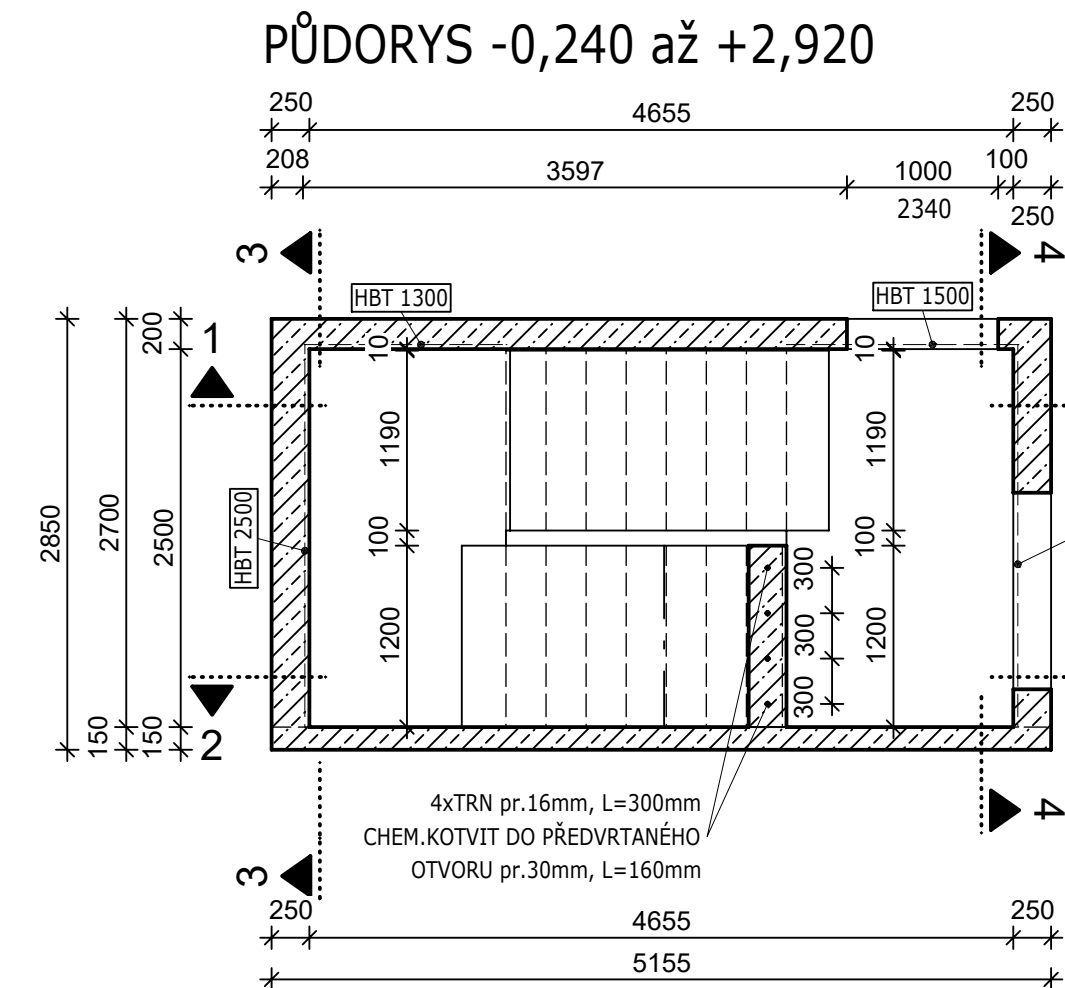
