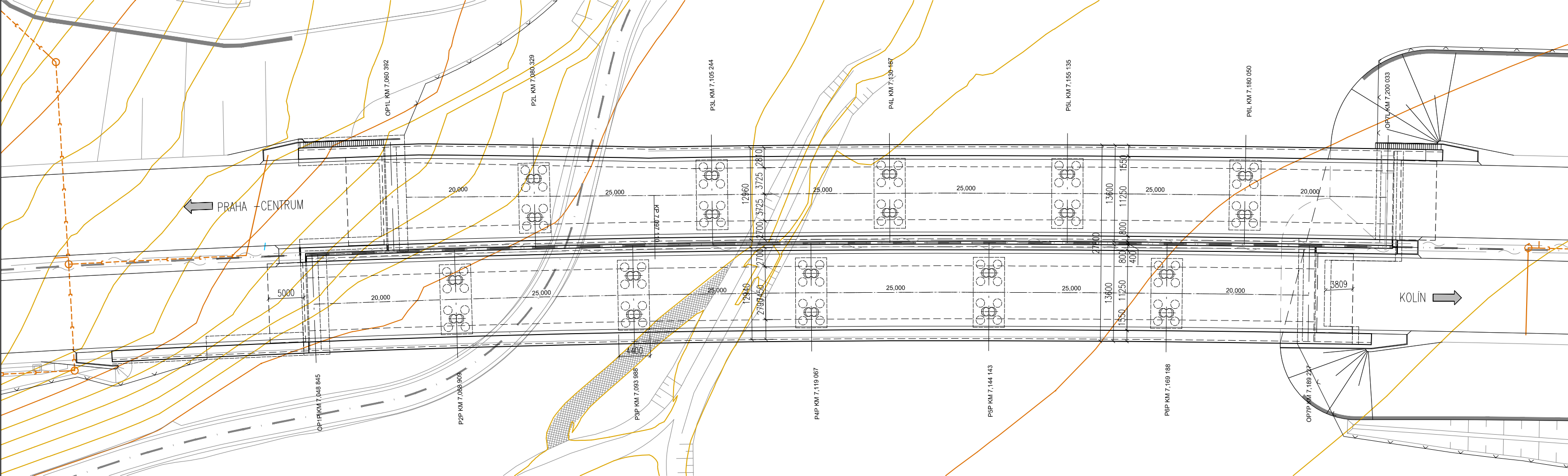
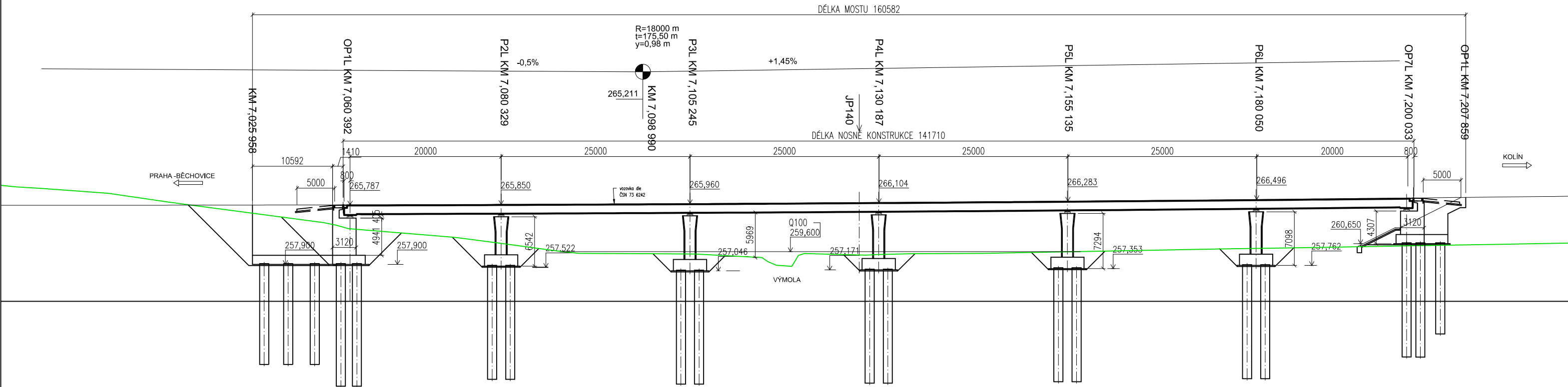


