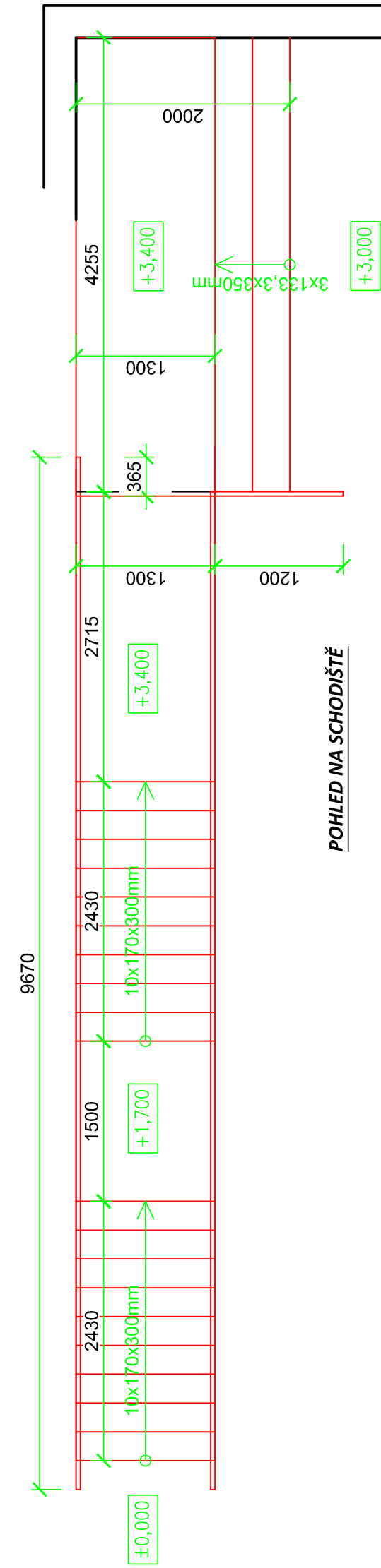
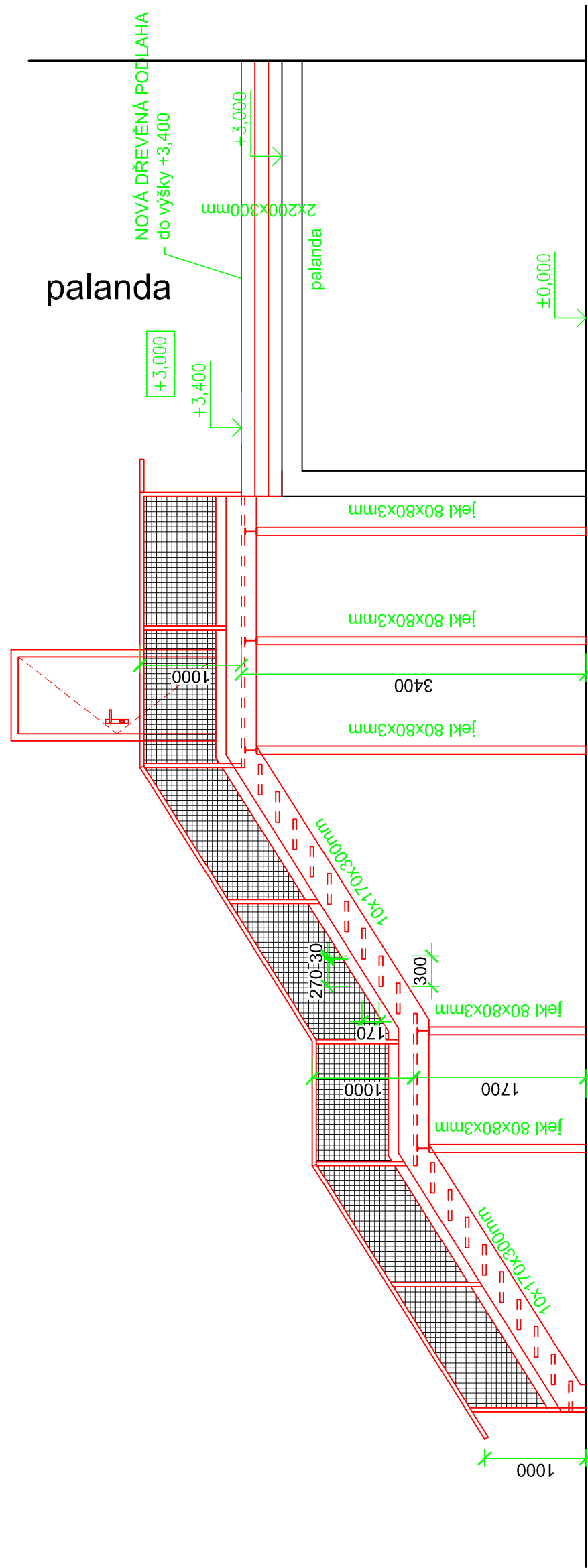


