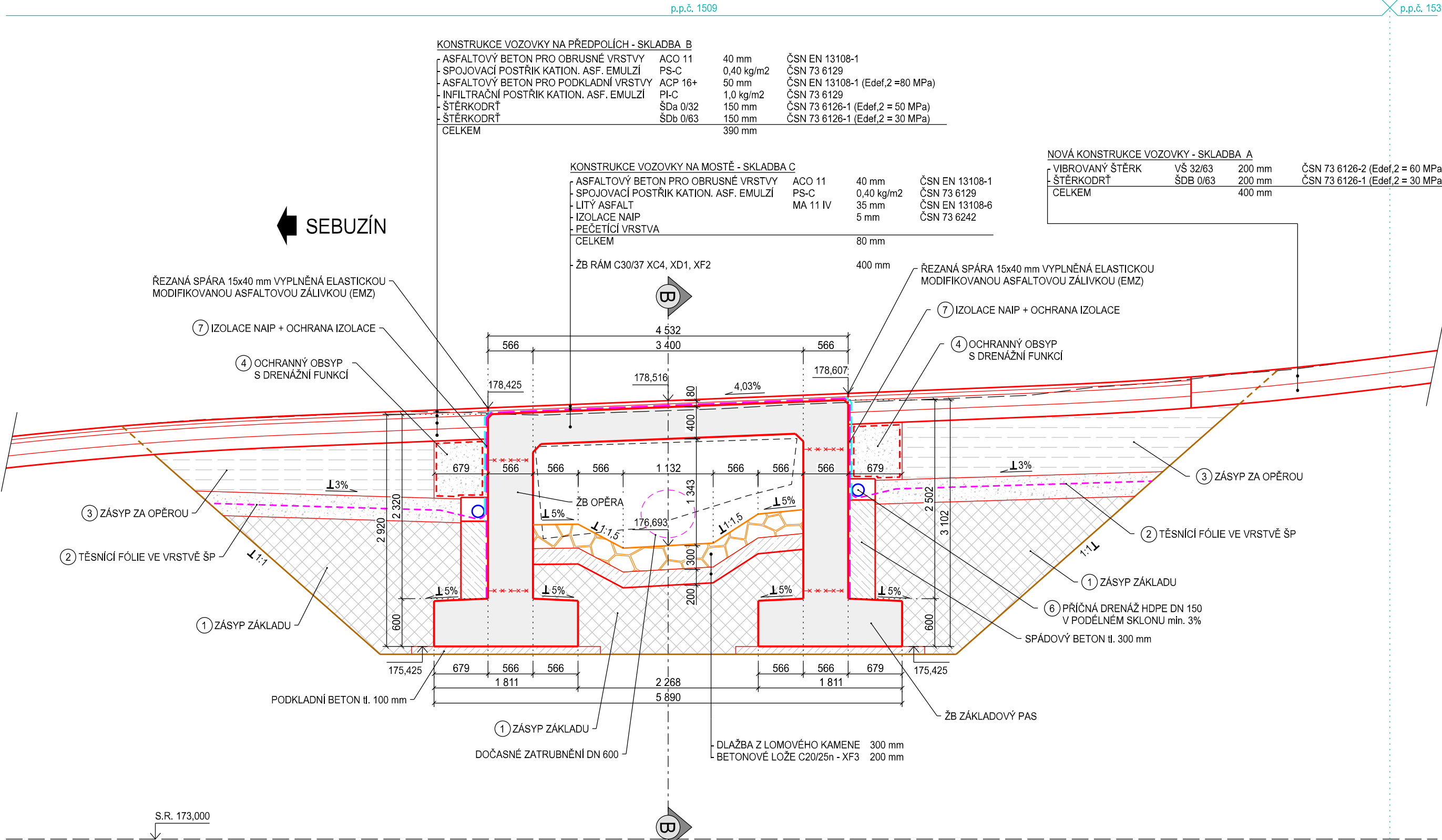
