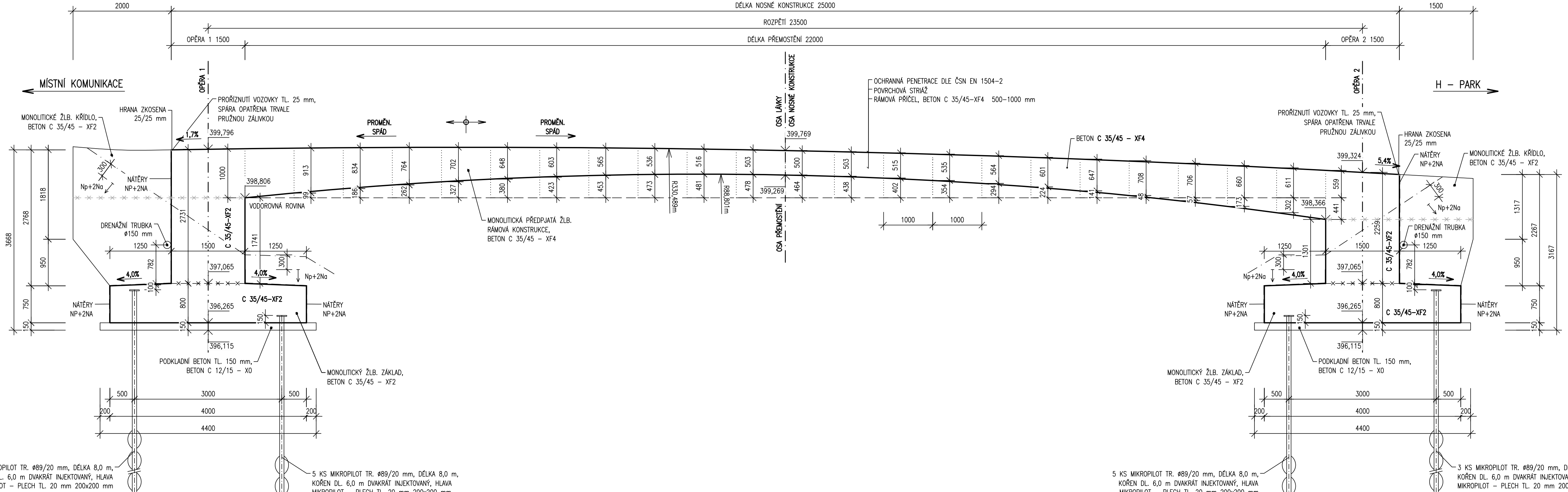
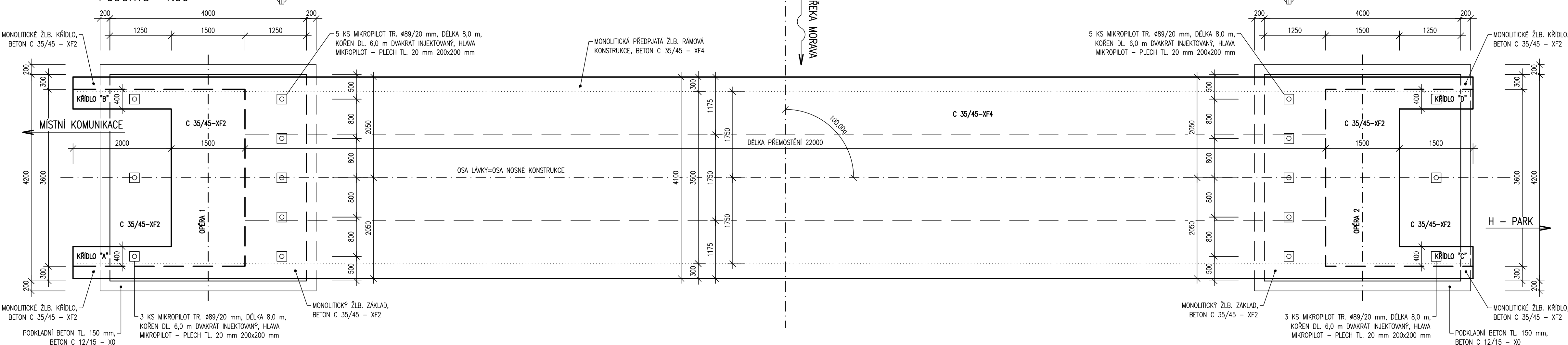