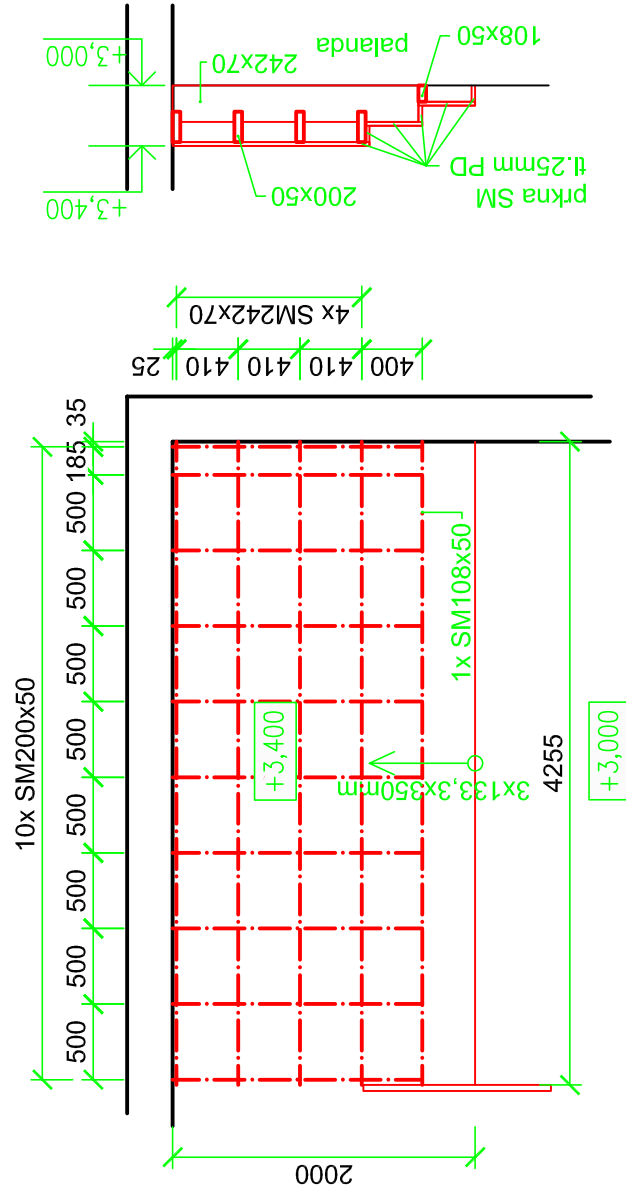
PŮDORYS SCHODIŠTĚ



POHLED NA SCHODIŠTĚ



KONSTRUKCE NOVÉ DŘEVĚNÉ PODLAHY



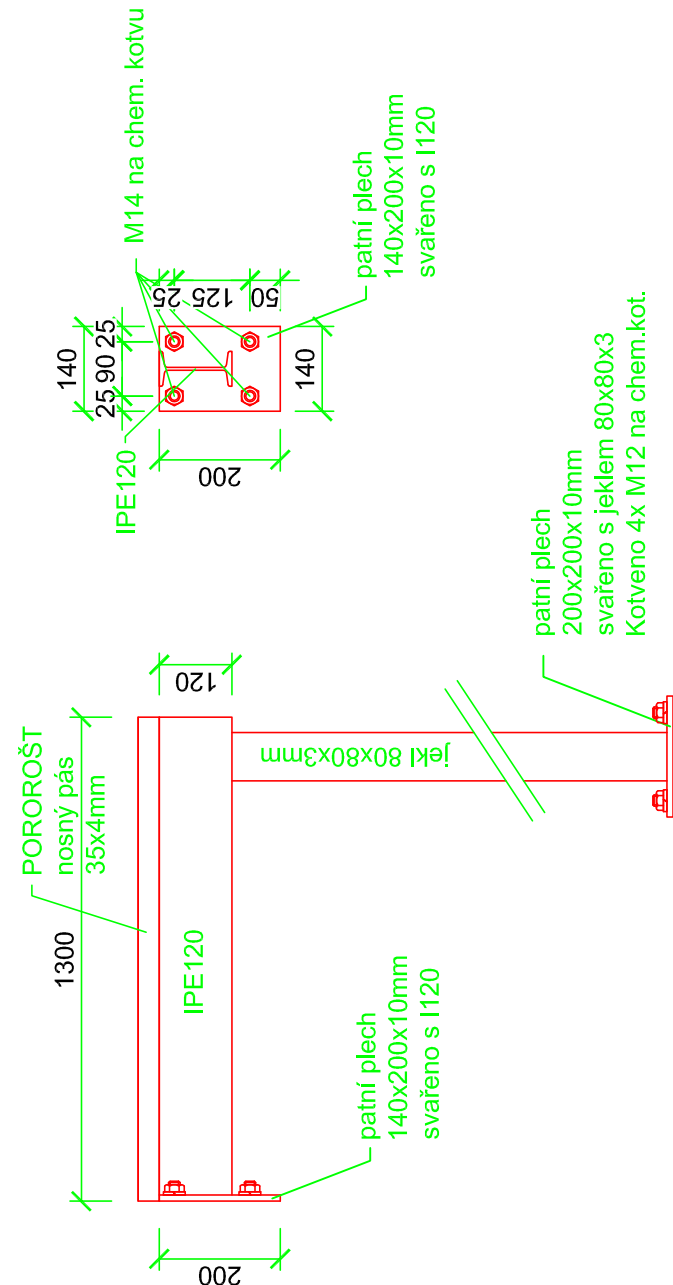
- Nosné prvky z smrkového řeziva, impregnováno proti dřevokazným houbám a hmyzu
- Rozměry nutno ověřit na stavbě dle rovinnosti povrchu palandy a případně upravit výškové hodnoty trámků
- Nosné prvky kotvit ke stěnám pomocí ocelových úhelníků a vrtulů, k podlaze pomocí vrtulů
- fošny/trámký spojeny pomocí kempování zajištění konstrukční vnitřní v každém spoji
- podlaha z smrkových prken tl.25mm na P+D, impregnováno proti dřev. h. a hmyzu, povrchová úprava podlahový tvrdolák s pigmentací dle požadavku investora
- trámký/fošny vždy na plný rozměr tozn 250x70, 110x50 a 200x50mm, upravit dle potřeby na místě pomocí hoblíku

POZN.

- Červeně zobrazen navržený stav
- Schodiště bočnicové z ocelového plechu, stupně roštové s okrem <32mm, úprava Zn
- Vyplní zábradlí ze svařované sítě Ø2mm oko 20x20mm, Zn
- Zábradlí z jeklu 50x50x2mm popř z trubky Ø50mm, Zn
