

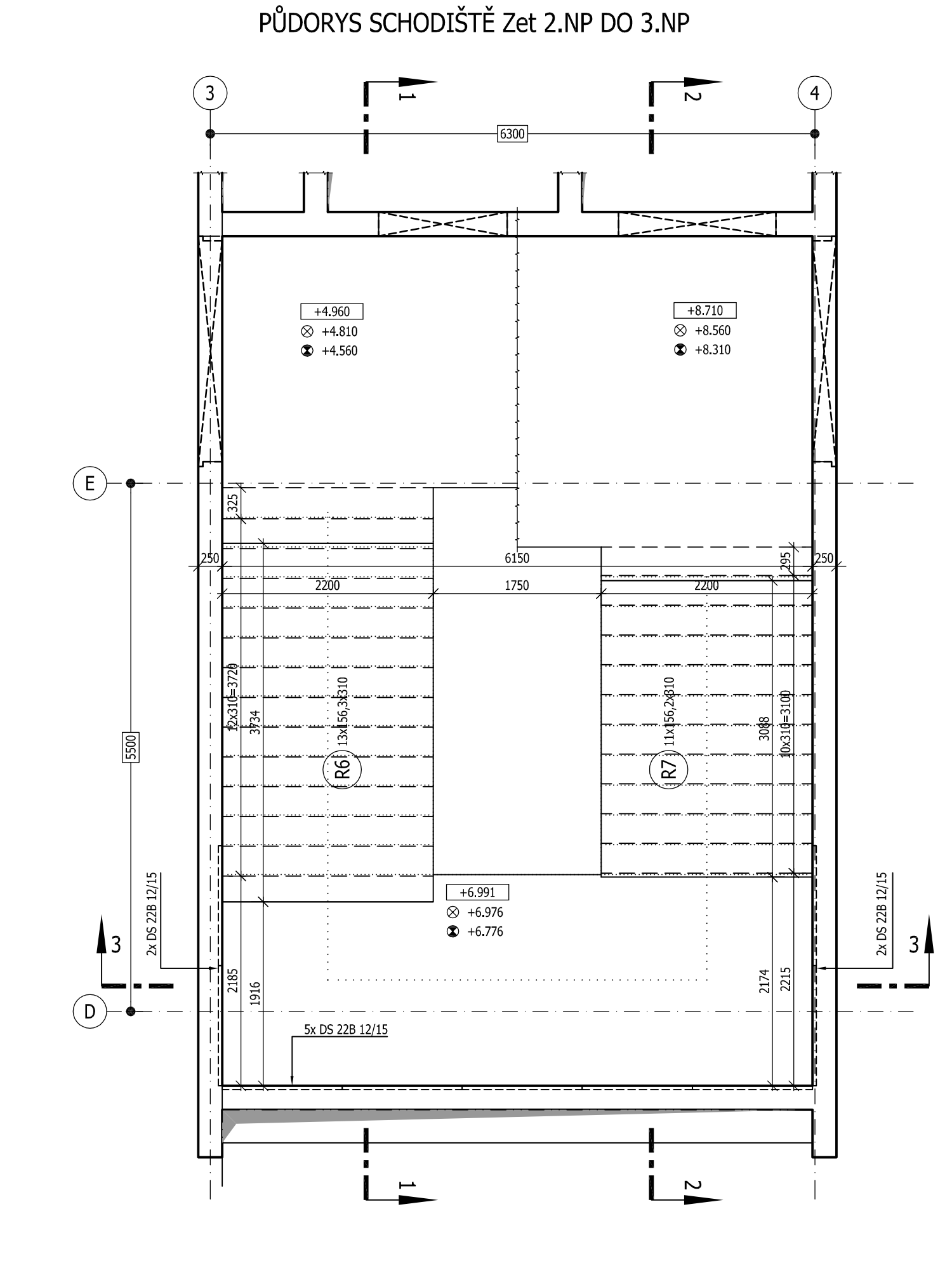
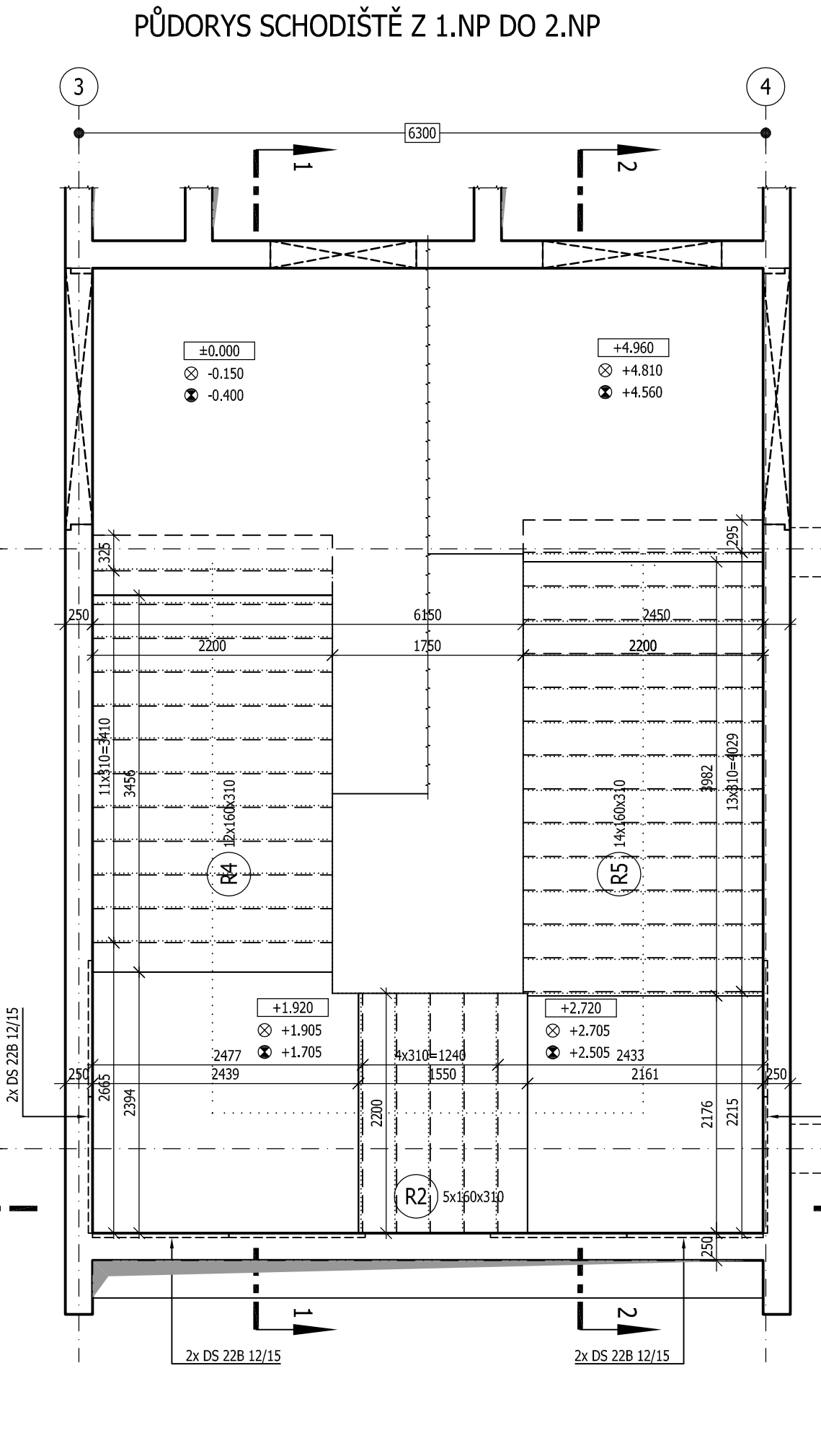
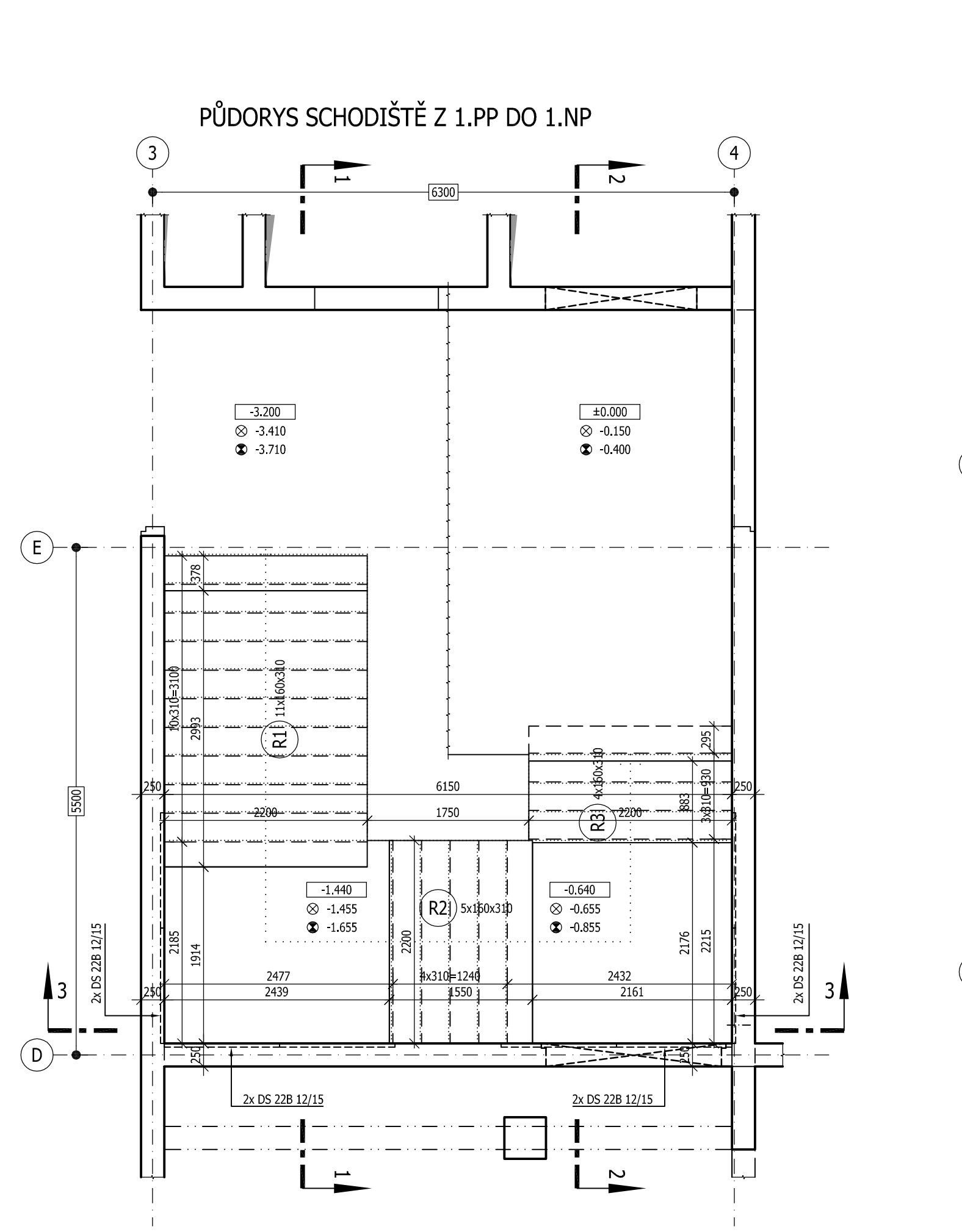
Poznámky:

