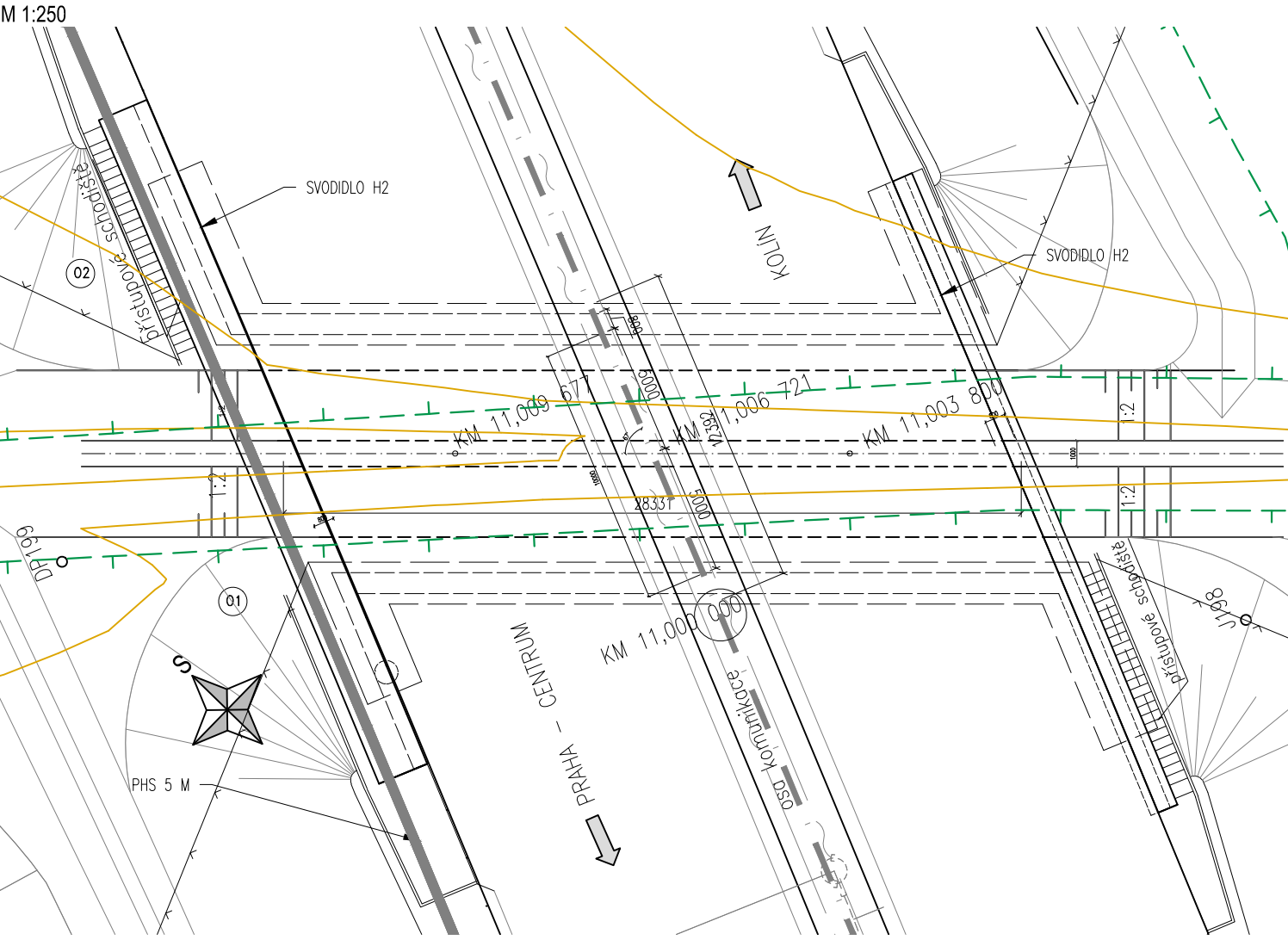
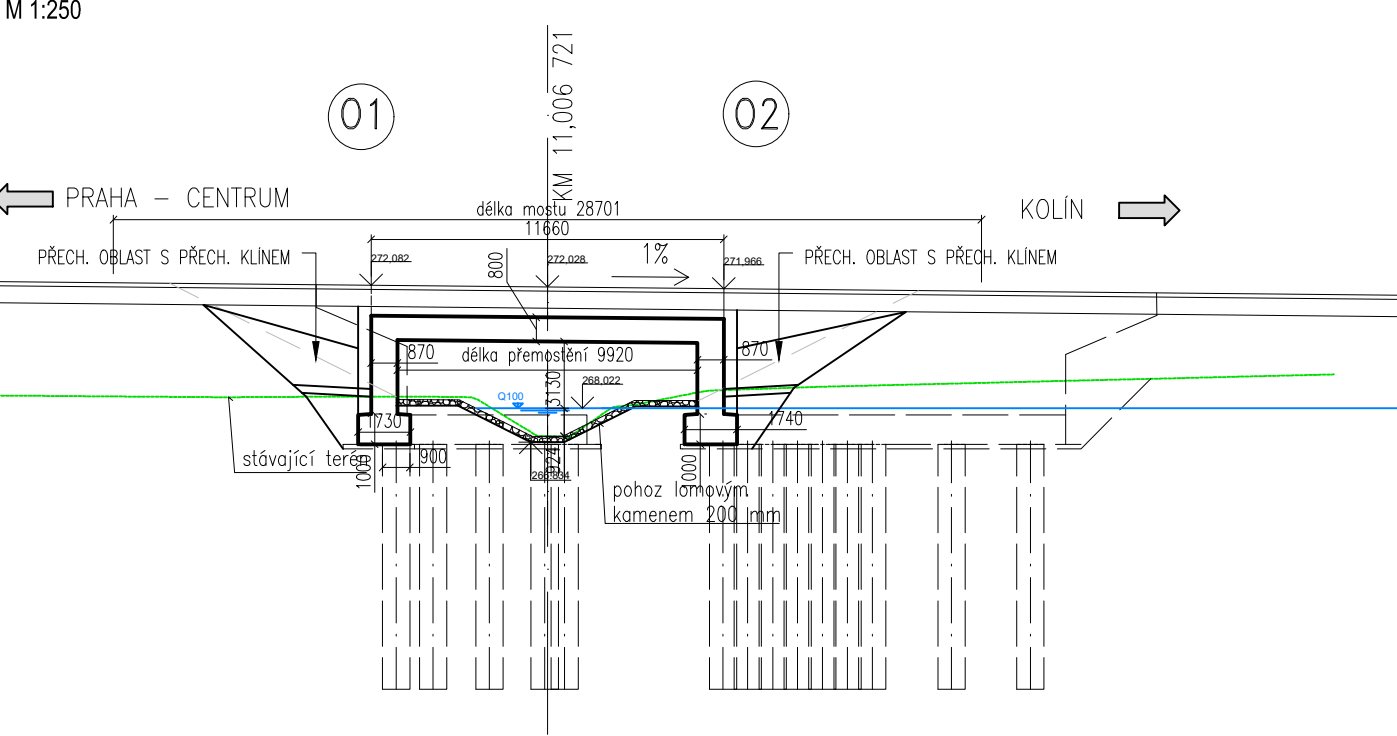


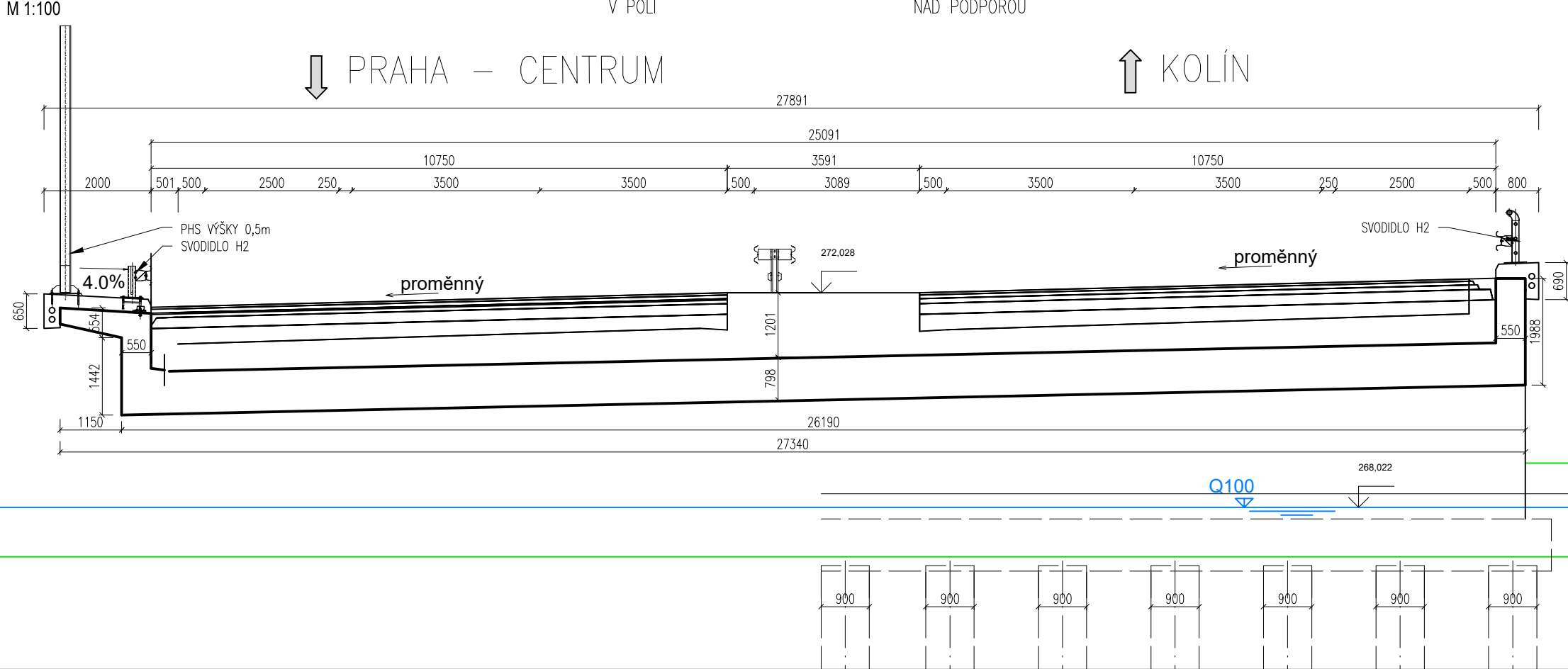
PŮDORYS



PODÉLNÝ ŘEZ MOSTEM



PŘÍČNÝ ŘEZ



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 opěr C 30/37
dřít opěr C 30/37
nosná konstrukce C 30/37
monolitické římsy C 35/45

GEOLOGIE:

Orn – hlína písčitá
Q2 – holocénní fluvialní sedimenty
zatřídění dle ČSN 73 1001.....F4/CS
Q3 – holocénní fluvialní sedimenty
zatřídění dle ČSN 73 1001.....F5/ML
NP1 – zcela zvětralá břidlice
zatřídění dle ČSN 73 1001.....R6 (CS)
pro tento mostní objekt nebyl vypracován geotechnický pasport
uvažujeme pro kapalně a tuhé prostředí střední agresivitu XA2
dle ČSN EN 206

Akce: I/12 Běchovice – Úvaly	Formát: 3 x A4	Datum: 12/2018
	Měřítko: 1:100,250	Stupeň: DÚR
Příloha: S0 207 – Most přes Přisimský potok	Číslo přílohy: 7.2	