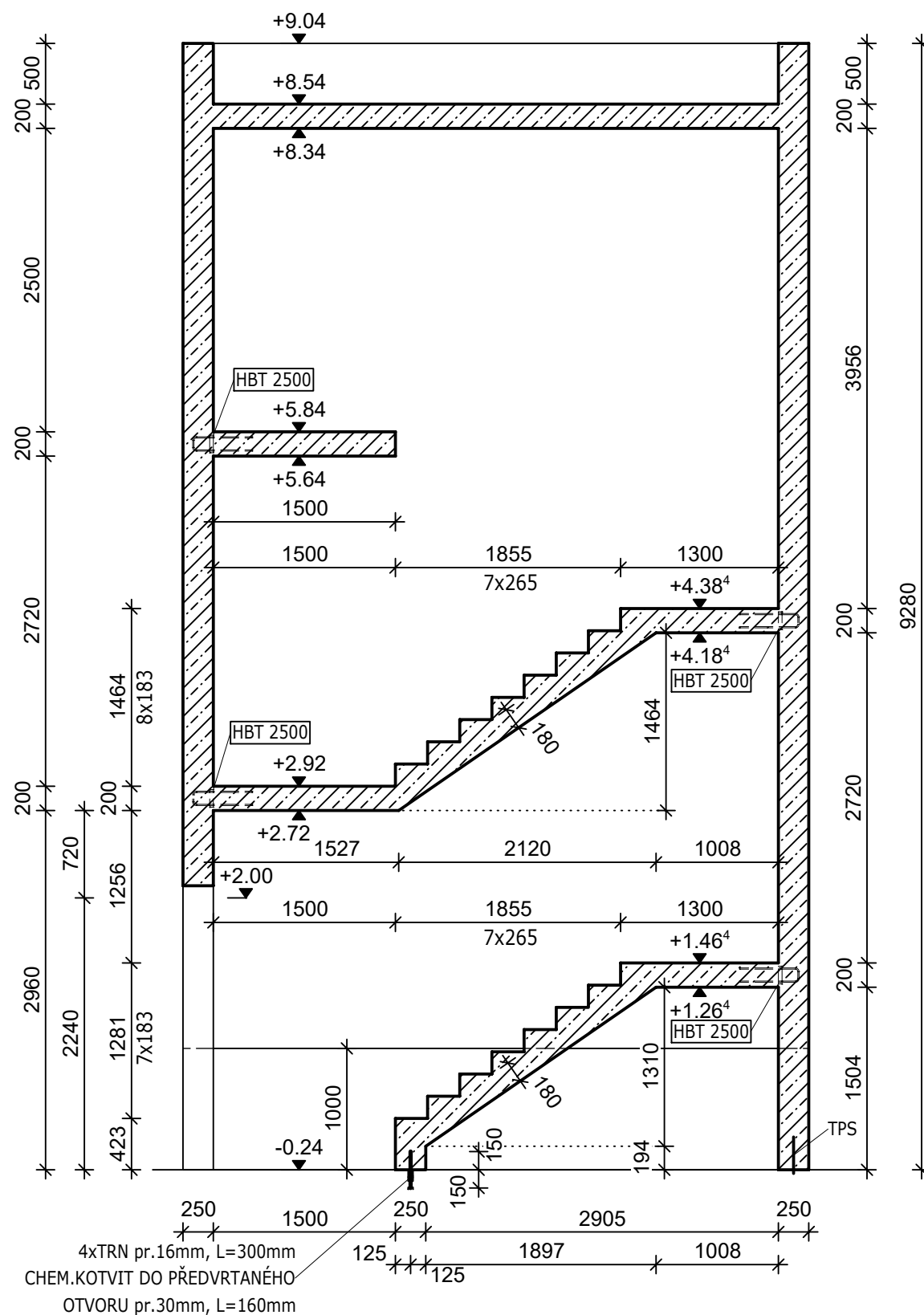


