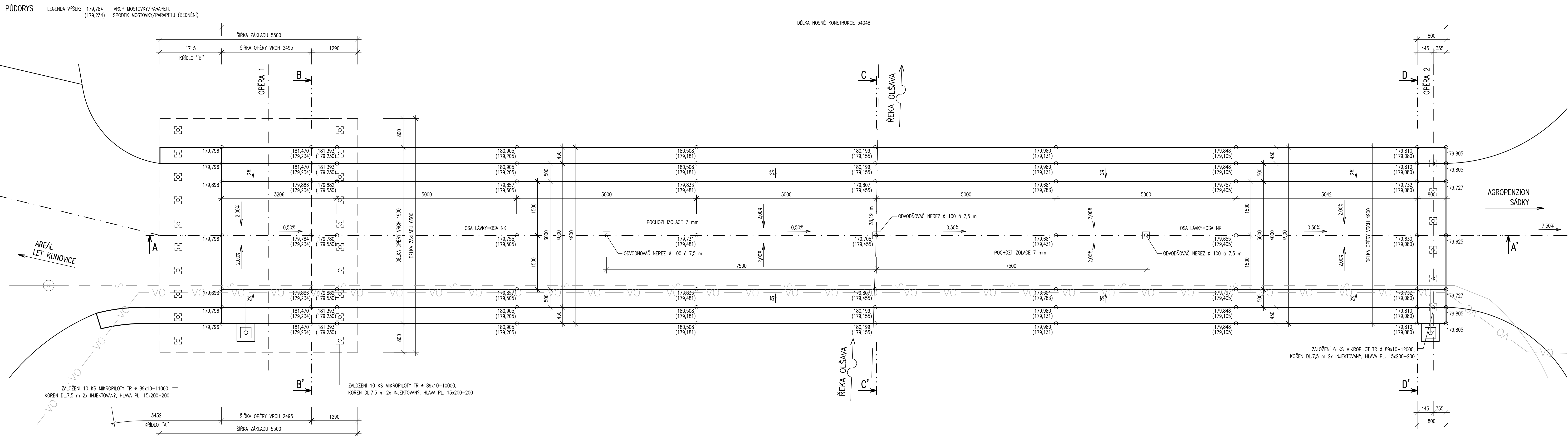
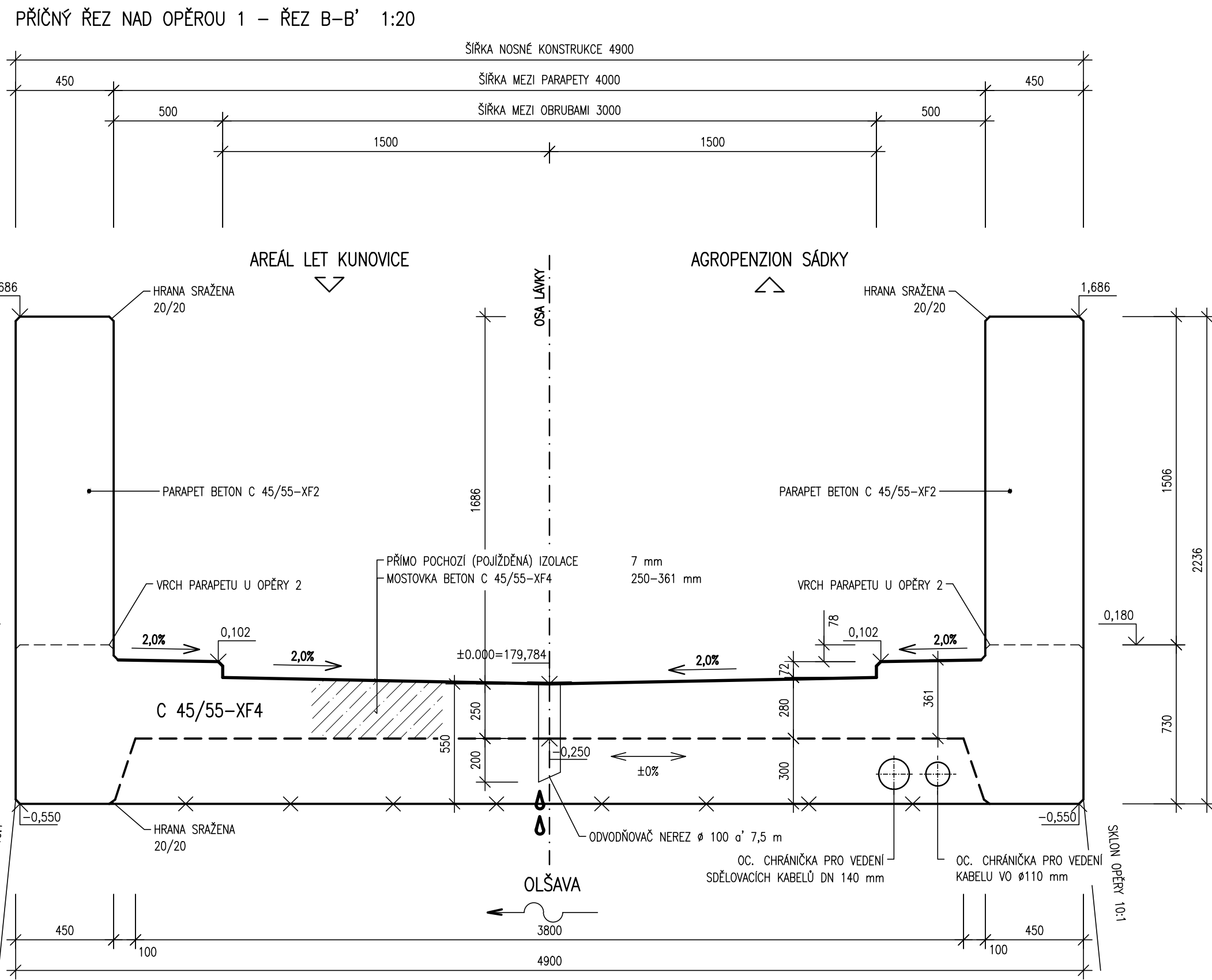
