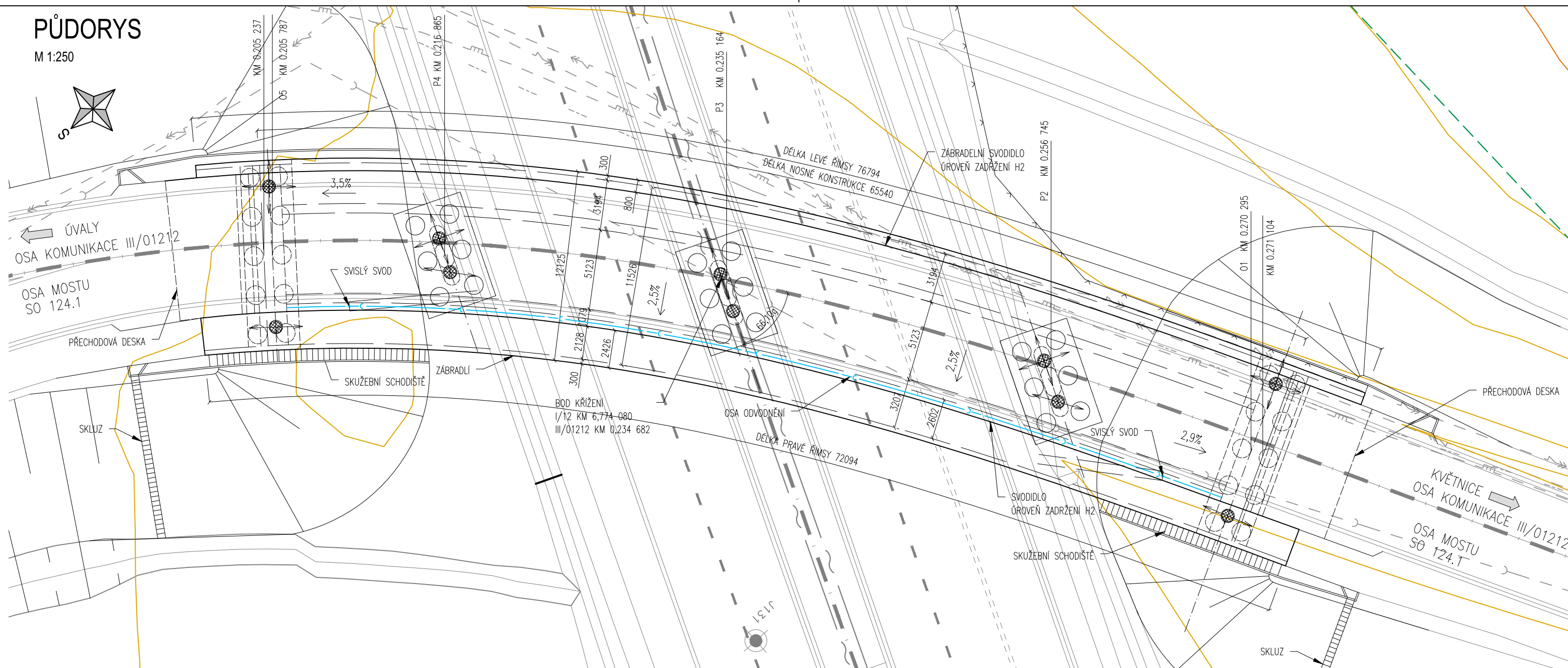
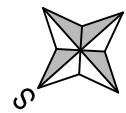
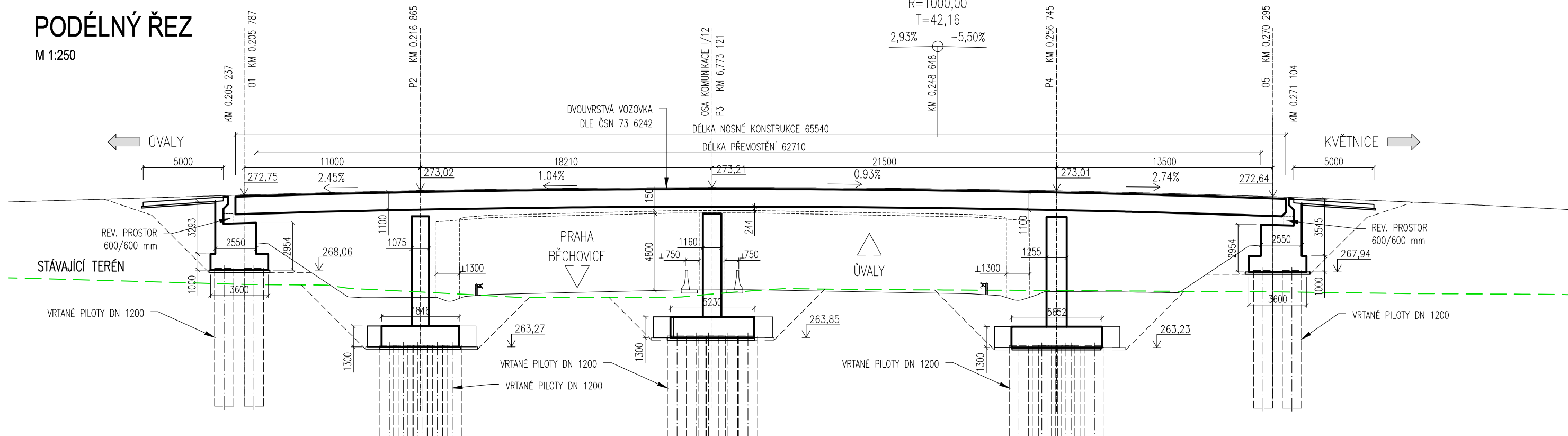


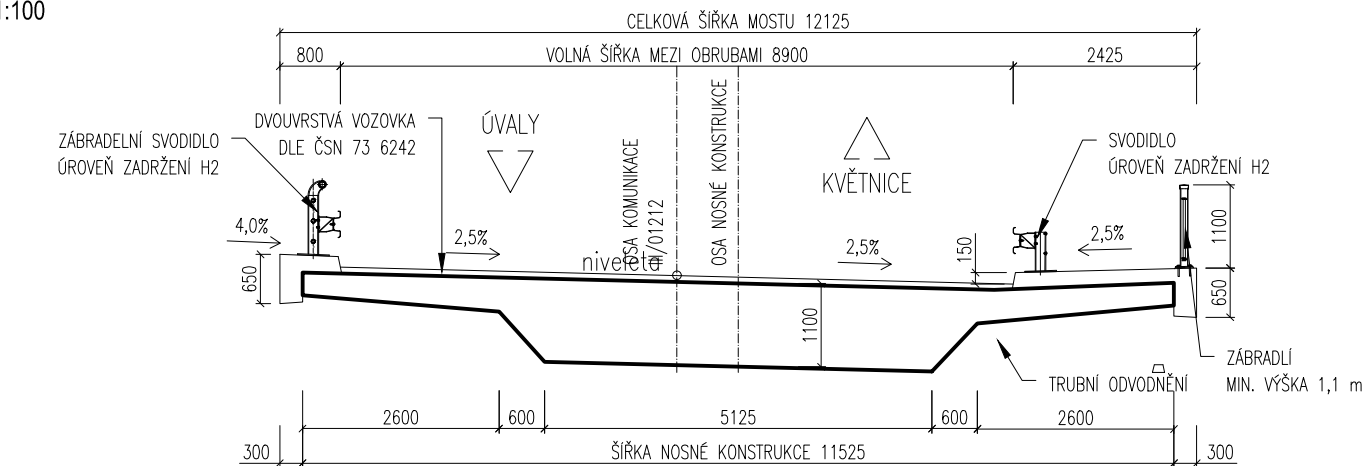
M 1:250



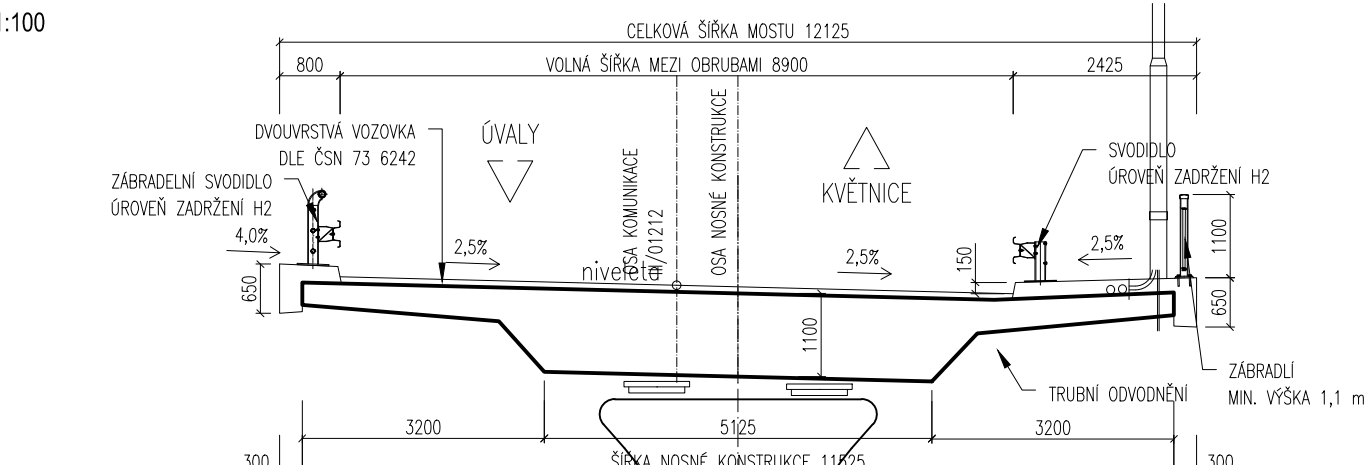
M 1:250



M 1:100



M 1:100



KONSTRUKČNÍ BETONY:

PRO JEDNOTLIVÉ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI MOSTU JSOU STANOVENY BETONY PODLE ČSN EN 206 TAKTO:

ZALOŽENÍ

PILOTY C 30/37

PODKLADNÍ BETONY, ŠABLONY C16/20

SPODNÍ STAVBA

ZÁKLADY PILÍŘŮ C30/37

VZPĚRA A TÁHLO C30/37

PŘECHODOVÉ DESKY C25/30

VRCHNÍ STAVBA

NOSNÁ KONSTRUKCE C30/37

MONOLITICKÉ ŘÍMSY C35/45

VŠEOBECNĚ

PODKLADNÍ BETON DLAŽEB C25/30

SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ C30/37

PRVKY ODVODNĚNÍ MOSTU (VÝVARŠIŠTĚ), VYSTAVENÉ ÚČINKŮM CHRL C30/37

ORN – HLÍNA PÍŠČITÁ

ORN	= HLINA PIŠČÍTĀ	
Q8	= JIL PIŠČÍTŮ, SE ŠTRÍPKY A ŮLOMKY, SILNĚ ZVĚTRALÝ PRACHOVEC ZATŘÍDĚNÍ DLE ČSN 73 1001.....F4/CS	
Q9	= HLINA S NÍZKOU PLASTICITOU, SILNĚ ZVĚTRALÝ PRACHOVEC	ZATŘÍDĚNÍ DLE ČSN 73 1001.....F5/ML
OZ1	= ROZLOŽENÝ PRACHOVEC S HOJNÝMI ŮLOMKY	ZATŘÍDĚNÍ DLE ČSN 73 1001.....R6 (CL)
OZ2	= PRACHOVEC SILNĚ ZVĚTRALÝ	ZATŘÍDĚNÍ DLE ČSN 73 1001.....R5
OZ3	= PRACHOVEC MÍRNĚ ZVĚTRALÝ	ZATŘÍDĚNÍ DLE ČSN 73 1001.....R4
KAPALNĚ A TUHĚ PROSTŘEDÍ - STŘEDNÍ AGRESIVNÍ PROSTŘEDÍ SO4 - XA2 DLE ČSN EN 206		

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: DÚR
Příloha: SO 227 – Nadjezd silnice III/01212	Číslo přílohy: 15.2	