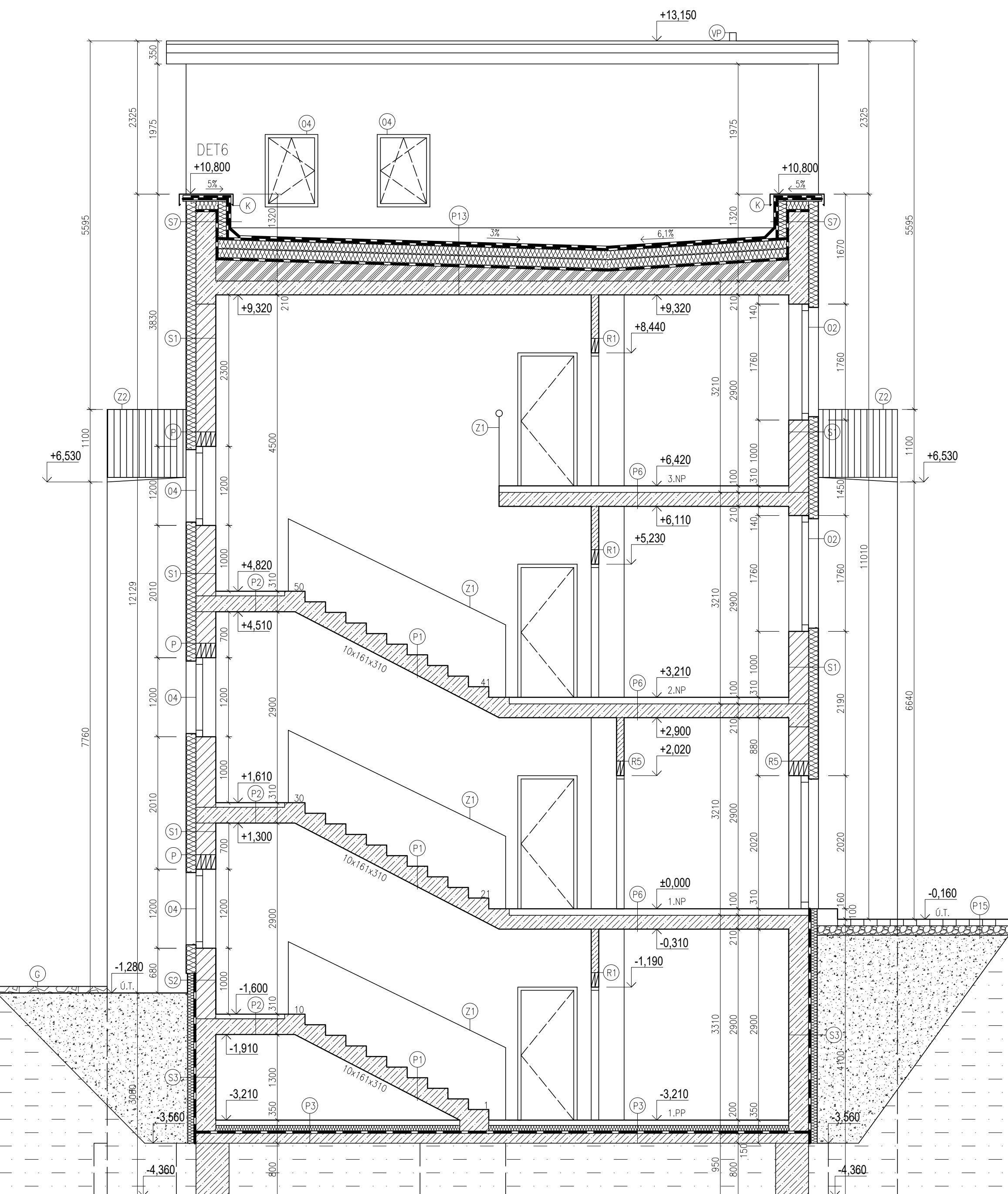
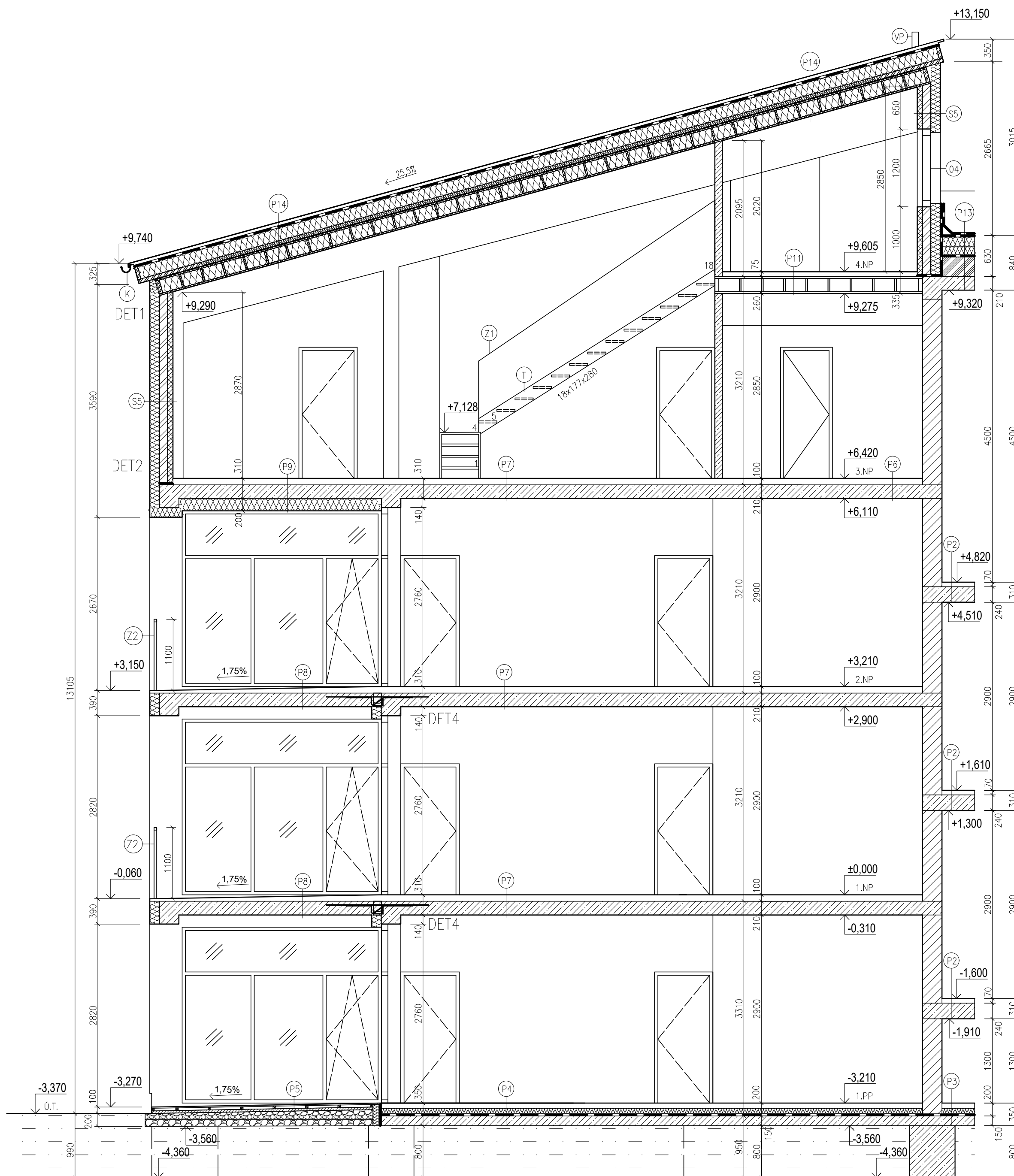