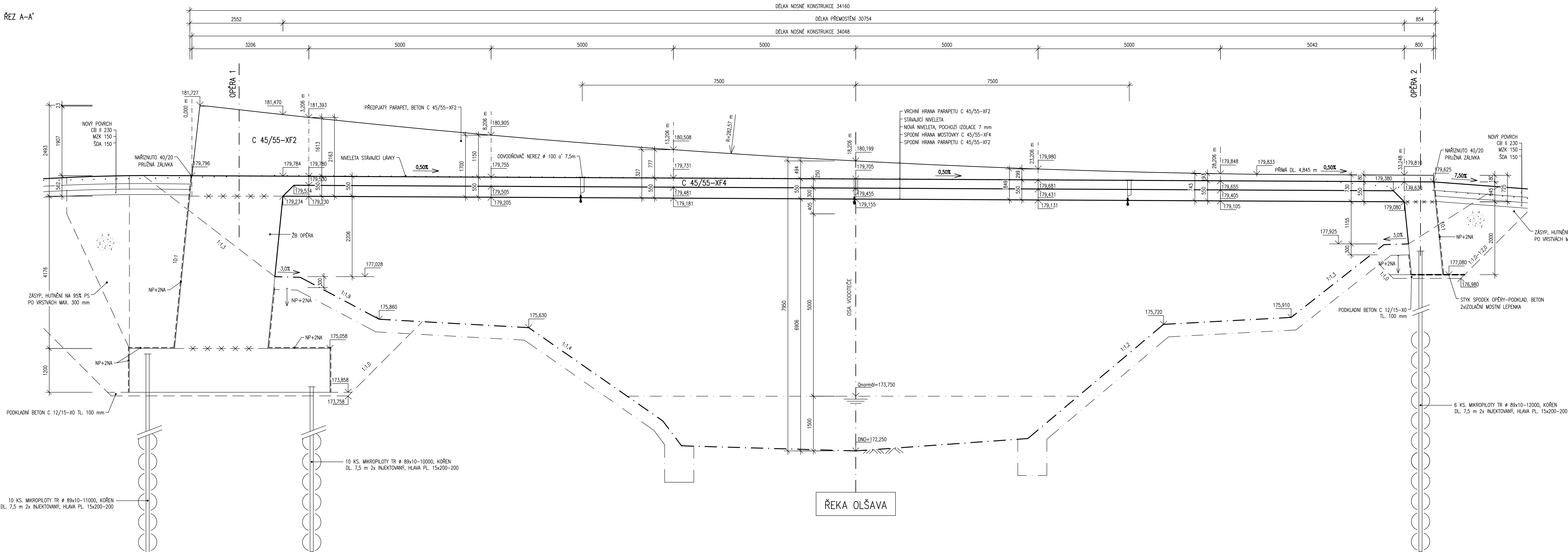


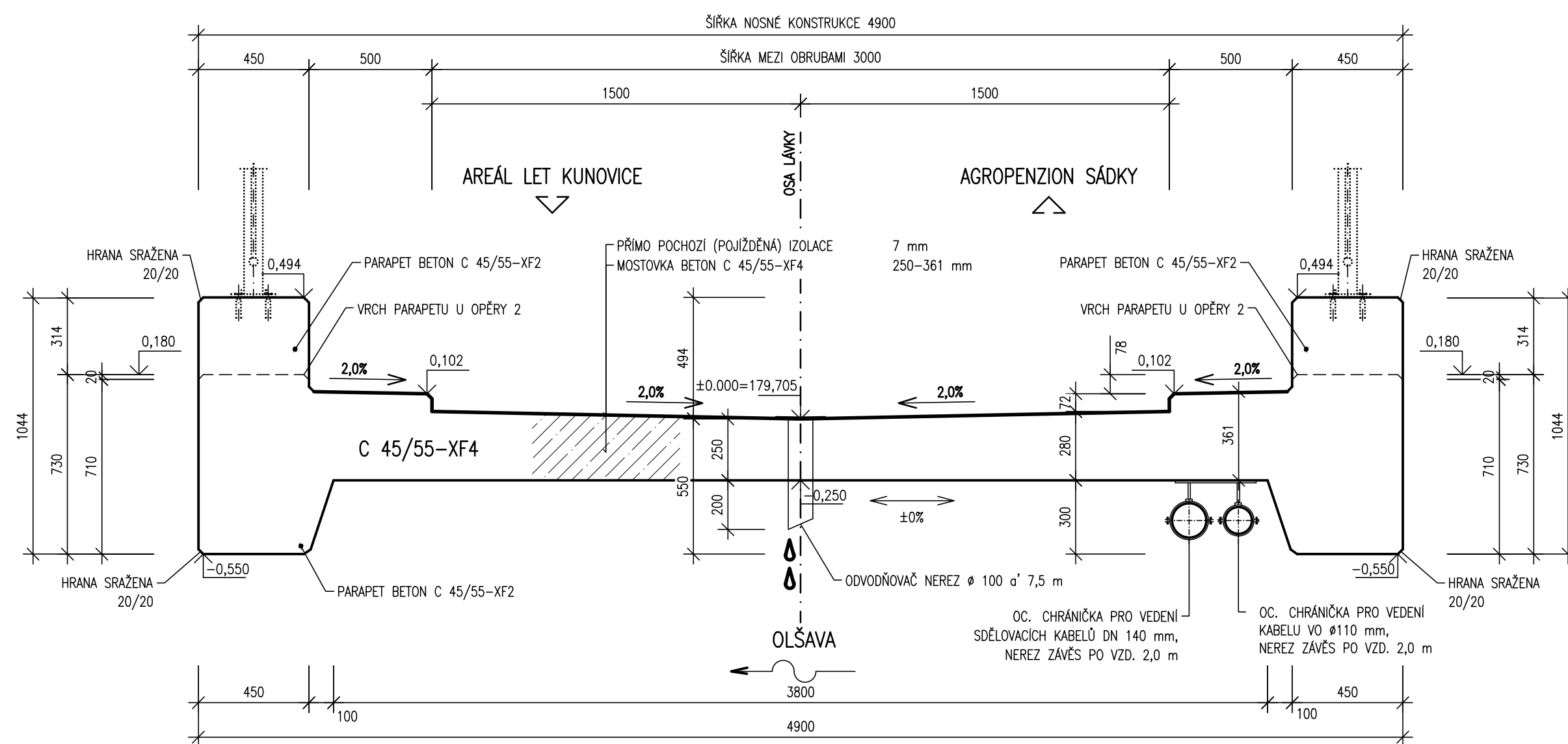
VÝKRES TVARU NOSNÉ KONSTRUKCE 1:50,1:20



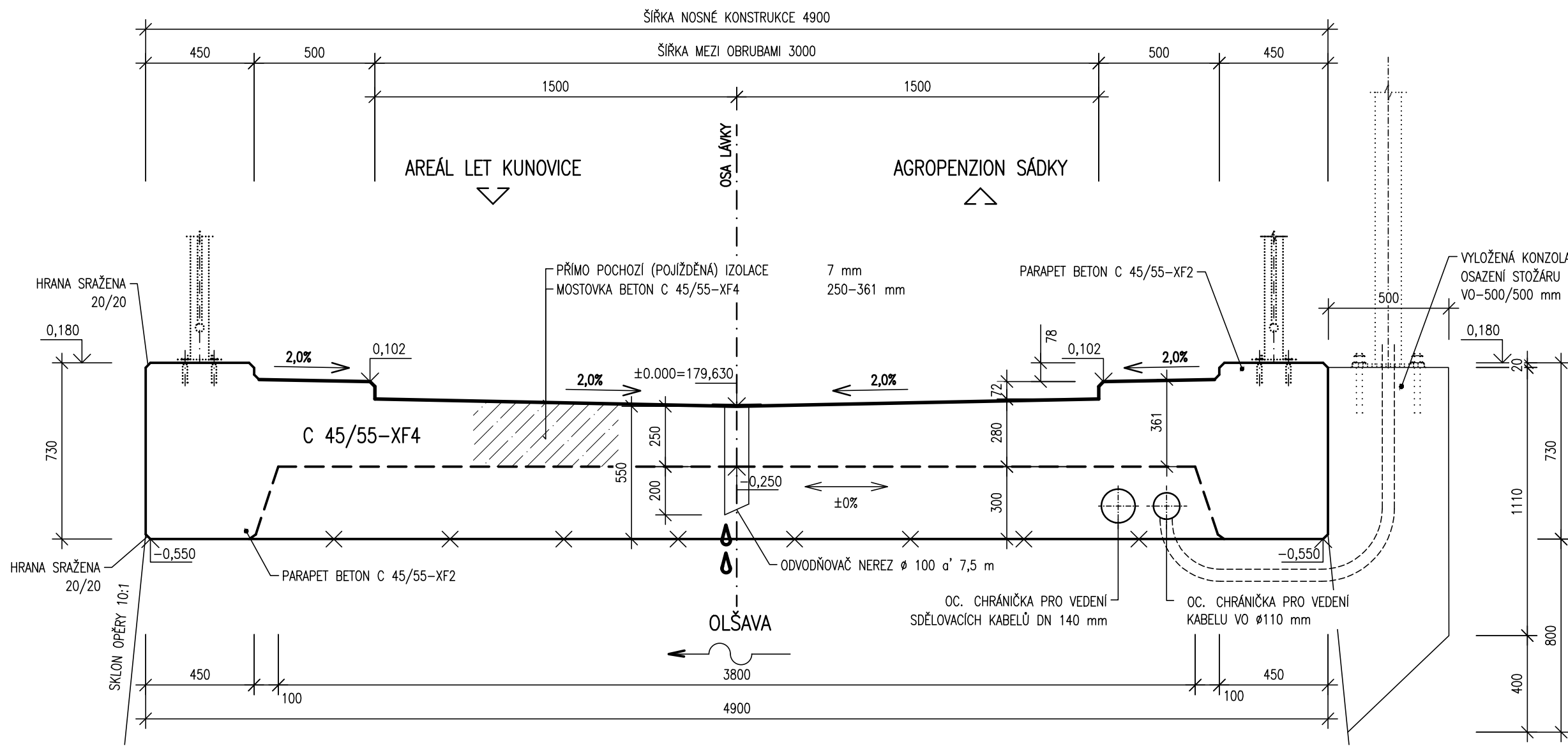
PODÉLNÝ ŘEZ A-A'



