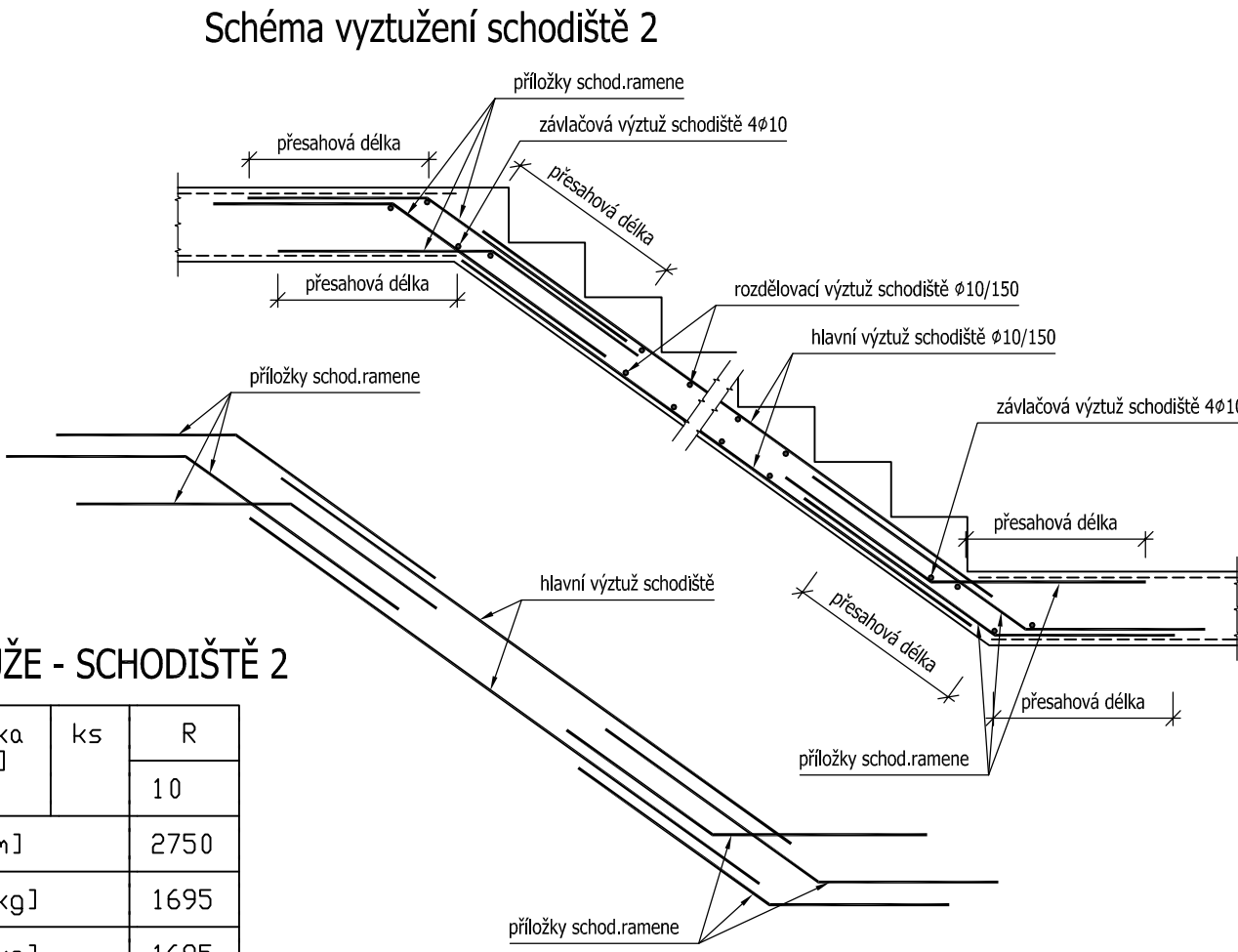
