

TVAR A VÝZTUŽ A SPÁDOVÉ DESKY

PŘÍČNÝ ŘEZ 1:25

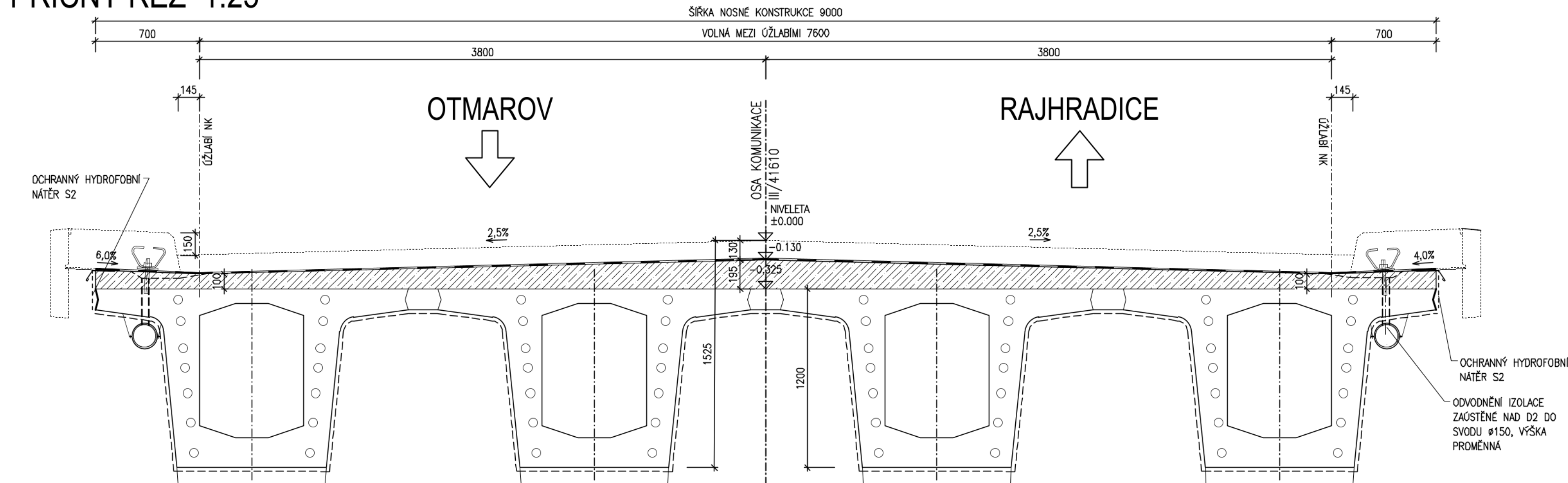
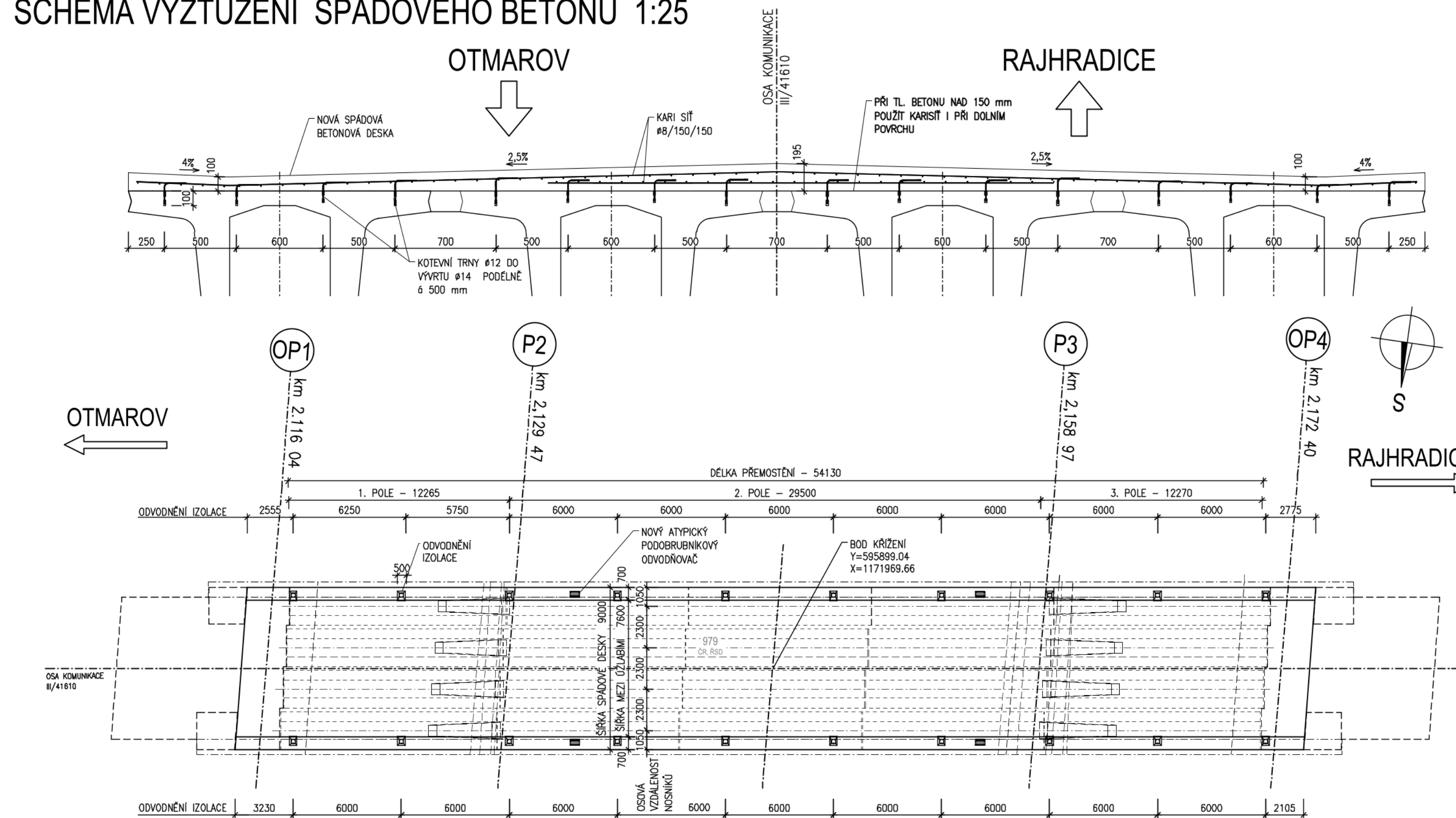
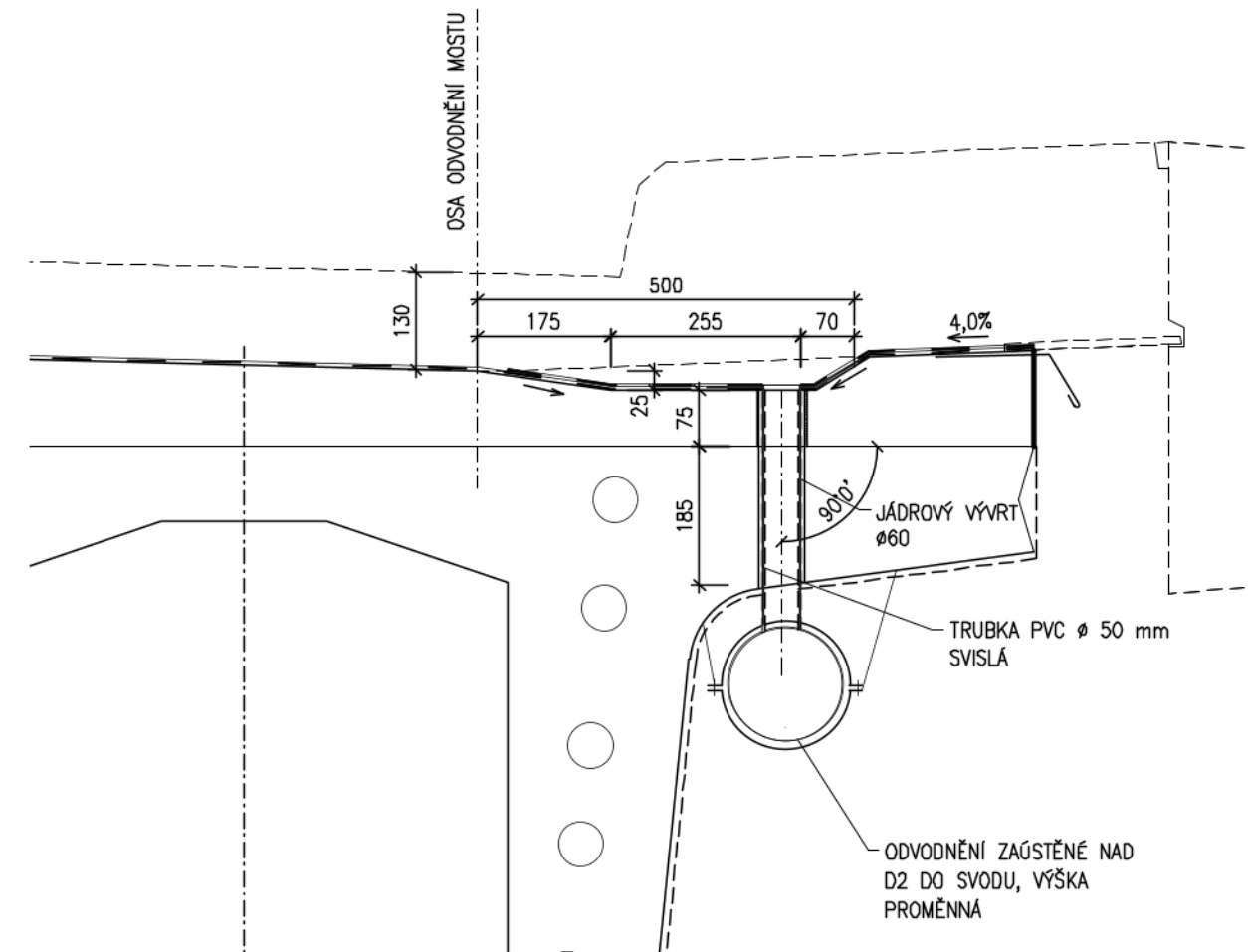


SCHÉMA VÝZTUŽENÍ SPÁDOVÉHO BETONU 1:25

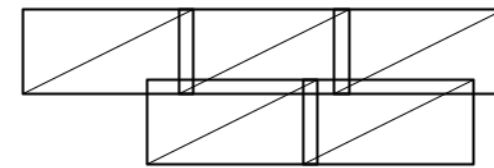


ÚPRAVA V MÍSTĚ ODVODNĚNÍ IZOLACE 1:10



DETAIL STYKOVÁNÍ KARI SÍTÍ 1:5

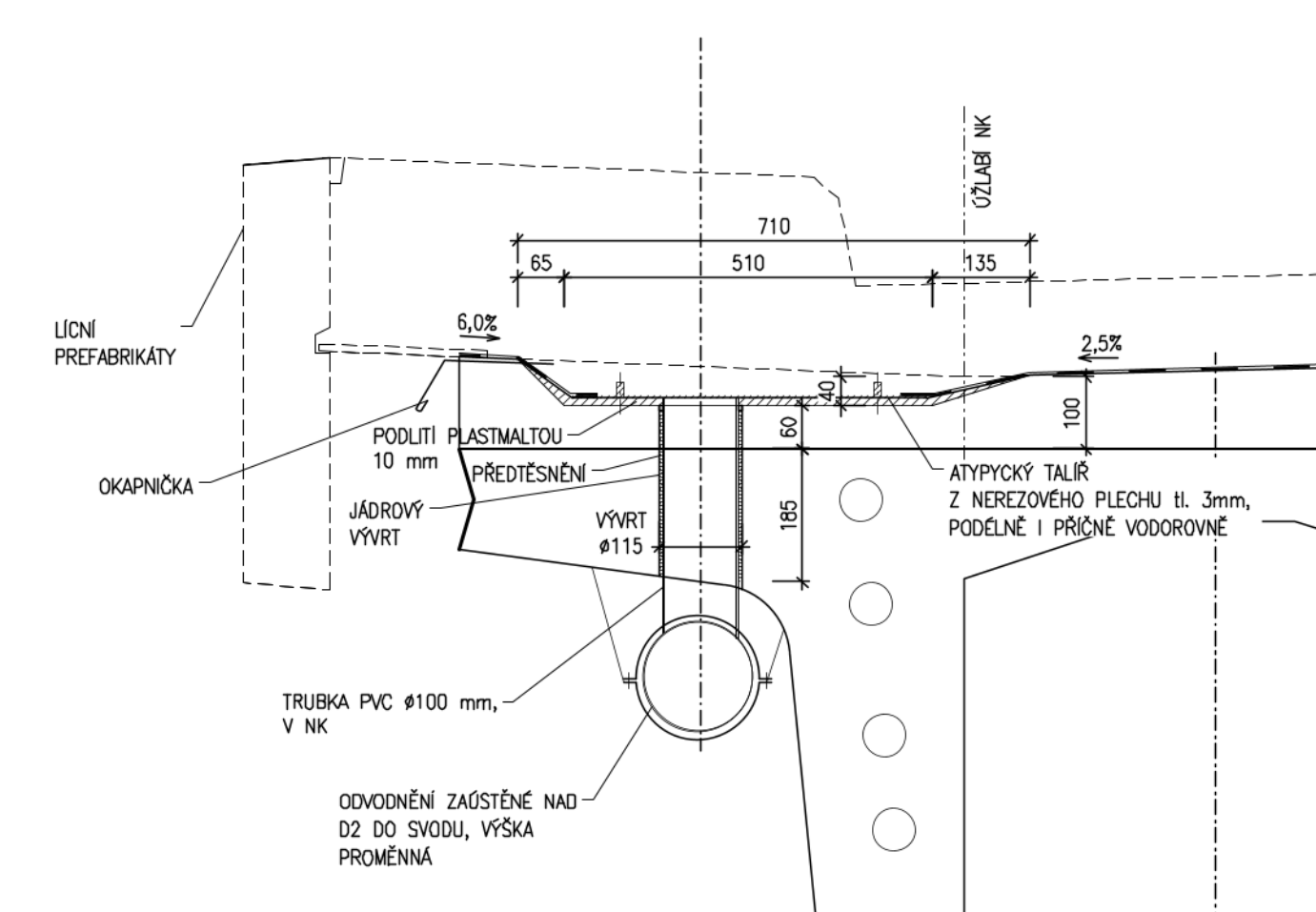
STYK SOUSEDNÍ KARI SÍŤ SE POSUNE MINIMÁLNĚ O 2 OKA



POZNÁMKY

1. VŠECHNY HRANY SE ZKOŠÍ 15/15 mm, NENÍ-LI UVEDENO JINAK
2. KONEČNÉ VÝHODNOCENÍ BETONOVÁNÍ SPÁDOVÉ DESKY BUDE PO ODHALENÍ HORNÍHO POVRCHU STÁVÁJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE
3. VŠEKÉRE DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH VL, POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI
4. BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206
5. BETON JE NUTNÉ V POČATEČNÍCH FÁZÍCH TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT A OCHRÁNĚVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY

ÚPRAVA V MÍSTĚ ODVODNĚNÍ 1:10



MATERIÁL

BETON

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206

KONSTRUKČNÍ BETONY:

VYROVNÁVACÍ ŽB DESKA

ŽB ŘÍMSY

ŽB KŘÍDLA

ŽB PŘECHODOVÉ DESKY

KAVERNY POD OPĚRAMI

VYVARISTE
GREAT! GREAT!

OSTATNI BETONY:
RODILARNÍ BETON

PODKLADNÍ BETON

PODKLADNÍ BETON PRO
PODKLADNÍ BETON PRO

PODKLADNI BETON PRO
ROVNODIŠŤOVÉ STUPNĚ

SCHODISTOVÉ STUPNE

OCEI

OCLC

ΑΕΤΟΝΔΡΕΚΑ ΑΓΓΕΙ

C30/37	XC4, XD1, XF2	(CZ,F,2) – CI 0,2;	D_{\max} 22 – S3
C30/37	XC4, XD3, XF4	(CZ,F,2) – CI 0,2;	D_{\max} 16 – S4
C30/37	XC4, XD3, XF4	(CZ,F,2) – CI 0,2;	D_{\max} 16 – S4
C25/35	XF1, XD1, XC4	(CZ,F,2) – CI 0,2;	D_{\max} 22 – S3
C25/35	XC4, XD1, XC4	(CZ,F,2) – CI 0,2;	D_{\max} 22 – S3
C30/37	XC4, XD1, XF2	(CZ,F,2) – CI 0,2;	D_{\max} 22 – S3

C212/15n X0- Cl 1,00 - D_{max} 22
C20/25n X0- Cl 1,00 - D_{max} 22
C20/25n X0- Cl 1,00 - D_{max} 22
C30/37 XF2 (CZ, F.2) - Cl 0,2; D_{max} 22-S3

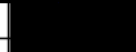

OCEL

ASORA

AKCE	III/41610 Otmarov - Rajhradice, most 41610-4 (přes D2)
OBJEDNATEL	<p>SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JIHOMORAVSKÉHO KRAJE, p.o.k.</p> <p>Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno</p> <p>Stavbu zajišťuje Oblast Střed</p> <p>Ořechovská 541/35, 619 00 Brno</p>  <p>Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje</p>

D
SO 201

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTS
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUcí PROJEKTANT		Ing. Martin REHULKA		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Kateřina MRHAČOVÁ		
VYPRACOVAL		Ing. Kateřina MRHAČOVÁ		
KONTROLOVAL		Ing. Jiří ŠRUBAŘ		
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	OBJEDNATEL DOKUMENTACE		SUS Jihomoravského kraje, p.o.k.
AKCE				
III/41610 Otmarov - Rajhradice, most 41610-4 (přes D2)				
SO 201 Most ev. č. 41610-4				
PŘÍLOHA		TVAR A VÝZTUŽ SPÁDOVÉ DESKY		
		DATUM		02/2024
		FORMÁT		10 A4
		MĚŘÍTKO		1:100
		STUPEŇ		PDPS
		ČÍS. ZAKÁZKY		22073
		ARCHIVNÍ ČÍS.		201_03_PUD.dwg
		ČÍS. SOUPRAVY		ČÍS. VÝKRESU
				3

PDPS