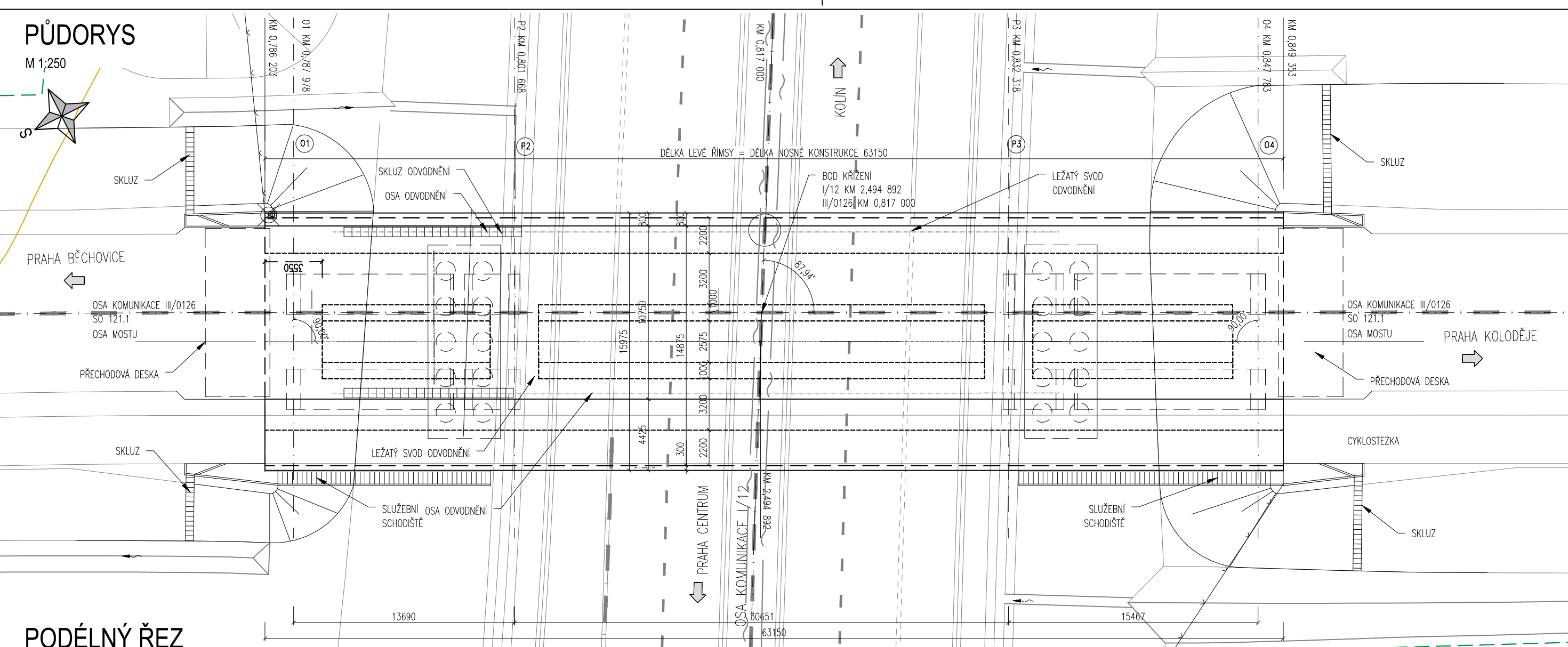


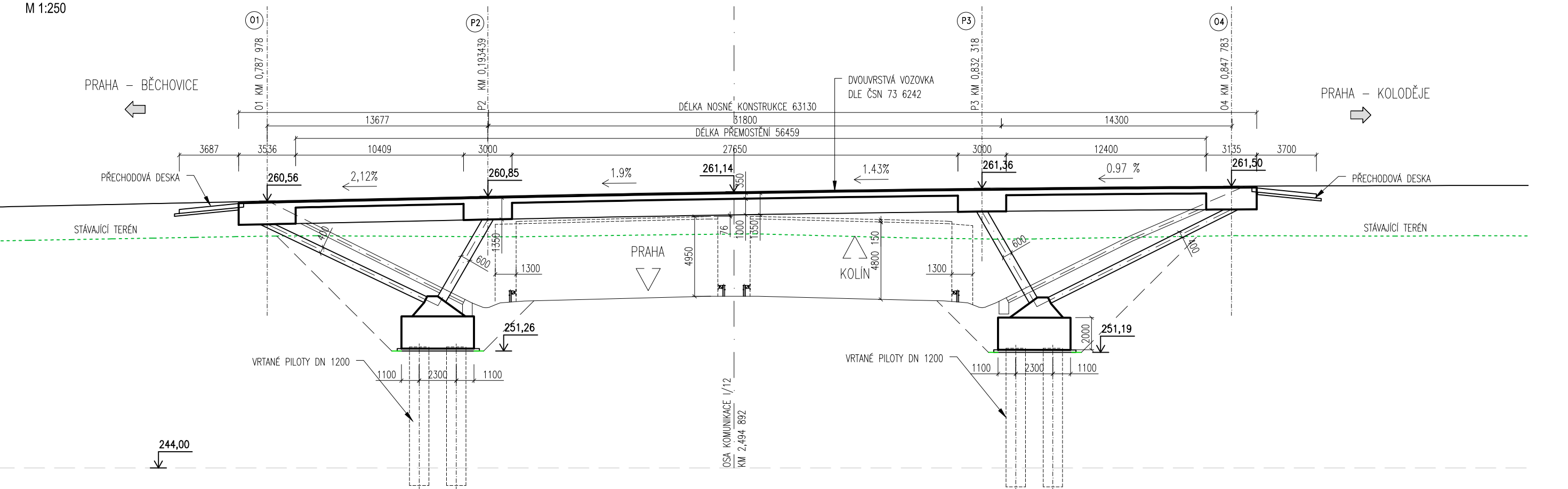
PŮDORYS

M 1:250



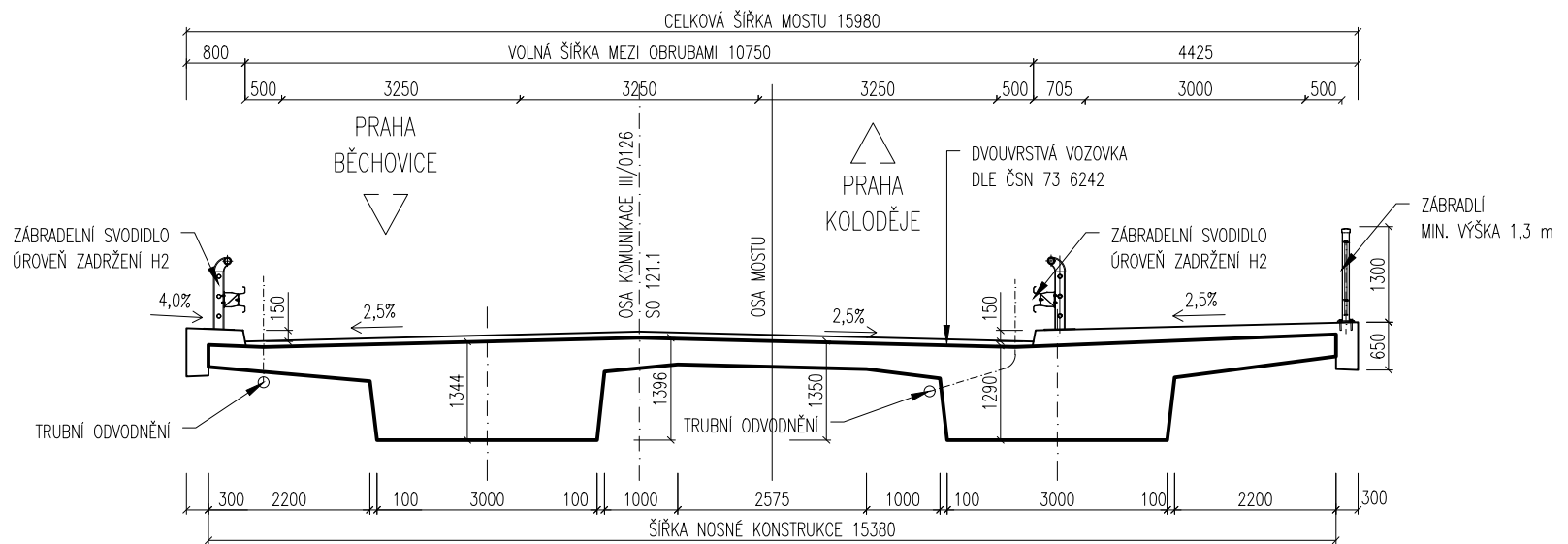
PODÉLNÝ ŘEZ

M 1:250



PŘÍČNÝ ŘEZ V POLI

M 1:100



MATERIÁLY:

KONSTRUKČNÍ BETONY:

PRO JEDNOTLIVÉ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI MOSTU JSOU STANOVENY BETONY

PODLE ČSN EN 206 TAKTO:

ZALOŽENÍ

PILOTY C 30/37

PODKLADNÍ BETONY, ŠABLONY C 16/20

SPODNÍ STAVBA

ZÁKLADY PILÍŘŮ C 30/37

VZPĚRY A TÁHLA C 30/37

PŘECHODOVÉ DESKY C 25/30

NOSNÁ KONSTRUKCE C 30/37

MONOLITICKÉ ŘÍMSY C 35/45

PODKLADNÍ BETON DLAŽEB, VYSTAVENÝCH ÚČINKŮM CHRL C25/30

SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ C30/37

PRVKY ODVODNĚNÍ MOSTU (VÝVŘÍŠTĚ), VYSTAVENÉ ÚČINKŮM CHRL C25/30

GEOLOGIE:

Q6 – HLÍNA S NÍZKOU PLASTICITOU

ZATŘÍDĚNÍ DLE ČSN 73 1001.....F5/MI

Kcp1– PÍSKOVEC ZCELA ZVĚTRALÝ

ZATŘÍDĚNÍ DLE ČSN 73 1001.....S5/SC

Kcs1– SLEPENEC ZCELA ZVĚTRALÝ, CHARAKTERU JÍLOVITOPÍSCITÉHO ŠŤĚRKU

ZATŘÍDĚNÍ DLE ČSN 73 1001.....G5/GC

OI11– BŘIDLICE ZCELA ZVĚTRALÁ, CHARAKTERU PÍSCITÉHO JÍLU

ZATŘÍDĚNÍ DLE ČSN 73 1001.....R6 (CI)

OI12– BŘIDLICE SILNĚ ZVĚTRALÁ

ZATŘÍDĚNÍ DLE ČSN 73 1001.....R5

PRO MOSTNÍ OBJEKT NEBYL VYPRACOVÁN GEOTECHNICKÝ PASPORT. GEOLOGII

NUTNO ZREVIDOVAT V DSP DLE IGP (VIZ TZ).

POZNÁMKY:

POČET A POLOHA CHRÁNIČEK BUDOU UPŘESNĚNY V DSP.

POČET A POLOHA ODVODŇOVAČŮ BUDOU URČENY DLE HYDROTECHNICKÉHO

VÝPOČTU V DSP.

Akce: I/12 Běchovice – Úvaly	Formát: 3 x A4	Datum: 12/2018
	Měřítko: 1:100,250	Stupeň: DŮR
Příloha: S0 221 – Nadjezd silnice III/0126	Číslo přílohy: 9.2	