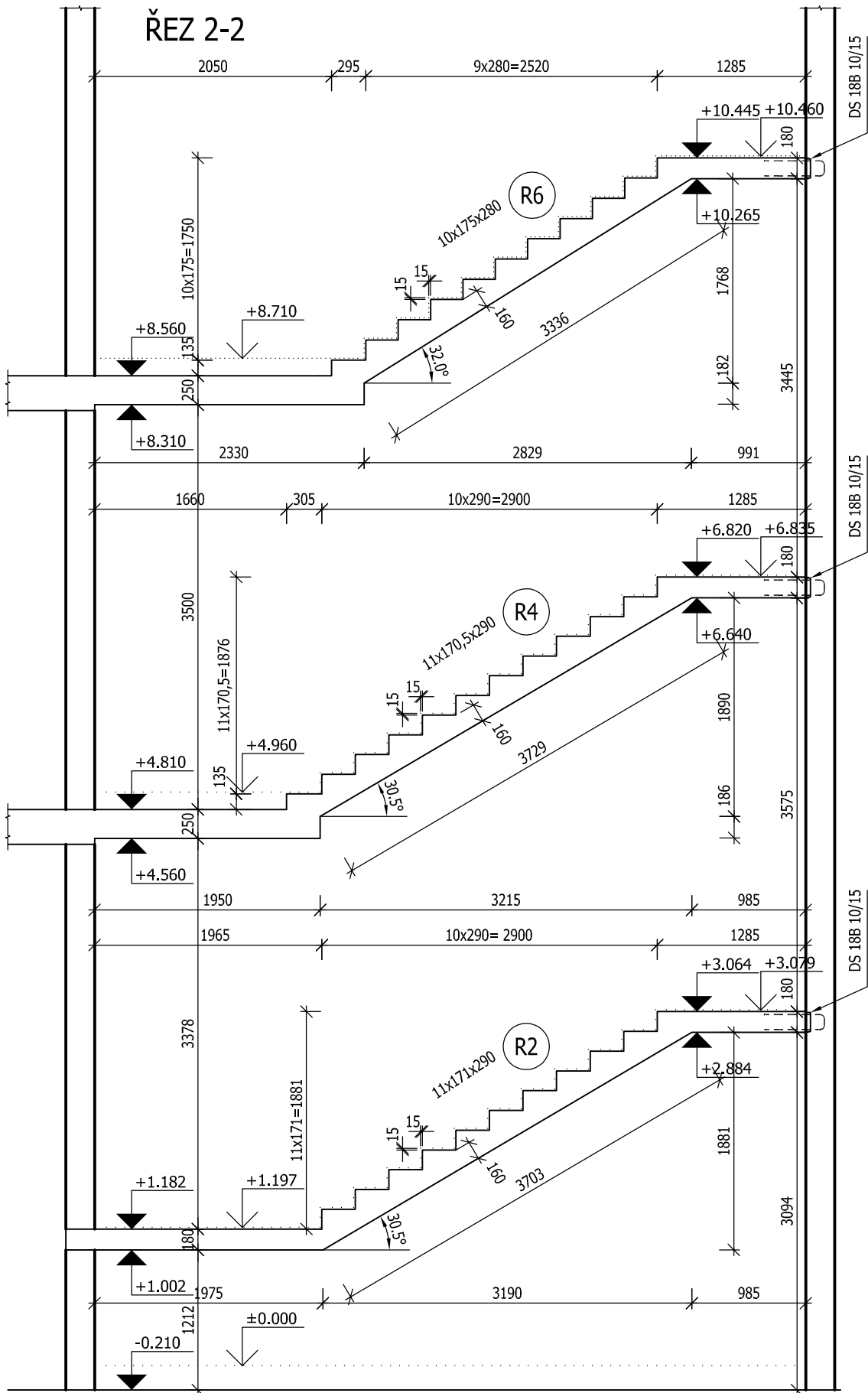
