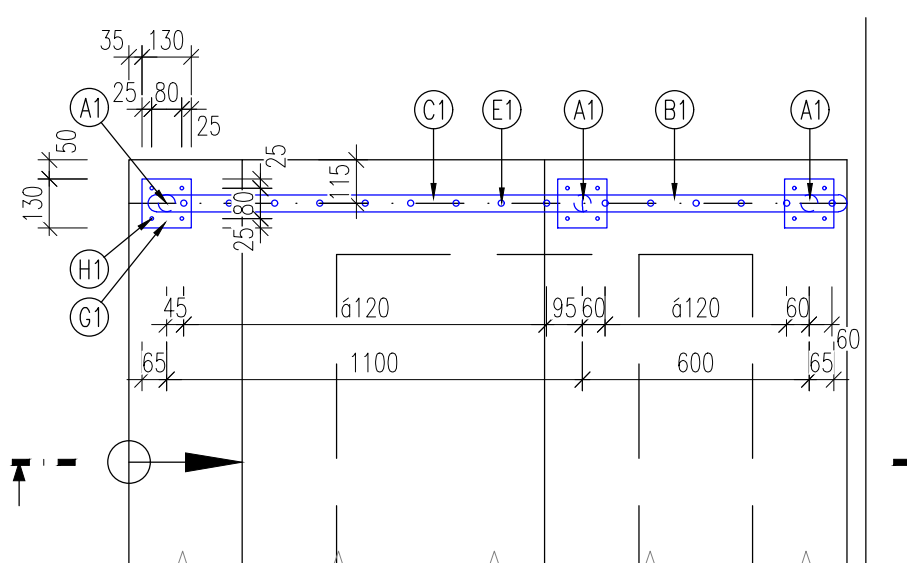
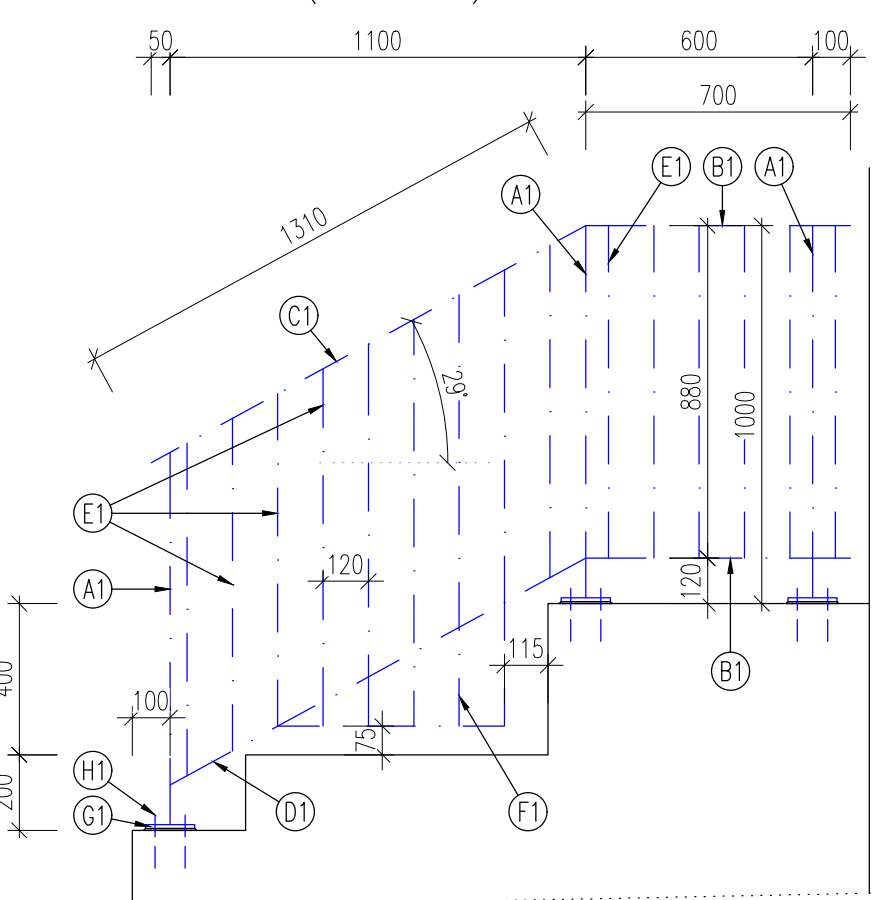


