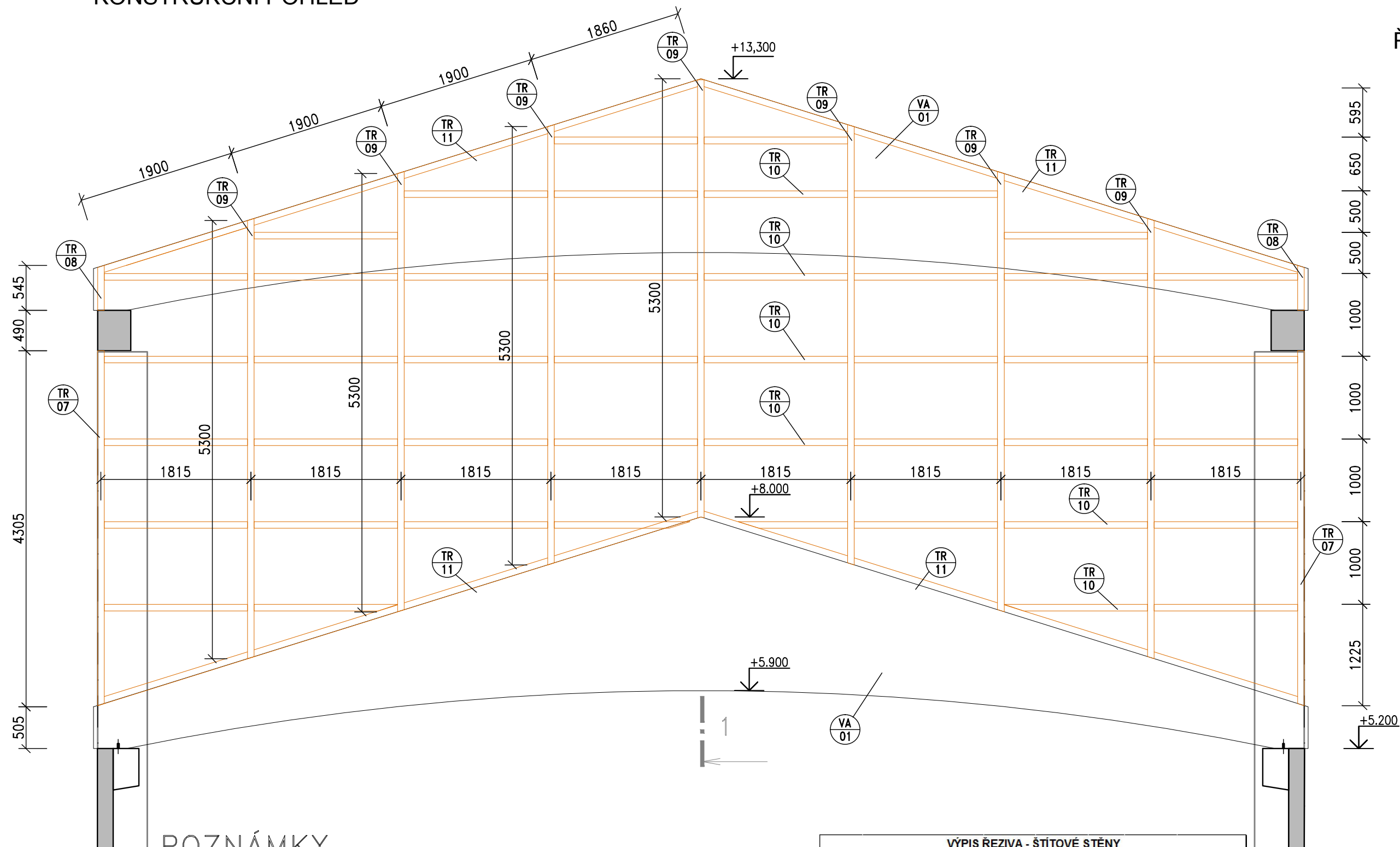
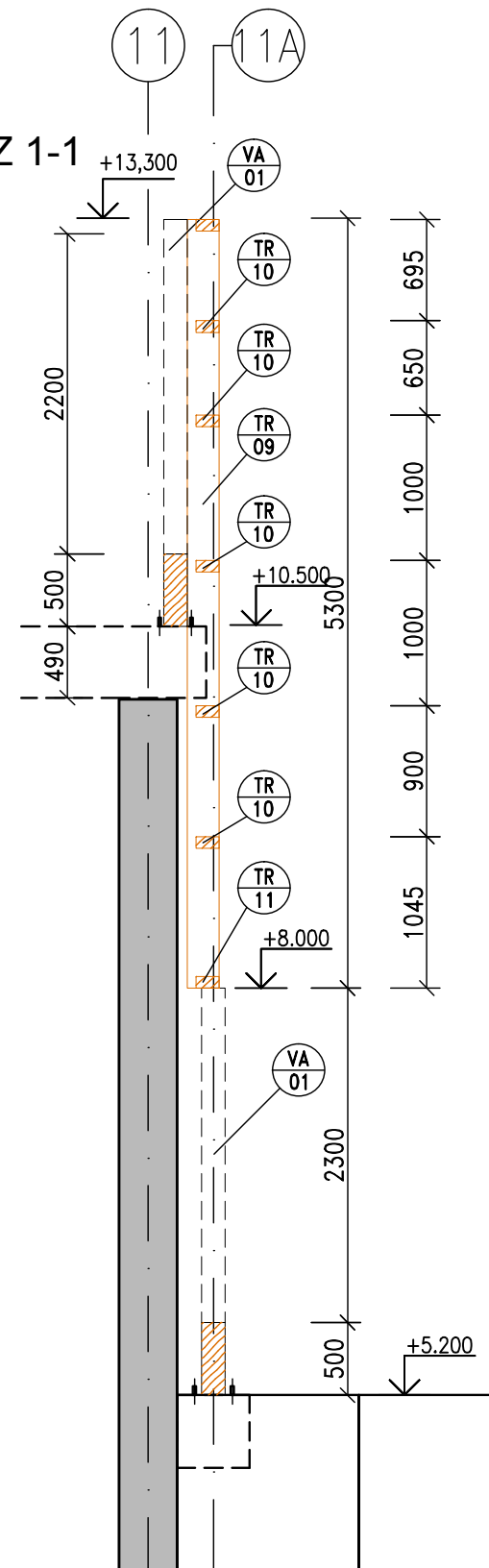


KONSTRUKČNÍ POHLED



ŘEZ 1-1



POZNÁMKY

- VÝKRES KONSTRUKCE JE SHODNÝ PRO OBĚ ŠTÍTOVÉ STĚNY
- VEŠKERÉ NOSNÉ KONSTRUKCE PROVÁDĚT Z NEHOBLOVANÉHO ŘEZIVA TŘÍDY MIN. C24
- VEŠKERÉ ŘEZIVO OPATŘENO NÁTĚRY PROTI PLÍSNÍM A DŘEVOKAZNÉMU HMYZU
- ROZTEČE A DRUH SPOJ. PROSTŘEDKŮ DLE STATICKÉHO NÁVRHU DODAVATELE KONSTRUKCE
- KOMPLETNÍ SKLADBY KONSTRUKCÍ VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST
- PRO VEŠKERÉ NOSNÉ KCE NUTNO DODRŽOVAT TECHN. POKYNY VÝROBCE SPOJOVACÍCH MATERIÁLŮ
- KONSTRUKCE MUSÍ BÝT PROVEDENY DLE TECHNICKÝCH PODKLADŮ VÝROBCE A PLATNÝCH ČSN
- OPLÁŠTĚNÍ KONSTRUKCE Z PŘEKLÁDANÝCH SMRKOVÝCH PRKEN, POVRCH. ÚPRAVA TLAK. IMPREGNACE

VÝPIS ŘEZIVA - ŠTÍTOVÉ STĚNY						
ČÍSLO	POPIS	PROFIL	DĚLKA	KS	BM'	CELKEM
		/mm/	/mm/			/m³/
TR 07	SLOUPEK	100/220	4390	4	17,56	0,39
TR 08	SLOUPEK	100/220	550	4	2,2	0,05
TR 09	SLOUPEK	100/220	5300	14	74,2	1,63
TR 10	PAŽDÍK	100/160	1750	88	154	2,46
TR 11	PAŽDÍK	100/160	1850	32	59,2	0,95
TR 12	OPLÁŠTĚNÍ PRKNA	18/146	5300	292	1547,6	4,07
	+10%					0,95
	Celkem m³					10,50

D.1.1.b.7. Konstrukce pro opláštění štítů

M 1:50