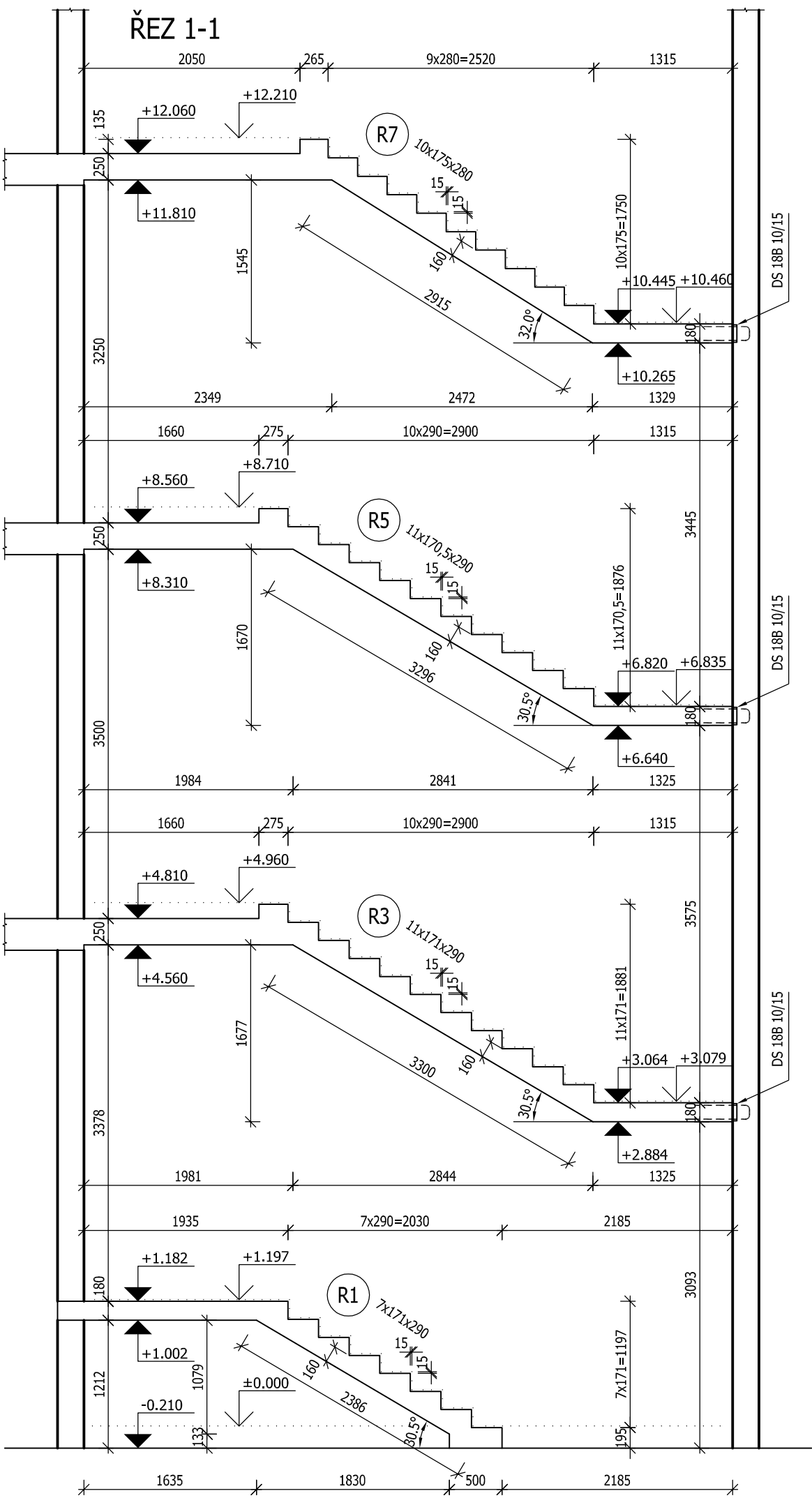