PŮDORYS
M 1:500

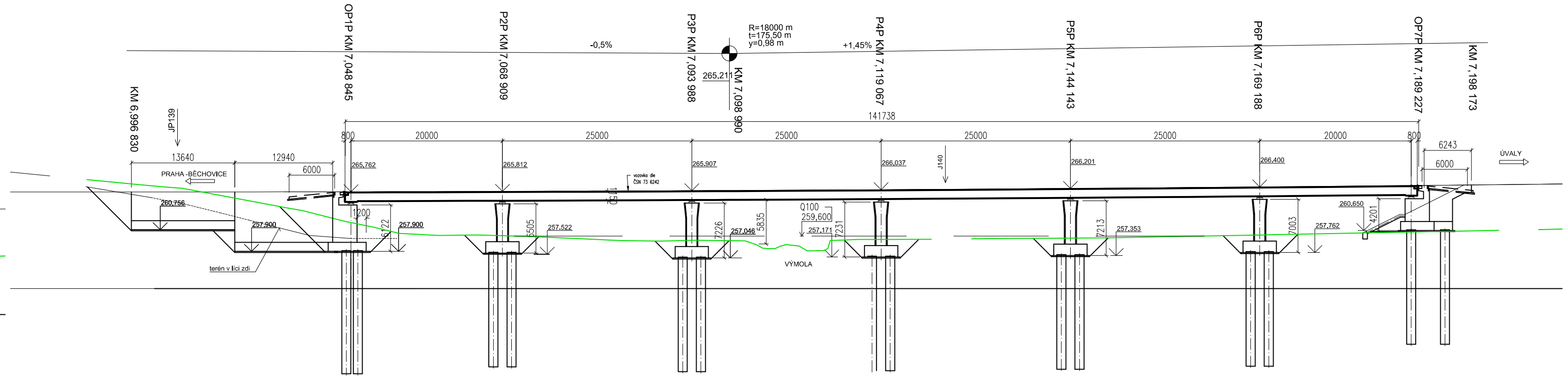


PODÉLNÝ ŘEZ OSOU LEVÉHO (SEVERNÍHO) MOSTU
M 1:500

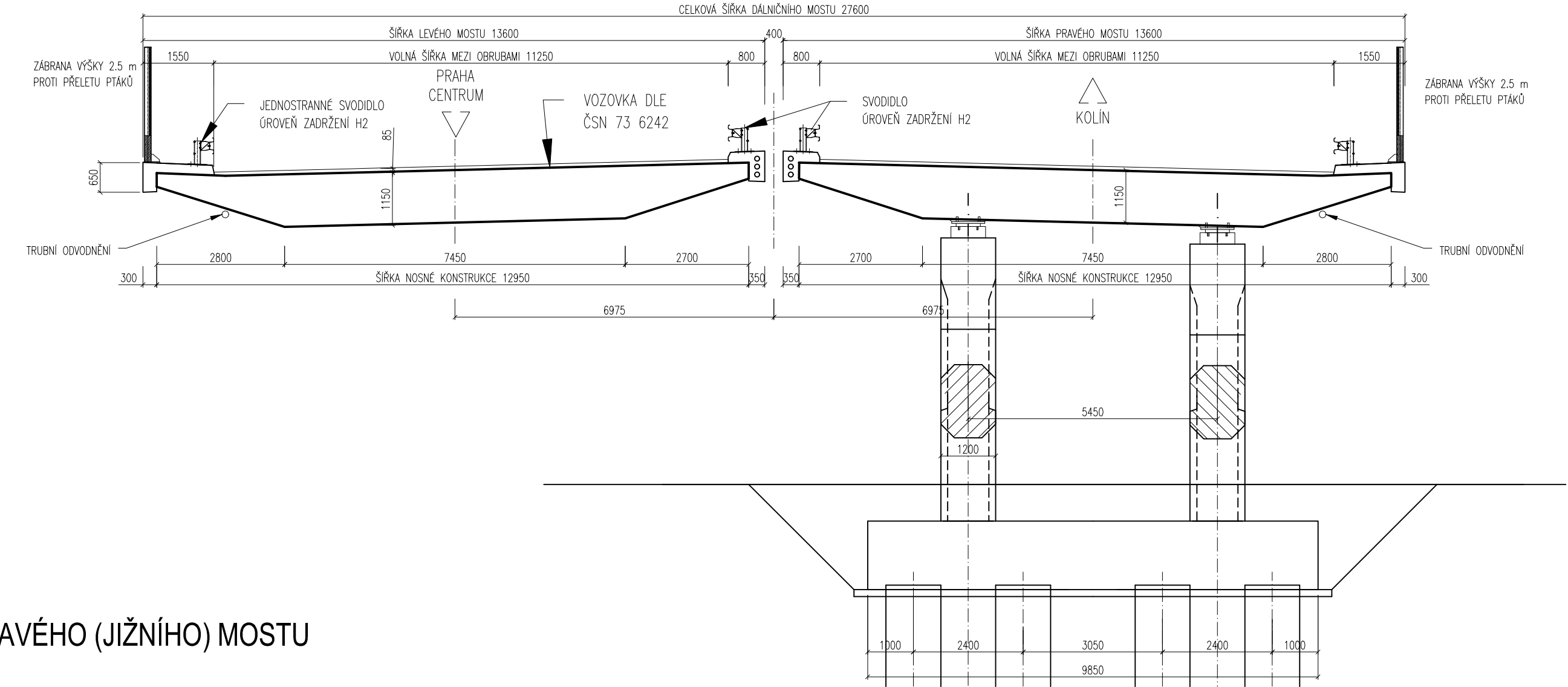


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
M 1:250

PODÉLNÝ ŘEZ OSOU PRAVÉHO (JIŽNÍHO) MOSTU
M 1:500



NAD PODPĚROU



MATERIÁLY:

KONSTRUKČNÍ BETONY:
PRO JEDNOTLIVÉ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI MOSTU JSOU STANOVENY BETONY
PODLE ČSN EN 206 TAKTO:
ZALOŽENÍ
PILOTY C 30/37
PODKLADNÍ BETONY C 16/20
SPODNÍ STAVBA
ZÁKLADY PILÍŘŮ C 30/37
STOLKY PILÍŘŮ C 30/37
DŘÍK OPĚR C 30/37
ÚLOŽNÝ PRAH, KŘÍDLA C 30/37
ZÁVĚRNA A PLETOVACÍ ŽIDKA C 30/37
PŘECHODOVÉ DESKY C 25/30
NOSNÁ KONSTRUKCE C 30/37
MONOLITICKÉ ŘMSY C 35/45

GEOLOGIE:

Q2 – HLINA PÍSCITÁ
ZATŘIDĚNÍ DLE ČSN 73 1001.....F4/CS