OCELOVÉ ZÁBRADLÍ (CELKEM 2ks)

PŮDORYS (M=1:20)

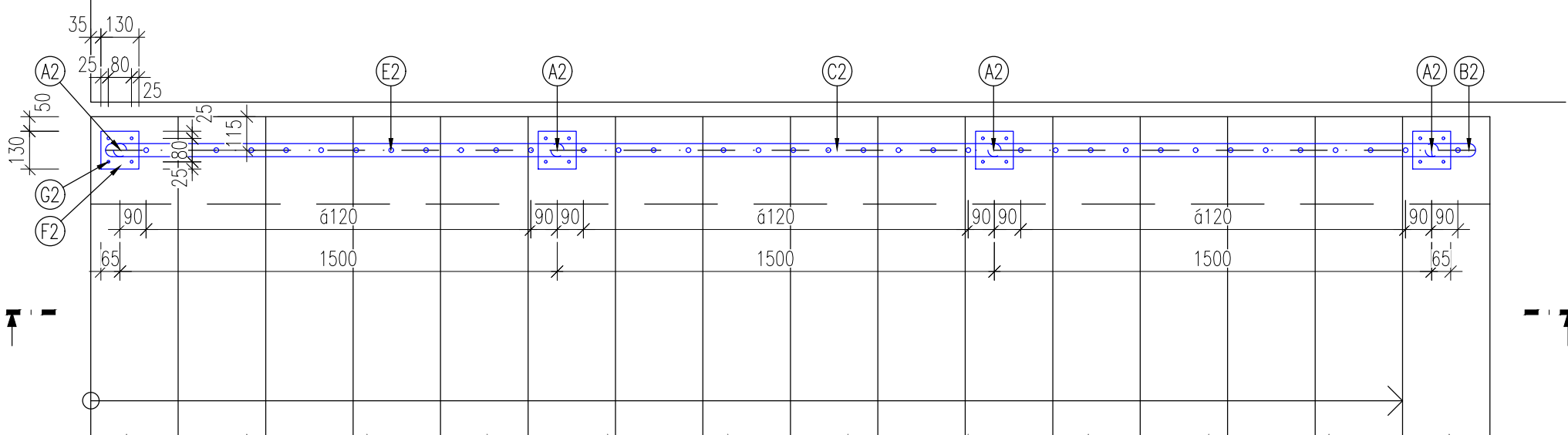


ŘEZPOHLED (M=1:20)