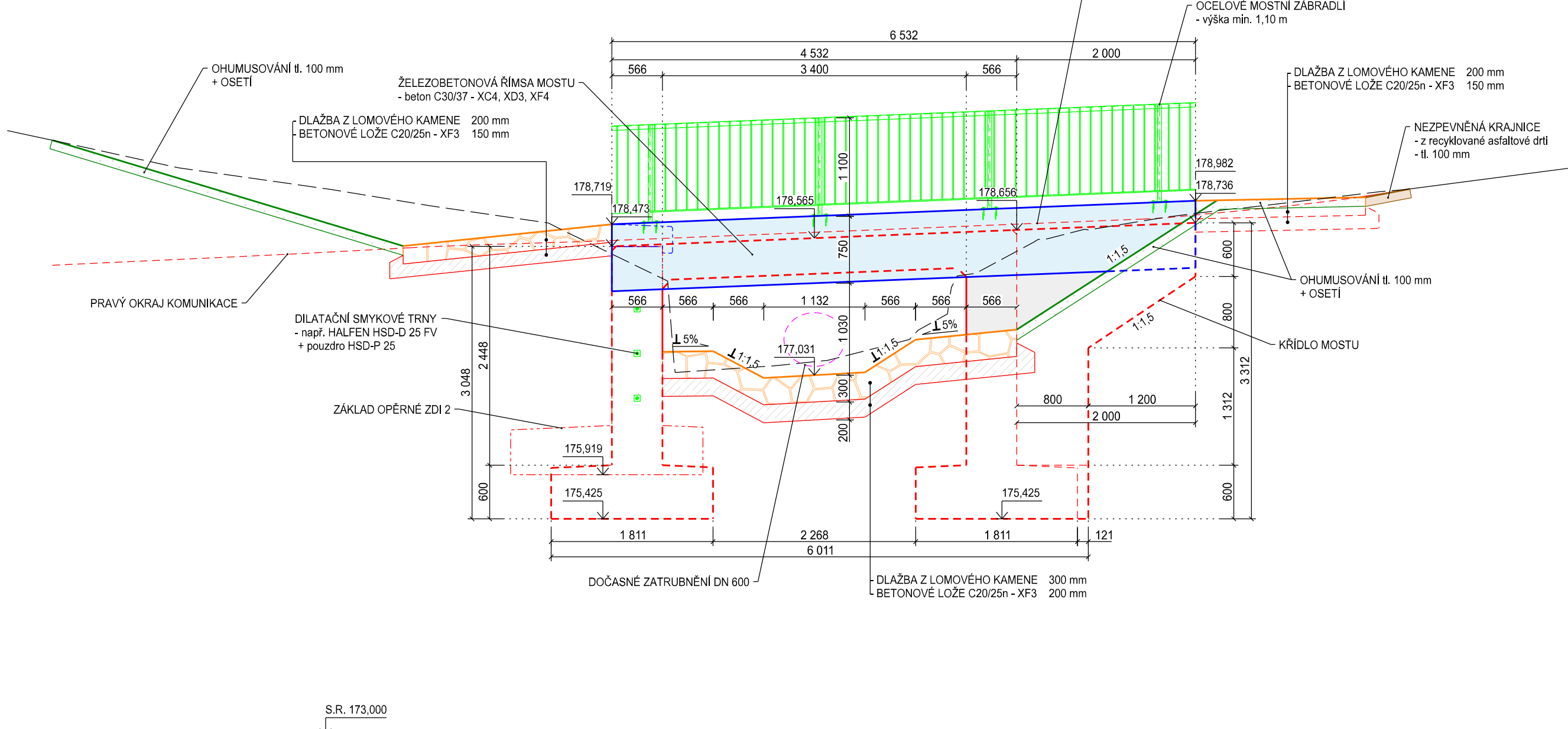


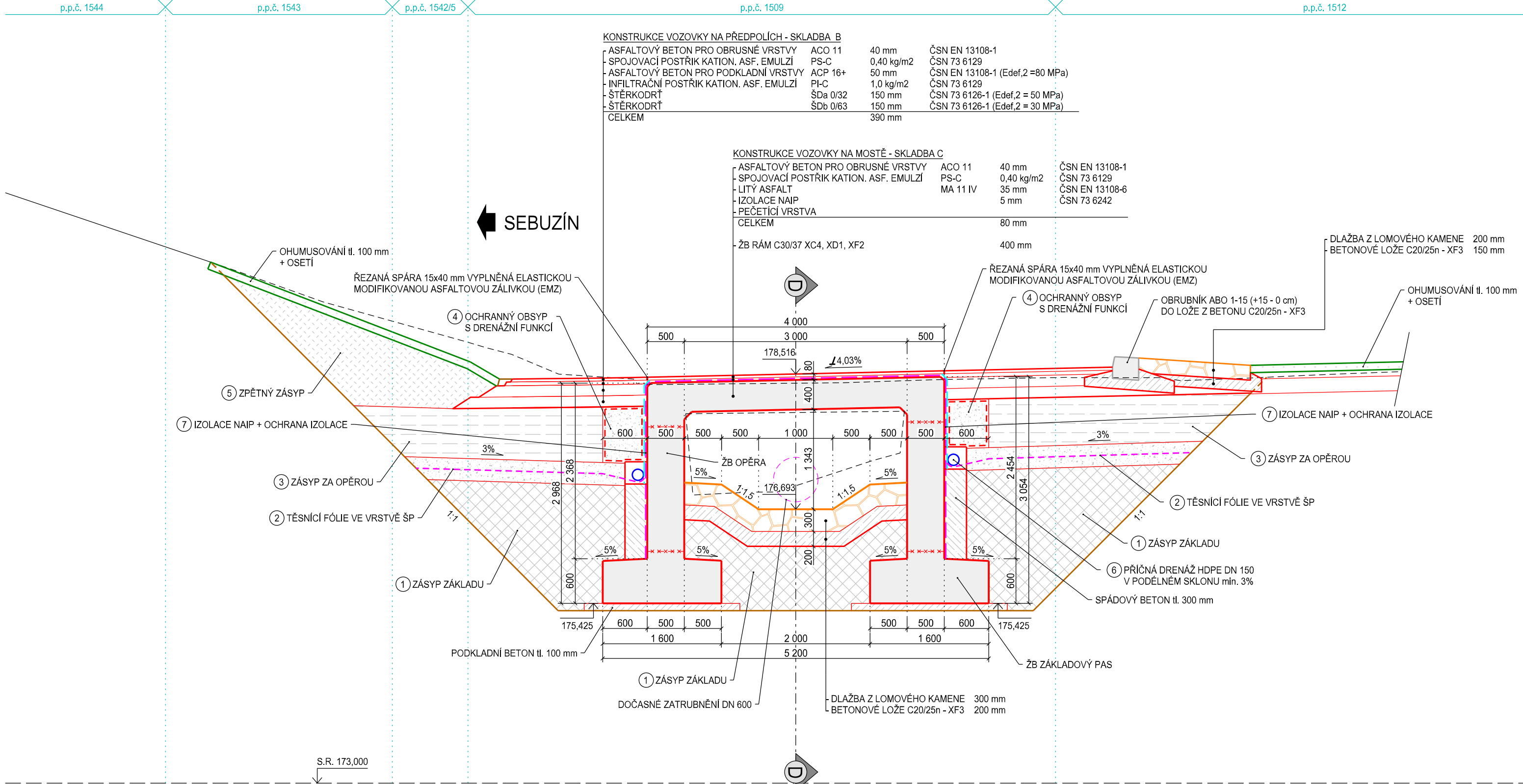
PODÉLNÝ ŘEZ A-A, 1:50



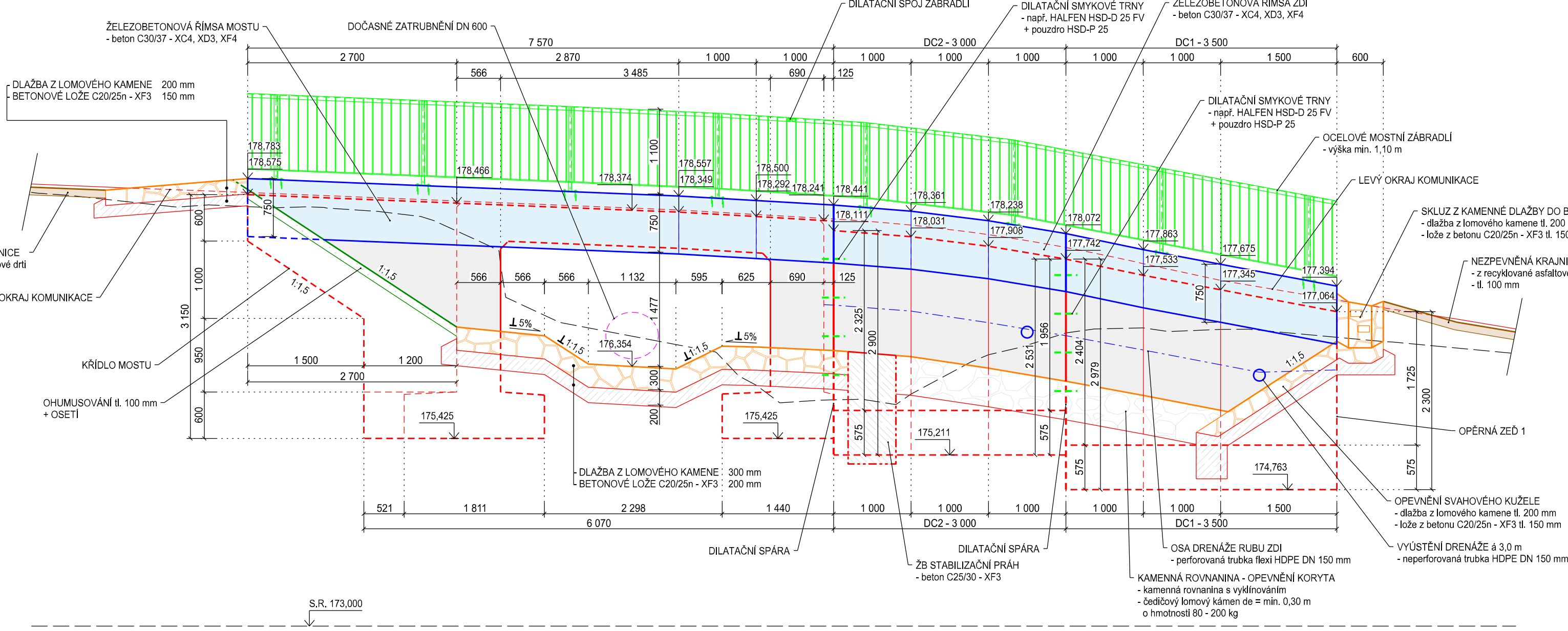
POHLED NA VTOKOVÉ ČELO, 1:50



PODÉLNÝ ŘEZ C-C, 1:50



ROZVINUTÝ POHLED NA VÝTOKOVÉ ČELO, 1:50



POZOR!
- PŘED ZAČÁTKEM STAVBY BUDOU PŘESNĚ VYTÝCENA VŠECHNA VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V MÍSTĚ STAVBY
- VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NESMÍ BÝT PŘI REALIZACI STAVBY POŠKOZENO
- PRÁCE V BLÍZKOSTI PROJEKTOVÝCH SÍTÍ BUDOU PROVÁZENY RUČNĚ V SOULADU S POŽADAVKY A PODMÍNKAMI JEJICH SPRÁVCE