- V případě neprovádění autorského dozoru neručíme za skutečné provedení díla IN SITU.
- Při vyztužování je nutné dodržet konstrukční zásady dle ČSN EN 1992-1-1 a dle ČSN EN 13670.
- Výztuž nutno stýkat přesahem dle konstrukčních zásad.
- V případě kotvení zábradlí do schodiště je nutné ocelové prvky osadit před betonáží do bednění.
- Distanční výztuž je možno provést pomocí kozlíků nebo pomocí distančních žebříčků.
- Nedílnou součástí dokumentace je technická zpráva.

☉ Horní hrana
● Spodní hrana

BETON
NÁRŮST PEVNOSTI BETONU
NAVŘENO DLE
KRYTÍ
OCEL
UVAŽENÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTU.
POLOMÉRY OBLOUKŮ JSOU VZTAŽENY KE STŘEDNICI,
NEZNAČENÉ POLOMÉRY JSOU 1/2 Dr,min (TAB. 8.1).
NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘÍZNÉ DÉLKY.
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENÉ "V".

C25/30-XC1
Běžný – 28 denní
ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206+A1
25 mm
B500b



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor:
Univerzita Jana Evangelisty Purkyně
Pasteurova 3544/1
400 96 Ústí nad Labem

METROPROJEKT Praha a.s.
nám. I. P. Pavlova 2/1786
120 00 Praha 2
generální ředitel: Ing. David Krása
tel.: +420 296 154 105
www.metroprojekt.cz
info@metroprojekt.cz

Univerzita J. E. Purkyně v Ústí nad Labem

Souprava číslo:

HIP: Ing. Pavel Burian
tel.: +420 296 154 236
Stupeň: DPS

Podpis: U21 – Dobudování Fakulty strojního inženýrství v Kampusu UJEP - CEMMTECH (Centrum materiálů, mechaniky a technologií) - Nová výstavba výukových prostor

Zpracovatelství úver: Statický Servis s.r.o.
tel.: +420 272 732 279

Název části díla: Stavebně konstrukční řešení

Verující úver: Ing. Michal Šibrava

Podpis: D.1.2

Odpovědný projektant: Ing. Michal Šibrava

Podpis: -

Vypracoval: Ing. Michal Šibrava

Podpis: -

Štart: V20/2039 Datum: 12/2018

Podst. znak: 8xA4

Podst. formát: 8xA4

Metrika: -

ICD: 18 7303 002 03 02 00 009