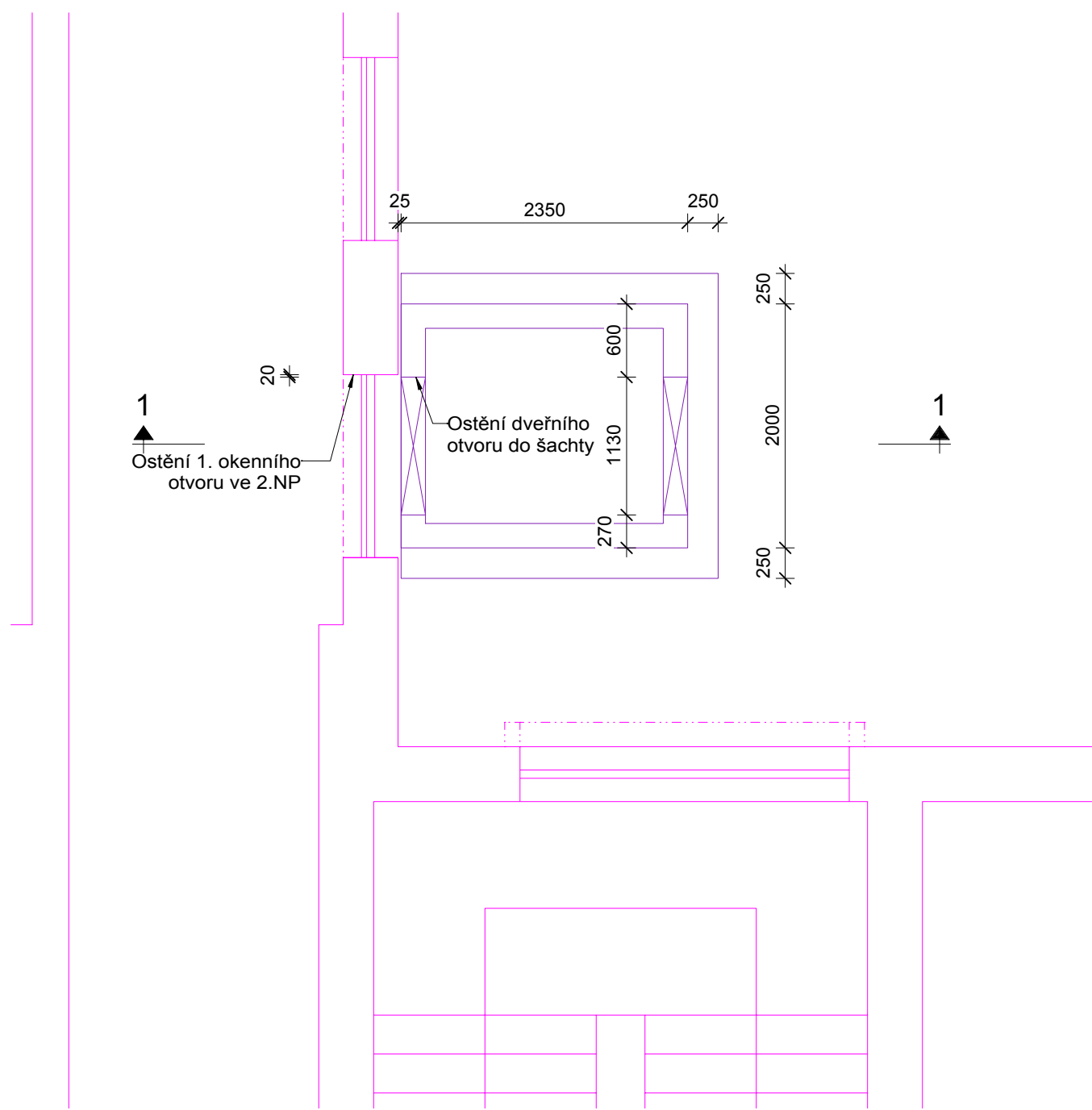