SCHODIŠTĚ 2 - TVAR A VÝZTUŽ 1:50



SUMARIZACE VÝZTUŽE - SCHODIŠTĚ 2

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	R
				10
CELKOVÁ DELKA [m]				2750
HMTNDOST [kg]				1695
CELKOVÁ HMTNDOST [kg]				1695
REZERVA 5%				85
CELKEM [kg]				1780

Výkaz materiálu - vylamovací výztuž			
Číslo	Položka	Počet (ks)	Poznámka
-	DS 188 10/15	12	-

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 stykovat 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 žebříků.
- Nedílnou součástí dokumentace je technická zpráva.

- ☉ Horní hrana
- Spodní hrana

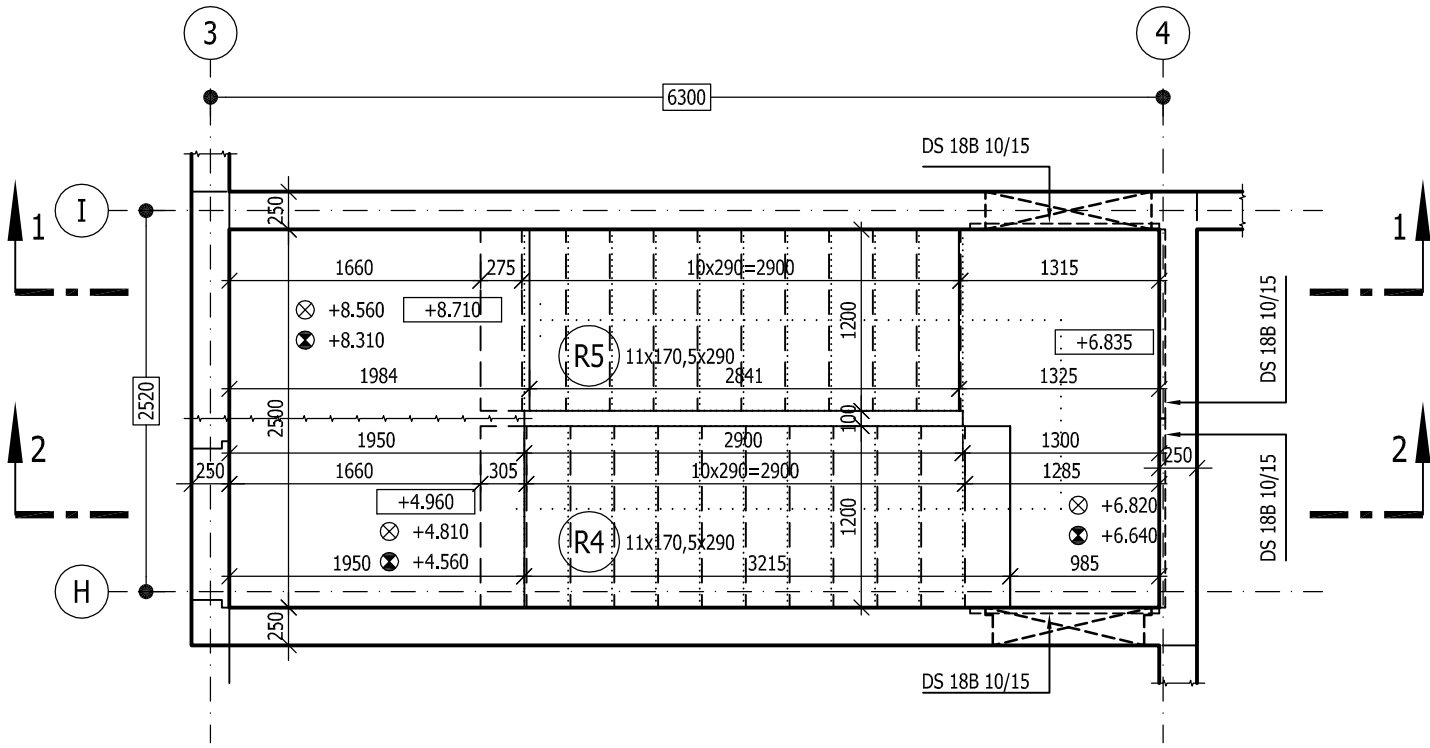
BETON

NÁRŮST PEVNOSTI BETONU
NAVRŽENO DLE
KRYTÍ

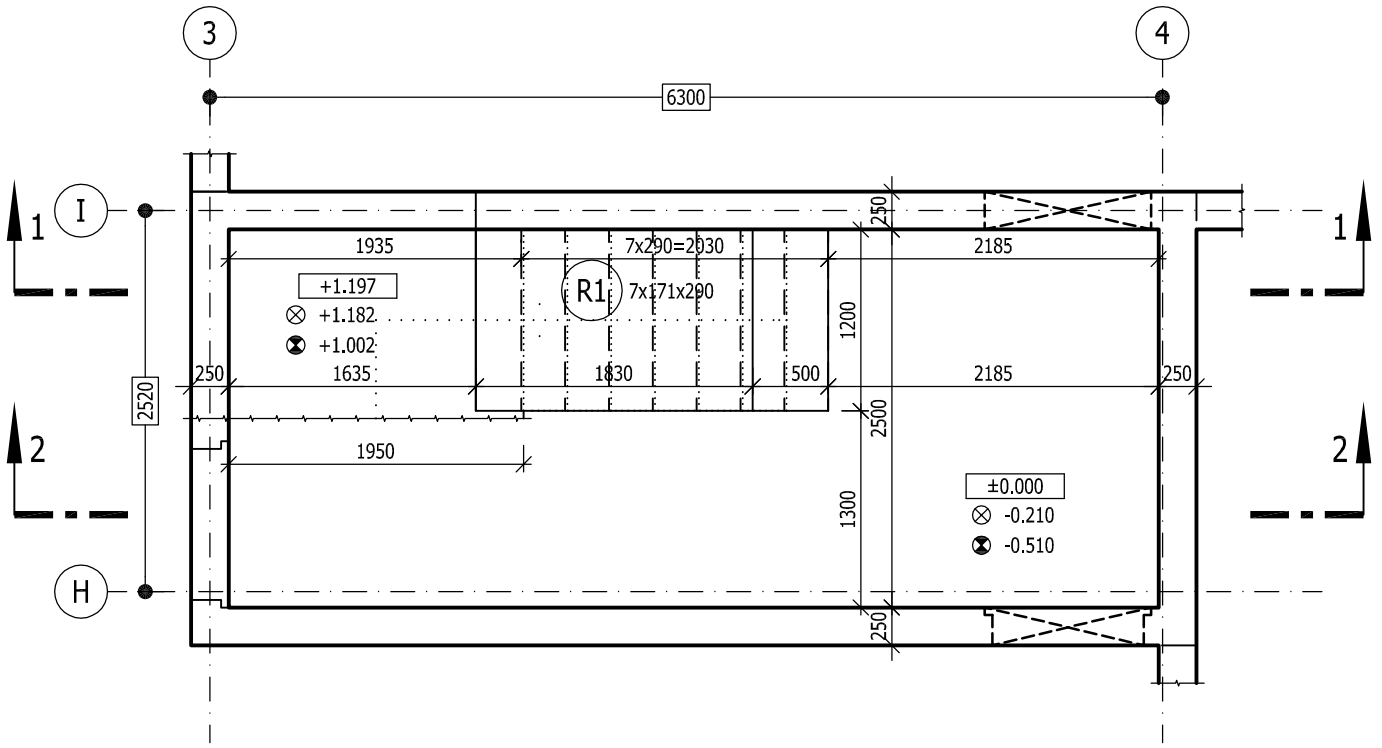
OCEL

UVÁDĚNÉ 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 STŘÍŽNÉ DÉLKY.
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENÉ '+'.
C25/30-XC1
Běžný - 28 denní
ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206+A1
25 mm
B500b

