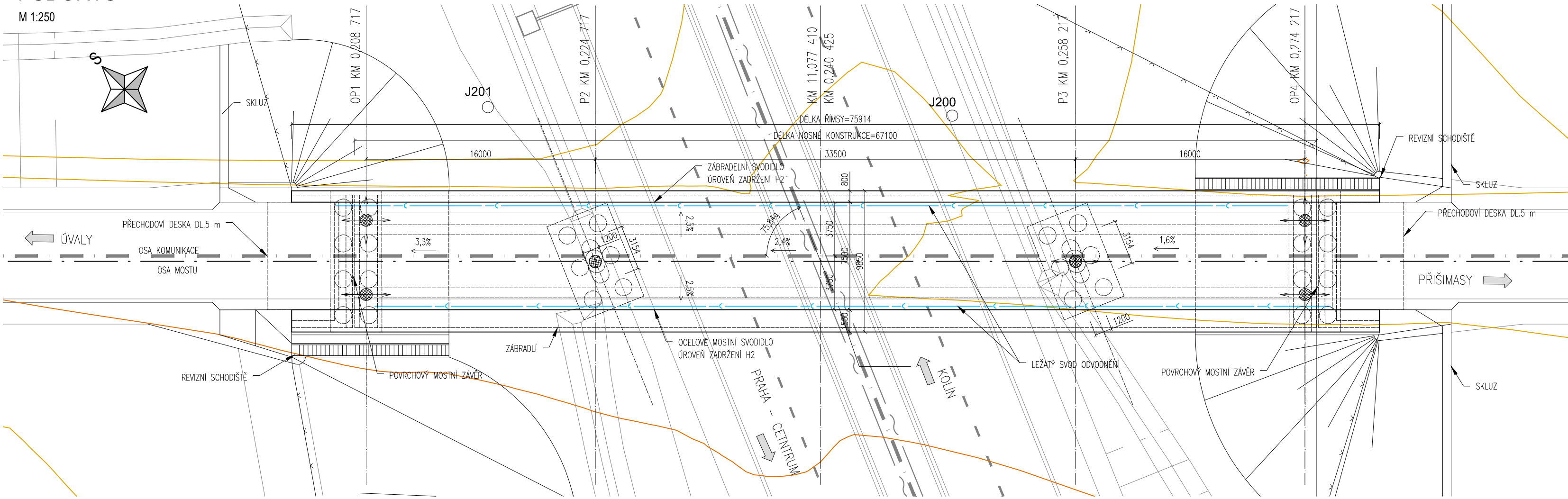


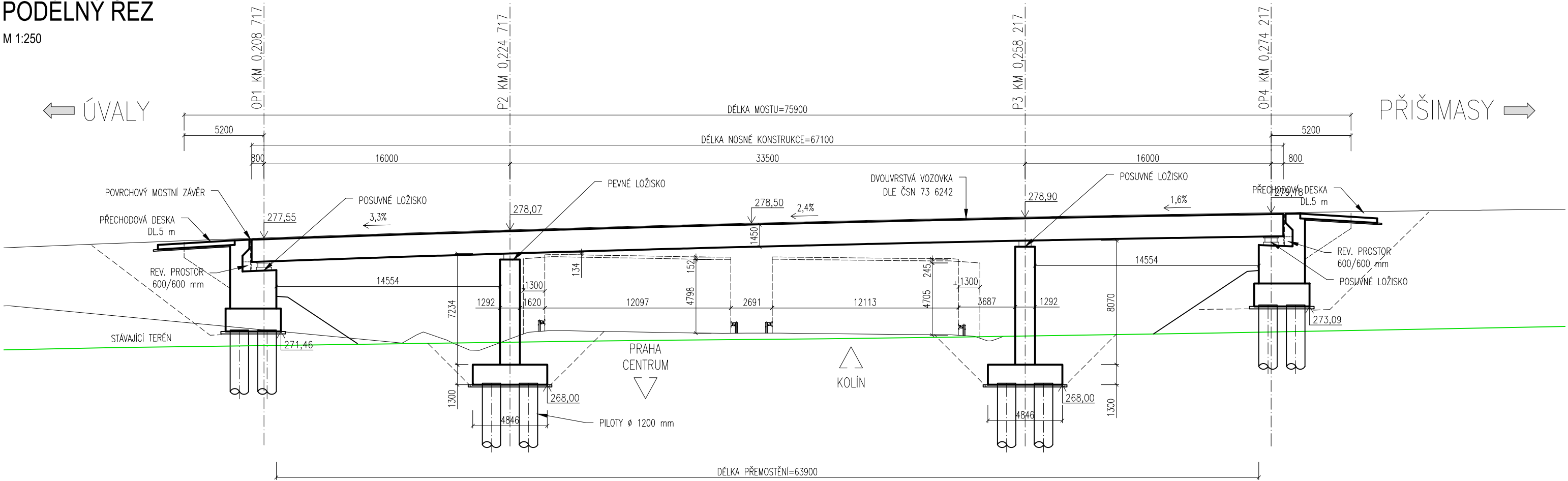
PŮDORYS

M 1:250



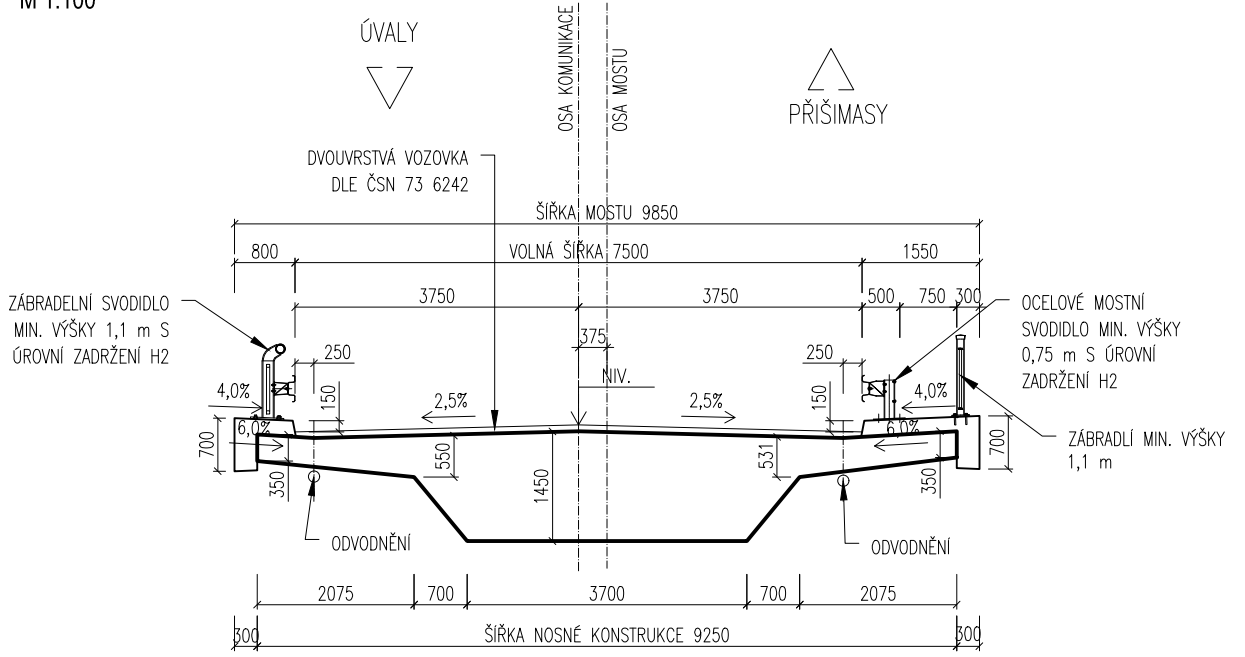
PODÉLNÝ ŘEZ

M 1:250



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

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 C 16/20

ZÁKLADY PILÍŘŮ C 30/37
STOUJKY PILÍŘŮ C 30/37
DŘÍK OPĚR C 30/37
ÚLOŽNÝ PRAH, KŘIDLA C 30/37
ZÁVĚRNA A PLENTOVACÍ ZIDKA C 30/37
PŘECHODOVÉ DESKY C 25/30

NOSNÁ KONSTRUKCE C 30/37
MONOLITICKÉ ŘÍMSY C 35/45

PODKLADNÍ BETON DLAŽEB C25/30
SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ C30/37
PRVKY ODVODNĚNÍ MOSTU (VÝVŘEŠTĚ) C30/37
VYSTAVENÉ ÚČINKŮM CHR.L

GEOLOGIE:

ORN – HLINA PÍŠČITÁ
Q7 – HLINA PÍŠČITÁ ZATŘÍDĚNÍ DLE ČSN 73 1001.....F3/MS
Q10 – HLINA PÍŠČITÁ ZATŘÍDĚNÍ DLE ČSN 73 1001.....S4/SM
Q11 – ŠTĚRK HLINITÝ ZATŘÍDĚNÍ DLE ČSN 73 1001.....G4/GM
NP1 – ZVĚTRALÁ BRIDLICE ZATŘÍDĚNÍ DLE ČSN 73 1001.....R6 (CS)
NP3 – NAVĚTRALÁ BRIDLICE ZATŘÍDĚNÍ DLE ČSN 73 1001.....R3
NP4 – NAVĚTRALÁ BRIDLICE ZATŘÍDĚNÍ DLE ČSN 73 1001.....R2, R1
NPF1 – BRIDLICE ZCELA ZVĚTRALÁ ZATŘÍDĚNÍ DLE ČSN 73 1001.....R6
KAPALNÉ PROSTŘEDÍ – SLABÉ AGRESIVNÍ PROSTŘEDÍ CO2 – XA1 DLE ČSN EN 206–1

Akce: I/12 Běchovice – Úvaly	Formát: 3 x A4	Datum: 12/2018
	Měřítko: 1:100,250	Stupeň: DŮR
Příloha: S0 231 – Nadjezd silnice III/10168	Číslo přílohy: 19.2	