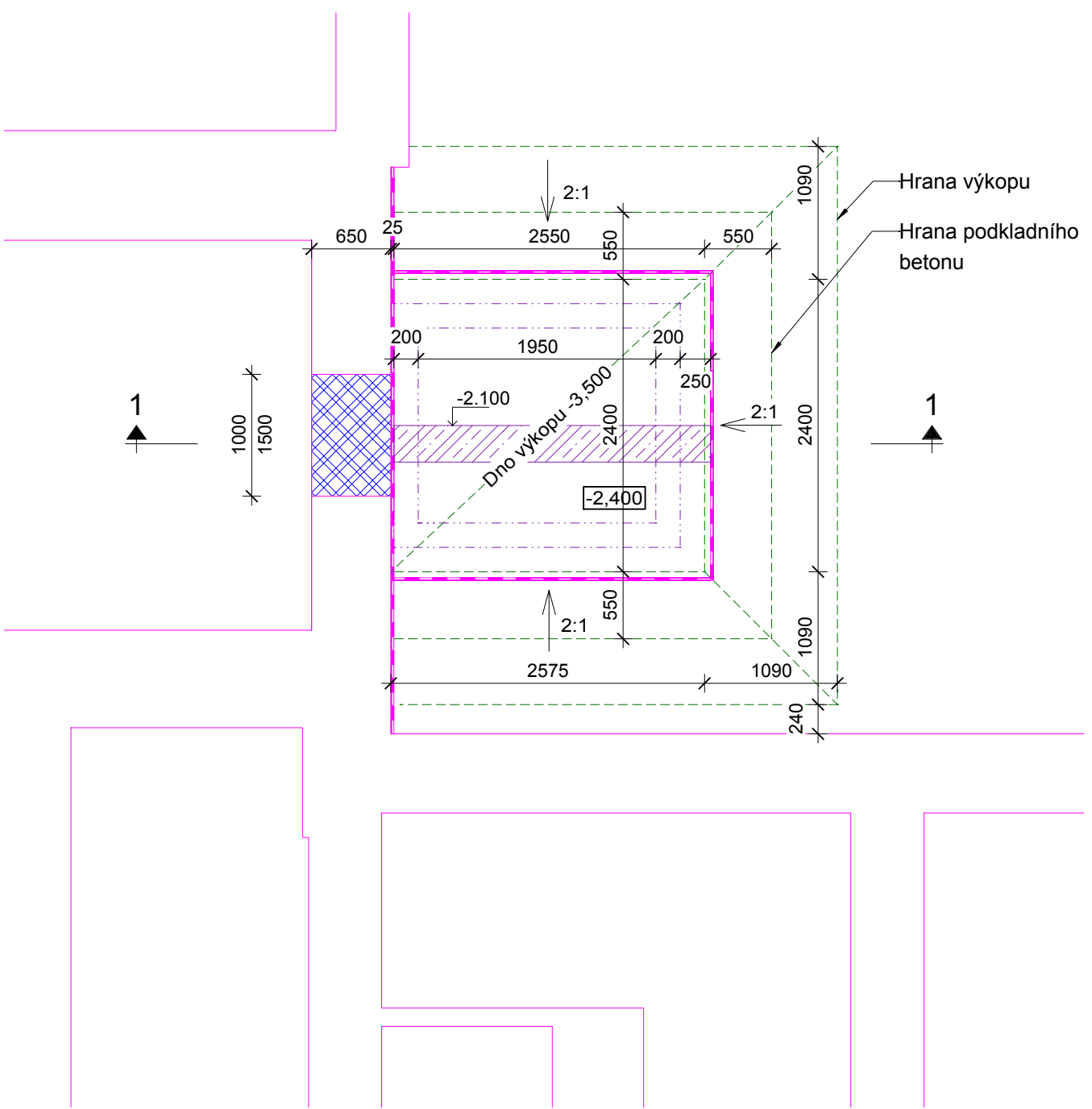


Vytýčení



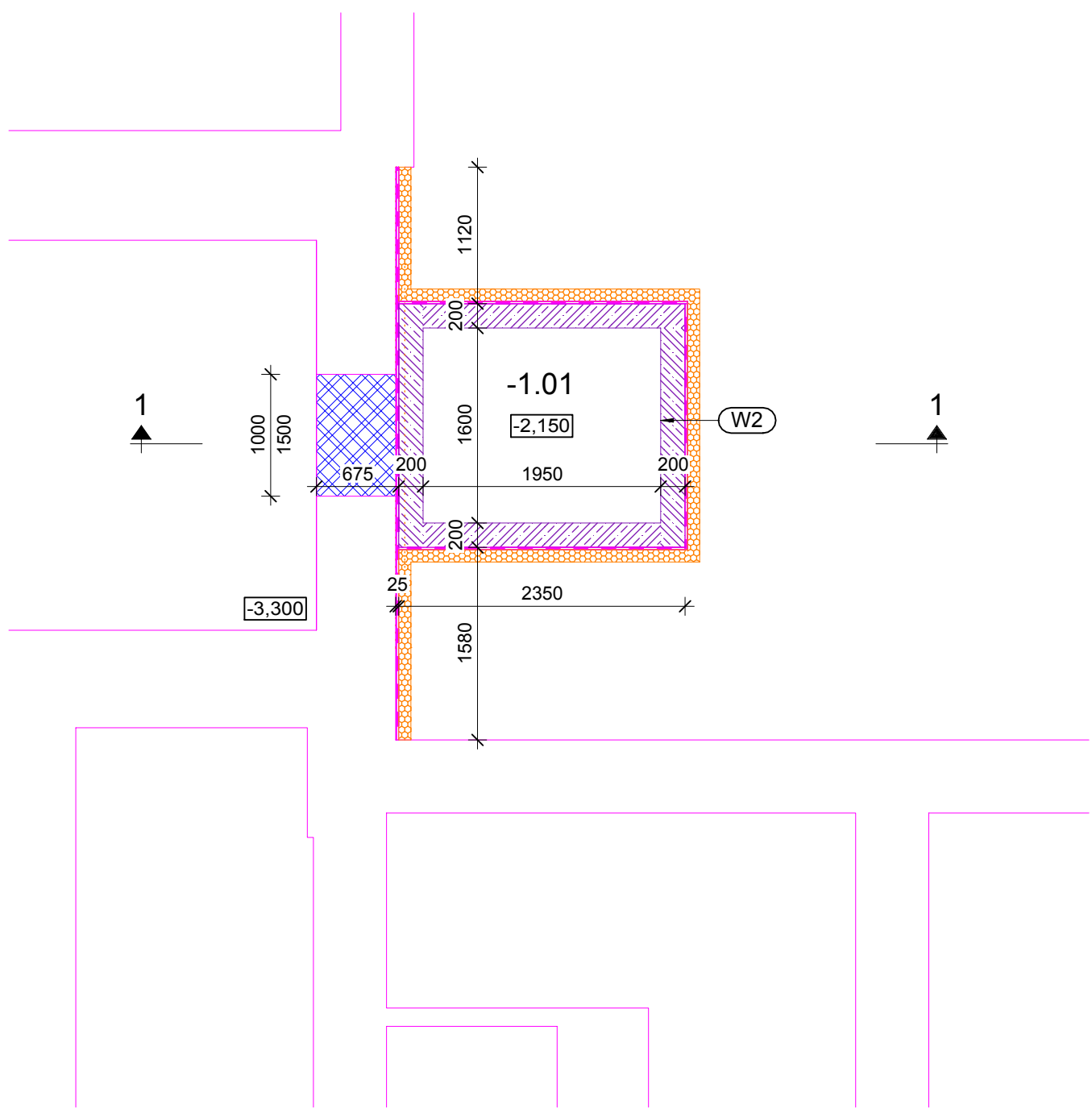
Poznámka:  
- Velikost výtahové šachty, velikost a poloha dveřního otvoru mohou být upraveny podle konkrétního vybraného výtahu

Základy



Poznámka:  
- Hloubka výkopu orientační. Kontrola základové spáry geologem - nutné podbetonování základů do rostlého terénu.  
- Základová deska konstrukčně vyztužena, po obvodu vysunuta konstrukční výtěž do pracovní spáry mezi základovou deskou a nosnými stěnami.

