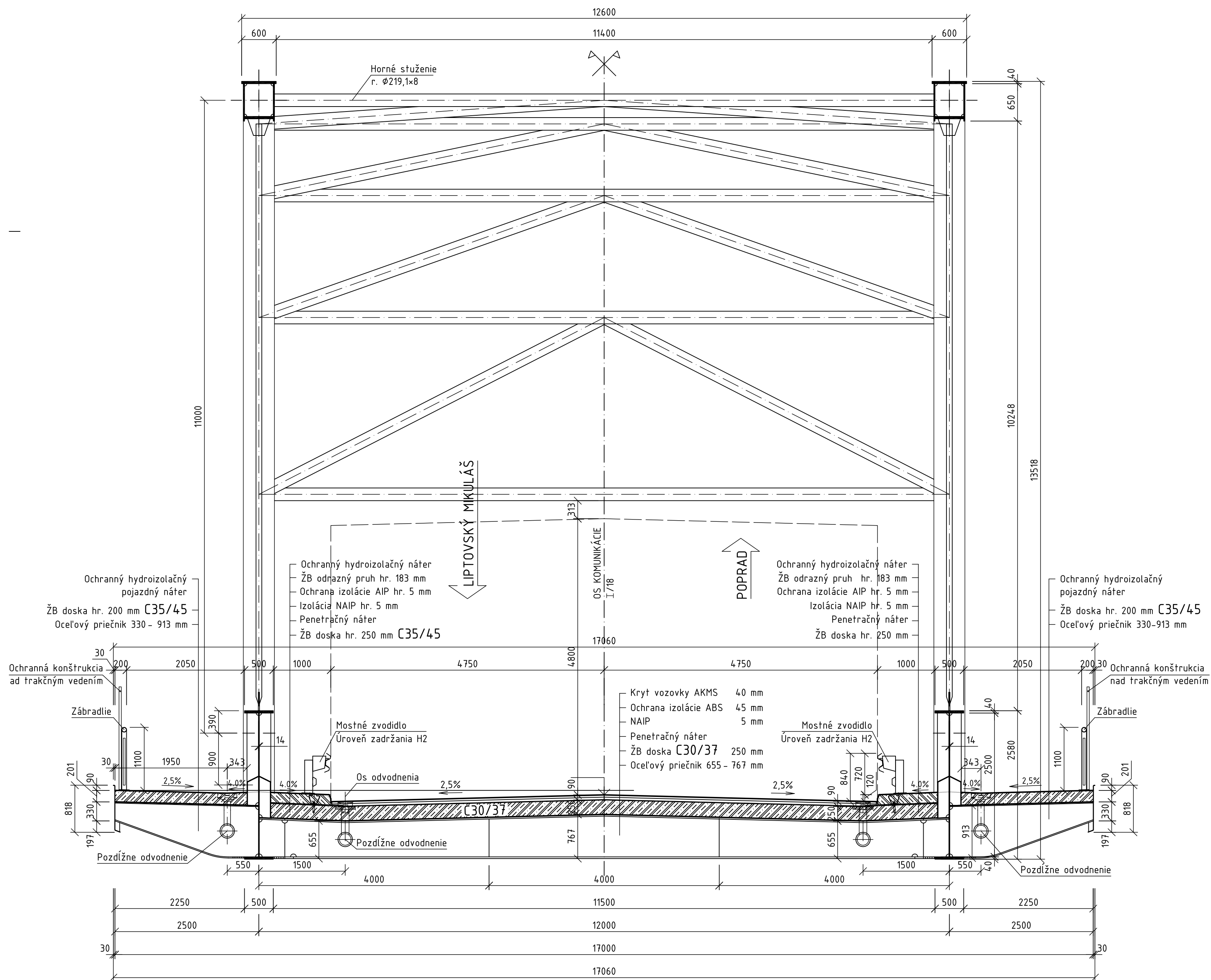


OCEĽOVÝ OBLÚKOVÝ CESTNÝ MOST

DISPOZIČNÉ RIEŠENIE - PRIEČNY REZ B-B UPROSTRED ROZPÄTIA M 1:50



POUŽITÉ BETÓNY:

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
ODRAZNÉ PRUHY:	BETÓN STN EN 206-1 - C 35/45 - XC4, XD3, XF4(SK) - Cl 0,4 - Dmax 32 - S2
ÚLOŽNÉ PRAHY OPÔR:	BETÓN STN EN 206-1 - C 30/37 - XC4, XD2, XF2(SK) - Cl 0,4 - Dmax 22 - S2
PRECHODOVÉ DOSKY:	BETÓN STN EN 206-1 - C 30/37 - XC4, XD2, XF2(SK) - Cl 0,4 - Dmax 32 - S2
RÍMSY KRÍDIEL:	BETÓN STN EN 206-1 - C 30/37 - XC4, XD2, XF2(SK) - Cl 0,4 - Dmax 32 - S2
DRIEKY OPÔR A KRÍDIEL:	BETÓN STN EN 206-1 - C 30/37 - XC4, XD2, XF2(SK) - Cl 0,4 - Dmax 32 - S2
ZÁKLADY OPÔR A KRÍDIEL:	BETÓN STN EN 206-1 - C 25/30 - XC2, XA1(SK) - Cl 0,4 - Dmax 32 - S2
SCHODISKÁ:	BETÓN STN EN 206-1 - C 25/30 - XC2, XF1(SK) - Cl 0,2 - Dmax 32 - S2
PODKLADOVÝ BETÓN POD PRECH. DOSKOU A POD ZÁKLADMI OPÔR A KRÍDIEL	BETÓN STN EN 206-1 - C 8/10 - X0(SK) - Dmax 32 - S2

OCEĽOVÁ KONŠTRUKCIA - S 355 J2 (EN 10025)

edumos



INTERREG V-A
SLOVENSKÁ REPUBLIKA
ČESKÁ REPUBLIKA



EURÓPSKA ÚNIA
EURÓPSKY FOND
REGIONÁLNEHO ROZVOJA
SPOLOČNE BEZ HRANÍC



ŽILINSKÁ UNIVERZITA
V ŽILINE

VŠB TECHNICKÁ
UNIVERZITA
OSTRAVA

Vedúci partner:

Žilinská univerzita v Žiline

Hlavný cezhraničný partner:

Vysoká škola báňská - TU Ostrava

Názov projektu:

Podpora edukačných aktivít pre výchovu mladých odborníkov v oblasti mostného staviteľstva v cezhraničnom regióne (ITMS kód projektu 304010U647)

Názov výkresu:

Dispozícia oceľového oblúkového mosta - Priechy rez uprostred rozpätia

Začiatok projektu:

04/2020

Ukončenie projektu:

09/2021

Počet A4:

6x4

Mierka:

1:50

Číslo výkresu:

4