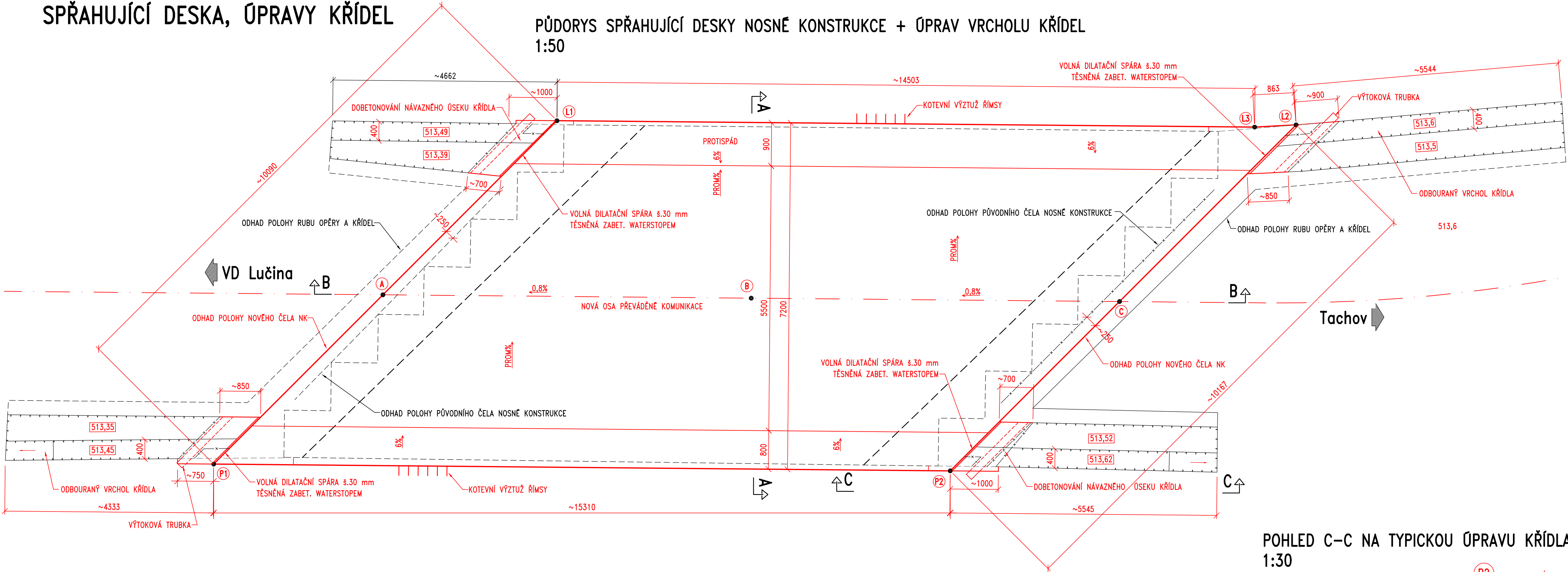


SPŘAHOVACÍ DESKA, ÚPRAVY KŘÍDEL

PŮDORYS SPŘAHOVACÍ DESKY NOSNÉ KONSTRUKCE + ÚPRAV VRCHOLU KŘÍDEL
1:50

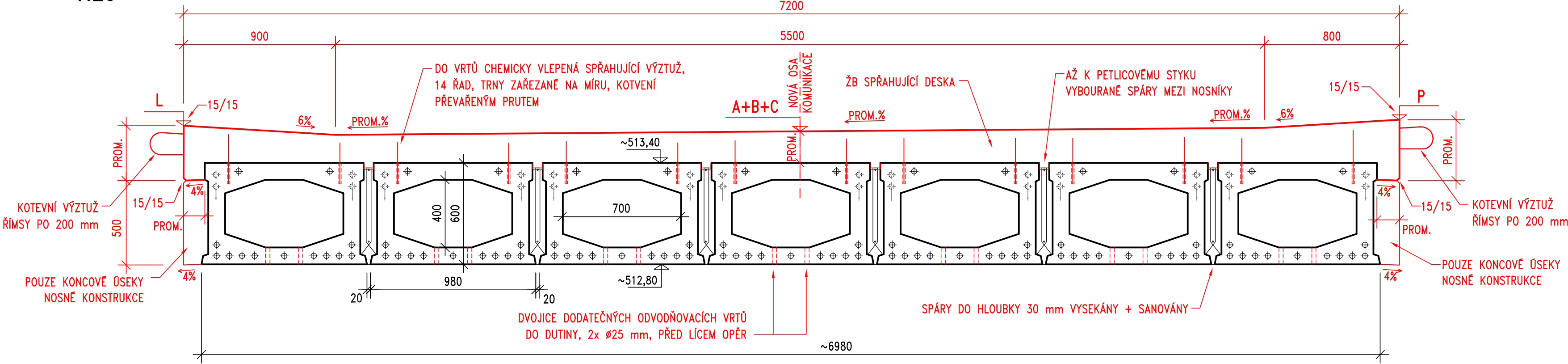


SOUŘADNICE TYPICKÝCH BODŮ DESKY

BOD	Y(m)	X (m)	VÝŠKA
A	877831.925 ?	1054458.183 ?	513,525 ?
B	877830.851 ?	1054465.763 ?	513,587 ?
C	877829.777 ?	1054473.343 ?	513,648 ?
L1	877827.809 ?	1054461.219 ?	513,597 ?
L2	877825.604 ?	1054476.421 ?	513,680 ?
L3	877825.774 ?	1054475.579 ?	513,676 ?
P1	877835.929 ?	1054455.230 ?	513,544 ?
P2	877833.781 ?	1054470.390 ?	513,698 ?

xxxxx ? = údaj je nutné aktualizovat v RDS

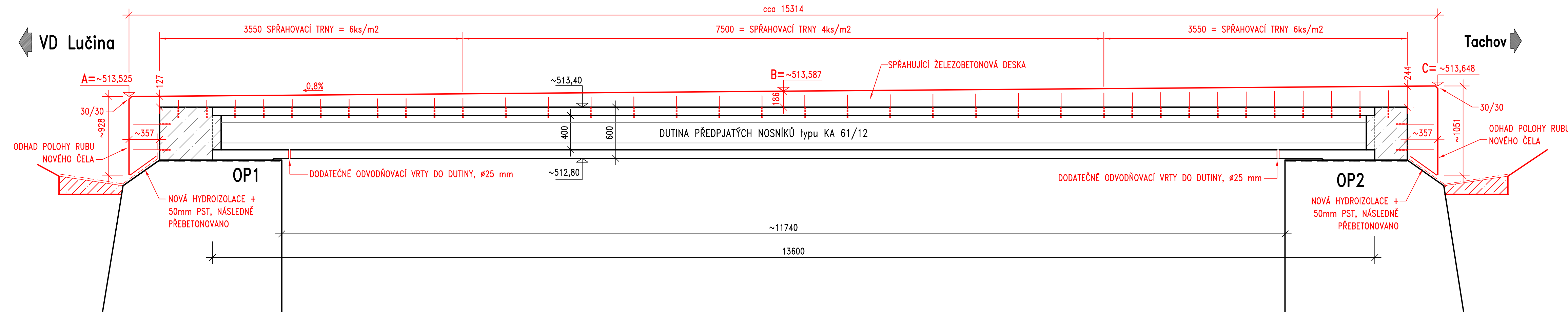
KOLMÝ PŘÍČNÝ ŘEZ A-A cca V 1/2 ROZPĚTÍ NK
1:20



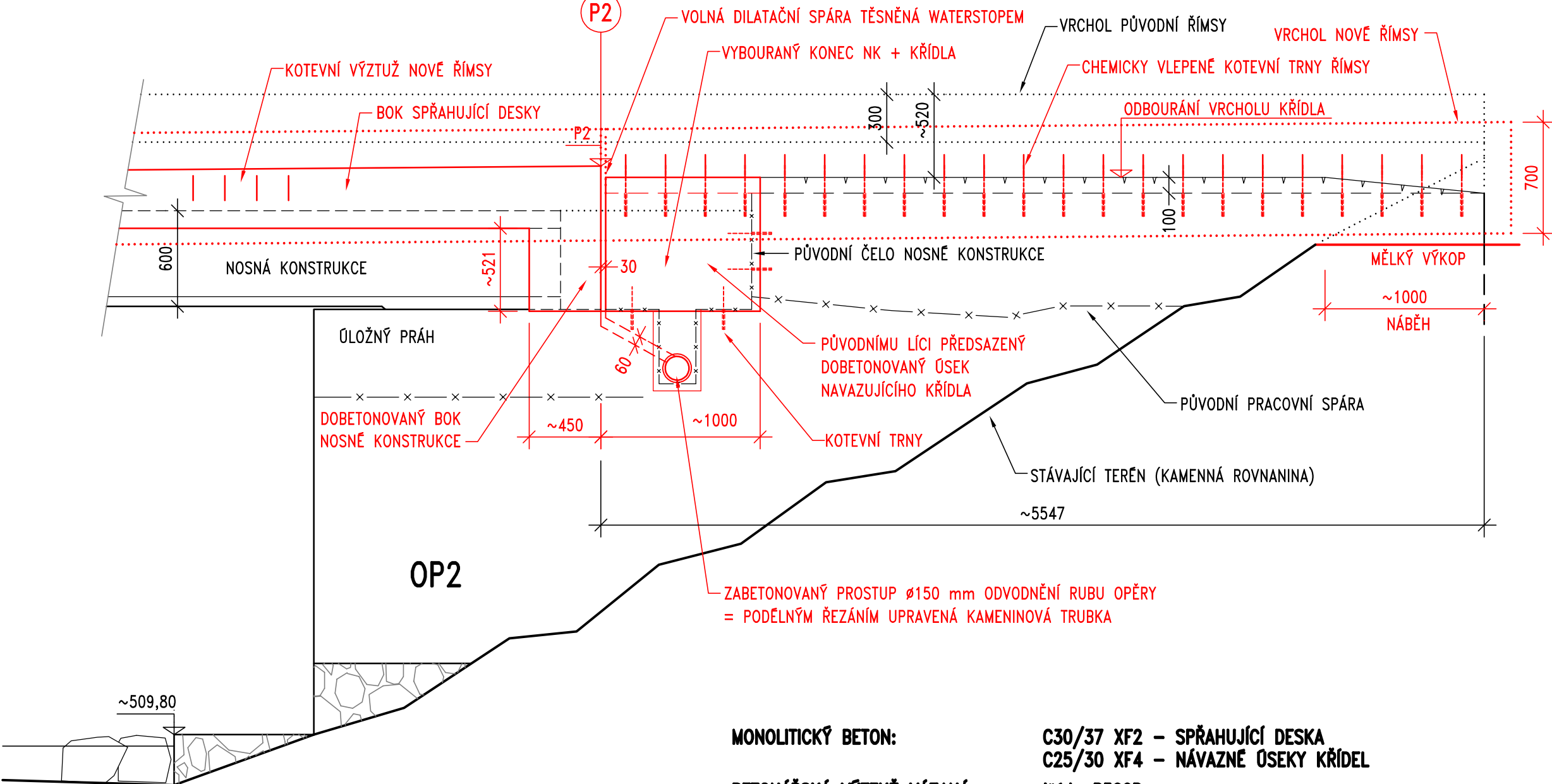
POZNÁMKA:

- PST = pěnový polystyren
- návrh tvaru spřahovací desky i úprav křidel vychází z informací, které bylo možné získat měřením na vnějšku povrchu konstrukcí a z archivní projektové dokumentace, řada údajů musela být odhadnuta
- navržené řešení je nezbytně ověřit + upřesnit po odstranění mostního svršku a provedení výkopů za rubem opěr na základě geodetického zaměření dnes nepřístupného tvaru čela nosné konstrukce + rubu opěr i křidel

PODĚLNÝ ŘEZ B-B V NOVÉ OSE PŘEVÁDĚNÉ KOMUNIKACE
1:30



POHLED C-C NA TYPICKOU ÚPRAVU KŘÍDLA VE STYKU S NK
1:30



MONOLITICKÝ BETON:

C30/37 XF2 - SPŘAHOVACÍ DESKA

C25/30 XF4 - NÁVAZNÉ ŹSEKY KŘÍDEL

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ VÁZANÁ:


tržda B500B

svařitelná (dle specifikace výrobce)

SYSTÉM PRO CHEMICKÉ KOTVENÍ VÝZTUŽE DO VRTŮ (pro vlhké prostředí)

KOMPLEXNÍ SANAČNÍ SYSTÉM CERTIFIKOVANÝ V ČR PRO ŽB MOSTNÍ KONSTRUKCE

další podrobnosti viz Technická zpráva

Objednatel: Povodí Vltavy, státní podnik HOLEČKOVA 3178/8, 150 24 PRAHA 5			
Soutřadnicový systém: S-JTSK		Výškový systém: Bpv	
Číslo zakázky: 16 059 00		HlP: 241096760, phr@pontex.cz	
Schválil: Ing. Václav HlZDAL		Ing. Petr DOLEŽAL	
Tech. kontrola: Ing. Tomáš MlČKA		Ing. Petr DOLEŽAL	
Objednatel: Povodí Vltavy, státní podnik		Obec: Tachov	
Akce: VD Lučina - rekonstrukce komunikace a mostu		Kraj: Plzeňský	
Část: C. STAVEBNÍ ČÁST		Datum: 10/2016	
Objekt: SO 201 - MOST PŘES MŽI		Stupeň: PDPS	
Přiloha: SPŘAHOVACÍ DESKA, ÚPRAVY KŘÍDEL		Č. přílohy: SO 201	
		8	