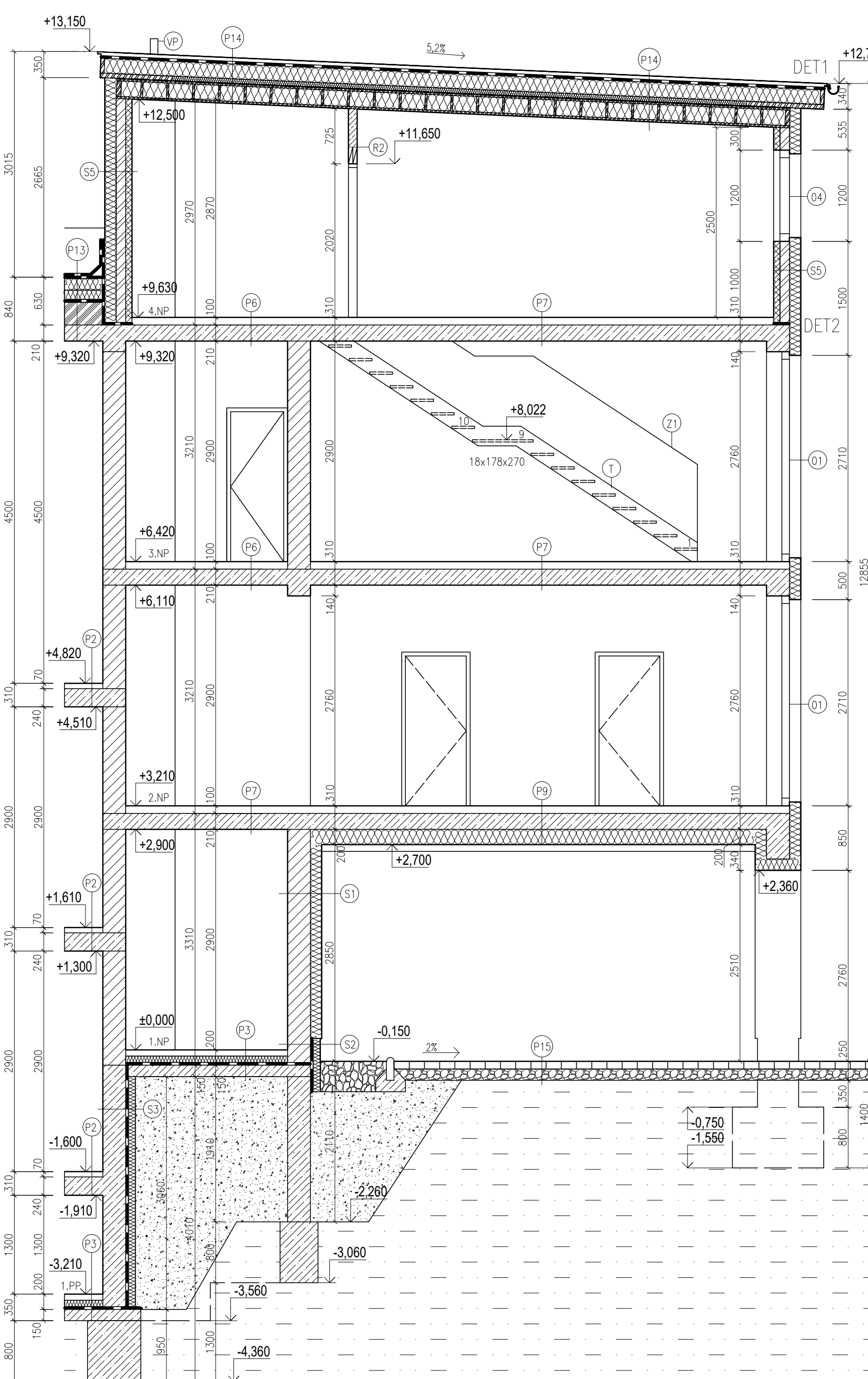
ŘEZ A-A'



