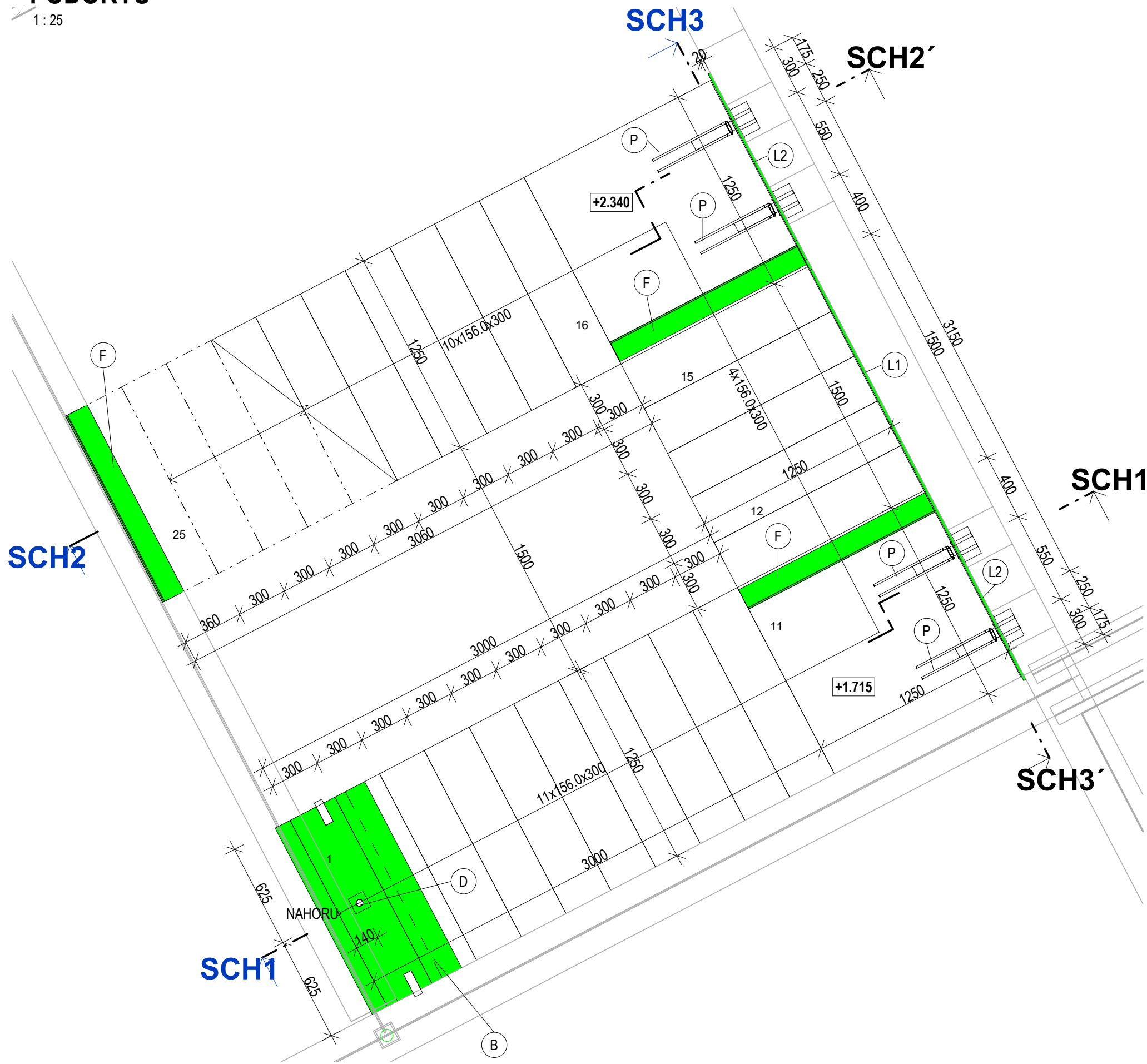
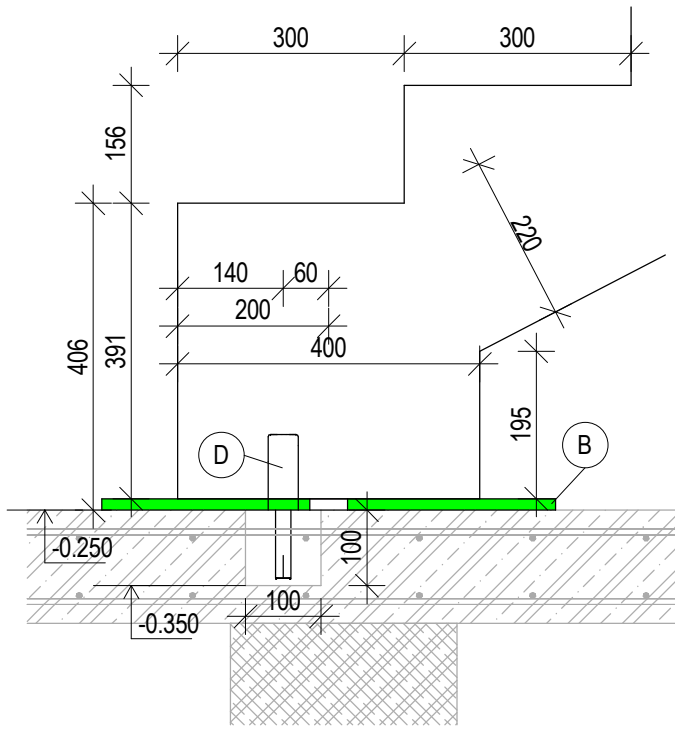