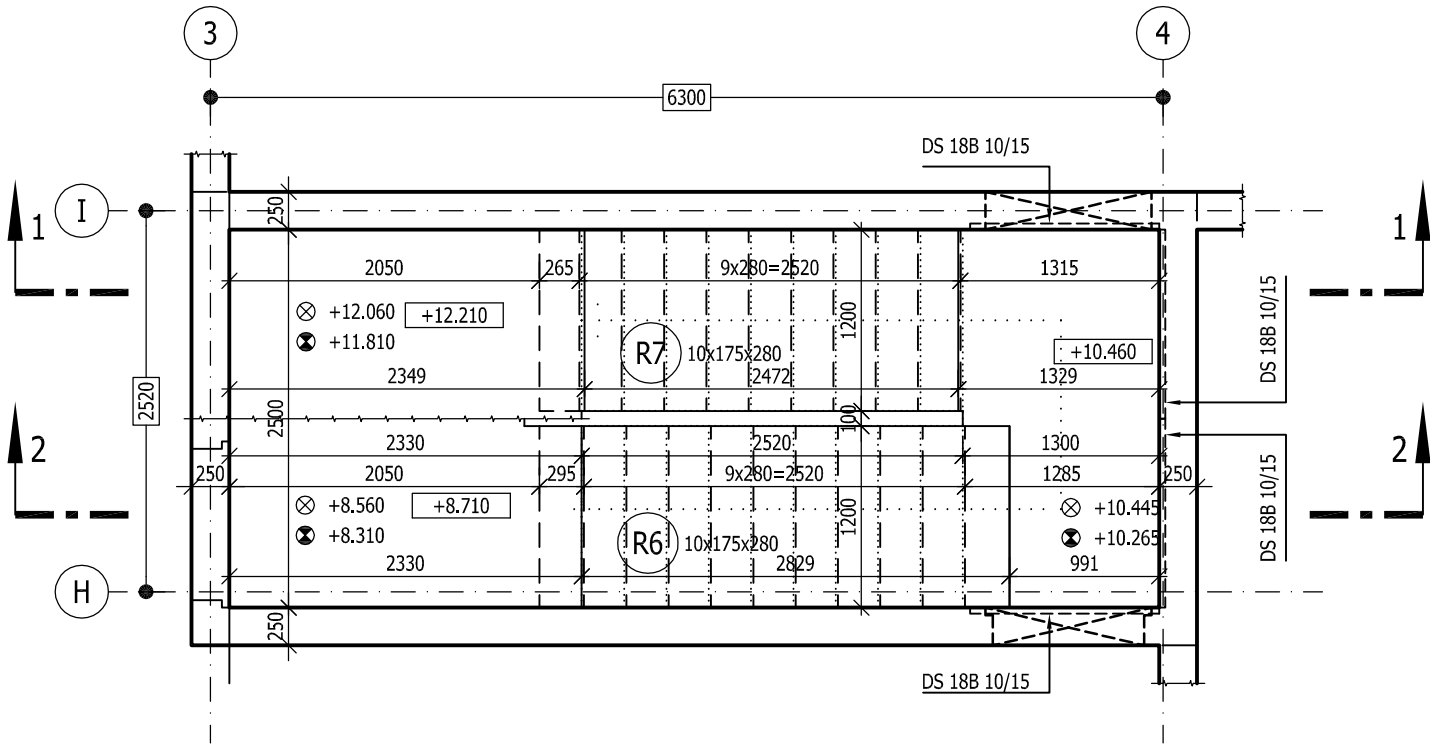
PŮDORYS SCHODIŠTĚ Z 2.NP DO 3.NP



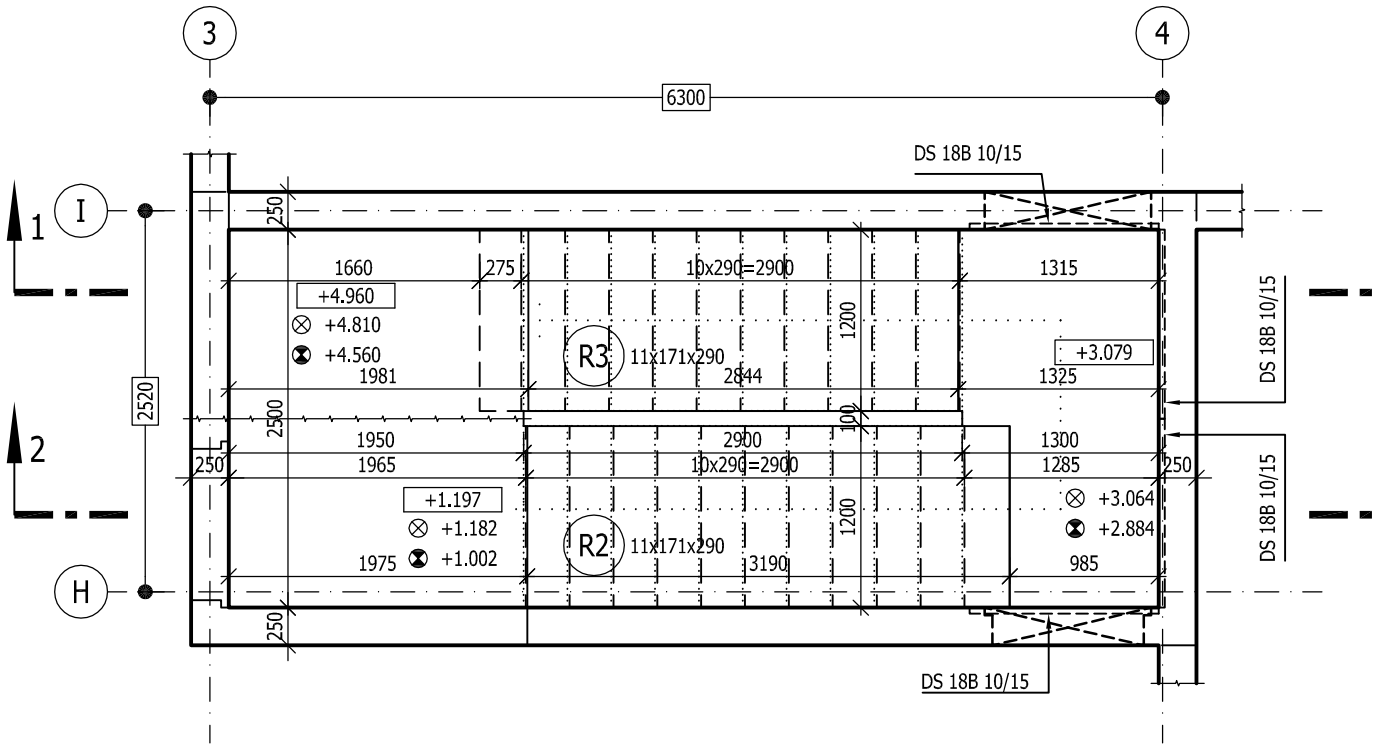
PŮDORYS 1. RAMENO SCHODIŠTĚ Z 1.NP DO 2.NP



PŮDORYS SCHODIŠTĚ Z 3.NP DO 4.NP



PŮDORYS 2.-3. RAMENO SCHODIŠTĚ Z 1.NP DO 2.NP



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor:
Univerzita Jana Evangelisty Purkyně
Pastouřova 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



Souprava číslo:

HIP:

Podpis:

Název a účel díla:

Ing. Pavel Burian

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

tel.: +420 296 154 236

Stupeň: DPS

Zpracovatelství útvary:

Název části díla:

Stavebně konstrukční řešení

D.1.2

Vedoucí útvary:

Podpis:

Ing. Michal Šibrava

Odpovědný projektant:

Podpis:

Ing. Michal Šibrava

SCHODIŠTĚ 2 - TVAR A VÝZTUŽ

Změna:

-

Číslo příl.:

010

Skart. znak: V20/2039 Datum: 12/2018

Počet formátů: 6xA4 Měřítko: - IČD:

18 7303 002 03 02 00