- POZNÁMKY:**
- 1 ZÁSYP ZÁKLADU - ZEMINA VHDNÁ PRO ZÁSYP ZÁKLADŮ POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY DLE ČL. 5.1 ČSN 73 6241, HUTNĚNO PO VRSTVÁCH II. MAX 300 mm NA IS = 0,90, NEBO D = 95% PS
 - 2 TĚSNIČÍ FOLIE VE VRSTVĚ ŠP - FOLIE - GEOMEMBRÁNA S PEVNOSTÍ MIN. 20 kN/m A TAŽNOSTÍ MIN. 20% V OBOU SMĚRECH ULOŽENA VE VRSTVĚ ŠTERKOPISKU II. 150 + 150 mm
- TĚSNIČÍ FOLIE BUDE ZATAŽENA POD PRÍČNOU DRENÁŽ ZA RUBEJ OPĚRY
 - 3 ZÁSYP ZA OPĚROU - ZEMINA VHDNÁ DO NÁSPY DLE ČSN 73 6133 DO MAXIMÁLNÍHO ŽRNA 90 mm, NEBO ŠTERKODRT A ŠTERKOPÍSEK DO FRAKCE 90 mm DLE ČSN EN 12325, HUTNĚNO PO VRSTVÁCH II. MAX 300 mm NA IS = 0,90, NEBO D = 100% PS
 - 4 OCHRANNÝ OBSYP S DRENÁŽNÍ FUNKCÍ - ŠTERKODRT 0-32 ŠDA NEBO ŠTERKOPÍSEK DO MAX. ŽRNA 63 mm ŠDA DLE ČSN EN 12325 (s > 1 x 10-3 mm), HUTNĚNO PO VRSTVÁCH II. MAX 300 mm NA IS = 0,90
- CELÁ VRSTVA OBSYPU ZABALENA DO SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE PLOŠNĚ HMOTNOSTI MIN. 300 g/m²
 - 5 ZPĚTNÝ ZÁSYP - ZEMINA VHDNÁ DO NÁSPY DLE ČSN 73 6133, HUTNĚNO PO VRSTVÁCH II. MAX 300 mm NA IS = 0,9, NEBO D = 95% PS
 - 6 PRÍČNÁ DRENÁŽ - PERFOROVANÁ FLEXI HDPE TRUBKA DN 150 mm ULOŽENÁ V PODÉLNĚM SPÁDU MIN. 3%, OBETOVANÁ DRENÁŽNÍM BETONEM MCB-8 300 x 300 mm
- VYUSTĚNÍ DRENÁŽE BUDE PROVEDENO SKRZ DŘÁK OPĚRY NEPERFOROVANOU HDPE TRUBKOU DN 150 VE SKLONU 5% NÁPČENOU NA PRÍČNOU DRENÁŽ POMOCÍ TUBU
- VYUSTĚNÍ BUDE PŘESAHOVAT ÚČ OPĚRY O MIN. 150 mm A JEHO DOLNÍ HRANA BUDE MIN. 250 mm NAD TERÉNEM
- PROSTUP SKRZ OPĚRU BUDE VYTVOŘEN VLOŽENÍM PVC TRUBKY DN 200 mm DO BEDNĚNÍ PŘED BETONÁŽÍ
 - 7 IZOLACE NAIP + OCHRANA IZOLACE - IZOLACE RUBU OPĚR Z MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PASŮ (NAIP) 8-5 mm, CELOPLOŠNĚ NATÁVENÝCH NA CELOU VÝŠKU OPĚRY
- OCHRANA IZOLACE - NOPOVÁ FOLIE (GUTTABETA 6 mm) S GEOTEXTILIÍ 400 g/m²
- VŠECHNY VIDITELNÉ PLOCHY PROVĚST Z POHLEDOVÉHO BETONU
- VŠECHNY DOSTUPNÉ HRANY ZB KONSTRUKCÍ BUDOU ZKOŠENY 15/15 mm, NENÍ-LI UVEDENO JINAK
- VŠECHNY JINAK NECHRAŇENÉ ČÁSTI KONSTRUKCE VE STYKU SE ZEMNÍ VLHKOSTÍ BUDOU OPATŘENY OCHRANNÝM NÁTĚREM 1xALP + 2xALN

MATERIÁLY:
PEVNOSTNÍ TRIDY DLE ČSN EN 1992-1-1
STUPNĚ VLIVU PROSTŘEDÍ DLE TYP 16 A ČSN EN 206+A1
PODROBNÁ SPECIFIKACE MATERIÁLŮ JE UVEDENA V PŘÍLOZE D.202.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA

PODKLADNÍ A SPÁDOVÝ BETON: BETON C12/15 - X0
ZÁKLADOVÉ PASY: BETON C25/30 - XC2, XA1, XF3
OPĚRY, KŘÍDLA MOSTU: BETON C30/37 - XC4, XD3, XA1, XF4
MOSTOVKA RÁMU: BETON C30/37 - XC4, XD1, XF2
ŘÍMSY: BETON C30/37 - XC4, XD3, XF4
OPĚRNÉ ZDI: BETON C30/37 - XC4, XD3, XA1, XF4
STABILIZAČNÍ PRÁH: BETON C25/30 - XF3
LOŽE POD DLAŽBY: BETON C20/25n - XF3

SPÁROVÁNÍ DLAŽBY: MALTA MC 25 - XF3
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ: OCEL B500B

AZ CONSULT, spol. s r. o.

Číslo zakázky: 20/329

Výrobek uvolněn k použití

Datum: 20.12.2021

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv	
SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK	
Odpov. proj.: Ing. A. Sinevič	Ing. J. Fukač
Výpracoval: Ing. J. Fukač	Ing. M. Komín
Kontroloval: Ing. M. Komín	Místo: Ústí nad Labem
Kraj: Ústecký	Místo: Ústí nad Labem
Objednatel: Statutární město Ústí nad Labem, Velká Hradební 2336/8, 401 00 Ústí n. L.	
Ako: Ústí nad Labem - mosty se stavebním stavem VII - PD	
Objekt: SO 202 - Most ev. č. UL 109 - Sebužín	
Výkres: NOVÝ STAV - PODÉLNÉ ŘEZY A POHLEDY	
Měřítko: 1:50	Č. přílohy: D.202.6
DOCUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘEŠLÉHO SMLOUVY O DÍLO, KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AZ CONSULT spol. s r. o.	