Q3 – HLINA S VYSOKOU PLASTICITOU
ZATŘIDĚNÍ DLE ČSN 73 1001.....F6/Ci
Q4 – PÍSEK JILOVITÝ
ZATŘIDĚNÍ DLE ČSN 73 1001.....S5/SC
Q5 – ŠTĚRK S PŘÍMĚSÍ JEJNOZRNANÉ ZEMINY
ZATŘIDĚNÍ DLE ČSN 73 1001.....G5/GC
OV1 – BRIDLICE ZCELA ZVĚTRALÁ
ZATŘIDĚNÍ DLE ČSN 73 1001.....R6 (Ci)
OV1 – BRIDLICE SILNĚ ZVĚTRALÁ
ZATŘIDĚNÍ DLE ČSN 73 1001.....R5

POZNÁMKY:

POČET A POLOHA CHRÁNIČEK BUDOU UPŘESNĚNY V DSP
POČET A POLOHA ODVODŇOVAČŮ BUDOU URČENY DLE
HYDROTECHNICKÉHO VÝPOČTU V DSP.
PRO MOSTNÍ OBJEKT NEBYL VYPRACOVÁN GEOTECHNICKÝ PASPORT
PŘEDPOKLÁDÁME AGRESIVITU PROSTŘEDÍ XA2 DLE ČSN EN 206
NUTNO ZREVIDOVAT V DSP DLE IGP (VIZ TZ)

Akce: I/12 Běchovice – Úvaly	Formát: 5 x A4	Datum: 12/2018
	Měřítko: 1:200,250	Stupeň: DŮR
Příloha: SO 203 – Most přes Výmolu		Číslo přílohy: 3.2