- Schodiště je možné řešit jako samonosné bez podepření - nutno upravit dimenze prvků a osadit vynášecí ocelové ramena schodiště
- Nejedná se o výrobní výkres - dodá dodavatel kompletního schodiště

SCHEMA PODEPŘENÍ PODESTY -

SVARĚNEC Zn



VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VÝROBCE A DLE PŘÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH NOREM.

Investor:	LOM PRAHA s.p., Tiskařská 270/8, Praha 10 - Malešice	Zpracoval:	
Místo stavby:	areál LOM PRAHA s.p., Mladoboleslavská 109/3, Praha 9 - Kbely k.ú.: Vysocany (731265), Kbely (731641) p.č. pro k.ú. Vysocany: 1723/14, 1726/21 p.č. pro k.ú. Kbely: 1962/137, 1992/309	Datum:	04/2019
Vedoucí projektu:	Ing. Jan Dinga	Stupeň PD:	DSP, DPS
Zořp. projektant:	Ing. Raedek Dědina	Část:	ARCHITEKTONICKÁ A STAVEBNÍ ČÁST
Vypracoval:	Lukáš Dědič, Ing. Michael Martin	Formát:	4xA4
Alce:		Měřítko:	1:50
Obsah:	2. ETAPA MODERNIZACE HALY H53 - ČÁST ZÁPAD SCHODIŠTĚ - NAVRŽENÝ STAV	Číslo výkresu:	D.1.2.08