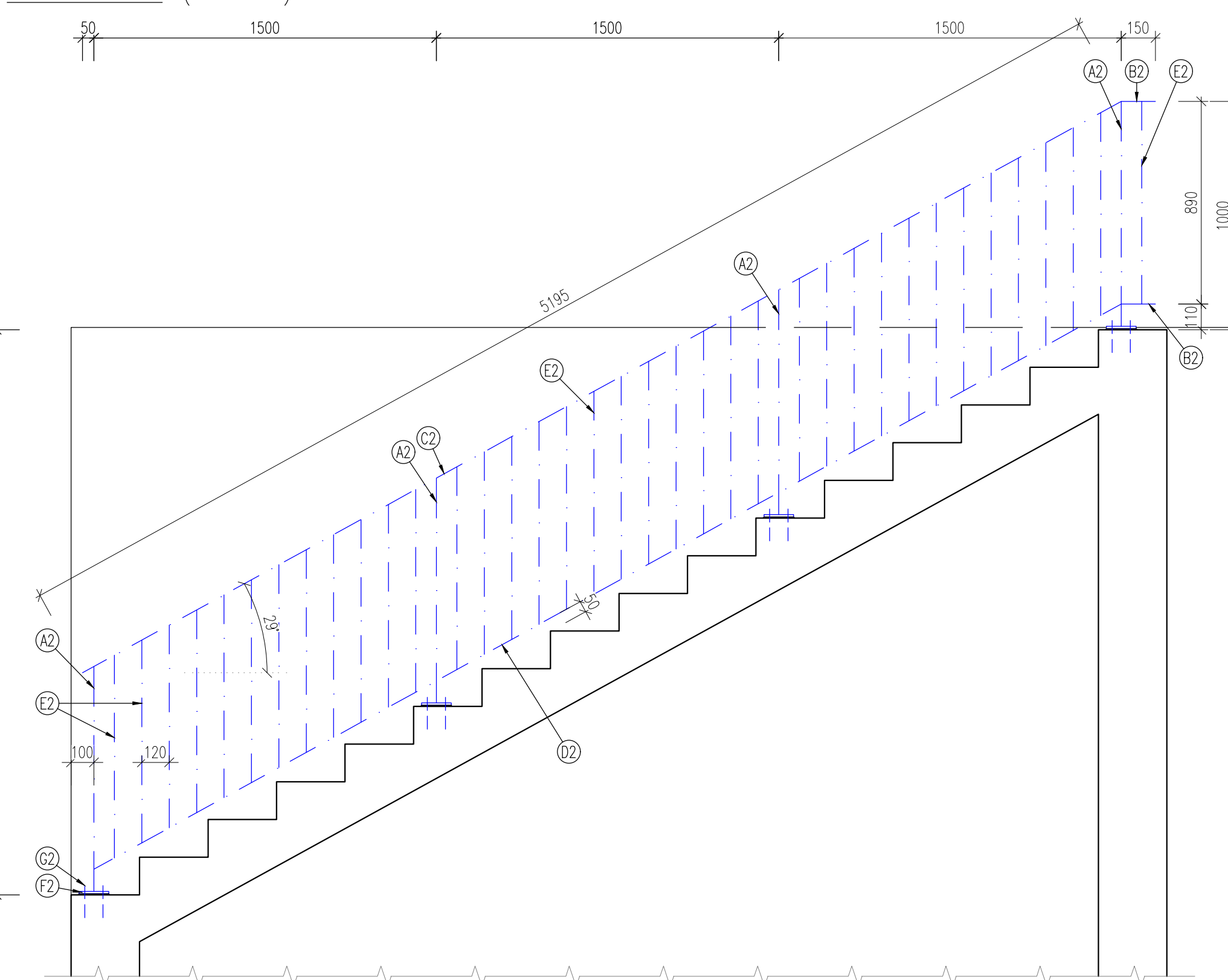


OCELOVÉ ZÁBRADLÍ

PŮDORYS (M=1:20)

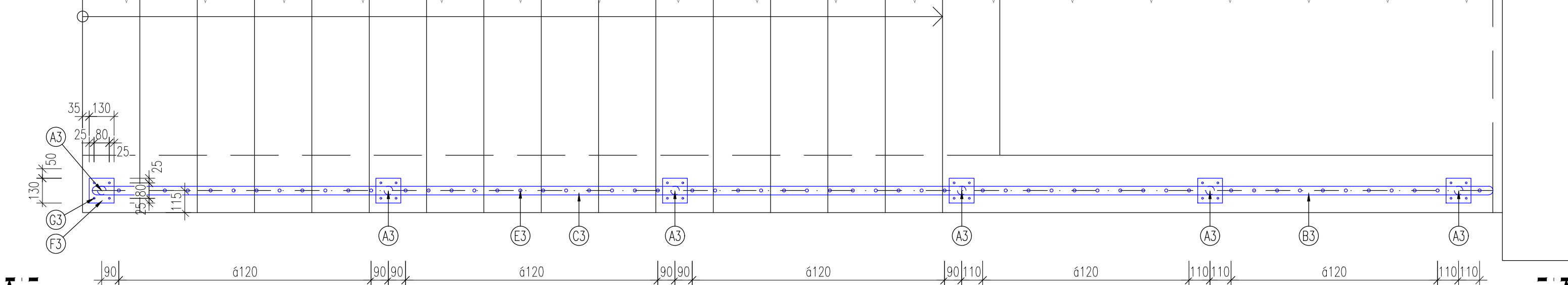


ŘEZPOHLED (M=1:20)

