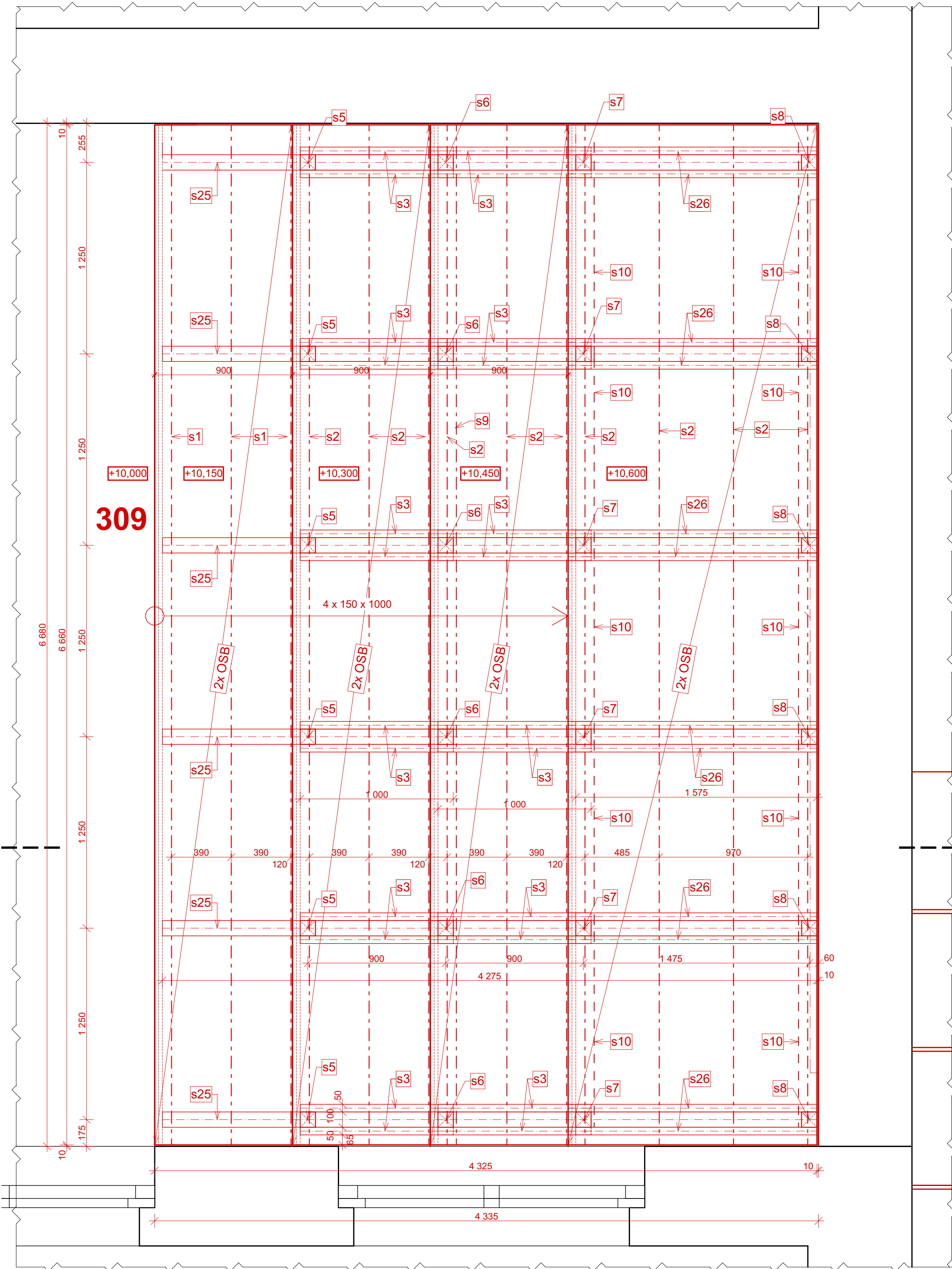
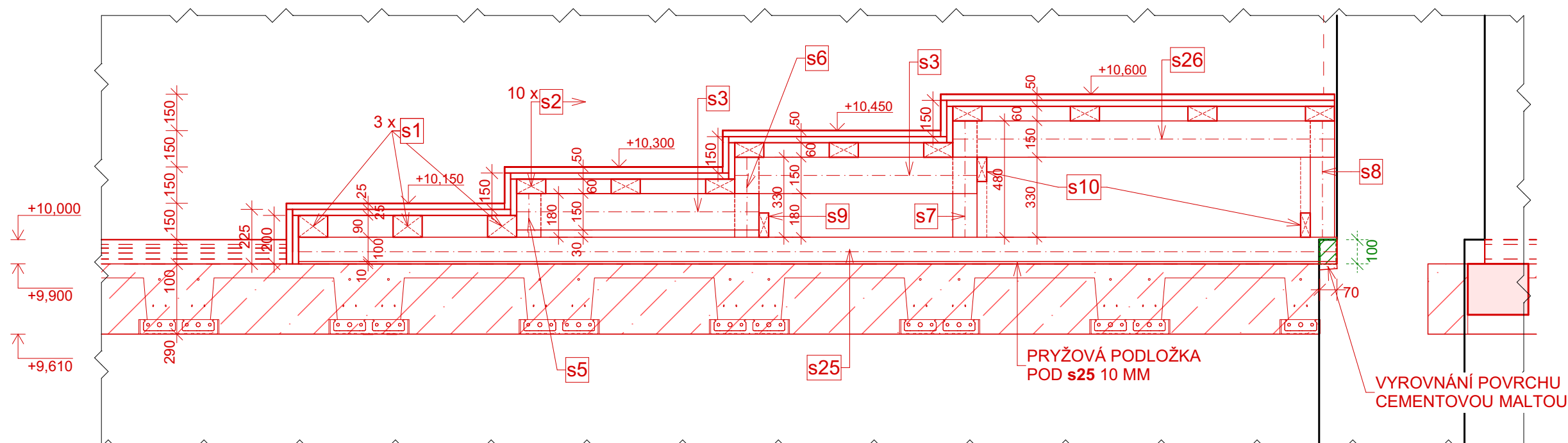


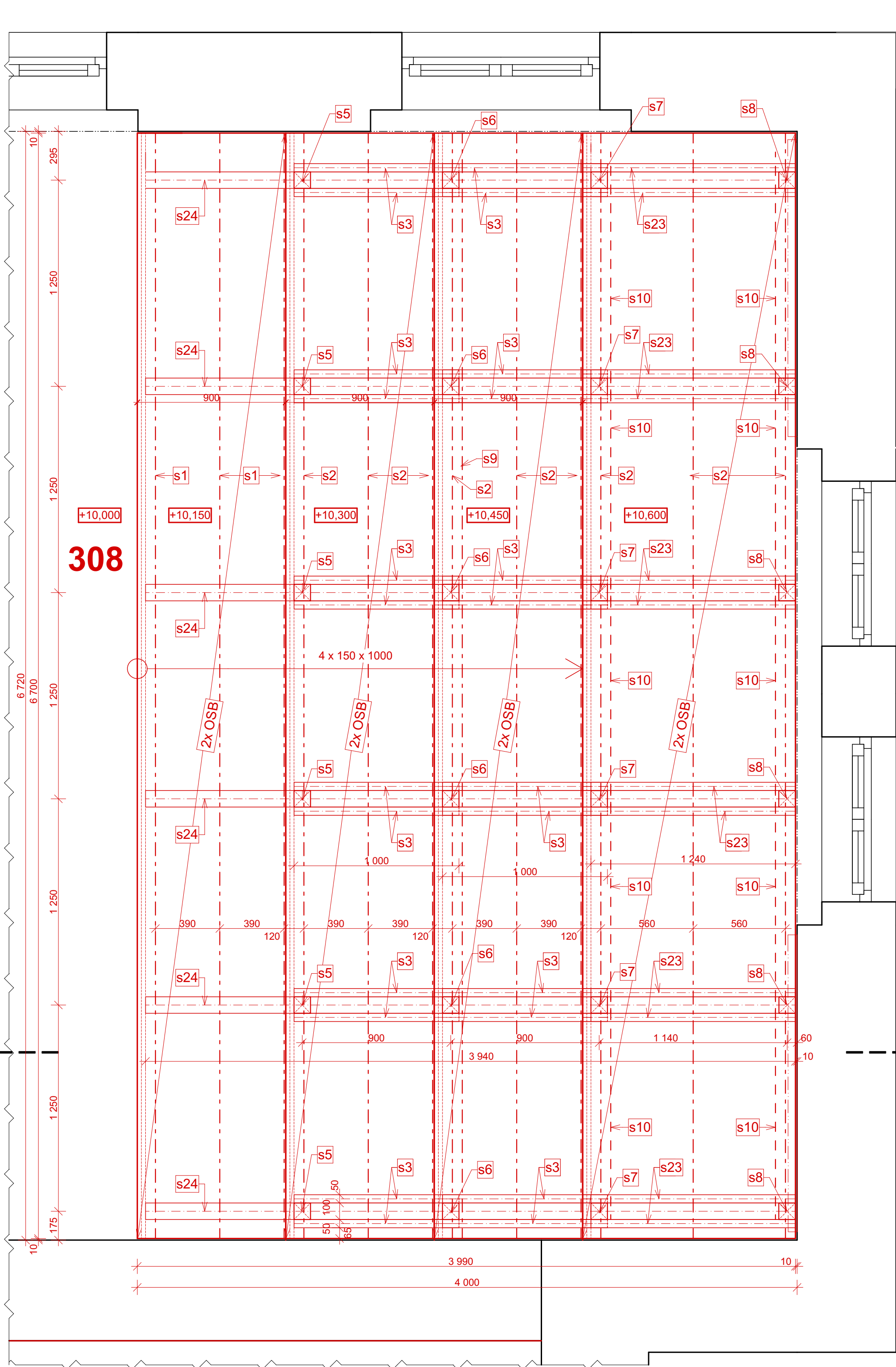
PŮDORYS STUPŇOVITÁ PODLAHA M. Č. 309 (3. NP) SP6  
(M 1:20)



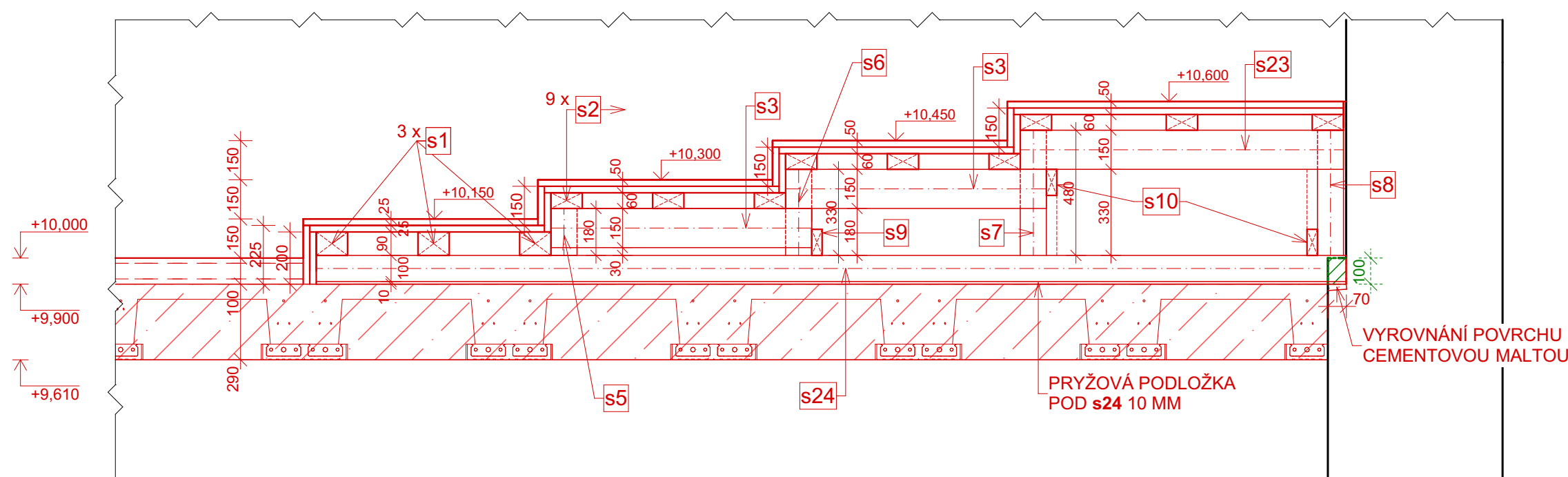
ŘEZ S6-S6 STUPŇOVITÁ PODLAHA M. Č. 309 (3. NP) SP6  
(M 1:20)



PŮDORYS STUPŇOVITÁ PODLAHA M. Č. 308 (3. NP) SP5  
(M 1:20)



ŘEZ S5-S5 STUPŇOVITÁ PODLAHA M. Č. 308 (3. NP) SP5  
(M 1:20)



LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE

(1) Výpis dřevěných prvků stupňovité podlahy m. č. 308 - SP5						
Ozn. prvku	Popis prvku	Profil /mm/	šířka	výška	Délka mm	Počet ks
s1	poštláček	120	90	6700	3	20,10
s2	poštláček	120	60	6700	9	60,30
s3	kleštiny	50	150	1000	24	24,00
s5	sloupek	100	100	180	6	1,08
s6	sloupek	100	100	330	6	1,98
s7	sloupek	100	100	480	6	2,88
s8	sloupek	100	100	480	6	2,88
s9	ztižidlo podélné	40	100	6700	1	6,70
s10	zavětrování (sklápně ztl.)	40	100	1450	10	14,50
s23	kleštiny	50	150	1240	12	14,88
s24	podkladní hranol	100	100	3940	6	23,64
Čistá kubatura řeziva celkem pro SP3 (tzn. BEZ PRORÉZU):						1,36 m³
* ... SOUČTOVÁ DÉLKA						

(2) Výpis dřevěných prvků stupňovité podlahy m. č. 309 - SP6						
Ozn. prvku	Popis prvku	Profil /mm/	šířka	výška	Délka mm	Počet ks
s1	poštláček	120	90	6660	3	19,98
s2	poštláček	120	60	6660	10	66,60
s3	kleštiny	50	150	1000	24	24,00
s5	sloupek	100	100	180	6	1,08
s6	sloupek	100	100	330	6	1,98
s7	sloupek	100	100	480	6	2,88
s8	sloupek	100	100	480	6	2,88
s9	ztižidlo podélné	40	100	6660	1	6,66
s10	zavětrování (sklápně ztl.)	40	100	1450	10	14,50
s25	podkladní hranol	100	100	4285	6	25,71
s26	kleštiny	50	150	1575	12	18,90
Čistá kubatura řeziva celkem pro SP4 (tzn. BEZ PRORÉZU):						1,46 m³
* ... SOUČTOVÁ DÉLKA						

- (3) DESKY OSB3 TL. 25 MM - VE DVOU VRSTVÁCH - PRO STUPNĚ I PODSTUPNICE  
(I) STUPŇOVITÁ PODLAHA SP5 M. Č. 308 - CELKEM 60 M² (ČISTÁ PLOCHA, TZN. BEZ PRORÉZU!!!)  
- STUPNĚ (VODOROVNÁ ČÁST) - 3,99 x 6,70 = 26,73 M² (x 2 VRSTVY) => 53,5 M² - 54 M²  
- PODSTUPNICE (SVILÁ ČÁST) - 6,70 x (0,225 + 0,20 + 0,15 \* 6) = 8,9 M² - 9 M²  
(II) STUPŇOVITÁ PODLAHA SP6 M. Č. 309 - CELKEM 60 M² (ČISTÁ PLOCHA, TZN. BEZ PRORÉZU!!!)  
- STUPNĚ (VODOROVNÁ ČÁST) - 4,325 x 6,66 = 28,80 M² (x 2 VRSTVY) => 57,6 M² - 58 M²  
- PODSTUPNICE (SVILÁ ČÁST) - 6,66 x (0,225 + 0,20 + 0,15 \* 6) = 8,82 M² - 9 M²
- (4) PRYŽOVÉ PODLOŽKY (POD PODKLADNÍ HRANOLY)  
(I) STUPŇOVITÁ PODLAHA SP5 M. Č. 308 - 6 \* (3,94 \* 0,15) = 3,55 M2-CELKEM 3,6 M² (ČISTÁ PLOCHA)  
(II) STUPŇOVITÁ PODLAHA SP6 M. Č. 309 - 6 \* (4,28 \* 0,15) = 3,85 M2-CELKEM 3,9 M2 (ČISTÁ PLOCHA)

- (5) MATERIÁLY  
- JEHLČNATÉ DŘEVO TŘÍDY PEVNOSTI C24 - DLE ČSN EN 338 (MAXIMÁLNÍ VLHKOST DŘEVA PŘI VÝROBĚ NESMÍ PŘEKROČIT 16%)  
- DESKY OSB 3  
- SVORNÍKY, TESAŘSKÉ HŘEBY, ZÁPUSTNÉ VRUTY  
- PRYŽOVÁ PODLOŽKA POD PODKLADNÍ HRANOL

- (6) POZNÁMKY  
- DŘEVO BUDE IMPREGNOVÁNO VE DVOU VRSTVÁCH ČIRÝM PROSTŘEDKEM PROTI DŘEVOKÁZNMU HMYZU, HOUBAM A PLÍSNĚM (NAPŘ. BOCHÉMIT OB, LASTANOX NEBO LIGITOX)  
- PODKLADNÍ HRANOLY BUDOU DLE POTŘEBY PODLOŽENY DŘEVĚNÝMI PODKLADKY CCA 0-50 MM Z DŮVODU VÝŠKOVÝCH ROZDÍLŮ MEZI MÍSTNOSTMA  
- VZÁJEMNÉ PROPOJENÍ 1. A 2. VRSTVY OSB DESEK MUŽE BYT PROVEDENO DVOJÍM ZPŮSOBEM: A) LEPIDLEM; B) VRUTY + MIRELON MEZI VRSTVAMI  
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE VÝROBNĚ TECHNICKOU DOKUMENTACI  
- VŠEKERÉ ROZMĚRY A VÝŠKY BUDOU PŘED VÝHOTOVENÍM VÝROBNĚ TECHNICKÉ DOKUMENTACE OVĚŘENY NA STAVBĚ!

ZODP. PROJEKTANT	YPRACOVAL	
TOMÁŠ PAVLÍK	ING. VLADIMÍR JIRSA	
MÍSTO	OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, PEDAGOGICKÁ FAKULTA, ČS. LEGII 9, OSTRAVA	
INVESTOR	OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, DVORÁKOVA 7, 701 03 OSTRAVA	PROJEKT - ZAMĚŘENÍ - PROJEKT 28. ŘÍJNA 201 OSTRAVA - MAR. HORY
OU - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU E, ČS. LEGII 9, OSTRAVA		DATUM 06/2020
STUPŇOVITÉ PODLAHY V 3. NP - SP5, SP6		ÚČEL DPS
		ČÍSLO ZAK. 3518
		MĚŘÍTKO 1:20
		VÝKRES Č. D.1.2c-14