Půdorys výtahu 1.PP (-3,300/-2,150)

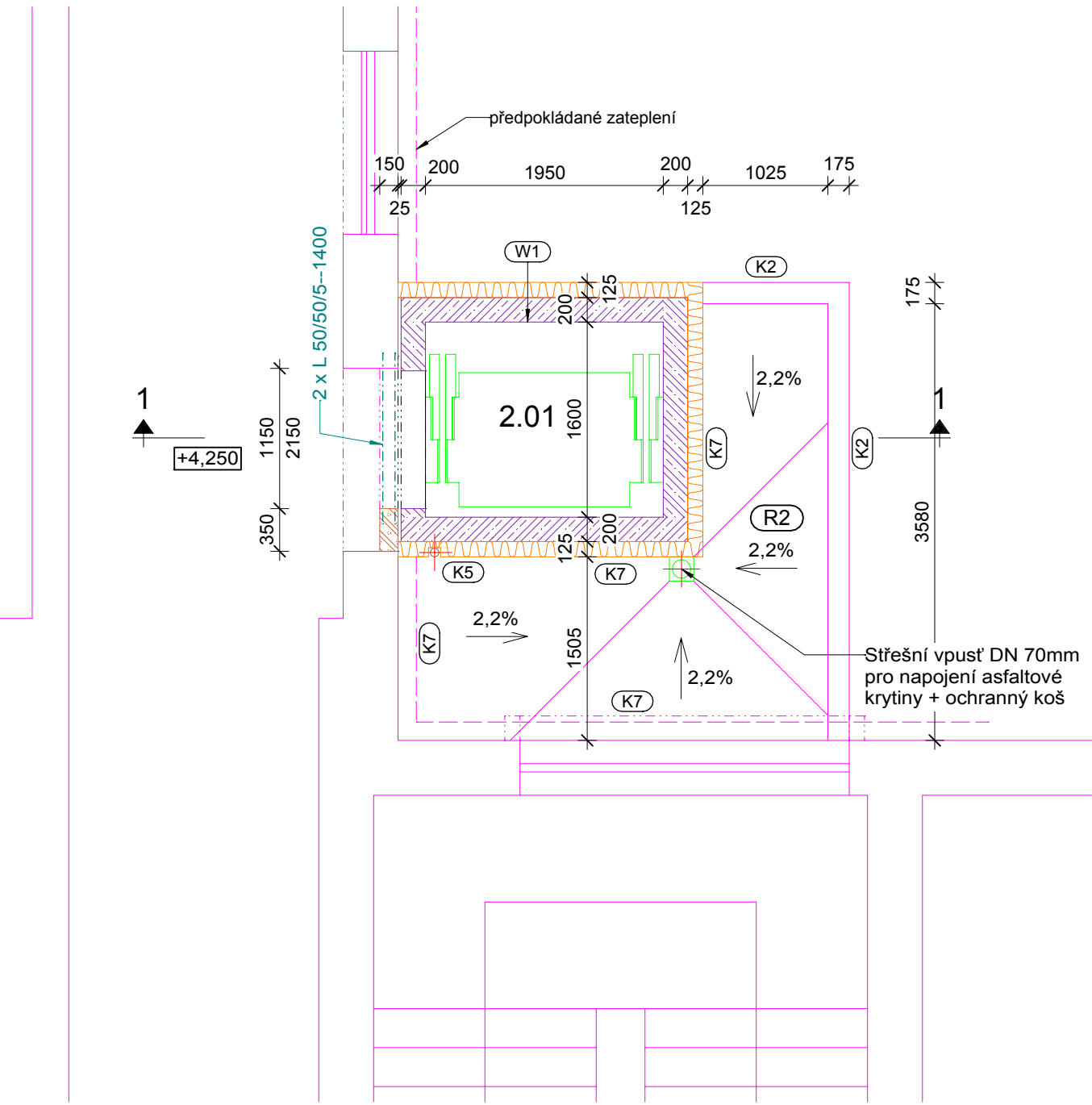


Legenda místností - 1.PP

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	PODLAHA	STĚNA	STROP	Výška (m)
-1.01	Výtahová šachta	3.12	AN	F1 AN	-	-
CELKOVÁ PLOCHA MÍSTNOSTÍ		3.12				

AN - Akrylátový nátěr

Půdorys výtahu 2.NP (+4,250)

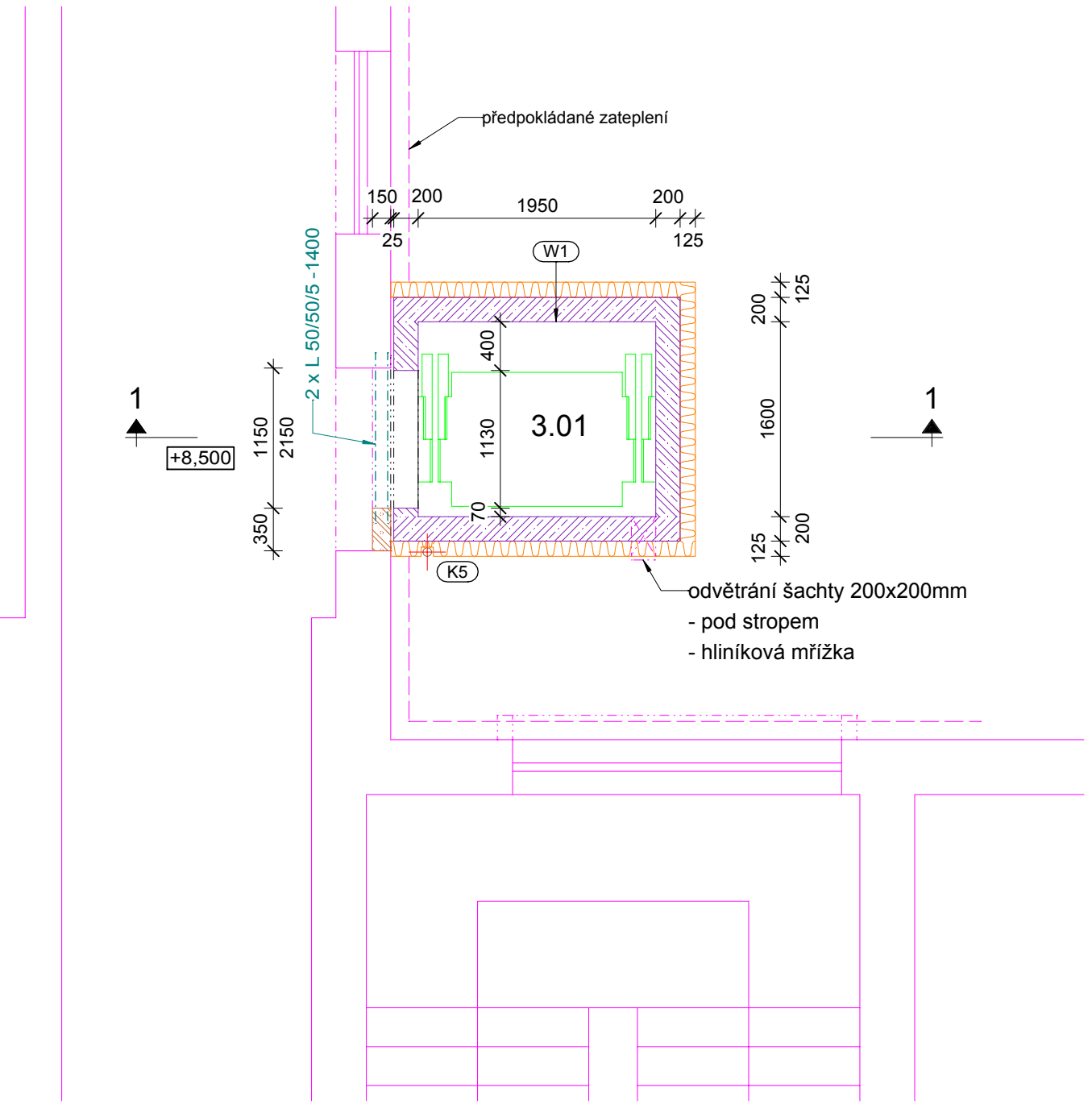


Legenda místností - 2.NP

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	PODLAHA	STĚNA	STROP	Výška (m)
2.01	Výtahová šachta	3.12	-	AN	-	-
CELKOVÁ PLOCHA MÍSTNOSTÍ		3.12				

AN - Akrylátový nátěr

Půdorys výtahu 3.NP (+8,500)