PŘÍČNÝ ŘEZ V OSE VODOTEČE – ŘEZ C-C' 1:20



PŘÍČNÝ ŘEZ NAD OPĚROU 2 – ŘEZ D-D' 1:20



TABULKA POUŽITÝCH BETONŮ – PODROBNÁ SPECIFIKACE DLE ČSN EN 206

- NOSNÁ KONSTRUKCE –PARAPET
- C 45/55-XC4, XD1, XF2-CL, 0,2-0max 22-53, MAX. PRŮSÁK 22
- NOSNÁ KONSTRUKCE –MOSTOVKA
- C 45/55-XC4, XD3, XF4-CL, 0,2-0max 22-53, MAX. PRŮSÁK 22
- SPODNÍ STAVBA –OPĚRY
- C 45/55-XC3, XD1, XF2, XA2-CL, 0,2-0max 22-53, MAX. PRŮSÁK 22, HYDRATAČNÍ TEPLŮ OPĚRY 1 – MAX. 55 °C
- SPODNÍ STAVBA –PŘÁH NA PILOTÁCH
- C 30/37-XC3, XD1, XF2, XA2-CL, 0,2-0max 22-53, MAX. PRŮSÁK 22
- KŘÍDLA
- C 30/37-XC3, XD1, XF2-CL, 0,2-0max 22-53
- PODKLADNÍ BETON
- C 12/15-XD-CL 0,2-0max 22-53
- BETON A SPÁRY KAMENNÉ DLÁŽBY DO BETONU
- C 25/30-XD-CL 0,2-0max 4-S1 (ZAVLAŽ. SMĚS), SPRÁVKOVNÝ (TĚŽÁ SAMOTNĚ) MALTA XF3

SPECIFIKACE POVRCHŮ BETONŮ

- BETON SPODNÍ STAVBY (ČÁSTI V ZEMINĚ) - A_q A PENETRAČNÍ NÁTĚR+2x NÁTĚR ASFALTOVÝ
- BETON NADZEMNÍ ČÁSTI LÍCE KŘÍDEL A OPĚR - C_d BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY
- BETON NOSNÉ KONSTRUKCE - C_d BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY

DILATAČNÍ A PRACOVNÍ SPÁRY

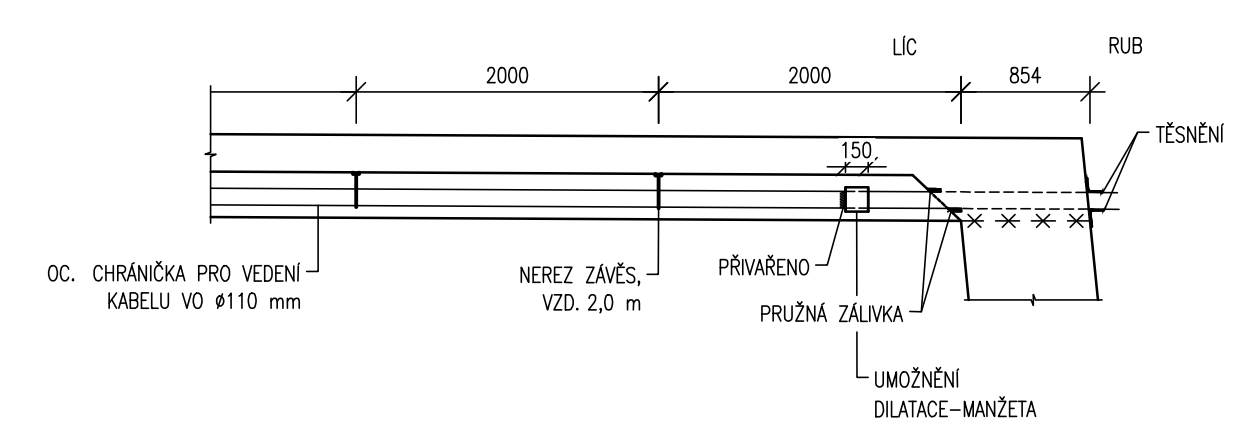
VODNÉ SPÁRY V BETONOVÝCH KONSTRUKCIÁCH SPÔSOB STAVBY MUSIAŤ BÝŤ UŠETRENÝ POD ZLOŽENIE GUANÝNYMÝMI VÝLOŽKAMI, PRAVDEJNE PRACOVNÍ A DLAŽDNÉ SPÁRY SE PRŮJAZN ÚSTU 15/15 mm A ÚSTNÍ TIEĽE. PRAVDEJNE DLAŽDÍ PRACOVNÍ SPÁRY JE NUTNÉ UPRAVIŤ ODPOVÍDAJÍCIM ZPŮSOBOM. VŠECKY OSTRÉ HRANY BETONOVÝCH KONSTRUKCIÍ MUSIAŤ BÝŤ ZKROSENÉ ÚSTOU 20/20 mm.

BETÓN SE PO ULOŽENÍ MUSÍ NÁSLEDNE OŠETROVAŤ TAK, ABY NEDÔŠLO KE VZNIKU TRHLÍN. POKUD DOJDE K VZNIKU TRHLÍN, MUSÍ BE ZHOTOVIŤ NA VLASTNÍ NÁSTRAH OŠETŘÍ VODNÝM ZPŮSOBOM. KVALITA POHLEDOVÉ PLOCHY UPRAVĚNÝCH MÍST S TRHLINAMI MUSÍ BÝŤ USPOKOJIVÁ A OPTICKY PŘÍBŮŽNÁ K OKOLNÍMU BETONU.

POZNÁMKA:

LÁVKA PŘES OLŠAVU ZASAHLUJE DO OCHRANNÝH HRÁZÍ ŘEKY OLŠAVY. VEŠKERÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE V OCHR. HRÁZÍCH MUSÍ MÍT SKLON 10:1 DLE NORMY ČSN 75 2410 MALÉ VODNÍ NADRŽE.


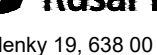
SCHEMATICKÝ DETAIL PROSTUPU POTRUBÍ BET. KONSTRUKCÍ OP2



POZNÁMKA: DETAIL PROSTUPU POTRUBÍ BET. KONSTRUKCÍ I U OP1 - BEZ DILATACE!!!
OCELOVÁ TRUBKA BUDE OPATŘENA PKO, VRCHNÍ NÁTĚR - PŘIROZENÁ BARVA BETON

SO 201

Souřadnicový systém: S - JTSH
Výškový systém: Bpv

Hlavní projektant:	Ing. Jarošík RÚŠAR		
Zodpovědný projektant:	Ing. Jarošík RÚŠAR		
Vypracoval:	Ing. Petra STROUHÁLOVÁ		
Kontroloval:	Ing. Jarošík RÚŠAR		
Ing. Zimský			
Zastupitel:	Město Kunovice		
Název akce:	Lávka přes Olšavu	Datum:	02 / 2017
		Formát:	A4
		Měřítko:	1:50
		Užel:	DSP+PDPS
Název objektu:	SO 201 - LÁVKA	Cis. zakaz.:	72 - 2016
Název výkresu:		Archivní čís.:	25 - 2016
		Cis. soupory:	Cis. výkresu:
VÝKRES TVARU NOSNÉ KONSTRUKCE			15