PŮDORYS
1: 25



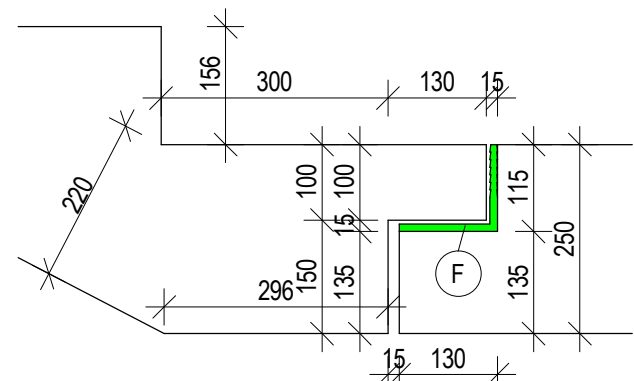
D5

1: 10



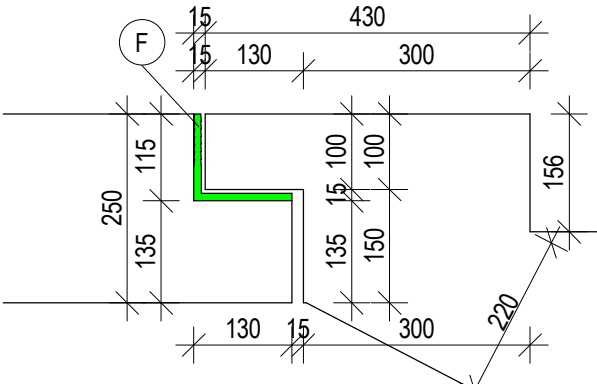
D6

1: 10



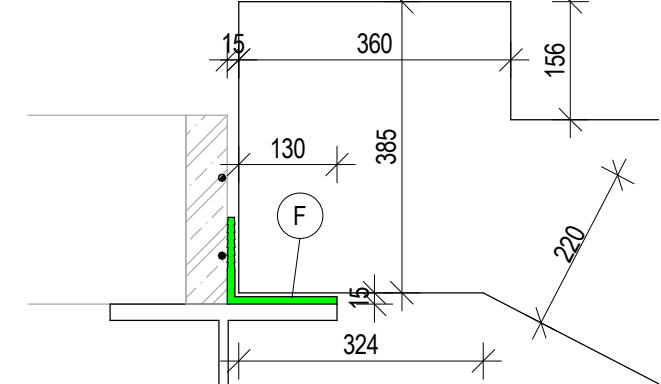
D7

1: 10



D8

1: 10



VÝPIS SCHODIŠŤOVÝCH RAMEN - SCHODIŠŤ

Ozn. [-]	Počet ramen [ks]	Pož. odol. [min]	Poznámka [-]
R1	1		NÁSTUPNÍ
R2	1		MEZILEHLÉ
R3	1		VÝSTUPNÍ
Celkem:		3	

VÝPIS TRONSOLE F

Ozn. [-]	Popis [-]	Délka [bm]
F	ULOŽENÍ SCHODIŠŤOVÉHO RAMENE NA OZUB	4.1
Celkový součet:		4.1

VÝPIS TRONSOLE B

Ozn. [-]	Popis [-]	Délka [bm]
B	ULOŽENÍ SCHODIŠŤOVÉHO RAMENE NA ZÁKLADOVOU DESKU	1.4
Celkový součet:		1.4

VÝPIS TRONSOLE D

Ozn. [-]	Popis [-]	Počet [ks]
D	ZAJIŠTĚNÍ POLOHY SCHODIŠŤOVÉHO RAMENE NA ZÁKLADOVÉ DESCE (SOUČÁSTÍ PREFABRIKOVANÉHO RAMENE)	1
Celkový součet:		1

VÝPIS TRONSOLE L

Ozn. [-]	Popis [-]	Délka [bm]
L2	VÝPLŇ SPÁRY MEZI SCHODIŠŤEM A SCHODIŠŤOVOU STĚNOU - ŠÍŘKA 250 MM	3.1
L1	VÝPLŇ SPÁRY MEZI SCHODIŠŤEM A SCHODIŠŤOVOU STĚNOU - ŠÍŘKA 420 MM	1.7
Celkový součet:		4.8

VÝPIS TRONSOLE P

Ozn. [-]	Popis [-]	Počet [ks]
P	NAPOJENÍ PODESTY NA SCHODIŠŤOVOU STĚNU	4
Celkový součet:		4

MATERIÁL

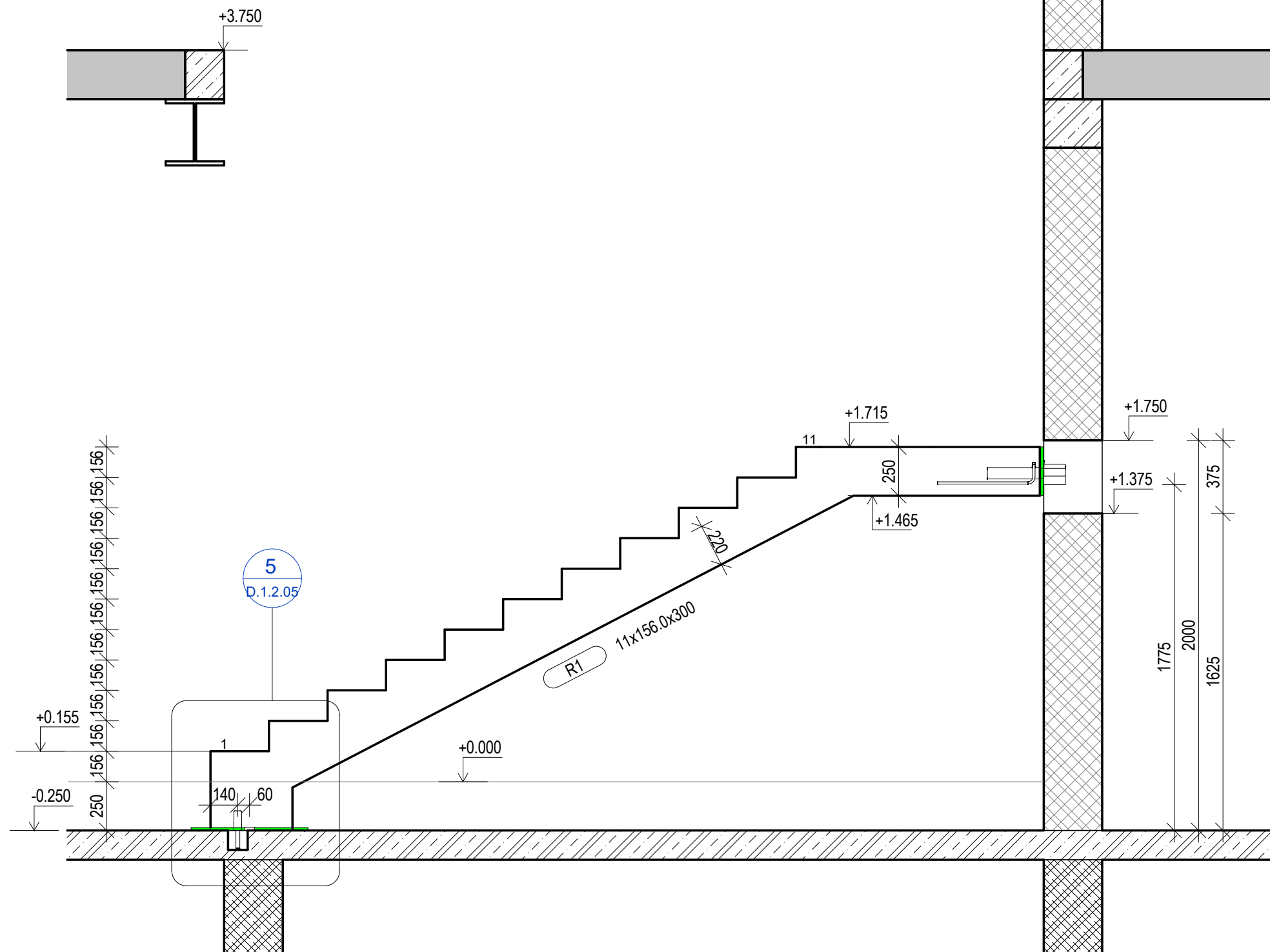
	ŽELEZOBETON	C25/30	PROSTŘEDÍ - XC1 - Dmax = 16 mm
	ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ SCHODIŠŤE - POHLEDVÝ BETON		

POZNÁMKY

- KONSTRUKCI LZE ZATĚŽOVAT AŽ PO NABYTÍ PŘEDEPISANÉ PEVNOSTI
- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- PROSTUPY SLADIT SE STAVEBNÍ ČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE D1.1 ASŘ A DLE POŽADAVKŮ TZB PROFESÍ
- GEOMETRICKÉ TOLERANCE DLE ČSN EN 13670, VČETNĚ PŘÍLOH G
- GD JE POVINEN ZPRACOVAT VÝROBNÍ TECHNIKOU DOKUMENTACI V ROZSAHU NEZBYTNÉM PRO PROVEDENÍ KONSTRUKCE, VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽIT PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ K ODSOUHLASENÍ TECHNICKÉMU DOZORU
- KONEČNÝ TVAR A VYZTUŽENÍ BETONOVÝCH PREFABRIKOVANÝCH PRVKŮ VIZ VÝROBNÍ DOKUMENTACE
- STANDARDNÍ KOVÁNÍ VIZ VÝROBNÍ DOKUMENTACE
- ZKOŠENÍ HRAN PREFABRIKOVANÝCH KONSTRUKCÍ URČÍ DODAVATEL PO DOHODĚ S INVESTOREM
- O SPECIFIKACI TYPŮ A UMÍSTĚNÍ MANIPULAČNÍCH ÚCHYTŮ ROZHODNE DODAVATEL V RÁMCÍ DILENSKÉ DOKUMENTACE
- PRO MANIPULACI S DÍLCI POUŽÍVAT ZÁVĚSNÁ OKA
- V ULOŽENÍ SCHODIŠŤE JE UVAŽOVÁNO S AKUSTICKOU IZOLACÍ VE VODOROVNÝCH A SVISLÝCH PLOCHÁCH
- PŘED VÝROBU SCHODIŠŤE JE NUTNÉ PŘEMĚŘIT GEOMETRII STĚN NA STAVBĚ A SCHVÁLIT MONTÁŽNÍ MEZERY V KOORDINACI S ASŘ. POD ZDIVO BUDE PROVEDENA ZÁKLADNÍ MALTA V TL 10-30 mm - JE NUTNO PŘEPočÍTAT VÝŠKY STUPNŮ DLE REÁLNÉ KONSTRUKČNÍ VÝŠKY ZAMĚŘENÉ NA STAVBĚ (PŘÍPADNĚ PODLOŽIT NÁSTUPNÍ RAMENO SCHODIŠŤE A ZVÝŠIT SKLADBU POOLAHY V NŘ O VÝŠKU ZÁKLADNÍ MALTY)
- KAPSY VE ZDIVU BUDOU UPRÁVENY DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU VÝROBCE PRVKŮ
- NEJÍ UVAŽOVÁNO S NÁSLAPNOU VRSTVOU SCHODIŠŤE
- ŽELEZOBETONOVÉ POHLEDVÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY VE KVALITĚ POHLEDVÉHO BETONU:
 - BEDNĚNÍ Z NEPOŠKOZENÉ PŘEKLIŽKY, VŠECHNY HRANY ZKOŠIT 10/10mm
 - POVRCH ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ PROVĚST V KVALITĚ, KTERÁ UMOŽNÍ PROVEDENÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY DLE STAVEBNÍ ČÁSTI PROJEKTU

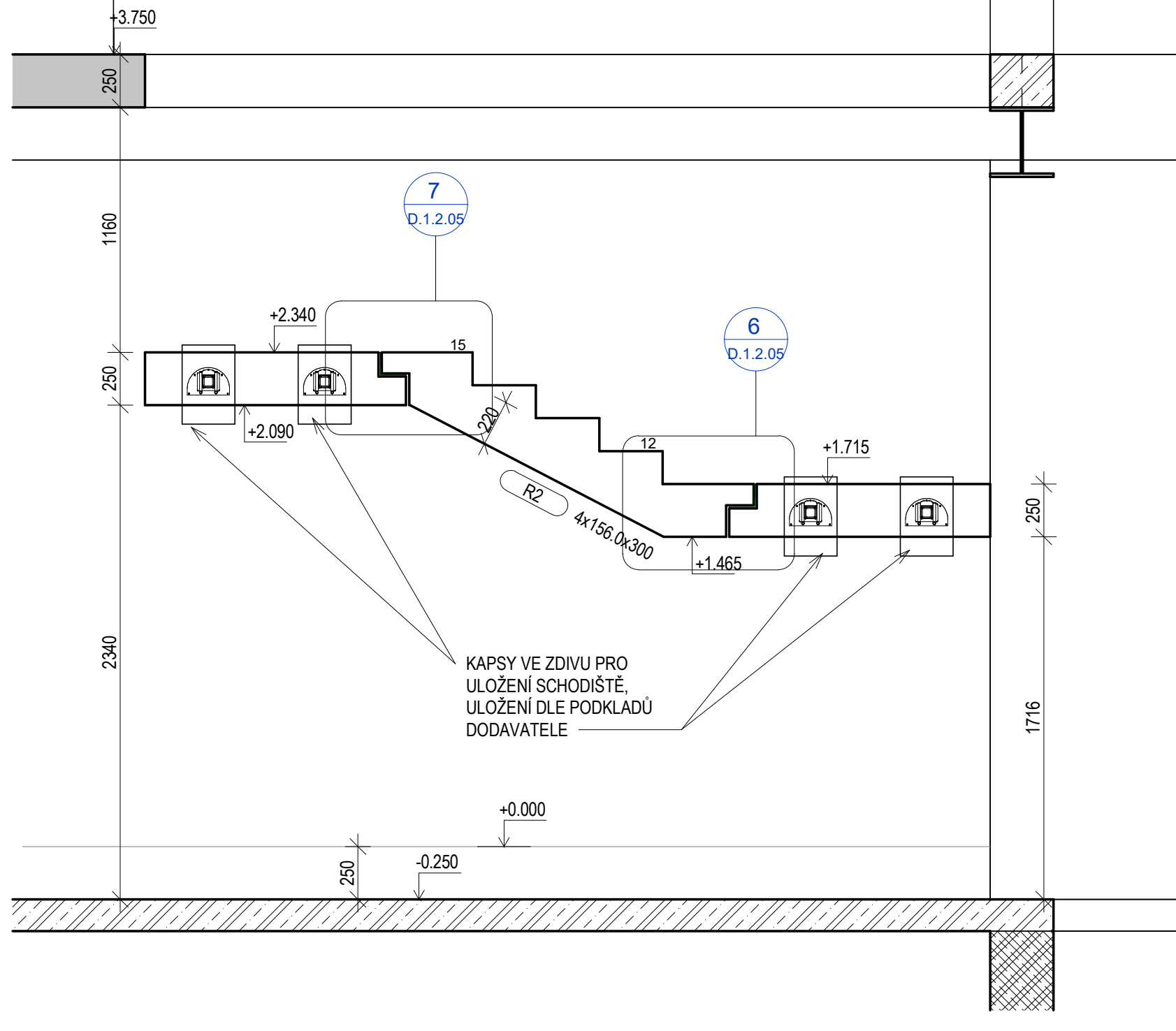
ŘEZ SCH1

1: 25



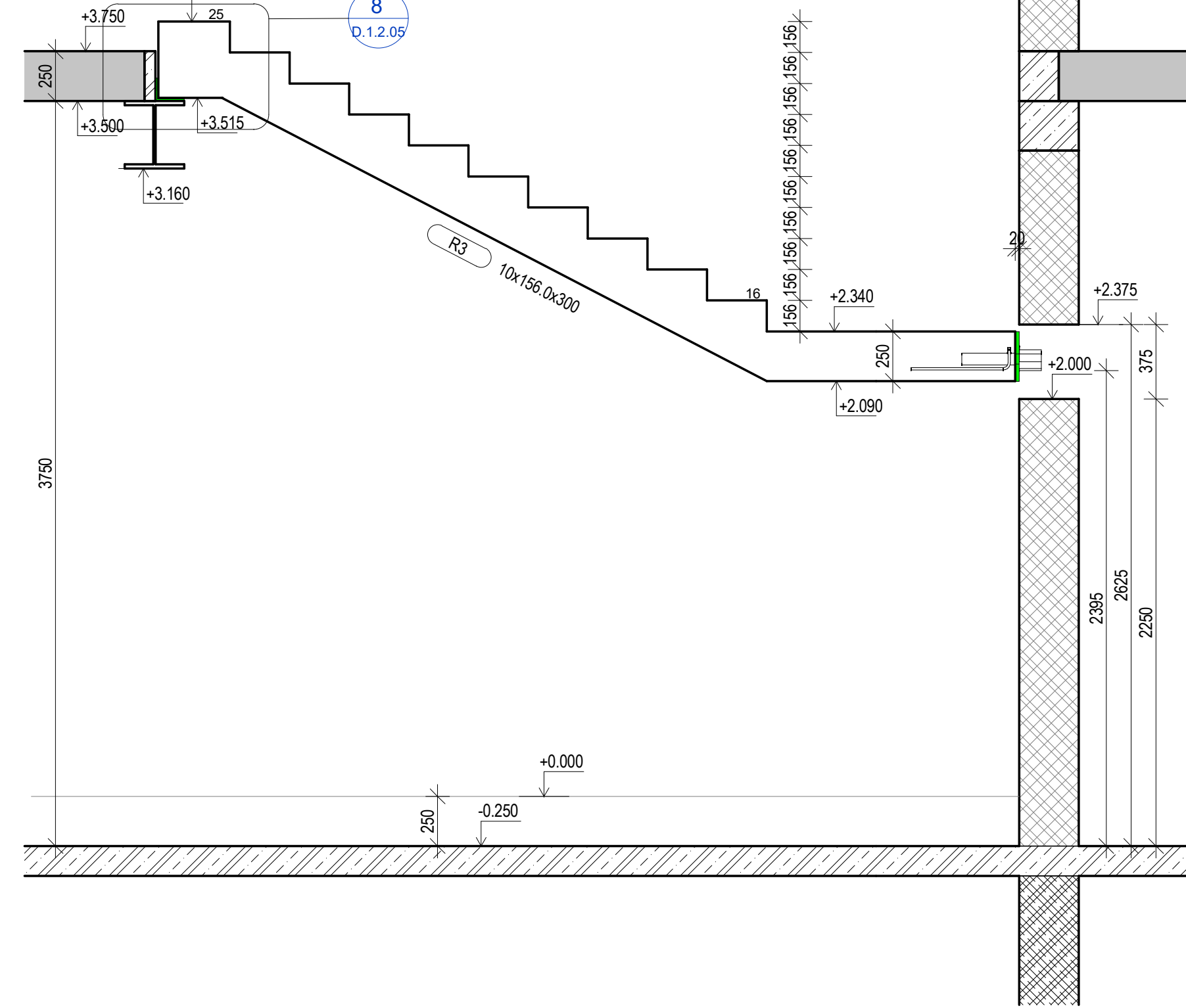
ŘEZ SCH3

1: 25

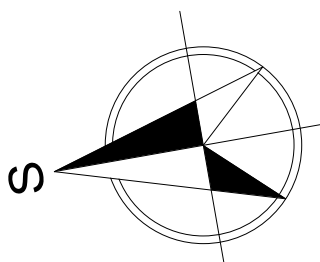


ŘEZ SCH2

1: 25



VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV
POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK
K.Ú. VELKÉ MEZIŘÍČÍ [779091]
±0,000 = 490.120 m n.m. BpV



0	02/2025	PRVNÍ VYDÁNÍ	ING. KOŠÍK	ING. TRŠKA
ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT

INVESTOR:  KRAJ VYSOČINA Žižkova 1882/57 586 01 JIHLAVA		PROJEKTANT ČÁSTI:  CHCISTATIKA.CZ		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  PC PROJEKT CENTRUM NOV.S.R.O.	
MÍSTO STAVBY:	VELKÉ MEZIŘÍČÍ	VYPRACOVAL:	ING. KOŠÍK	AUTOR:	ING. KOT
STAVEBNÍ ÚŘAD:	VELKÉ MEZIŘÍČÍ	ZODP. PROJEKTANT:	ING. TRŠKA	ARCH. NÁVRH:	ING. ARCH. KOTOVÁ
NÁZEV AKCE: VÝSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS KV – VELKÉ MEZIŘÍČÍ				FORMÁT:	10x A4
				DATUM:	02/2025
				STUPEŇ PD:	DSP
				Č. ZAKÁZKY:	24-017
OBJEKT: S0-01: VÝJEZDOVÉ STANOVISŤE ZZS	ČÁST PROJEKTU: D.1.2-STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		MĚŘÍTKO:	Jak je ukázáno	
OBSAH:			SOUBOR:		
VÝKRES TVARU SCHODIŠŤE				ČÍSLO VÝKRESU:	Č. PÁŘE:
				D.1.2.05	
DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA.					