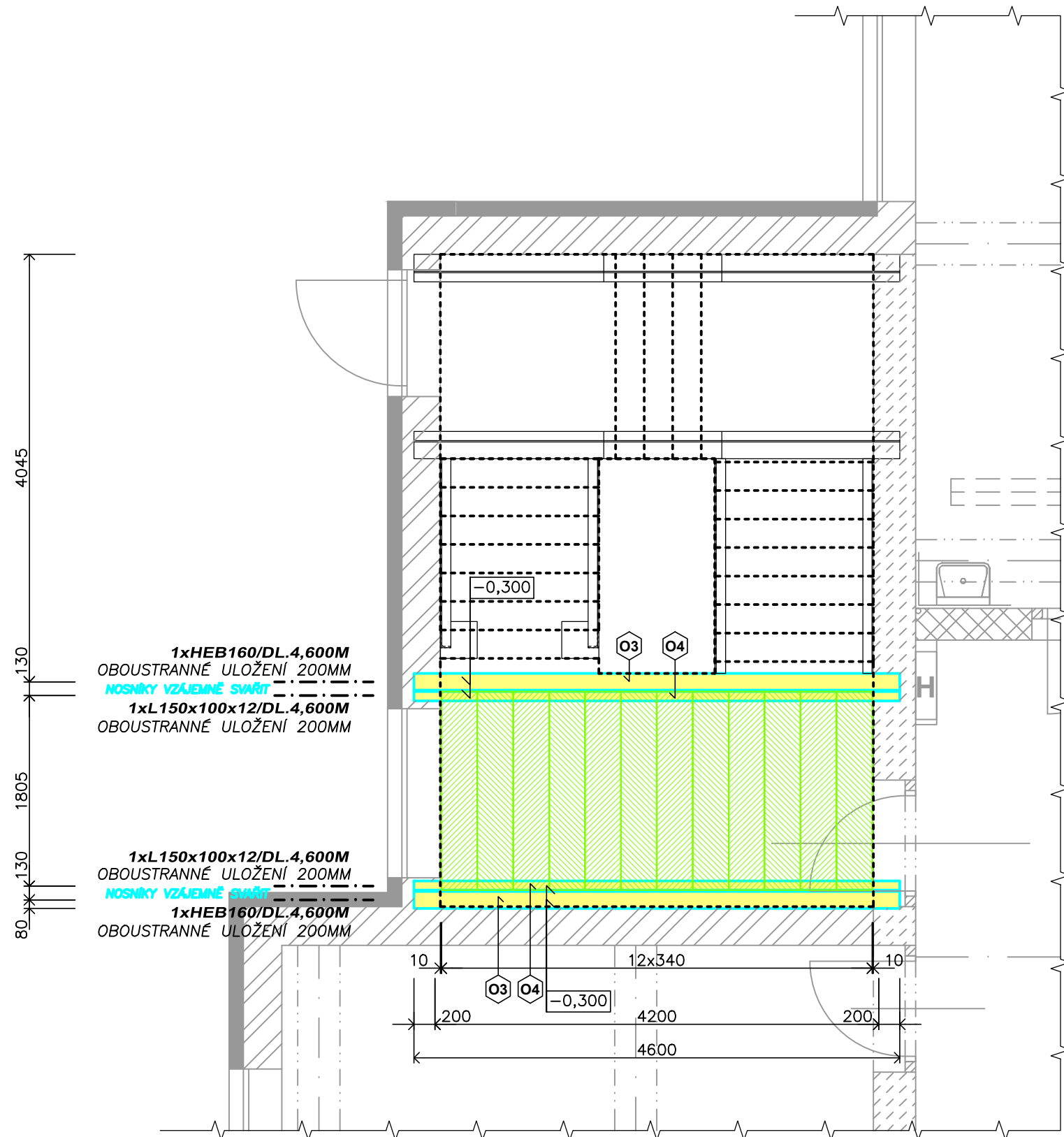
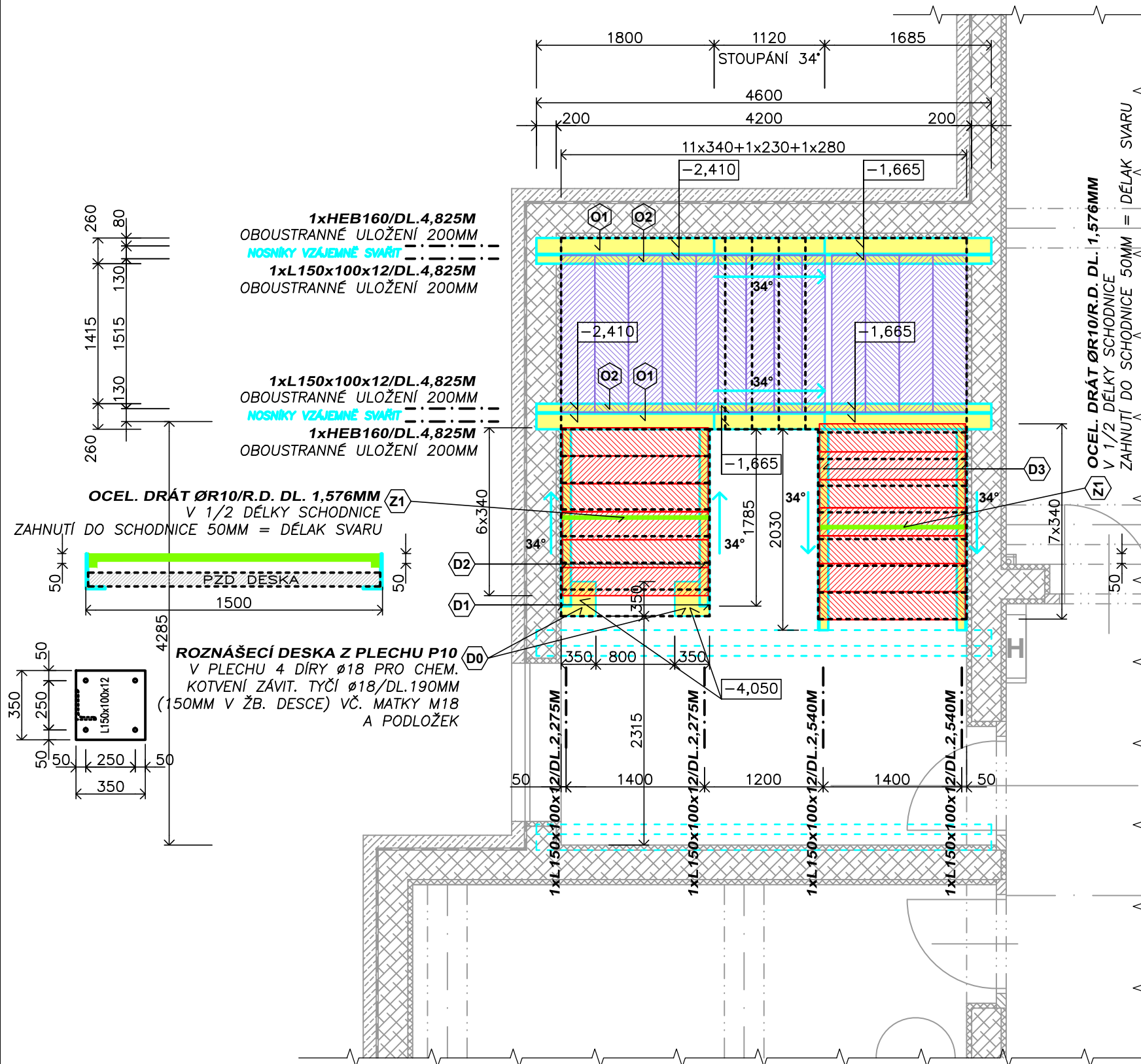
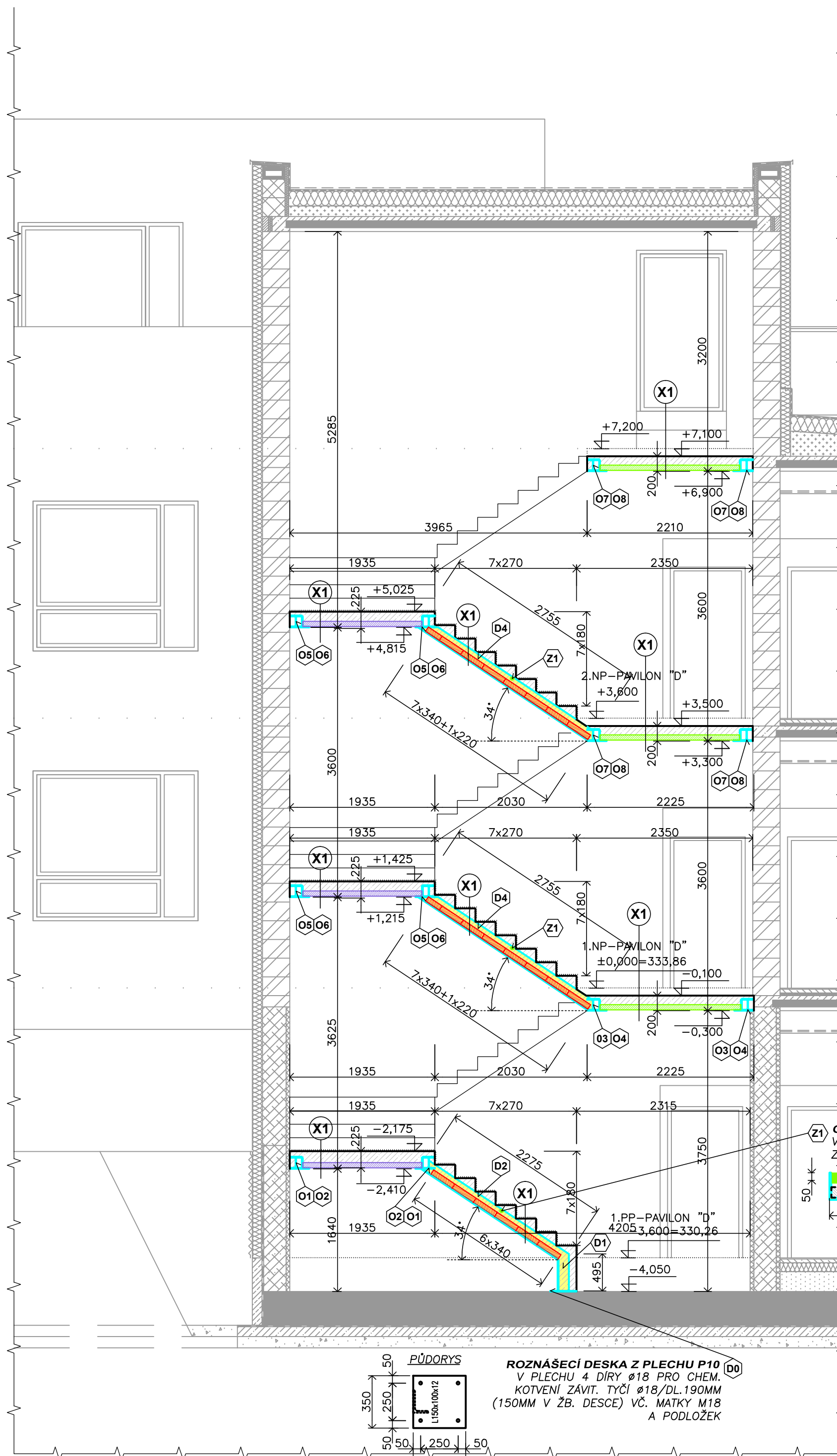
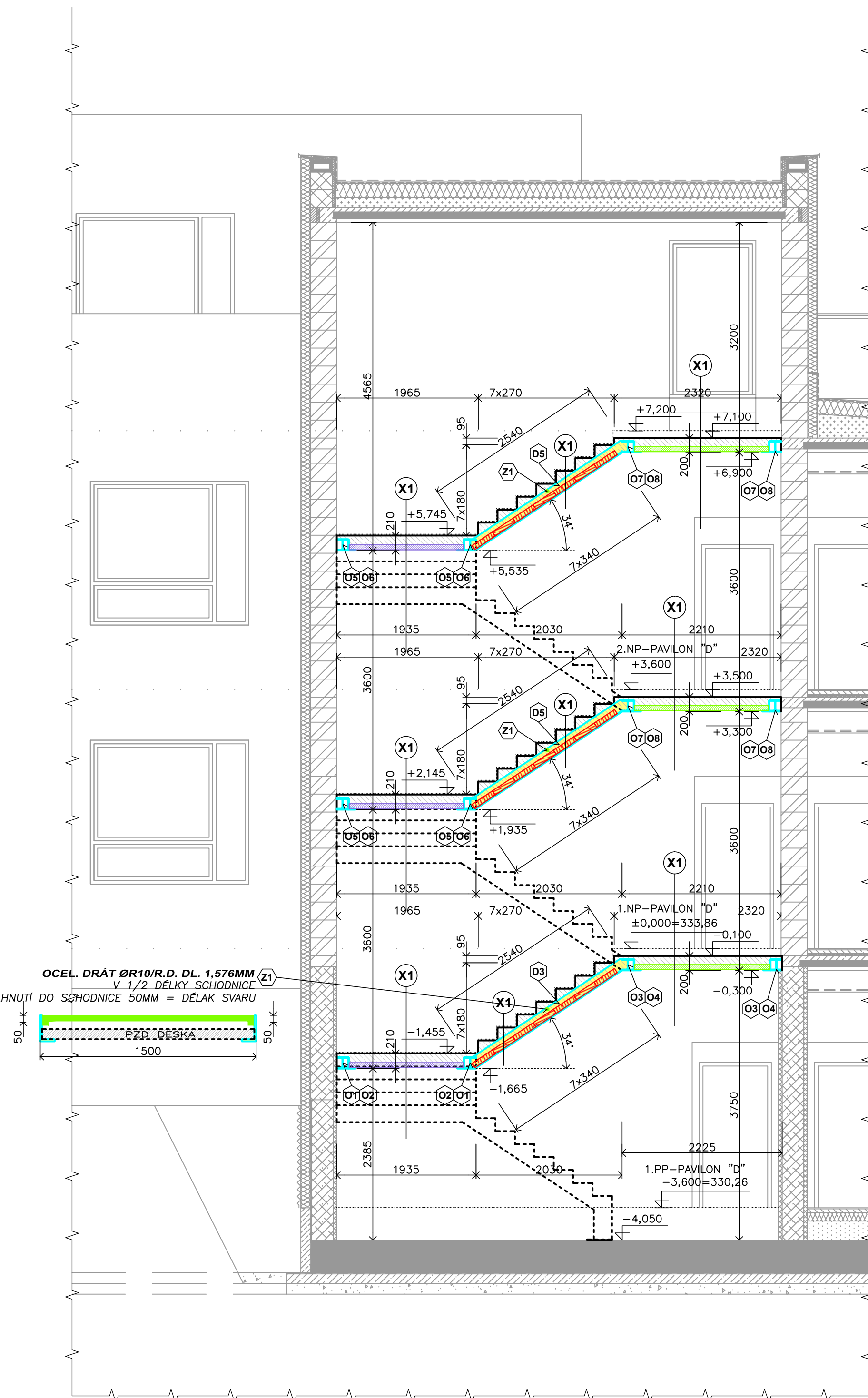


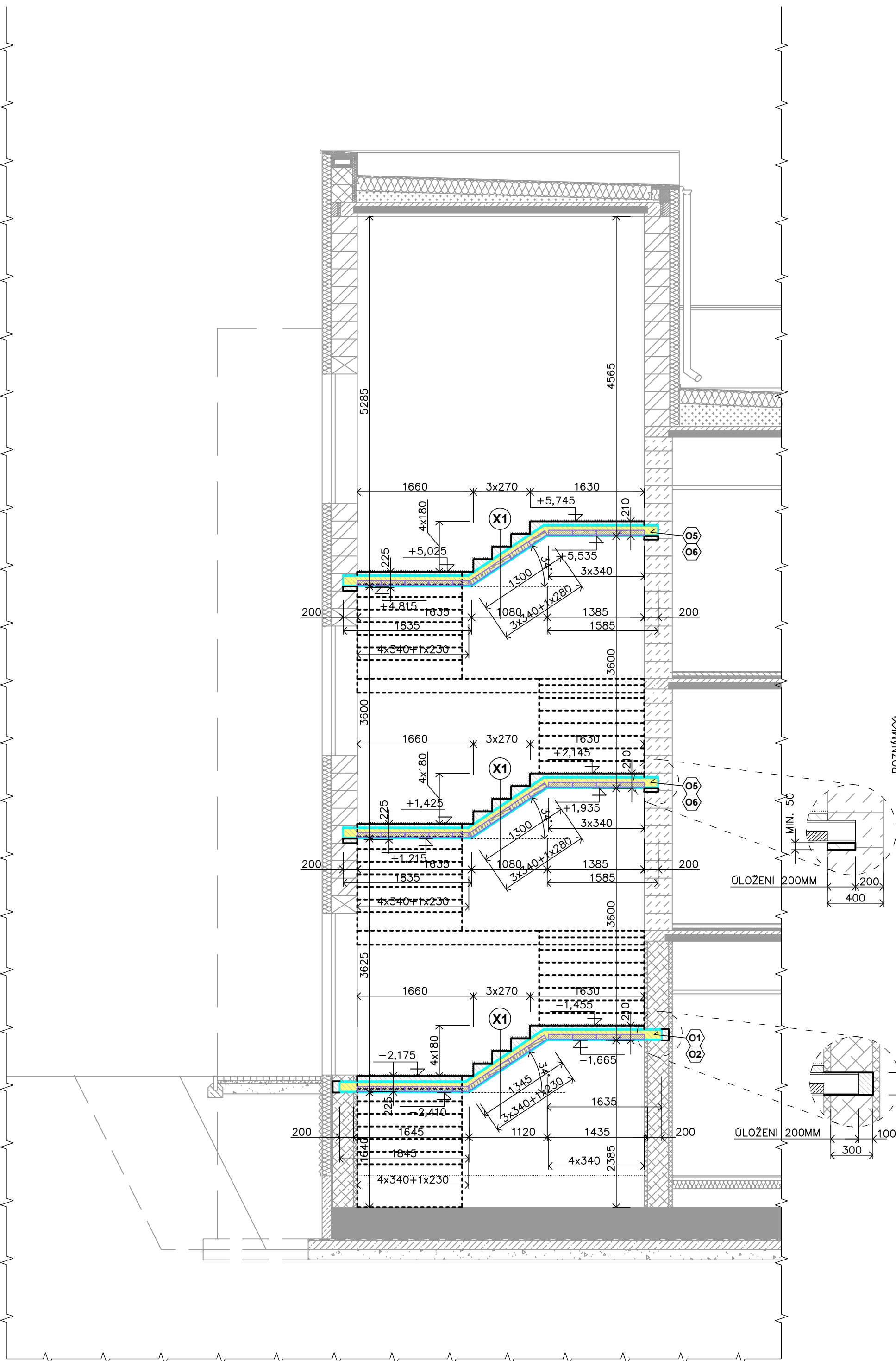
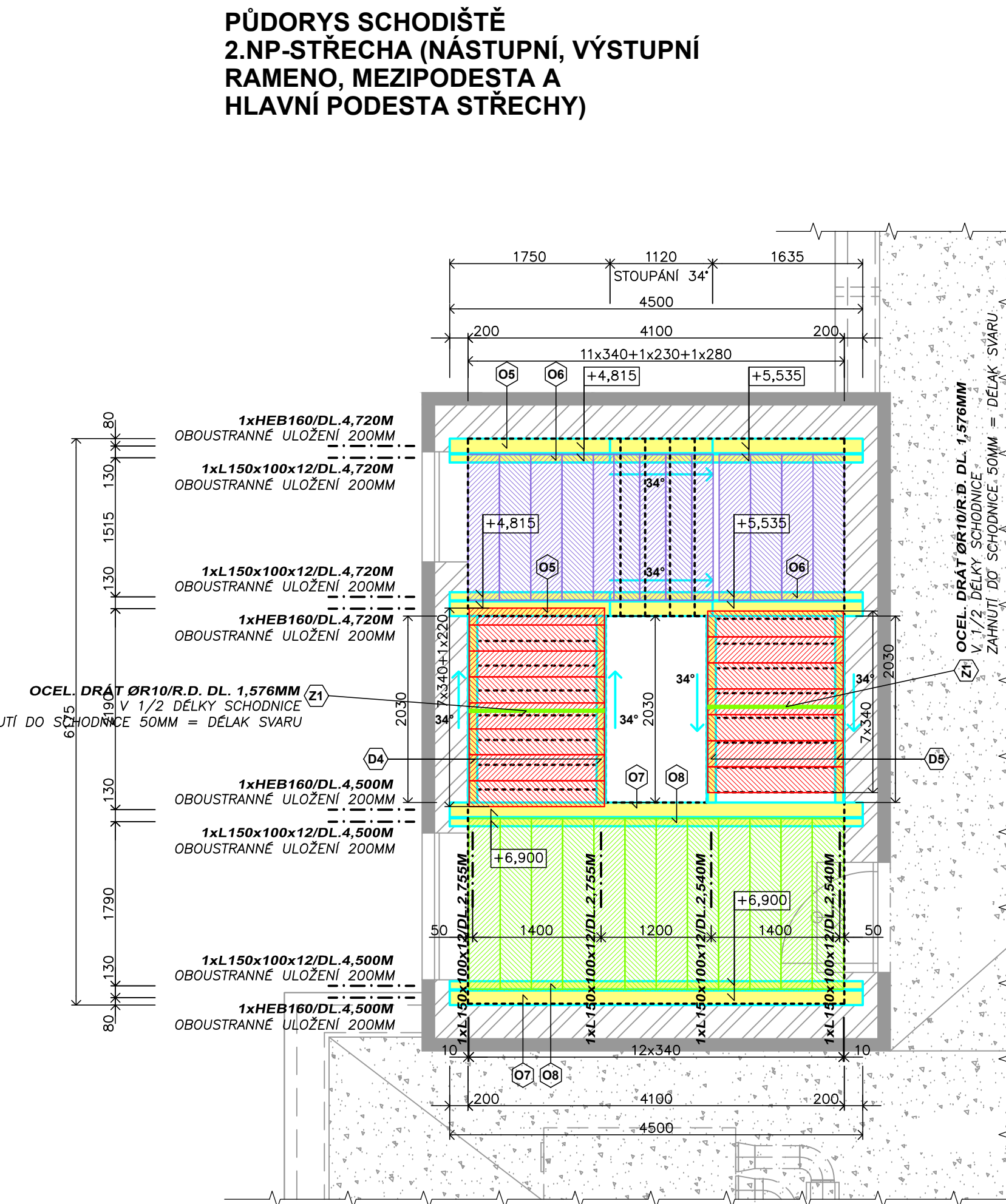
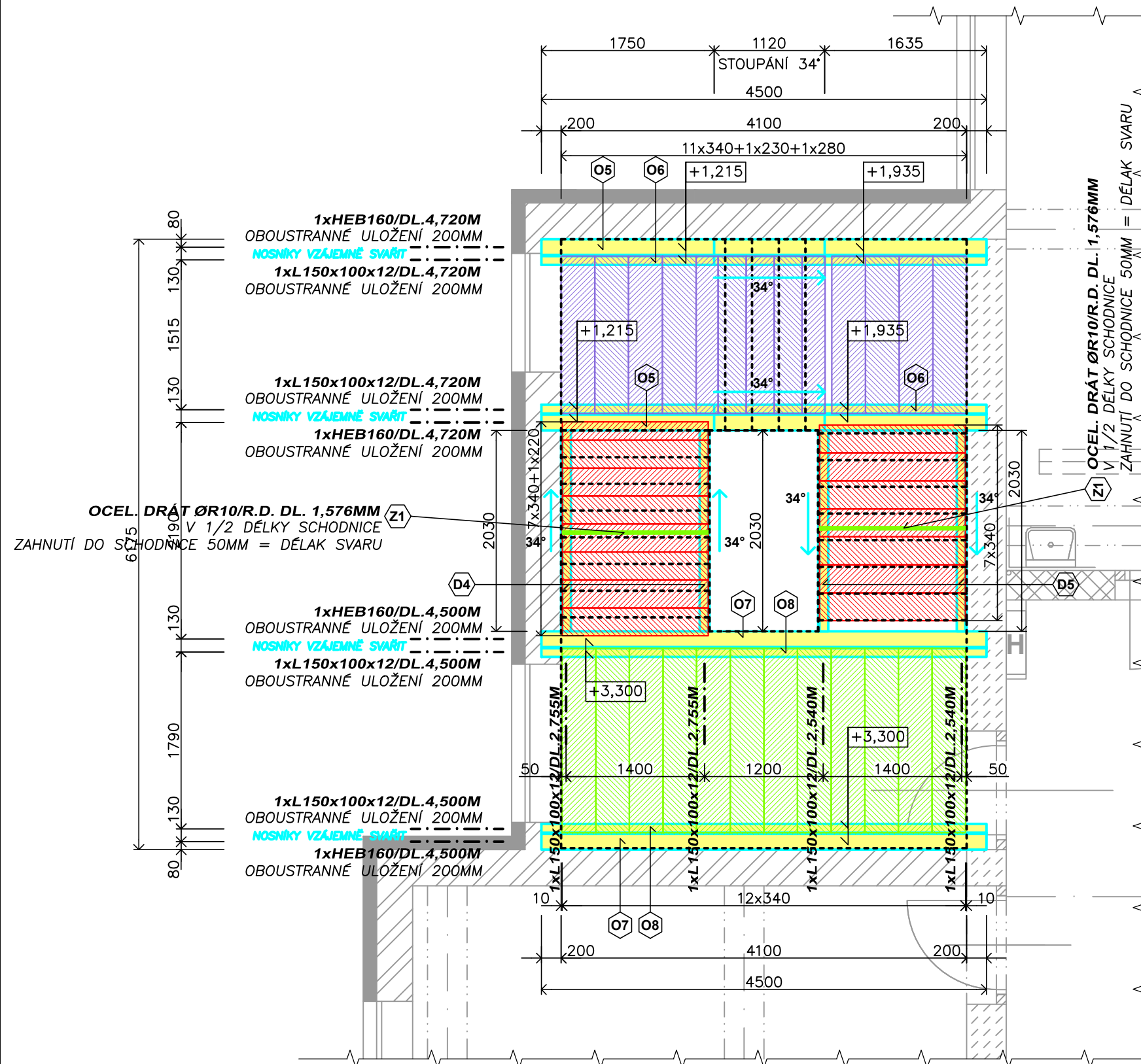
PŮDORYS SCHODIŠTĚ
1.NP (HLAVNÍ PODESTA 1.NP)



ŘEZ SCHODIŠTĚ VÝSTUPNÍM RAMENEM



**PŮDORYS SCHODIŠTĚ
1.NP-2.NP (NÁSTUPNÍ, VÝSTUPNÍ
RAMENO, MEZIPODESTA A
HLAVNÍ PODESTA 2.NP)**



POUŽITÍ: PRO VYŠKŮPNÍ PRÁCI
 PRO VÝŠKOVÉ PRÁCE PRO ULOŽENÍ NOSNÍKŮ HLAVNÍCH PODESTÍ A MEZIPODESTÍ SCHODIŠTĚ
 BUDOU PROVEDENY PODESTI A MEZIPODESTI SCHODIŠTĚ Z BETONU C25/30, NA KTERÉ BUDOU PO PLNÉM VYTVRNUTÍ
 INSTALOVÁNY NOSNÍKY SCHODIŠTĚ

PRI REALIZACII BEDNENÍ STĚN 1,1Pp BUDE V MÍSTECH BUDOUCÍHO ULOŽENÍ NOSNÍKŮ HLAVNÍKŮ PODSTĚ A MEZIPODEST SCHODIŠTĚ VYBĚDĚNÝ KAPSY $r.260 \times 300 \times 160$ (SxHxV); KAPSA BUDE PO PŘEVĚDĚNÍ INSTALACE NOS VYBĚTONOVÁNA BETONEM C25/30

LEGENDA ŽB. DESEK:

02N, NAZEY	PROFIL (mm)	DELKA (mm)	POČET KUSŮ		
HLAVNÍ NOSNÍK KONSTRUKCE					
01	DOEL NOSNÍK	HEB160	4 825	2	4120
02	DOEL NOSNÍK	L150x10x12	4 825	2	2180
03	DOEL NOSNÍK	HEB160	4 825	2	2180
04	DOEL NOSNÍK	L150x10x12	4 600	2	2070
05	DOEL NOSNÍK	HEB160	4 720	4	8505
06	DOEL NOSNÍK	L150x10x12	4 720	4	2580
07	DOEL NOSNÍK	HEB160	4 500	4	7675
08	DOEL NOSNÍK	L150x10x12	4 500	4	4050
09	FLECH F10	ISO50x50	0 235	2	2190
10	DOEL NOSNÍK	L150x10x12	4 885	2	2380
D2	DOEL NOSNÍK	L150x10x12	0 172	2	1030
D3	DOEL NOSNÍK	L150x10x12	2 540	2	1195
D4	DOEL NOSNÍK	L150x10x12	2 785	2	1260
D5	DOEL NOSNÍK	L150x10x12	2 540	4	2290
Z1	DOEL DRAT	ØR10	1 576	6	2130
KAP. ST.	Ø8 - (M4) M10	85, 190	52	96	525R6

- o DĚLKY KONSTRUKCÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ JE NUTNÉ JE OVĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI
- o VŠECHNY OCEL. PRVKY BUDOU VZÁJEMNĚ SVAŘENÉ K SOBĚ
- o PRO BETONÁVKU BUDE UŽIT BETON C25/30 – 11,64M3
- o PRO KARI SÍŤ BUDE DODRŽENO KRYTÍ VÝZTUŽE 25MM

SKLADBA PODLAHOVÉ KONSTRUKCE:

- (X1) – BETONOVÁ MAZANINA Z BETONU C25/30
 – KARI SÍŘ R8, OKA 100/100, PŘEVAZ 400MM (4OKA)
 – OCEL. KCE. SCHODIŠTĚ + PREFABRIKOVANÉ ŽB. DESKY
 – VNITŘNÍ TENKOVRSTVÁ OMÍTKA VČ. ARMOVACÍ TKANINY, KOMPLET SYSTÉM