRUKCIA				FORMÁT	3 x A4,	SADA ČÍSLO