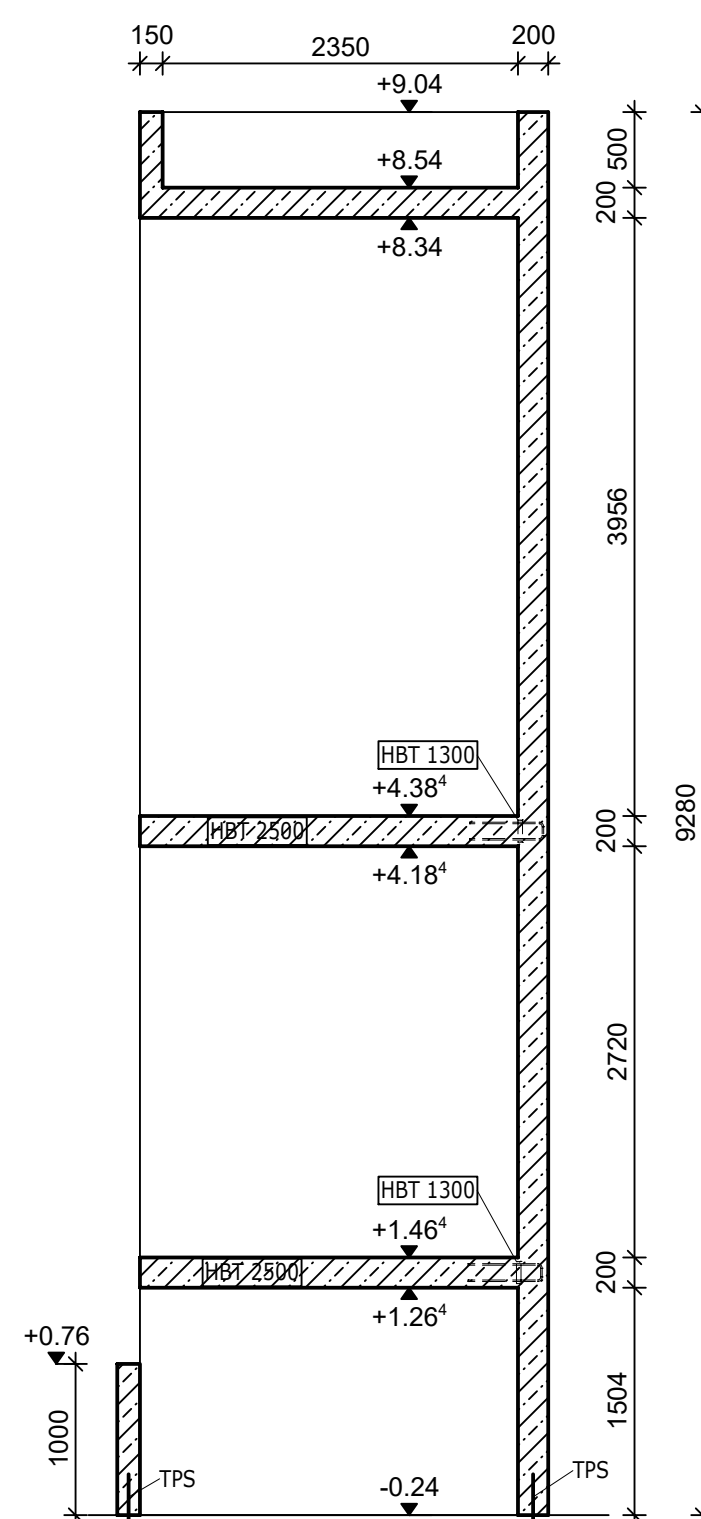
Řez 1 - 1



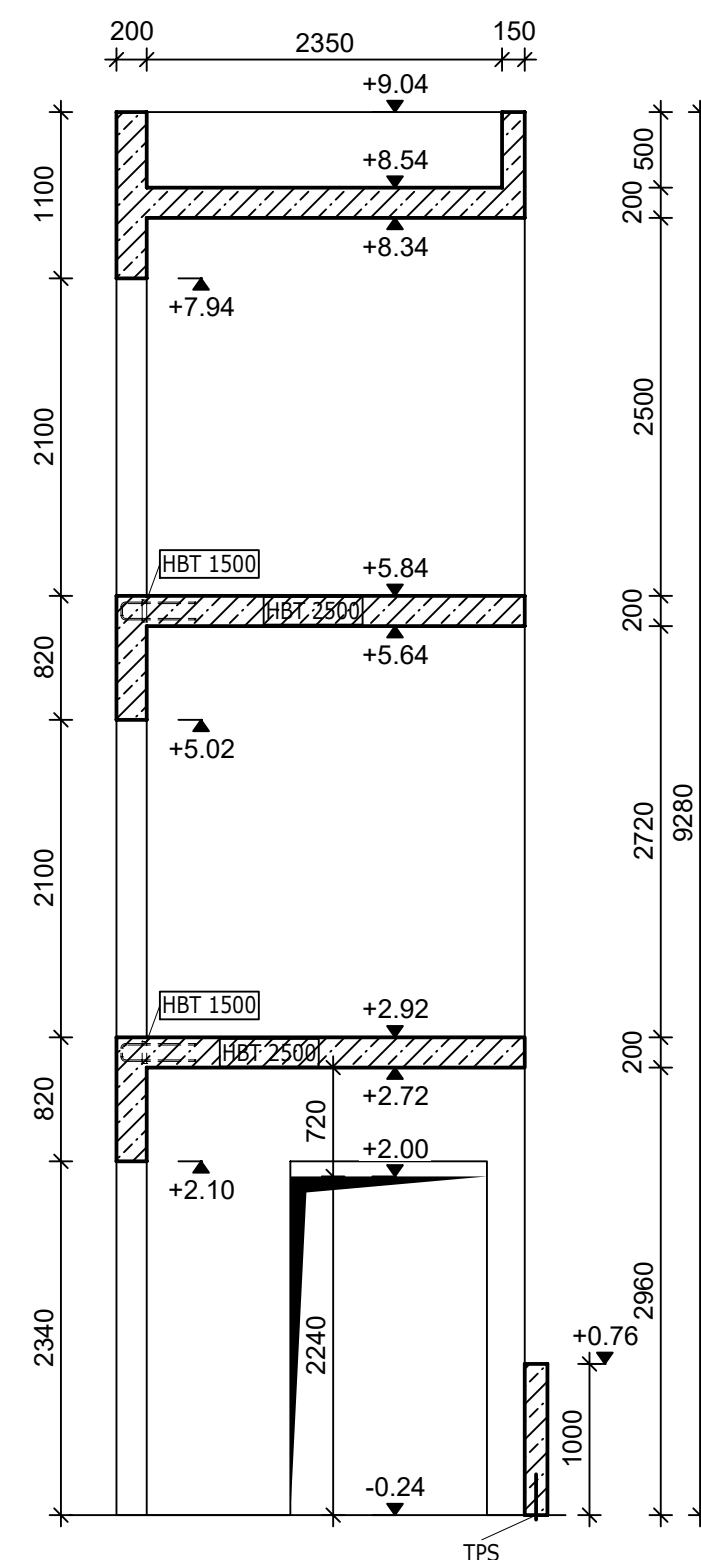
Řez 2 - 2



Řez 3 - 3



Řez 4 - 4



POZNÁMKY:

Pohledové části železobetonových konstrukcí jsou navrženy ve třídě PB1 dle směrnice ČBS 03 Pohledový beton. Všechny viditelné hrany monolitických železobetonových konstrukcí budou zkoseny vložním trojúhelníkových lišt 10 x 10mm do bednění. Je uvažováno s tím, že stěny a parapety v garáži budou opatřeny ochrannou stěrkou do výšky 0,25m nad podlahu. Nedlinou součástí výkres.dokumentace je technická zpráva.

LEGENDA POPISŮ:

TPS - TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY, např. PVC PÁSY KAB, NEBO PLECHOVÉ PÁSY (DLE MOŽNOSTÍ ZHOTOVITELE)
třída těsnících pásů: 1

LEGENDA VESTAVĚNÝCH PRVKŮ:


HBT 2500	...	HALFEN HBT-150-10/15-5-2500	...	4 ks
HBT 1500	...	HALFEN HBT-150-10/15-5-1500	...	2 ks
HBT 1300	...	HALFEN HBT-150-10/15-5-1300	...	2 ks

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ŽB KONSTRUKCE V POHLEDU
 - ŽB KONSTRUKCE V ŘEZU

BETON STĚN A STROPNÍ DESKY: C25/30 XC4 XF4 - Cl0,4-Dmax16, modul pružnosti: $E_{cm}=31,0$ GPa, pevnost v prostém tahu: $f_{ctm}=2,6$ MPa
 BETON SCHODIŠTĚ: C25/30 XC2 - Cl0,4-Dmax16, modul pružnosti: $E_{cm}=31,0$ GPa, pevnost v prostém tahu: $f_{ctm}=2,6$ MPa
 BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ: B500B

$$\pm 0,000 = 340,41 \text{ m n.m. Bpv}$$

	DATUM	JMÉNO	AUTORIZOVÁNO:	 STATIKA JANÍK s.r.o. INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ SLUNEČNÁ 845/1F, 779 00 OLOMOUČ, ČR TEL. +420 603 819 240 www.statikajanik.cz
VYPRACOVAL	duben 2020	Ing. M.JANÍK		
KONTROLOVAL	duben 2020	Ing. M.JANÍK		
PROJ.ČÍS.: 1970	PROJEKT: PARKOVACÍ OBJEKT TŘINEC - SÍDLIŠTĚ SOSNA INVESTOR: Statutární město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec			STUPEŇ PROJEKTU : DPS
MĚŘITKO: 1:50	ČÁST : STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST PŘÍLOHA: ZALOŽENÍ A ŽB KONSTRUKCE VÝKRES TVARU SCHODIŠTĚ			PŘÍLOHA Č.: D.1.2.1.07 INDEX : PARÉ Č.: