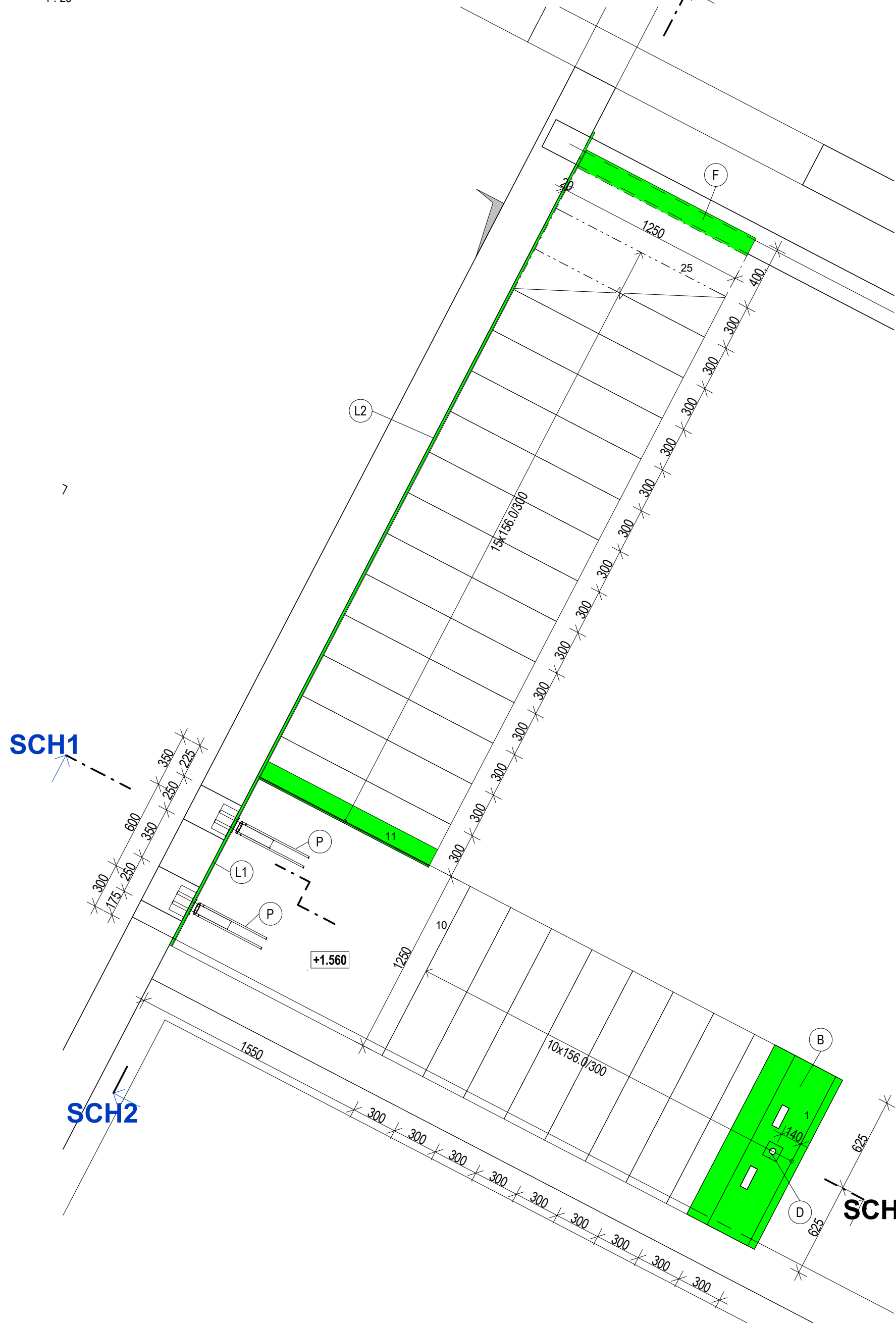
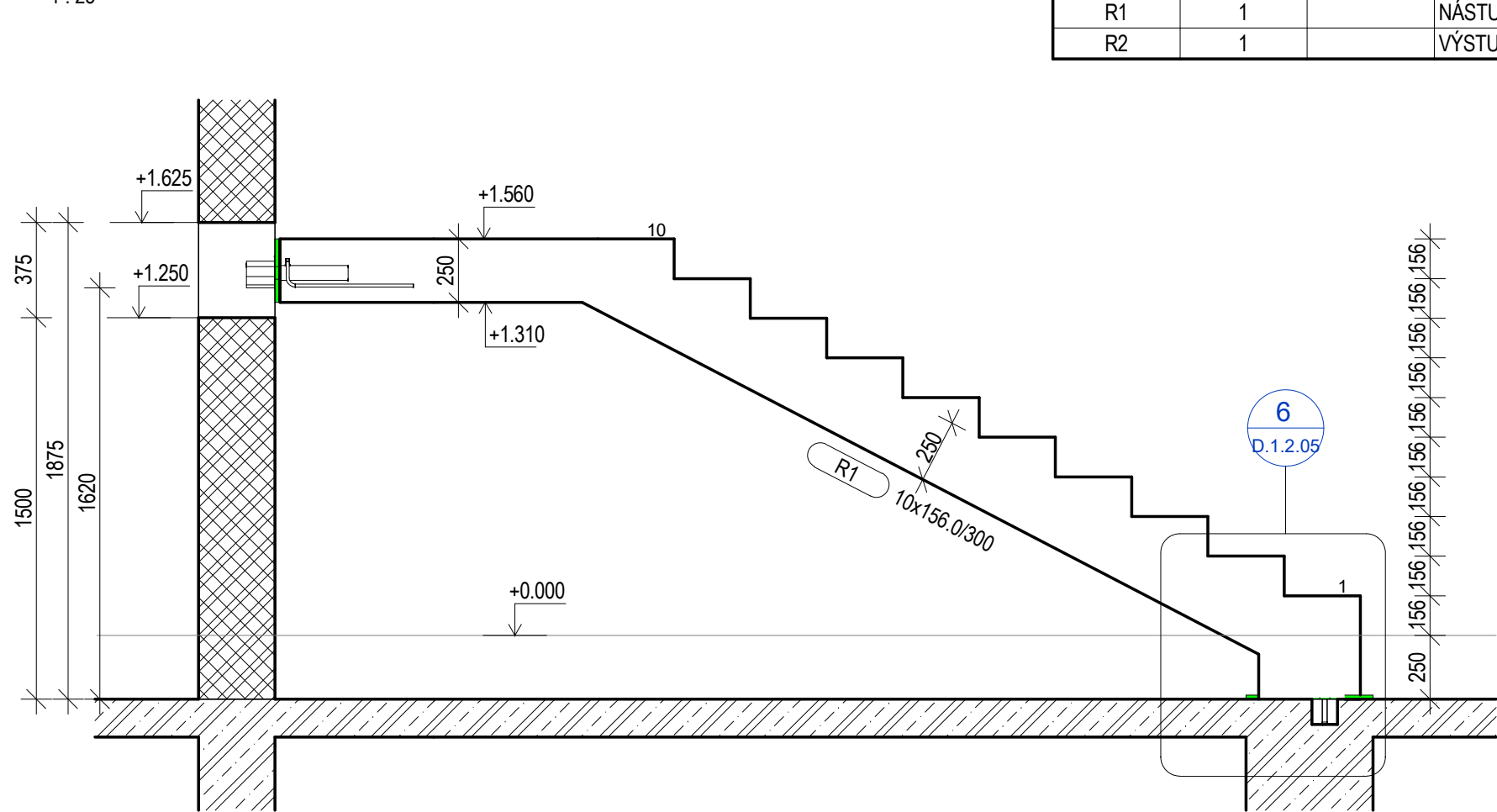


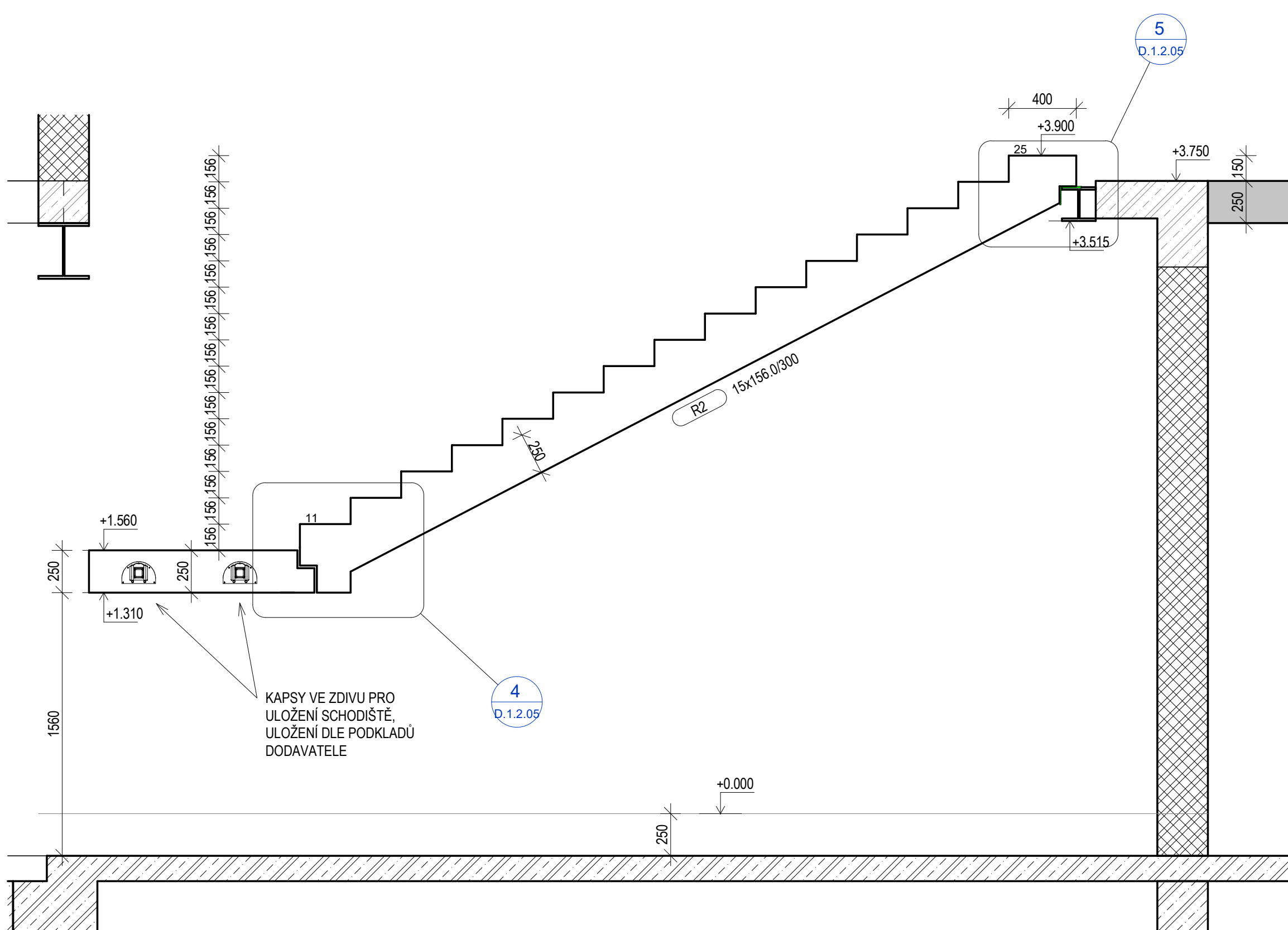
## 1:25



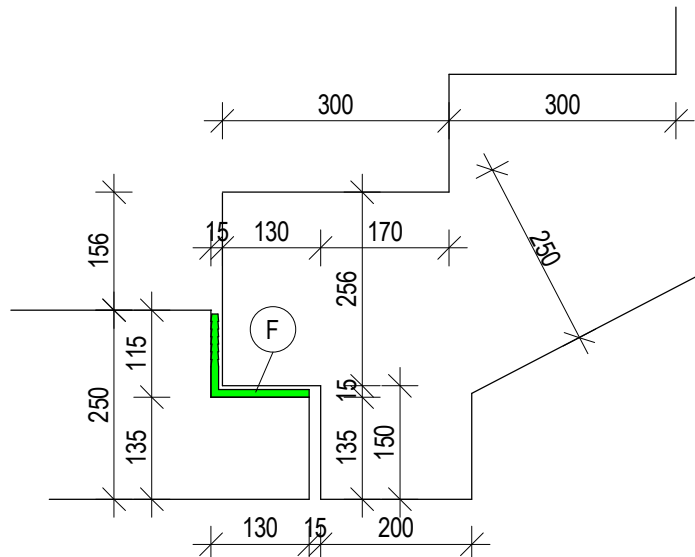
## 1 : 25



## 1:25



1 : 10



Opz	Počet ramen	Pož. odol.	Pozn.
-----	-------------	------------	-------

Ozn. [-]	Počet ramen [ks]	Pož. odol. [min]	Poznámka [-]
R1	1		NÁSTUPNÍ
R2	1		VÝSTUPNÍ

030 [-]	
---------	--

Ozn. [-]	Popis [-]	Délka [bm]
F	ULOŽENÍ SCHODIŠŤOVÉHO RAMENE NA OZUB	2.8
Celkový součet:		2.8

Qzn [-]	
---------	--

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

Ozn. [-]	
----------	--

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


03n [-]	
---------	--

Ozn. [-]	Popis [-]	Délka [bm]
L1	VÝPLŇ SPÁRY MEZI SCHODIŠTĚM A SCHODIŠTOVOU STĚNOU - ŠÍŘKA 250 MM	1.4
L2	VÝPLŇ SPÁRY MEZI SCHODIŠTĚM A SCHODIŠTOVOU STĚNOU - ŠÍŘKA 420 MM	6.1

Ozn. [-]	
----------	--

Ozn. [-]	Popis [-]	Počet [ks]
P	NAPOJENÍ PODESTY NA SCHODIŠŤOVOU STĚNU	2
Celkový součet:		2

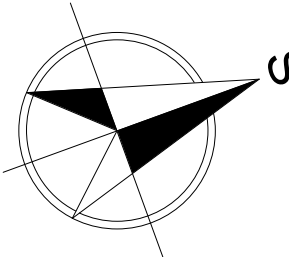
35

 ŽELEZOBETON C25/30 PROSTŘEDÍ - XC1 - D<sub>max</sub> = 16 mm  
 KONSTRUKCE ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ

## 1. KONSTRUKCJA

1. KONSTRUKCI LZE ZATEŽOVAT AŽ PO NABÝTÍ PŘEDPESANÉ PEVNOSTI
2. TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
3. PROSTUPY SLADIT SE STAVEBNÍ ČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE D1-1 AŠR A DLE POŽADAVKŮ TZB PROFESÍ
4. GEOMETRICKE TOLERANCE DLE ČSN EN 13670, VČETNĚ PŘÍLOH G
5. GD JE POVINEN ZPRACOVAT VÝROBNĚ TECHNICKOU DOKUMENTACI V ROZSAHU NEZBYTNÝM PRO PROVEDENÍ KONSTRUKCE, VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽIT ZAHÁJENÍM PRACÍ K ODSOUHLASNÍ NEZBYTNÝM DOZORU
6. KONSTRUKCI TVAR A VYTUŽENÍ BETONOVÝCH PREFABRIKOVANÝCH PRVKŮ VY VÝROBNÍ DOKUMENTACE
7. STANDARDNÍ KOVÁNÍ VY VÝROBNÍ DOKUMENTACE
8. ZKOSENÍ HRAN PREFABRIKOVANÝCH KONSTRUKCÍ URČÍ DODAVATEL, PO DOHODĚ S INVESTEMEM
9. O SPECIFIKACI TYPU A UMÍSTĚNÍ MANIPULACÍCH UCHYTŮ ROZHODNE DODAVATEL V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE
10. PRO MANIPULACI S DÍLCI POUŽÍVAT ZÁVĚSNÁ OKA
11. V ULOŽENÍ SCHOĐÍŠTĚ JE UVAŽOVÁNO S AKUSTICKOU IZOLACÍ VE VODOROVNÝCH A SVISLÝCH PLOCHÁCH
12. PŘED VÝROBU SCHOĐÍŠTĚ JE NUTNĚ PŘEMĚŘIT KONSTRUKCI STĚN NA STAVBE A SCHVÁLIT MONTÁŽNÍ MEZERY V KOORDINACI S AŠR. DO ZDÍVO BUDĚ PROVĚŘENA ZAKLÁDACÍ MALTA V TL. 10-30 mm. JE NUTNĚ PŘEPOČÍT VÝŠKY STUPŮ DLE REálnÉ KONSTRUKCÍ VÝŠKY ZAMĚŘENÉ NA STAVBĚ (PŘÍPADNĚ DOPOČÍT NÁSTUPNÍ RAMENO SCHOĐÍŠTĚ A ZVÝŠIT SKLADBU PODLAHY V 1.NP O VÝŠKY ZAKLÁDACÍ MALTY)
13. KAPSKÝ VE ZDÍVKU BUDOU UPRAVĚNY DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU VYROBCE PRVKŮ
14. NENÍ UVAŽOVÁNO S NÁŠLAPNOU VRSTVOU SCHOĐÍŠTĚ
15. ŽELEZOBETONOVÉ POHLEDY VE KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY VE KVALITĚ POHLEDOVÉHO BETONU:
  - BEDNĚNÍ Z NEPOŠKOZENÉ PŘEKLIŽKY, VŠECHNY HRANY ZKOSIT 10/10mm
  - POVRCH ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ PROVĚST V KVALITĚ, KTERÁ UMOŽNÍ PROVEDENÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY DLE STAVEBNÍ ČÁSTI PROJEKTU

VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: Bpv  
POLOHOVISNÝ SYSTÉM: S-JTSK  
K.Ú. HUMPOLEC [649325]  
**±0,000 = 534.050 m n.m. Bpv**



0	02/2025	PRVNÍ VYDÁNÍ	ING. KOŠIČ	ING. TÁJŠKA	ING. KOŠIČ
ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR

INVESTOR: <div></div> <b>KRAJ VYSOČINA</b> ŽĚKOVA 1882/57 586 01 JIHLAVA		PROJEKTANT ČÁSTI: <div></div>		GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <div> <b>PROJEKT CENTRUM</b> NOVÁ S. R. O.</div>	
MÍSTO STAVBY:	HUMPOLEC	VYPRACOVAL:	ING. KOŠÍK	AUTOR:	ING. KOT
STAVEBNÍ ÚŘAD:	HUMPOLEC	ZODP.PROJEKTANT:	ING. TRÍSKA	ARCH. NÁVRH:	ING. ARCH. KOTOVÁ
NÁZEV AKCE:  <b>VÝSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS KV – HUMPOLEC</b>				FORMÁT:	8x A4
				DATUM:	02/2025
				STUPEŇ PD:	DSP
				Č. ZAKÁZKY:	24-016
OBJEKT: <b>ZO-01: VÝJEZDOVÉ STANOVISTĚ</b>	ČÁST PROJEKTU: <b>D.1.2-STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</b>		MĚŘITKO:	Jak je ukázáno	
OBSAH:	<b>VÝKRES TVARU SCHODIŠTĚ</b>			SOUBOR:	Č. PARÉ:
<b>D.1.2.05</b>					
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.					