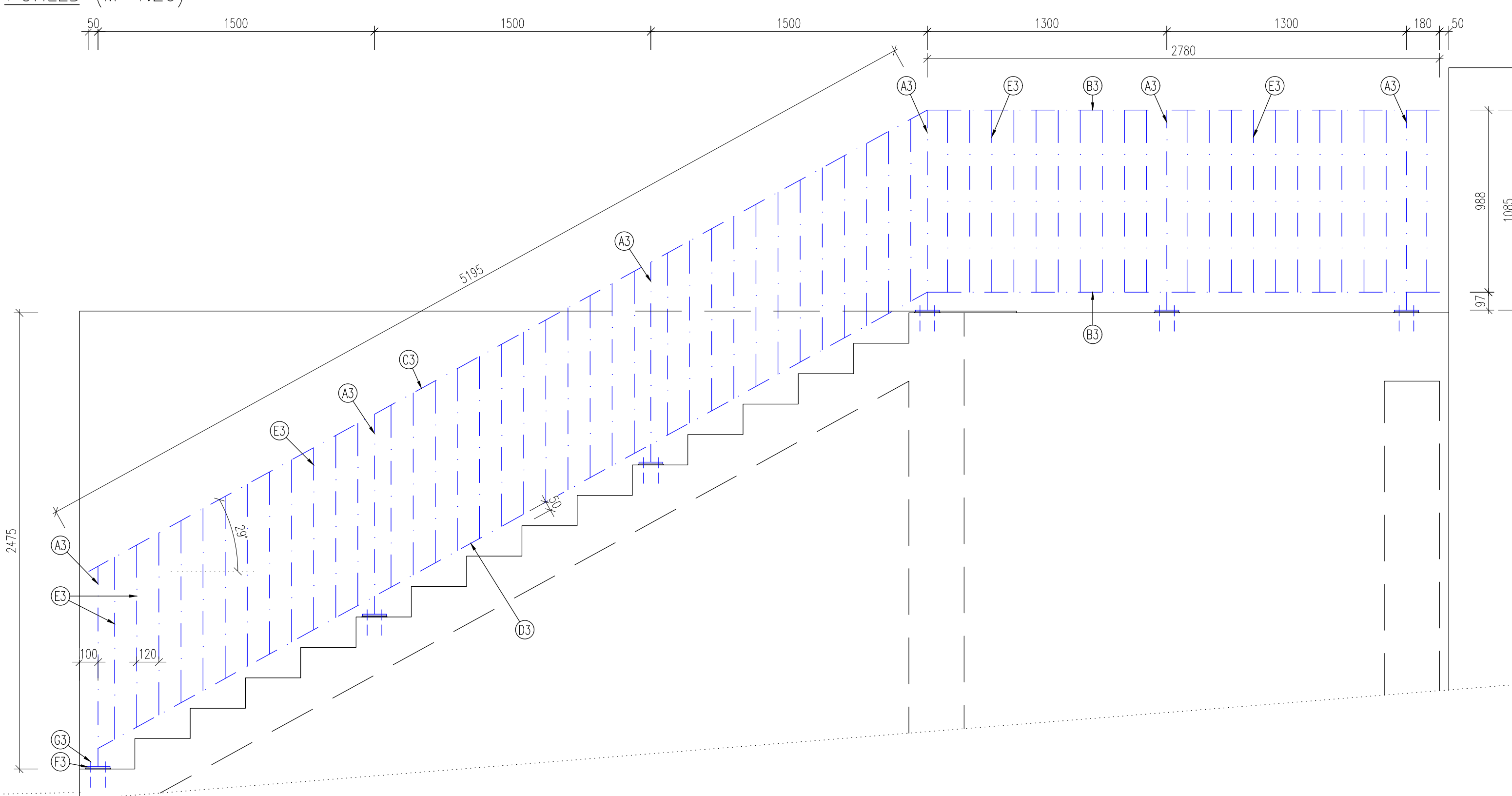


OCELOVÉ ZÁBRADLÍ

PŮDORYS (M=1:20)

