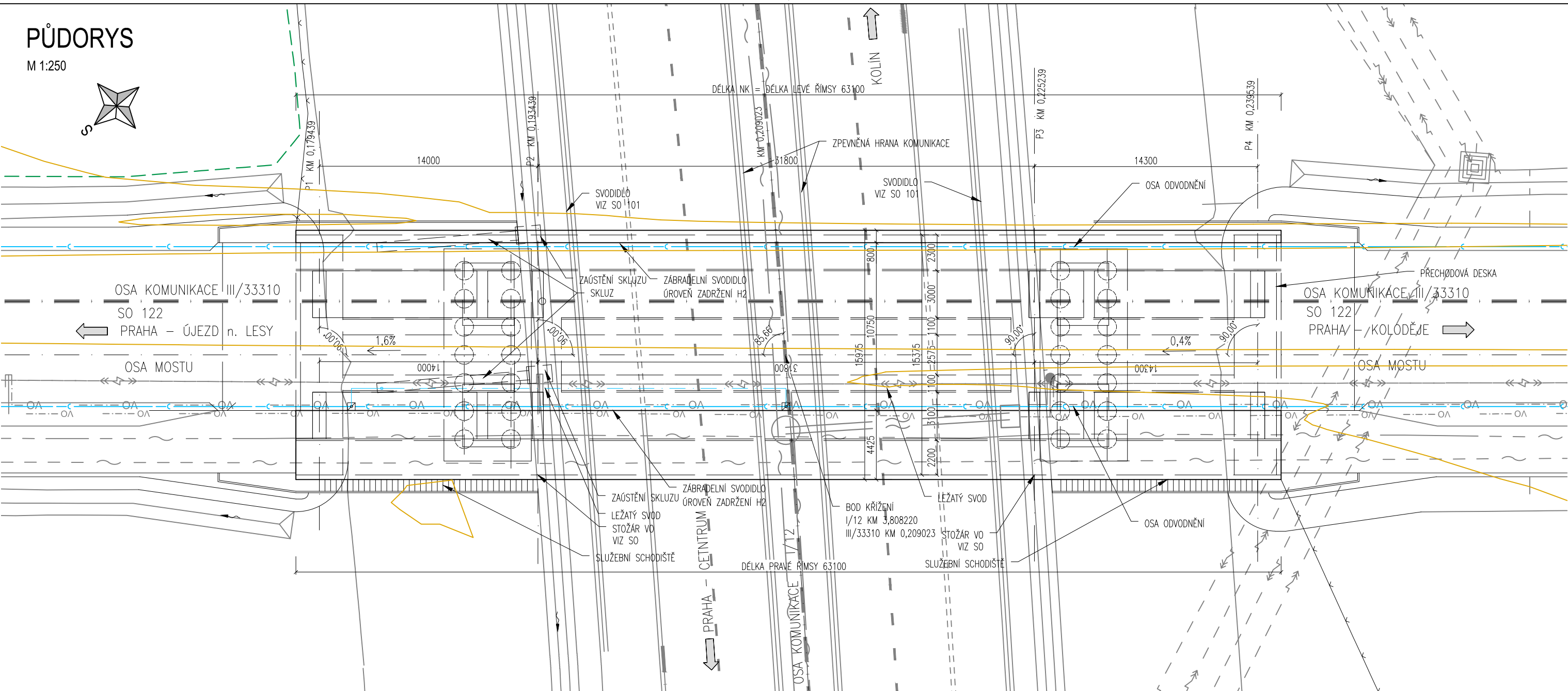
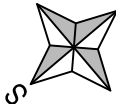


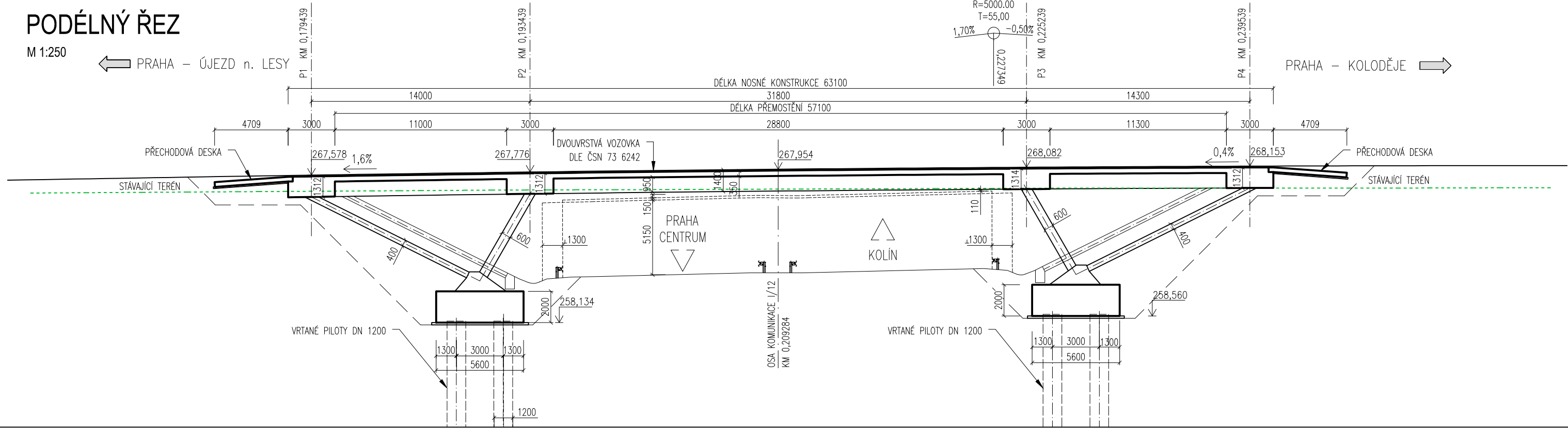
PŮDORYS

M 1:250



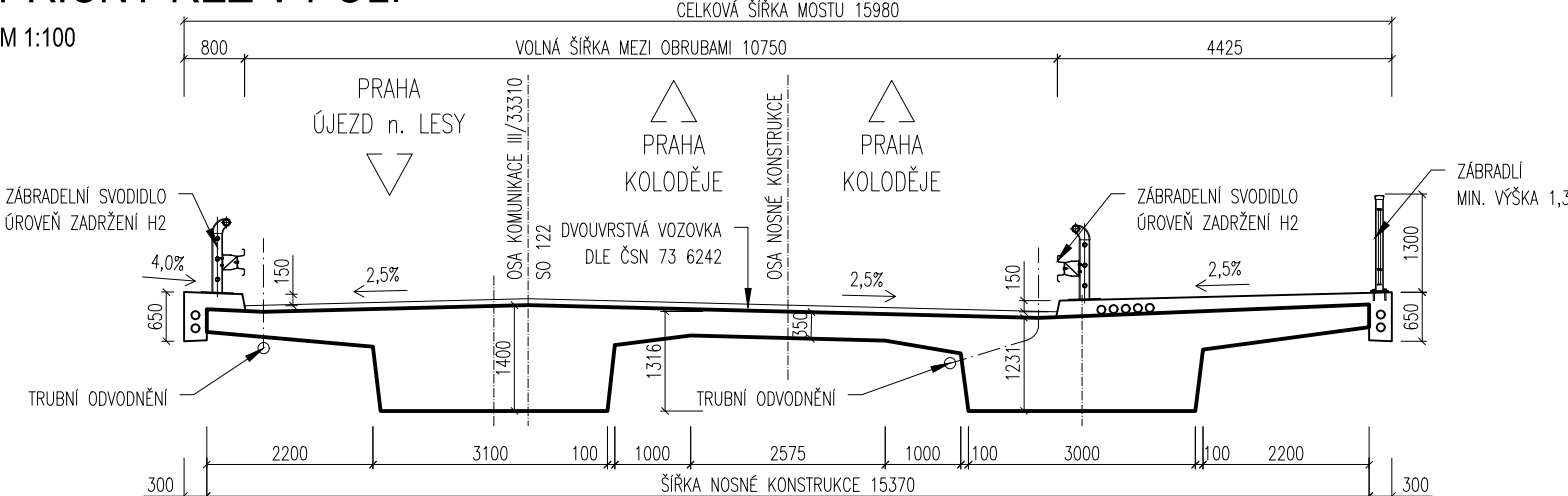
PODÉLNÝ ŘEZ

M 1:250



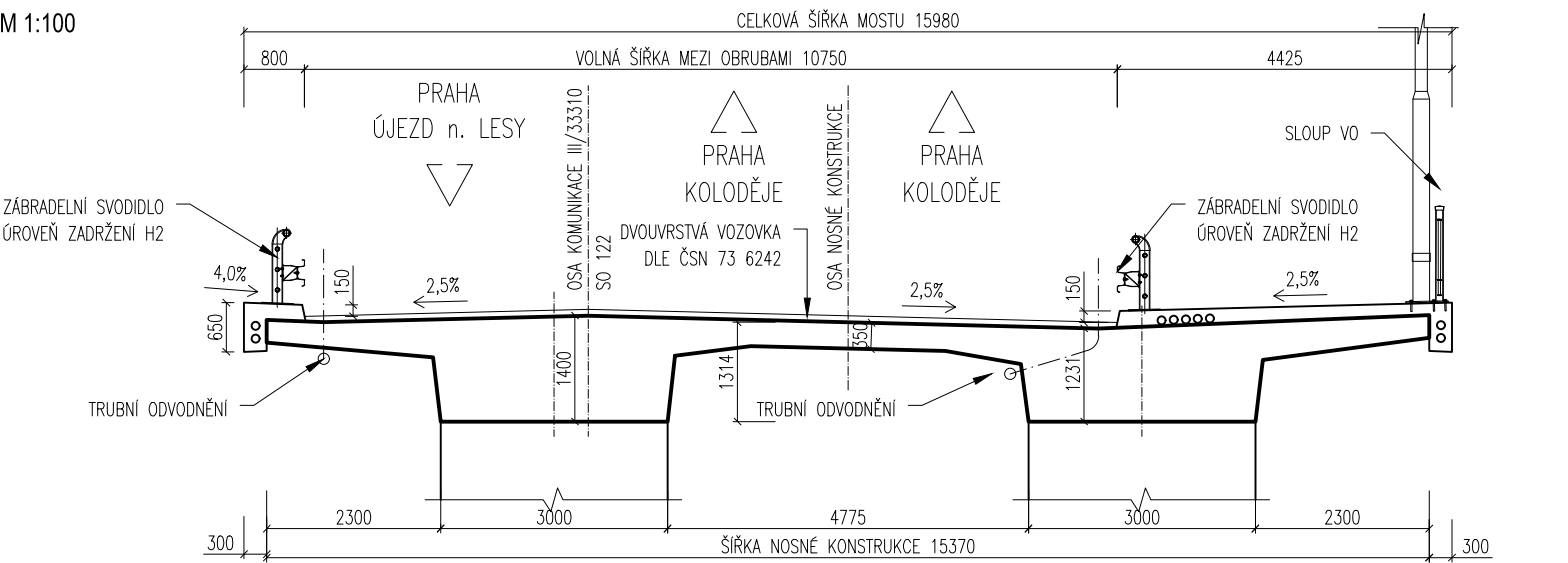
PŘÍČNÝ ŘEZ V POLI

M 1:100



PŘÍČNÝ ŘEZ V ULOŽENÍ VZPĚR

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 C 25/30
SCHODISTOVÉ STUPNĚ C 30/37
PRVKY ODVODNĚNÍ MOSTU (VÝVARIŠTĚ), VYSTAVENÉ ÚČINKŮM CHRL C 25/30

GEOLOGIE:

Orn – HLÍNA PÍŠČITÁ
Q10 – HLINITÉ AŽ JÍLOVITÉ PÍSKY
ZATŘÍDĚNÍ DLE ČSN 73 1001.....F5/MI
Q1t1 – ZCELA ZVĚTRALÉ HORNINY, PEVNÝ JÍL SE STŘÍPKY BŘIDLICE
ZATŘÍDĚNÍ DLE ČSN 73 1001.....R6 (CS)

PRO MOSTNÍ OBJEKT NEBYL VYPRACOVÁN GEOTECHNICKÝ PASPORT
PŘEDPOKLÁDÁME AGRESIVITU PROSTŘEDÍ XA2 DLE ČSN EN 206
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 223 – Nadjezd silnice III/33310	Číslo přílohy: 11.2	