VÝKRES TVARU

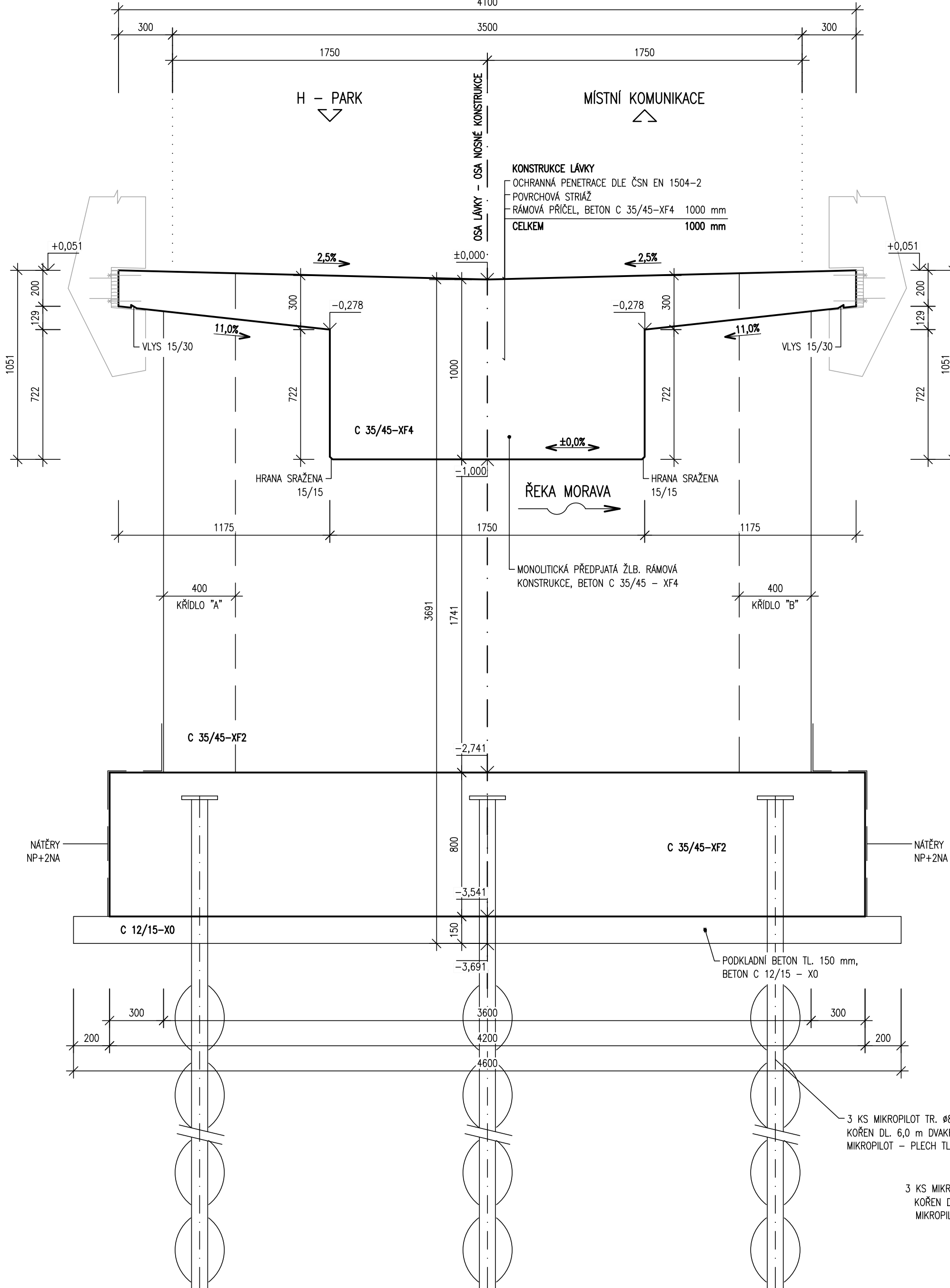
PODÉLNÝ ŘEZ 1:50



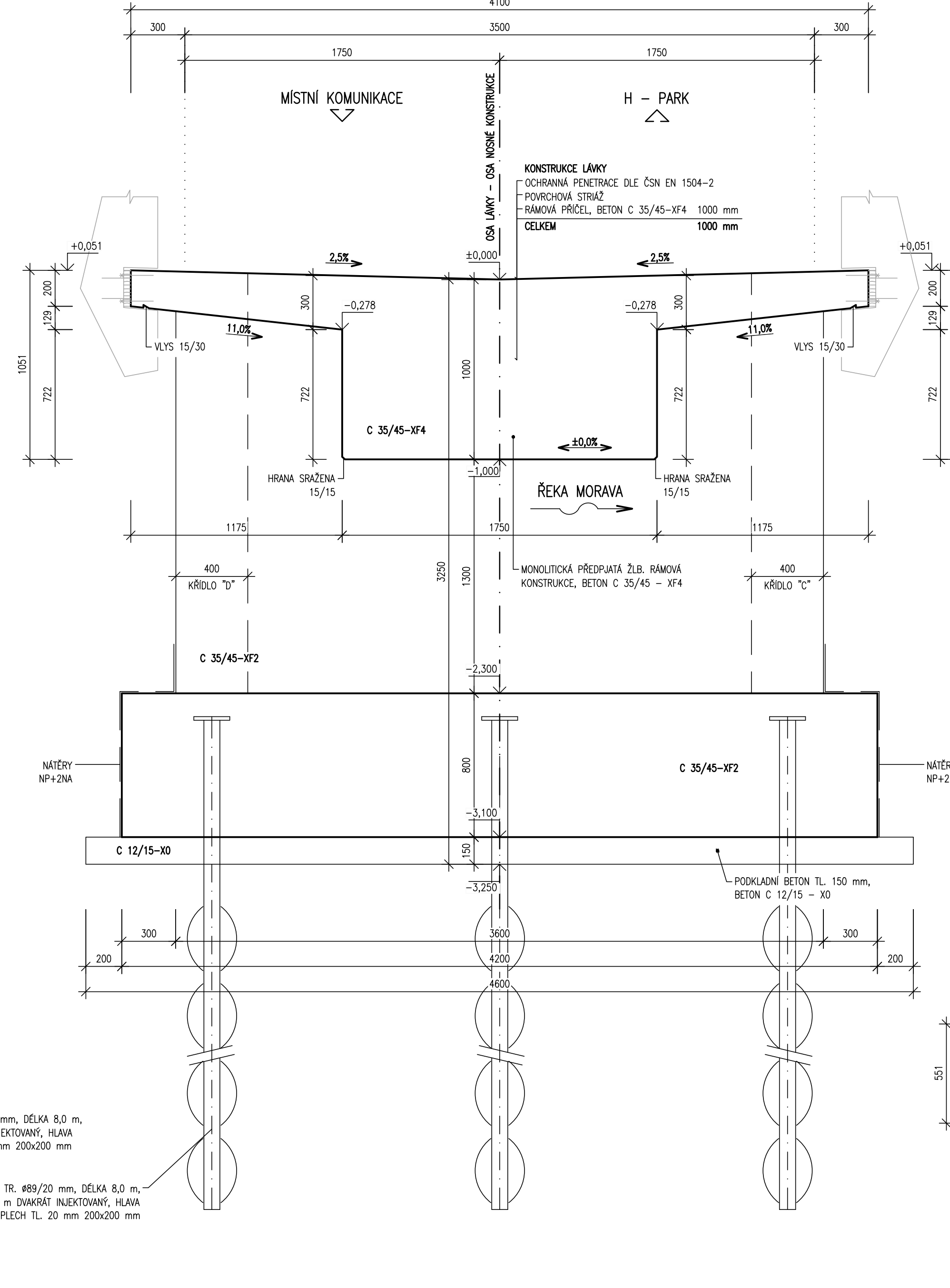
PŮDORYS 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ LÁVKOU V LICÍ OPĚRY 1 1:20



PŘÍČNÝ ŘEZ LÁVKOU V LICÍ OPĚRY 2 1:20



TABULKA POUŽITÝCH BETONŮ-PODROBNÁ SPECIFIKACE, ČSN EN 206

- NOSNÁ KONSTRUKCE - PŘÍČEL
- C 35/45-XC4, XD3, XF4-CI 0,2-Dmax. 22-S3, MAX. PROŠNÁ 22 mm
- XYPEX ADMIX 1% (MNOŽSTVÍ CEMENTU, w/c = 0,4 (max. 0,45))
- ZÁKLADY, OPĚRY, KŘÍDLA
- C 35/45-XC3, XD1, XF2-CI 0,2-Dmax. 22-S3
- PODKLADNÍ BETON
- C 12/15-X0-CI 0,2-Dmax. 22-S3

BETONÁŘSKÁ VÝTUŽ (DLE ČSN 20 0139 A ČSN EN 10080):
B500B (10505 R)

