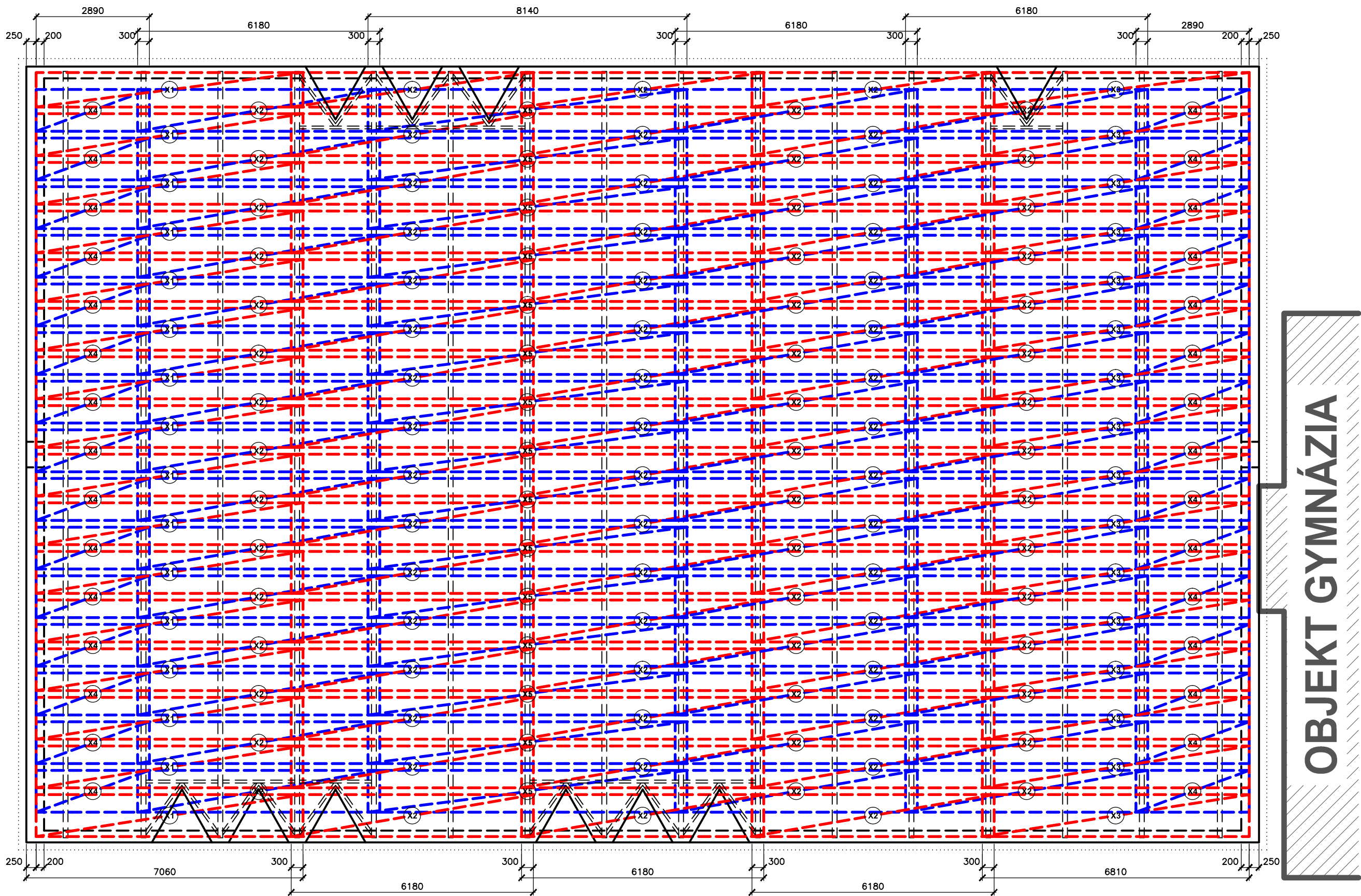


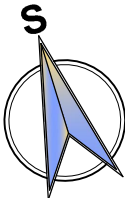
PŮDORYS KLADENÍ TRAPÉZOVÝCH PLECHŮ NOSNÉ OCELOVÉ VAZNÍKOVÉ KCE. STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ



VÝKAZ TRAPÉZOVÝCH PLECHŮ

OZN.	PROFIL (mm)	ROZMĚR	POČET KUSŮ	HMOTNOST	CELKOVÁ HMOTNOST Kg
X1	TRP-35-207 TL, 1MM V NEG. POLOZE	1,035 x 7,060	16	9,40 kg/M2	1 099
X2	TRP-35-207 TL, 1MM V NEG. POLOZE	1,035 x 6,180	93	9,40 kg/M2	5 592
X3	TRP-35-207 TL, 1MM V NEG. POLOZE	1,035 x 6,810	16	9,40 kg/M2	1 061
X4	TRP-35-207 TL, 1MM V NEG. POLOZE	1,035 x 2,890	30	9,40 kg/M2	844
X5	TRP-35-207 TL, 1MM V NEG. POLOZE	1,035 x 8,140	15	9,40 kg/M2	1 188

OSTATNÍ POMOCNÉ OPLECHOVÁNÍ – 0,9 t
CELKOVÁ HMOTNOST TRAPÉZOVÝCH PLECHŮ – 10,111 t
PŘELOŽENÍ TRAPÉZOVÝCH PLECHŮ KOLMO NA VLNU JE 2 VLNY A ROVNOBĚŽNĚ S VLNOU 300MM
ULOŽENÍ TRAPÉZOVÝCH PLECHŮ PO OBVODU JE MIN. 150MM
KOTVENÍ TRAPÉZOVÝCH PLECHŮ BUDE POMOCÍ SAMOŘEZNÝCH ŠROUBU DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ DANÝCH DODAVATELEM PLECHŮ



TĚLOCVIČNA 1.NP=+0,950=518,75 m.n.m.

L. BENEDA, stavební a projekční kancelář		
HL. PROJ.: L. BENEDA	ODP. PROJ.: L. BENEDA	VYPRACOVAL: F. KUFNER
OBEC: TACHOV	STAVEBNÍ ÚŘAD: MÚ TACHOV	
INVESTOR: GYMNÁZIUM TACHOV, PIONÝRSKÁ 1370, 347 01 TACHOV		
GYMNÁZIUM TACHOV VÝSTAVBA TĚLOCVIČNY PD PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY D. DOKUMENTACE OBJEKTU A TECHNICKÁ A TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU D.1.1. ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.2. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		
PŮDORYS KLADENÍ TRAPÉZOVÝCH PLECHŮ NOSNÉ OCELOVÉ VAZNÍKOVÉ KCE. STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ NOVÉ TĚLOCVIČNY		RAZÍTKO: DATUM: 09.2018 STUPEŇ: PP Č. ZAKÁZKY: 201804 FORMÁT: 6x4 MĚŘ.: 1:100 Č. VÝKR.: 27.