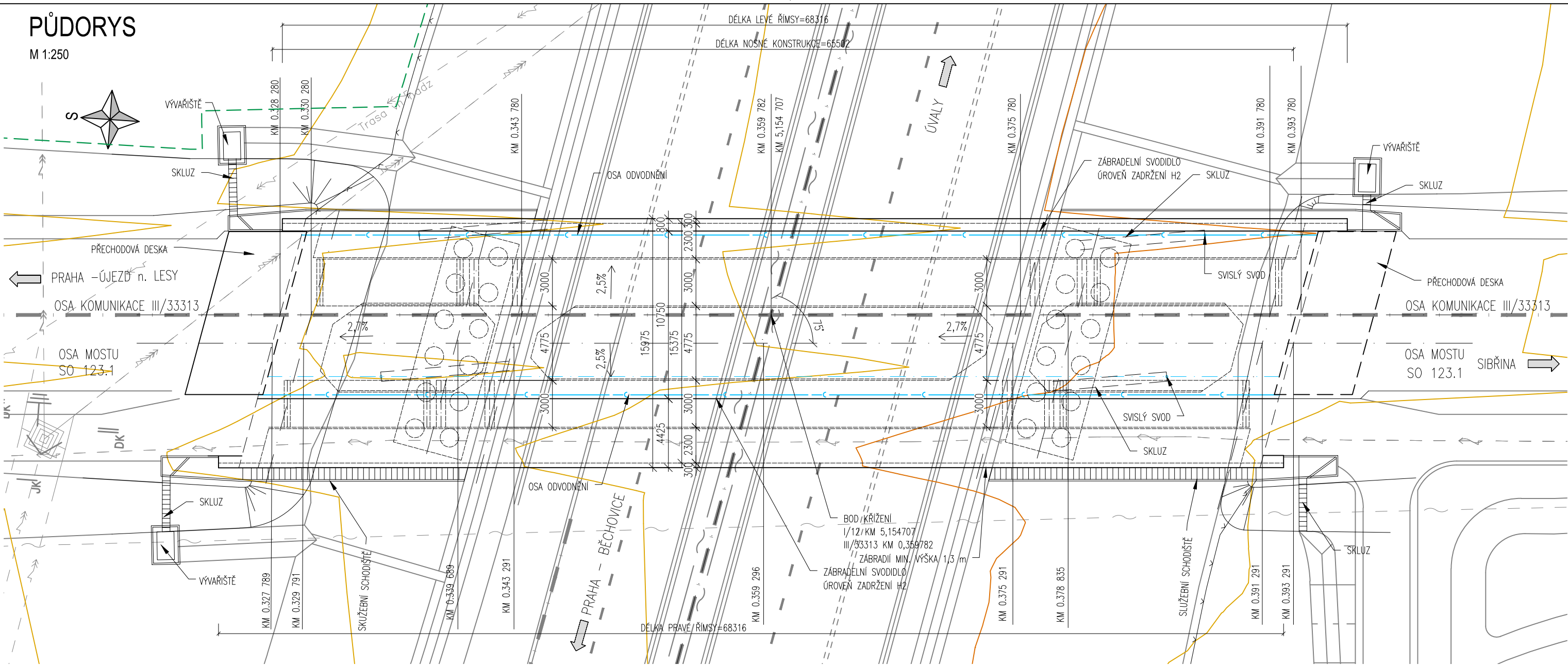


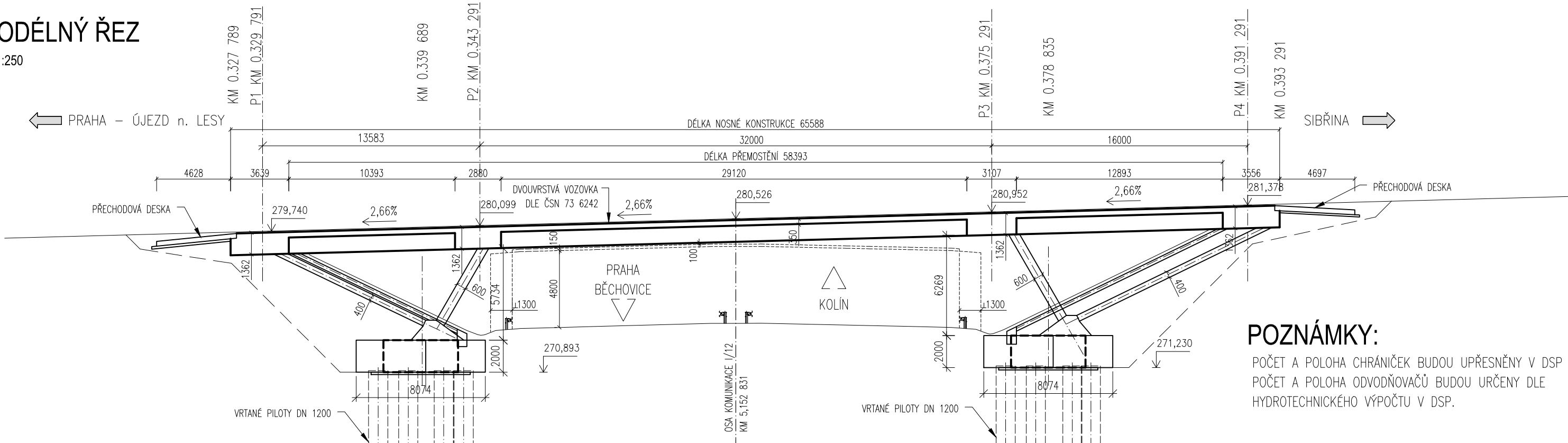
PŮDORYS

M 1:250



PODÉLNÝ ŘEZ

M 1:250

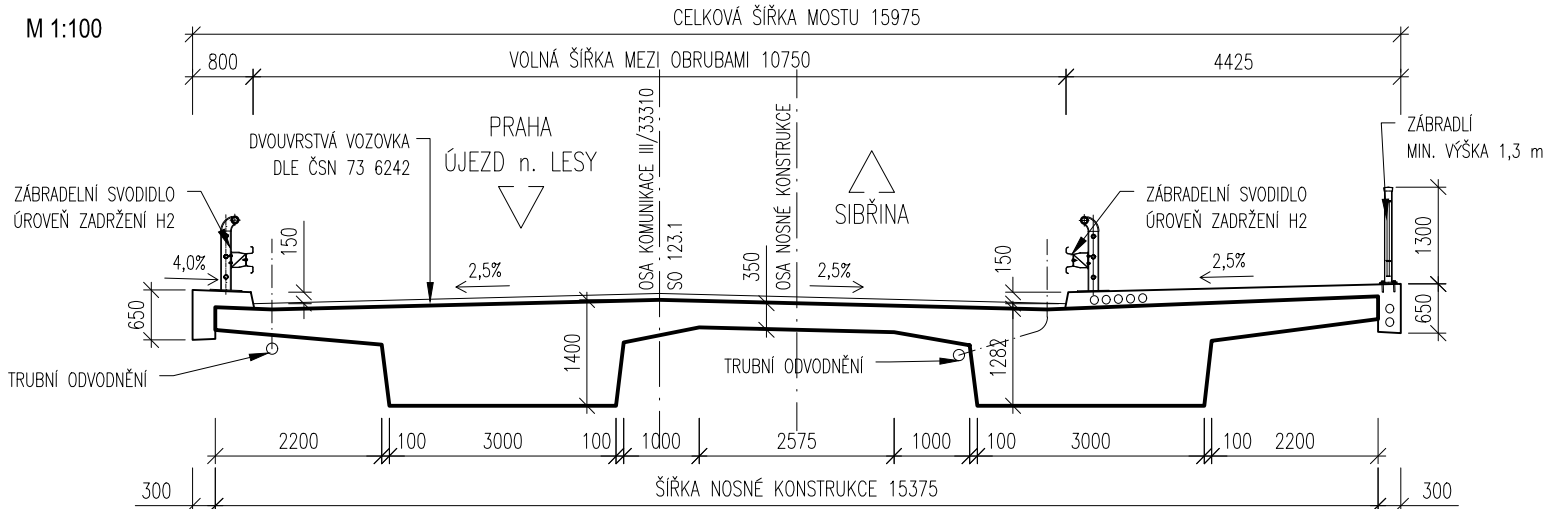


POZNÁMKY:

POČET A POLOHA CHRÁNIČEK BUDOU UPŘESNĚNY V DSP
POČET A POLOHA ODVODŇOVAČŮ BUDOU URČENY DLE
HYDROTECHNICKÉHO VÝPOČTU V DSP.

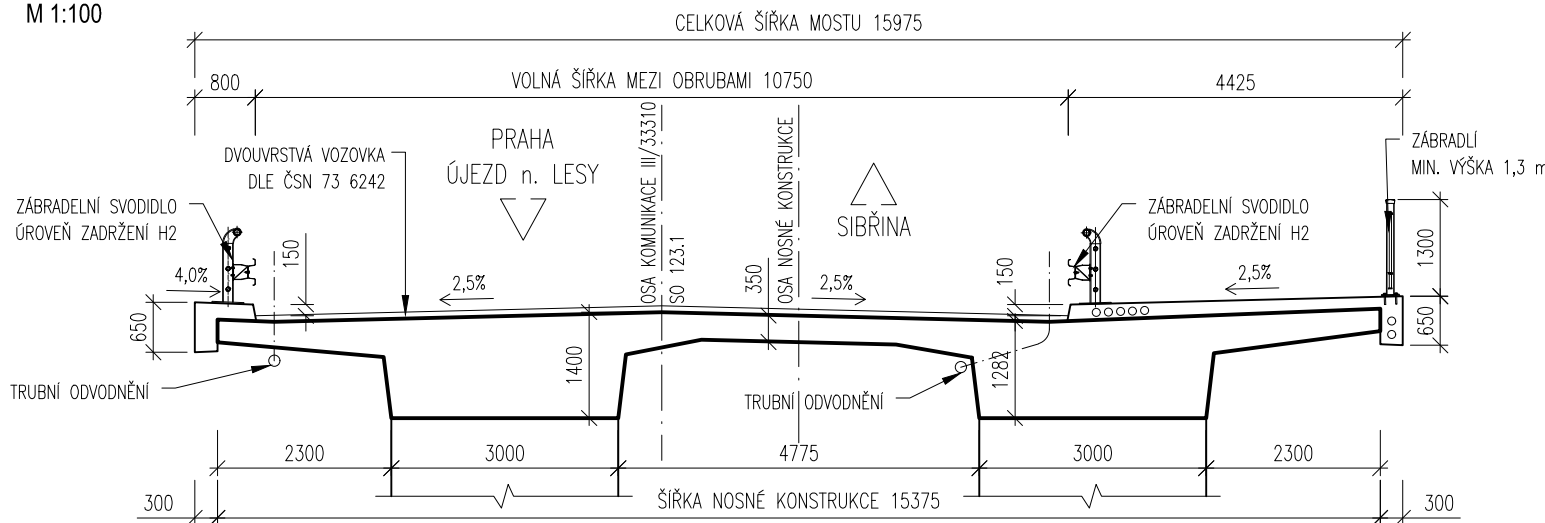
PŘÍČNÝ ŘEZ V POLI

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
VZPĚRA A TÁHLO C 30/37
PŘECHODOVÉ DESKY C 25/30
NOSNÁ KONSTRUKCE C 30/37
MONOLITICKÉ ŘÍMSY C 35/45
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB C 25/30
PRVKY ODVODNĚNÍ MOSTU (VÝVĚŘIŠTĚ), VYSTAVENÉ ÚČÍNKŮM CHRL C 30/37

GEOLOGIE:

Orn – HLINA PÍŠČITÁ
Q10 – HLINITÉ AŽ JÍLOVITÉ PÍSKY S DROBNÝMI VALOUNY KŘEMENE
ZATŘÍDĚNÍ DLE ČSN 73 1001.....S5/SC
KCP1 – PÍSKOVEC ZCELA ZVĚTRALÝ CHARAKTERU HRUBOZR. PÍSKU
ZATŘÍDĚNÍ DLE ČSN 73 1001.....R6(CS)
KCP2 – PÍSKOVEC SLABĚ ZPEVNĚNÝ
ZATŘÍDĚNÍ DLE ČSN 73 1001.....R6–R5
KCS1 – SLEPENEC ZCELA ZVĚTRALÝ, NEZPEVNĚNÝ
ZATŘÍDĚNÍ DLE ČSN 73 1001.....R6
KCS2 – SLEPENEC SLABĚ ZPEVNĚNÝ
ZATŘÍDĚNÍ DLE ČSN 73 1001.....R6–R5
OLB1 – BRIDLICE ZCELA ZVĚTRALÁ
ZATŘÍDĚNÍ DLE ČSN 73 1001.....R6 CL
OLB2 – BRIDLICE ZVĚTRALÁ
ZATŘÍDĚNÍ DLE ČSN 73 1001.....R5
OLB3 – BRIDLICE NĚVĚTRALÁ
ZATŘÍDĚNÍ DLE ČSN 73 1001.....R4
KAPALNÉ A TUHÉ PROSTŘEDÍ – SLABĚ AGRESIVNÍ PROSTŘEDÍ CO2 –XA1 DLE ČSN EN 206
GEOLOGII NUTNO ZREVIDOVAT V DSP DLE IGP (VIZ TZ)

Akce: I/12 Běchovice – Úvaly	Formát: 3 x A4	Datum: 12/2018
	Měřítko: 1:100,250	Stupeň: DŮR
Příloha: S0 225 – Nadjezd silnice III/33313	Číslo přílohy: 13.2	