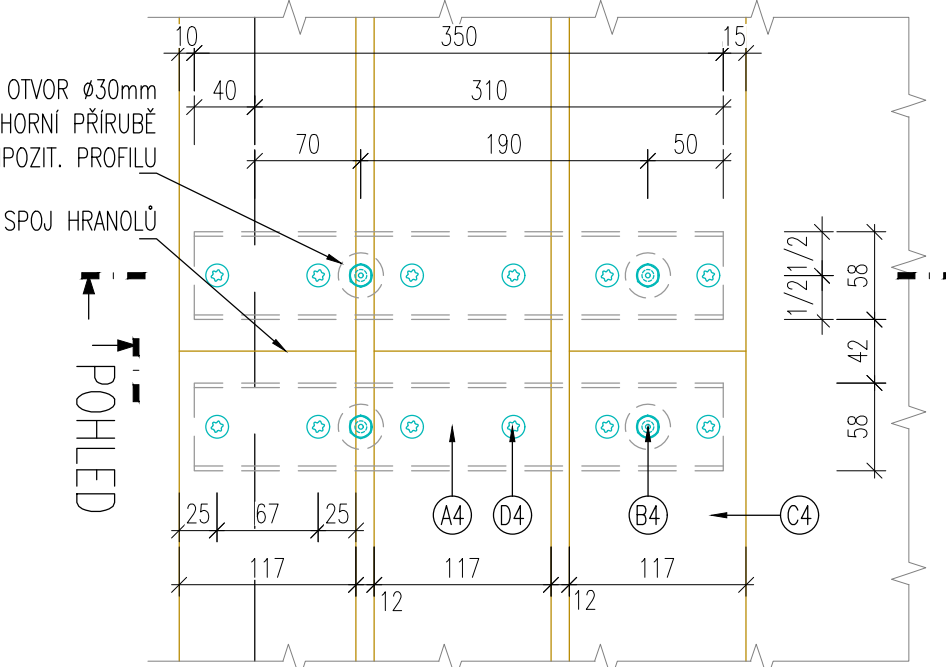


POHLED (M=1:20)

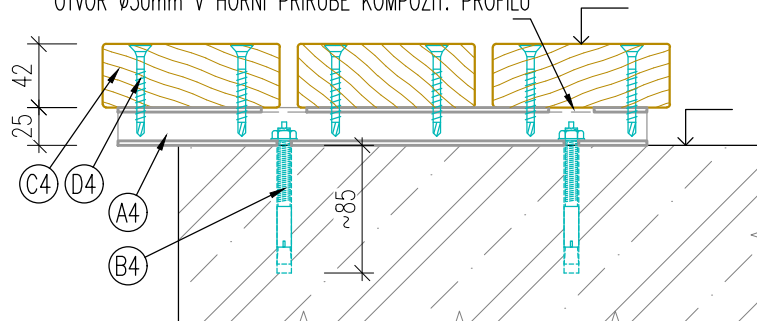


SEDACÍ PLOCHA (KOTVENÍ)

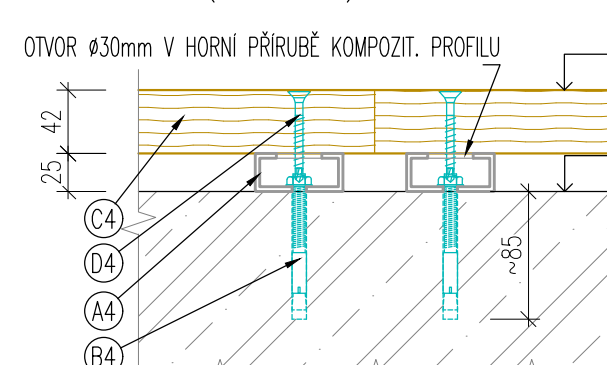
PŮDORYS (M=1:5)



ŘEZ (M=1:5)



POHLED (M=1:5)



VÝKAZ MATERIÁLŮ (PRO OBĚ TRIBUNY)

- A4) KOMPOZITNÍ PROFIL 50x25x3mm; d. 350mm; 80ks
0,32 kg/ks; CELKOVÁ HMOTNOST – 25,60 kg
B4) NEREZOVÁ PŘÍRUBKOVÁ KOTVA HSA-R M8x85mm; 160ks
C4) HLADKÉ HŘEBLOVÁNÉ DŘEVĚNÉ HRANOL 117x42mm; d. 3000mm; 78ks
(TEPLĚ UPRÁVENÉ DŘEVO + SYSTÉMOVÝ PENETRAČNÍ A PŘÍKLADNÝ MATERIÁL S UV OCHRANOU)
D4) SAMOREZNY NEREZOVÝ VRTNÝ SE ZAPUSTNOU HLAVOU (TORX); #5x60mm; 480ks
POZN.: KOMPOZITNÍ PROFILY MUSÍ BÝT VYROBĚNÉ Z POLYESTEROVÉ, LOSTALICKÉ PRYSKYŘICE
S PODÍLEM SKELNÝCH VLÁKEN MIN. 35% SE STABILIZACÍ PROTI UV ŽÁŘENÍ.
KOMPOZITNÍ PROFIL LZE UPRAVIT NA POŽADOVANÉ DÉLKY NA STAVBĚ.

VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ !!!

VÝKAZ MATERIÁLŮ "1/2" (PRO JEDNO ZÁBRADLÍ)

MATERIÁL: OCEĽ S235 (POVRCHOVÁ ÚPRAVA – ŽÁROVÝ POZINK)

- A1) SLOUPEK; BEZESVÁ TRUBKA #45/3mm; d. 950mm; 2ks
2,95 kg/ks; CELKOVÁ HMOTNOST – 5,90 kg
B1) MADLO; BEZESVÁ TRUBKA #45/3mm; d. 700mm; 2ks
2,17 kg/ks; CELKOVÁ HMOTNOST – 4,34 kg
C1) MADLO; BEZESVÁ TRUBKA #45/3mm; d. 1300mm; 1ks
4,03 kg/ks; CELKOVÁ HMOTNOST – 4,03 kg
D1) SPODNÍ RÁM; BEZESVÁ TRUBKA #45/3mm; d. 1250mm; 1ks
3,88 kg/ks; CELKOVÁ HMOTNOST – 3,88 kg
E1) VÝPLŇ; TYČ #16mm; d. 800mm; 15ks
1,26 kg/ks; CELKOVÁ HMOTNOST – 18,90 kg
F1) TROJHĚLNÍKOVÁ VÝPLŇ Z TYČI #16mm; 600x315mm; 1ks
4,84 kg/ks; CELKOVÁ HMOTNOST – 4,84 kg
G1) KOTVENÍ DESKA; PL10 130x130mm; 3ks
1,34 kg/ks; CELKOVÁ HMOTNOST – 4,02 kg
H1) CHEMICKÁ KOTVA HLT H10 + HAS-E-F M10x90; 12ks

POZN.: NA PŘEVÝSLÉ KONCE MADLA A SPODNÍHO RÁMU PŘAVRÁTIT KRUHOVÉ ZÁSLEPKY.
ZÁBRADLÍ KOTVIT NA VYROVNÁVAČÍ PODLAŽI –tl. 5mm Z VYSOKOPENOSNÍ POLYMERCEMENTOVÉ MALTY.
VEŠKERÉ SVÁRY PROVĚST JAKO NOSNÉ.

CELKOVÁ HMOTNOST 1ks ZÁBRADLÍ "1/2" 51,30 kg (VČ. SVARŮ).

VÝKAZ MATERIÁLŮ "2/2"

MATERIÁL: OCEĽ S235 (POVRCHOVÁ ÚPRAVA – ŽÁROVÝ POZINK)

- A2) SLOUPEK; BEZESVÁ TRUBKA #45/3mm; d. 950mm; 4ks
2,95 kg/ks; CELKOVÁ HMOTNOST – 11,80 kg
B2) MADLO; BEZESVÁ TRUBKA #45/3mm; d. 150mm; 2ks
0,47 kg/ks; CELKOVÁ HMOTNOST – 0,94 kg
C2) MADLO; BEZESVÁ TRUBKA #45/3mm; d. 5200mm; 1ks
16,12 kg/ks; CELKOVÁ HMOTNOST – 16,12 kg
D2) SPODNÍ RÁM; BEZESVÁ TRUBKA #45/3mm; d. 5130mm; 1ks
15,90 kg/ks; CELKOVÁ HMOTNOST – 15,90 kg
E2) VÝPLŇ; TYČ #16mm; d. 800mm; 37ks
1,26 kg/ks; CELKOVÁ HMOTNOST – 46,62 kg
F2) KOTVENÍ DESKA; PL10 130x130mm; 4ks
1,34 kg/ks; CELKOVÁ HMOTNOST – 5,36 kg
G2) CHEMICKÁ KOTVA HLT H10 + HAS-E-F M10x90; 16ks