PŘEDPÍNAČÍ VÝTUŽ (ČSN P 74 2871):
Y 1860 S7-15.7 (150 mm²) - OCEL S VELMI NÍZKOU
RELAXACÍ, CERTIFIKOVANÝ PŘEDPÍNAČÍ SYSTÉM SE SOUDRŽNOSTÍ

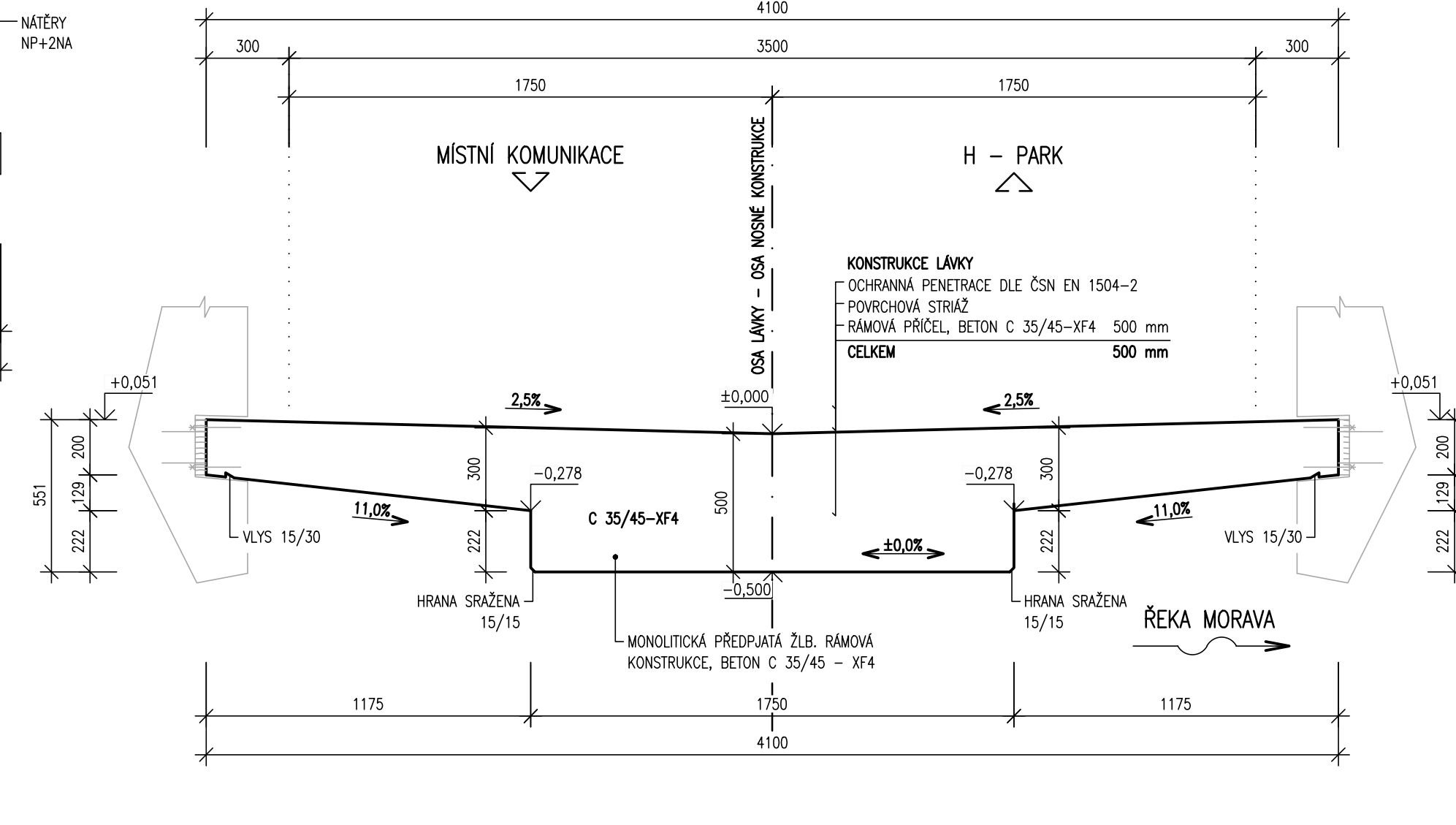
SPECIFIKACE POVRCHU BETONŮ

- VEŠKERÉ NEVIDITELNÉ PLOCHY - A0
- VIDITELNÉ PLOCHY (OPĚRY, KŘÍDLA) - C2d
- VIDITELNÉ PLOCHY (VIDITELNÉ PLOCHY BOKU A PODHLAVÍ) - C2d
- ZDOKREVNÝ POVRCH - STRAŽ (MOSTOVKA) - Ed

VÝKAZ MATERIÁLŮ:

BETON C 12/15-X0 (PODKLADNÍ BETON):	6,1 m ³
BETON C 30/37-XF2 (ZÁKLADY):	26,4 m ³
BETON C 30/37-XF2 (OPĚRY+KŘÍDLA):	23,5 m ³
BETON C 30/37-XF4 (PŘÍČEL):	54,3 m ³

PŘÍČNÝ ŘEZ LÁVKOU V POLOVINĚ ROZPĚTÍ 1:20



- POZNÁMKA:
- NENÍ-U UVEDENO JINAK, VŠECHNY HRANY BUDOU SRAŽENY 15/15 - VLOŽENOU LÍSTOU DO BEDNĚNÍ
 - NOSNÁ KONSTRUKCE BUDE VYBETONOVANA A PŘEDPĚTNA NA SKRŮŽ V JEDNÉ ETAPĚ
 - NADMOŘSKÉ VÝŠKY JSOU VZTAŽENY K DEJANÍ INVEZTICE, NENÍ ZOHLEDNĚN Vliv NADVÝŠENÍ
 - TVAR KAPES PRO KOTVY PŘEDPÍNAČÍ VÝTUŽE BUDE UPŘESNĚN V ROS DLE KONKRETNÍHO PŘEDPÍNAČNÍHO SYSTÉMU
 - VŠECHNY RUBOVÉ PLOCHY ZÁKLADŮ, OPĚR A KŘÍDEL BUDOU OPATŘENY NÁTĚRY NP+2NA PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI
 - OSTATNÍ PLOCHY NA STYKU SE ZEMINOU BUDOU TAKÉ OPATŘENY NÁTĚRY NP+2NA PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI
 - MIN. SPOTŘEBA PENETRACNÍHO NÁTĚRU NP - 300 g/m², MIN. SPOTŘEBA KAŽDÉ VRSTVY ASFALTOVÉHO NÁTĚRU NA - 300 g/m²

PŘEDPISY PRO PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKČNÍCH ČÁSTÍ:

- TKP KAP 18 - BETONOVÉ KONSTRUKCE A MOSTY
- ČSN EN 13670 - PROVEDENÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ
- ČSN EN 206+A1 - BETON - SPECIFIKACE, VLASTNOSTI, VÝROBA A SKLAD
- ČSN EN 10080 - OCEL PRO VÝTUŽ BETONU - SVAŘATELNÁ BETONÁŘSKÁ OCEL
- ČSN 42 0139 - OCEL PRO VÝTUŽ DO BETONU - SVAŘATELNÁ BETONÁŘSKÁ OCEL ŽEBŘKOVÁ A HLADKÁ
- TP 193 - SVAŘOVÁNÍ BETONÁŘSKÉ VÝTUŽE A JINÉ DRUHY SPOJŮ ČSN EN ISO 17660-2 SVAŘOVÁNÍ - SVAŘOVÁNÍ BETONÁŘSKÉ OCELI ČÁST 2: NENOSNÉ SVAŘOVÉ SPOJE

Generální projektant:	Cekr CZ Projevy / inženýring / služby	Investor:	Město HANUŠOVICE Hlavní 92 788 33 Hanušovice IČ: 00302546 DIČ: CZ 0302546
Cekr CZ s.r.o. Mozsova 57/2, 787 01 ŠUMPERK IČ: 27821251 DIČ: CZ27821251 Tel: 068 517 980 email: info@cekr.cz			
Adresa: H - PARK HANUŠOVICE		Zakázka:	0997-22/3

SO 06.2 - LÁVKA PRO PĚŠÍ

D.1

Souřadnicový systém: S - JTSK

Výškový systém: Bpv

Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Zodpovědný projektant:	Ing. Květoslav RUŠAR		
Vypracoval:	Ing. Petra STROUHALOVÁ		
Kontroloval:	Ing. Radoslav HOLÝ		
Kraj:	Olomoucký		
Zadávatel:	Město Hanušovice		
Název akce:	H - PARK HANUŠOVICE		
	SO 06.2 - LÁVKA PRO PĚŠÍ		
Název přílohy:	VÝKRES TVARU		
		Čís. přílohy:	06