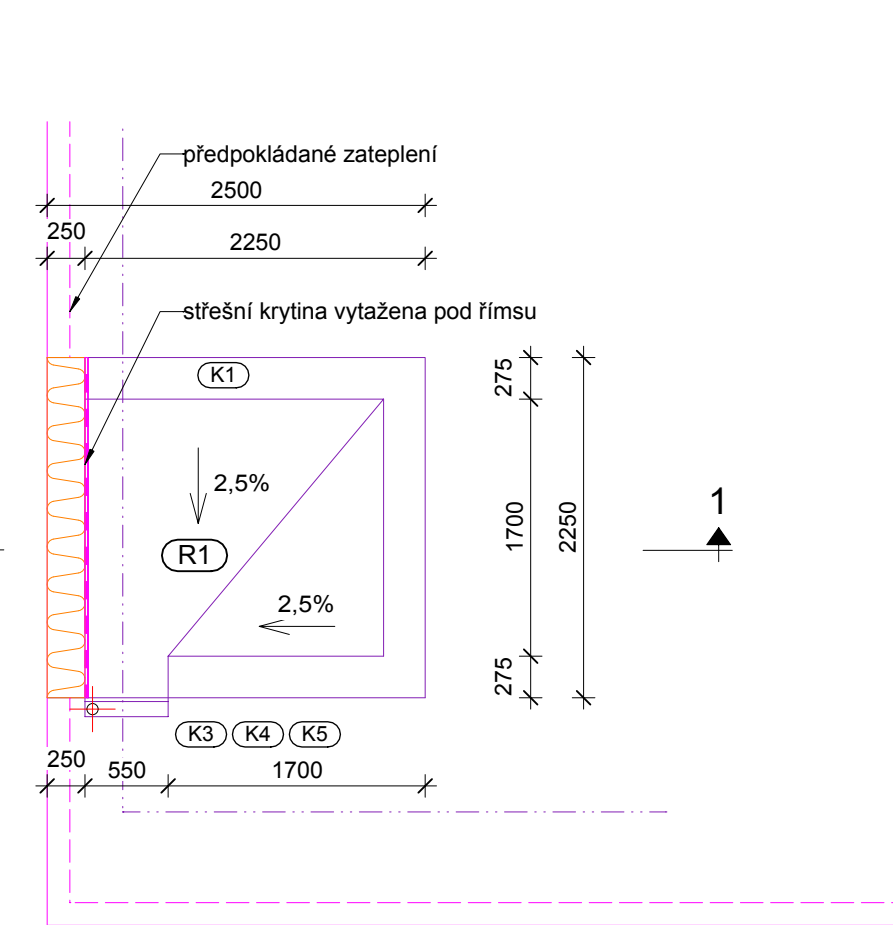


Legenda místností - 3.NP

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	PODLAHA	STĚNA	STROP	Výška (m)
3.01	Výtahová šachta	3.12	-	AN	-	-
CELKOVÁ PLOCHA MÍSTNOSTÍ		3.12				

AN - Akrylátový nátěr

Střecha výtahu



VÝPIS OCEL. PŘEKLADŮ

4x L50/50/5 - 1400.  
Celková délka...5,6bm  
Celková hmotnost...21,2kg

Legenda:

- Stávající konstrukce
- Nosné zdivo z tvárnic z lehčeného keramického betonu - pevnostní třída 12MPa
- Zdivo z tvárnic z lehčeného keramického betonu pevnostní třída 4MPa
- Tepelná izolace minerální/ kontaktní zateplovací systém
- Tepelná izolace XPS/ kontaktní zateplovací systém
- Železobetonová konstrukce C20/25, zdivo z betonových tvárnic pro ztracené bednění, vyplněno konstrukčně vyztuženým betonem C20/25
- Podkladní beton C12/15
- Zhutněný štěrkopísek
- Zhutněný zásyp
- Původní terén
- Hydroizolace/krytina z asfaltových pásů

Poznámka:

Půdorys výtahu 1.NP viz výkres č.9 - Půdorys nového stavu 1.NP

+/-0,000 = úroveň podlahy v 1.NP

INDEX	ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PODPIS
Vedoucí projektant		Vedoucí zakázky		Zátka Tomáš Ing.
Projektant		Schválil		
Toman Vladimír Ing.				
ZAKÁZKA:		Karlovy Vary, ZŠ Truhlářská, budova Školní 9A - odborné učebny		Počet A4
ČÁST (SO.FS):		Architektonická a stavební konstrukční část		8
OBSAH:		Výtah - půdorysy		PST
OBJEDNATEL:		Statutární město Karlovy Vary		31.08.2017
BPO spol. s r.o. Lidická 1239 363 01 OSTROV Tel.: +420353675111 Fax: +420353612416 projekty@bpo.cz www.bpo.cz		Císlo zakázky		8774-25
		Císlo archivní:		BPO 1-97975