POZN.: NA PŘEVÝSLÉ KONCE MADLA A SPODNÍHO RÁMU PŘAVRÁTIT KRUHOVÉ ZÁSLEPKY.
ZÁBRADLÍ KOTVIT NA VYROVNÁVAČÍ PODLAŽI –tl. 5mm Z VYSOKOPENOSNÍ POLYMERCEMENTOVÉ MALTY.
VEŠKERÉ SVÁRY PROVĚST JAKO NOSNÉ.

CELKOVÁ HMOTNOST ZÁBRADLÍ "2/2" 101,58 kg (VČ. SVARŮ).

VÝKAZ MATERIÁLŮ "3/2"

MATERIÁL: OCEĽ S235 (POVRCHOVÁ ÚPRAVA – ŽÁROVÝ POZINK)

- A3) SLOUPEK; BEZESVÁ TRUBKA #45/3mm; d. 1050mm; 6ks
3,06 kg/ks; CELKOVÁ HMOTNOST – 18,36 kg
B3) MADLO; BEZESVÁ TRUBKA #45/3mm; d. 2780mm; 2ks
8,62 kg/ks; CELKOVÁ HMOTNOST – 17,24 kg
C3) MADLO; BEZESVÁ TRUBKA #45/3mm; d. 5200mm; 1ks
16,12 kg/ks; CELKOVÁ HMOTNOST – 16,12 kg
D3) SPODNÍ RÁM; BEZESVÁ TRUBKA #45/3mm; d. 5130mm; 1ks
15,90 kg/ks; CELKOVÁ HMOTNOST – 15,90 kg
E3) VÝPLŇ; TYČ #16mm; d. 900mm; 57ks
1,26 kg/ks; CELKOVÁ HMOTNOST – 71,82 kg
F3) KOTVENÍ DESKA; PL10 130x130mm; 6ks
1,34 kg/ks; CELKOVÁ HMOTNOST – 8,04 kg
G3) CHEMICKÁ KOTVA HLT H10 + HAS-E-F M10x90; 24ks

POZN.: NA PŘEVÝSLÉ KONCE MADLA A SPODNÍHO RÁMU PŘAVRÁTIT KRUHOVÉ ZÁSLEPKY.
ZÁBRADLÍ KOTVIT NA VYROVNÁVAČÍ PODLAŽI –tl. 5mm Z VYSOKOPENOSNÍ POLYMERCEMENTOVÉ MALTY.
VEŠKERÉ SVÁRY PROVĚST JAKO NOSNÉ.

CELKOVÁ HMOTNOST ZÁBRADLÍ "3/2" 156,11 kg (VČ. SVARŮ).

POZNÁMKA

VÝKRES NENAHRAŽUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI.

Hlavní projektant stavby:

PROJEKT
projektování pozemních staveb
tel. 596 617 310 fax. 596 618 497
e-mail: dalibor@macura.cz
Starobělská 1153/5, Ostrava - Zábřeh

SO 02 TRIBUNY

Název stavby:	REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU CHARVÁTSKÁ 10, OSTRAVA - VÝŠKOVICE	MACURA
Investor:	SMO, Městský úřad Ostrava - Jih, Horní 791/3, 700 68 Ostrava	projektování pozemních staveb tel. 596 617 310 fax. 596 618 497 e-mail: dalibor@macura.cz
Místo stavby:	Areál ČDU SPORT, s.r.o.; ul. Charvátská, Ostrava	Datum: 07/2017
Stupeň projektu:	Dokumentace pro provádění stavby	Měřítko: 1:20
Vypracoval:	David Chvoctek	Zakázka: ST/2016
Zodp. projektant:	Ing. Dalibor Macura	Číslo výkresu: D.1.2.c-03
Název výkresu:	Výkaz zámečnických výrobků	