DÍLČÍ ŘEZ B-B'



DÍLČÍ ŘEZ C-C'



P1 SCHODIŠTĚVÉ STUPNĚ	10 mm 5 mm 185 mm
P2 MEZIPODSTY	10 mm 5 mm 5 mm 5 mm 50 mm 240 mm
P3 1. PP: SPOLEČNÉ PROSTORY, KOUPELNA, WC, CHODBA, SKLAD	10 mm 5 mm 5 mm 5 mm 52 mm 120 mm 8 mm 150 mm
P4 1. PP: POKOJE, LOŽNICE, KUCHYNĚ	5 mm - 15 mm 52 mm 120 mm 8 mm 150 mm
P5 1. PP: KRYTÁ TERASA NA TERÉNU	20 mm 40 mm 40 mm 100 mm 100 mm
P6 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP: SPOLEČNÉ PROSTORY, KOUPELNY, WC, CHODBY, SKLADY	10 mm 5 mm 5 mm 5 mm 50 mm 30 mm 210 mm 5 mm
P7 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP: POKOJE, LOŽNICE, KUCHYNĚ	5 mm - 5 mm 60 mm 30 mm 210 mm 5 mm
P8 1.NP, 2.NP: KRYTÉ TERASY	20 mm 3 mm 4 mm 3 mm 10 - 70 mm 210 mm 5 mm
P9 PODLAHY NAD VENKOVNÍM PROSTOŘEM	5 mm - 5 mm 60 mm 30 mm 210 mm 5 mm 240 mm
P10 3.NP, 4.NP: TERASA = POCHOZÍ STŘECHA	20 mm - 10 mm 10 mm 5 mm 5 mm
P11 4.NP: LEVÁ ČÁST OBJEKTU - POKOJ	2 mm - 20 mm 55 mm 27 mm 27 mm
P12 4.NP: LEVÁ ČÁST OBJEKTU - KOUPELNA	10 mm 5 mm 5 mm 25 mm 30 mm 27 mm 206 mm 27 mm
P13 PLOCHÁ STŘECHA NAD SPOLEČNÝMI PROSTORY	10 mm 10 mm 300 mm 60 mm 12,5 mm 4 mm - 142 mm
P14 PULTOVÁ STŘECHA NAD 4.NP	2 mm 8 mm 20 mm 20 mm 30 mm 60 mm
P15 ZPEVNĚNÉ VENKOVNÍ PLOCHY	100 mm 150 mm
S1 OBVODOVÉ ZDĚNÉ STĚNY	5 mm - 5 mm 5 mm 150 mm 5 mm 5 mm
S2 OBVODOVÉ ZDĚNÉ STĚNY- SOKL	5 mm - 5 mm 120 mm 5 mm 10 mm 300 mm 5 mm 5 mm
S3 PODZEMNÍ ŽB STĚNA	20 mm 120 mm 5 mm 10 mm 300 mm
S4 VNĚJŠÍ ŽB SLOUP	5 mm - 5 mm 5 mm 300 mm
S5 DŘEVĚNÉ STĚNY	5 mm - 5 mm 5 mm 150 mm 5 mm 124 mm
S6 OBVODOVÉ ZÁKLADOVÉ PATKY A PASY	20 mm 120 mm 5 mm 10 mm - 2 mm 60 mm

P15 ZPEVNĚNÉ VENKOVNÍ PLOCHY	100 mm 150 mm
S1 OBVODOVÉ ZDĚNÉ STĚNY	5 mm - 5 mm 5 mm 150 mm 5 mm 5 mm
S2 OBVODOVÉ ZDĚNÉ STĚNY- SOKL	5 mm - 5 mm 120 mm 5 mm 10 mm 300 mm 5 mm 5 mm
S3 PODZEMNÍ ŽB STĚNA	20 mm 120 mm 5 mm 10 mm 300 mm
S4 VNĚJŠÍ ŽB SLOUP	5 mm - 5 mm 5 mm 300 mm
S5 DŘEVĚNÉ STĚNY	5 mm - 5 mm 5 mm 150 mm 5 mm 124 mm
S6 OBVODOVÉ ZÁKLADOVÉ PATKY A PASY	20 mm 120 mm 5 mm 10 mm - 2 mm 60 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

[Symbol]	CHELNĚ ZDVO NOSNÁ A OBY. STĚNA, POROTHERM 30 AKU Z, TL. 300 mm
[Symbol]	CHELNĚ ZDVO PŘÍČKA, POROTHERM 11,5 AKU, TL. 115 mm
[Symbol]	ŽELEZOBETON C30/37
[Symbol]	KERAMZITBETON
[Symbol]	DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE
[Symbol]	SDK PŘEDSTĚNA, TL. 75 mm
[Symbol]	PŮVODNÍ ZEMINA
[Symbol]	OBŠYPY
[Symbol]	TEPELNÁ IZOLACE EPS/XPS/MINERÁLNÍ VATA

LEGENDA PRVKŮ

(O1)	OKNO 900x2760 (0)
(O2)	OKNO 900x1760 (1000)
(O4)	OKNO 900x1200 (1000)
(R1) (R2) (R3)	DVEŘNÍ PŘEKLADY
(P)	OKENNÍ PŘEKLADY
(Z1)	ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - ZABRÁDLÍ NA SCHODIŠTÍ (1100 mm)
(Z2)	ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - ZABRÁDLÍ NA TERASE (1100 mm)
(K)	KLEMPŘICKÉ VÝROBKY
(G)	GABIONY
(HP)	VĚTRÁČNÍ POTRUBÍ
(T)	TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

ZPRACOVALA:
Tereza Hejlová

VEDOUcí BAKALÁŘSKÉ PRÁCE:
prof. Ing. Martin Jiránek, CSc.

PŘEDMĚT:
Bakalářská práce - 124BAPC

NÁZEV BAKALÁŘSKÉ PRÁCE:
Projekt bytového domu v Ostravě

VÝKRES:
Řez A-A', dílčí řez B-B', C-C'

FORMÁT: 1260x420

MĚŘÍTKO: 1:50

ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.b.18

