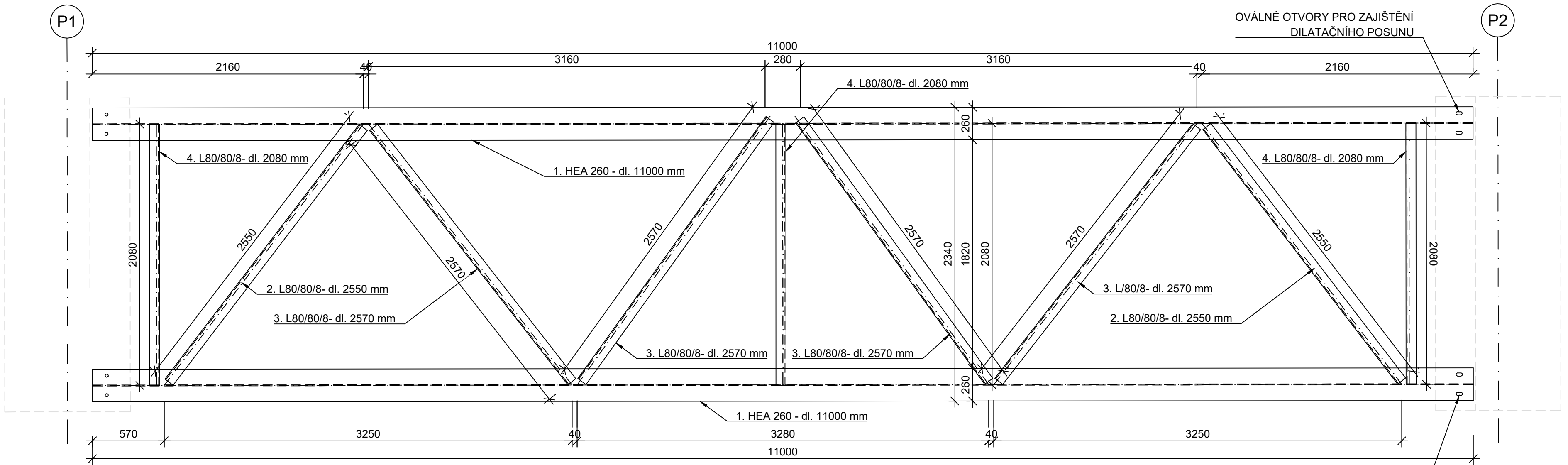


Půdorys

1:25



POZNÁMKY:

TŘÍDA PROVEDENÍ MOSTU DLE ČSN EN 1090-2+A1-PŘÍLOHA B:XC3
GEOMTERICKÉ TOLERANCE: DLE ČSN EN 1090-2+A1-PŘÍLOHA D
MATERIÁL : KONSTRUKČNÍ OCEL S235J2+N DLE ČSN EN 10025
TATO DOKUMENTACE NESLOUŽÍ PRO ZHOTOVENÍ STAVBY, JE NUTNO VYPRACOVAT
DÍLENSKOU DOKUMENTACI A TU NECHAT SCHVÁLIT GP.
PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ UMÍSTĚNÍ ÚLOŽNÝCH PRAHŮ
NA ZÁKLADĚ TOHO JE MOŽNO VYPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI.

VÝKAZ MATERIÁLU - OCEL							
označení	průřez	počet [ks]	délka,plocha [mm,m2]	celk. délka [mm]	hmotnost [kg/m',kg/m2]	celk.hmotnost [kg]	materiál
1	HEA260	2	11000	22000	68,20	1500,40	S 235
2	L80/80/8	2	2550	5100	9,63	49,11	S 235
3	L80/80/8	4	2570	10280	9,63	99,00	S 235
4	L80/80/8	3	2080	6240	9,63	60,09	S 235
HMOTNOST						1708,6	
15% SVÁRY A PROŘEZ						256,3	
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]						1964,9	

Poznámka: Zábradlí není součástí výkazu

Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém Balt p.v.

Agile

Consulting Engineers

Agile Consulting Engineers s.r.o
Na Vyhlídce 64, 190 00 Praha 9
E: info@agile-ce.cz
T: +420 733 386 555

Navrhl:
Ing. Petr Tomáš

Vypracoval:
Ing. Petr Tomáš

Kontroloval:
Ing. Pavel Roubal

Schválil:
Doc. Dr. Ing. Podolka

Investor: Městská část Praha 14,
Bratří Venclíků 1073/8, 198 00 Praha - Kyje

Stupeň dok.:
PDPS

Akce:

REKONSTRUKCE KOMUNIKACE ZA ROKYTKOU

Místo stavby: Praha - Kyje

Datum: 10/2019

Měřítko: 1:25

Formát: 4 x A4

Obsah přílohy:

DOČASNÁ LÁVKA PRO PĚŠÍ
VÝKRES OCELOVÉ KONSTRUKCE

Příloha: 7

Revize: 1A

Paré: