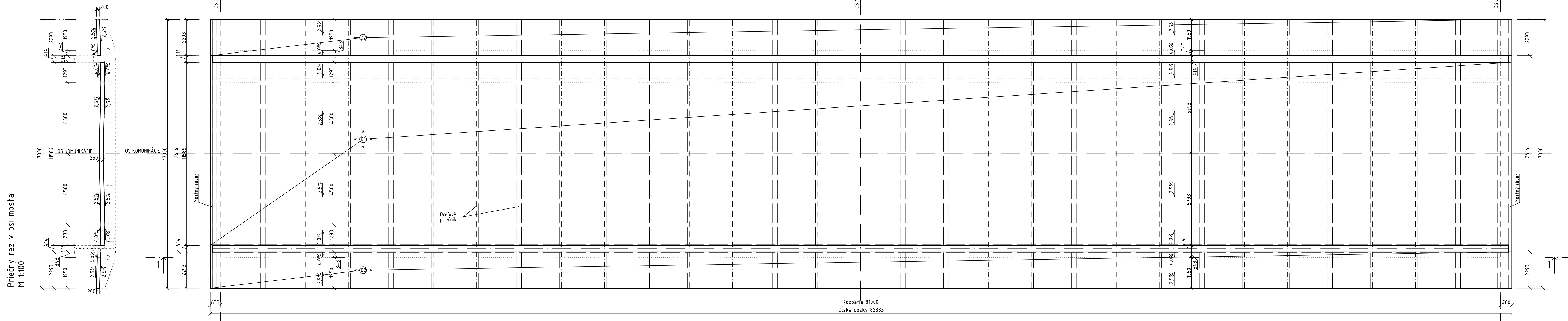
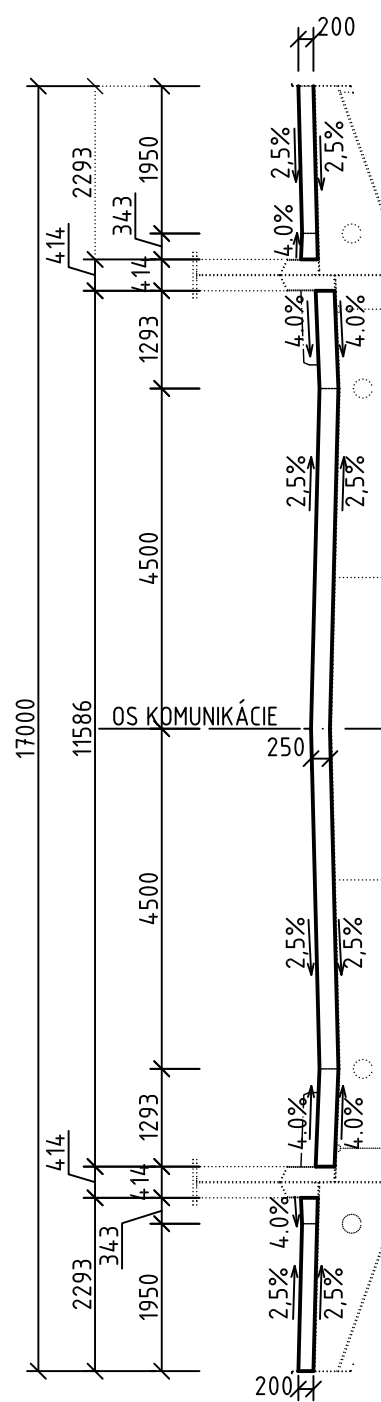


VÝKRES TVARU MOSTNEJ DOSKY D1, D2 M1:100

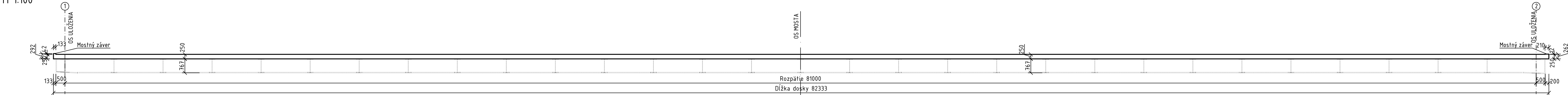
Pôdorys
M 1:100



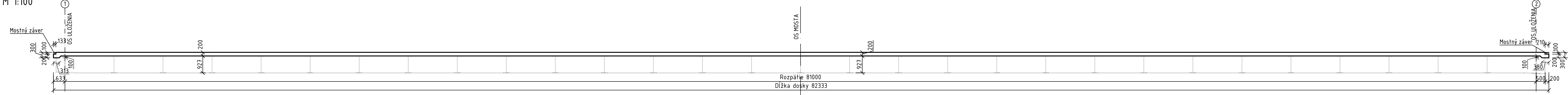
Priečny rez v osi mosta
M 1:100



Pozdĺžny rez v osi komunikácie
M 1:100



Pozdĺžny rez 1-1
M 1:100



VÝKAZ MATERIÁLU:

TRIEDA BETÓNU:
DOSKA MOSTOVKY: BETÓN STN EN 206-1 - C 30/37 - XC4, XD1, XF1(SK) - Cl 0,4 - Dmax 32 - S2
CHODNÍKOVÉ DOSKY: BETÓN STN EN 206-1 - C 35/45 - XC4, XD3, XF4(SK) - Cl 0,4 - Dmax 32 - S2

SPOTREBA:
DOSKA D1 238,7 m³
DOSKA D2 2x 38,35 m³ = 76,7 m³

edumos

 Vedúci partner: Žilinská univerzita v Žiline	 Hlavný cezhraničný partner: Vysoká škola báňská - TU Ostrava	 VŠB TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA
Názov projektu: Podpora edukačných aktivít pre výchovu mladých odborníkov v oblasti mostného staviteľstva v cezhraničnom regióne (ITMS kód projektu 304010U647)	Začiatok projektu: 04/2020 Ukončenie projektu: 09/2021	Počet A4: 21x A4 Mierka: 1:100 Číslo výkresu: 1
Názov výkresu: Dispozícia oceľového oblúkového mosta - Pôdorys		