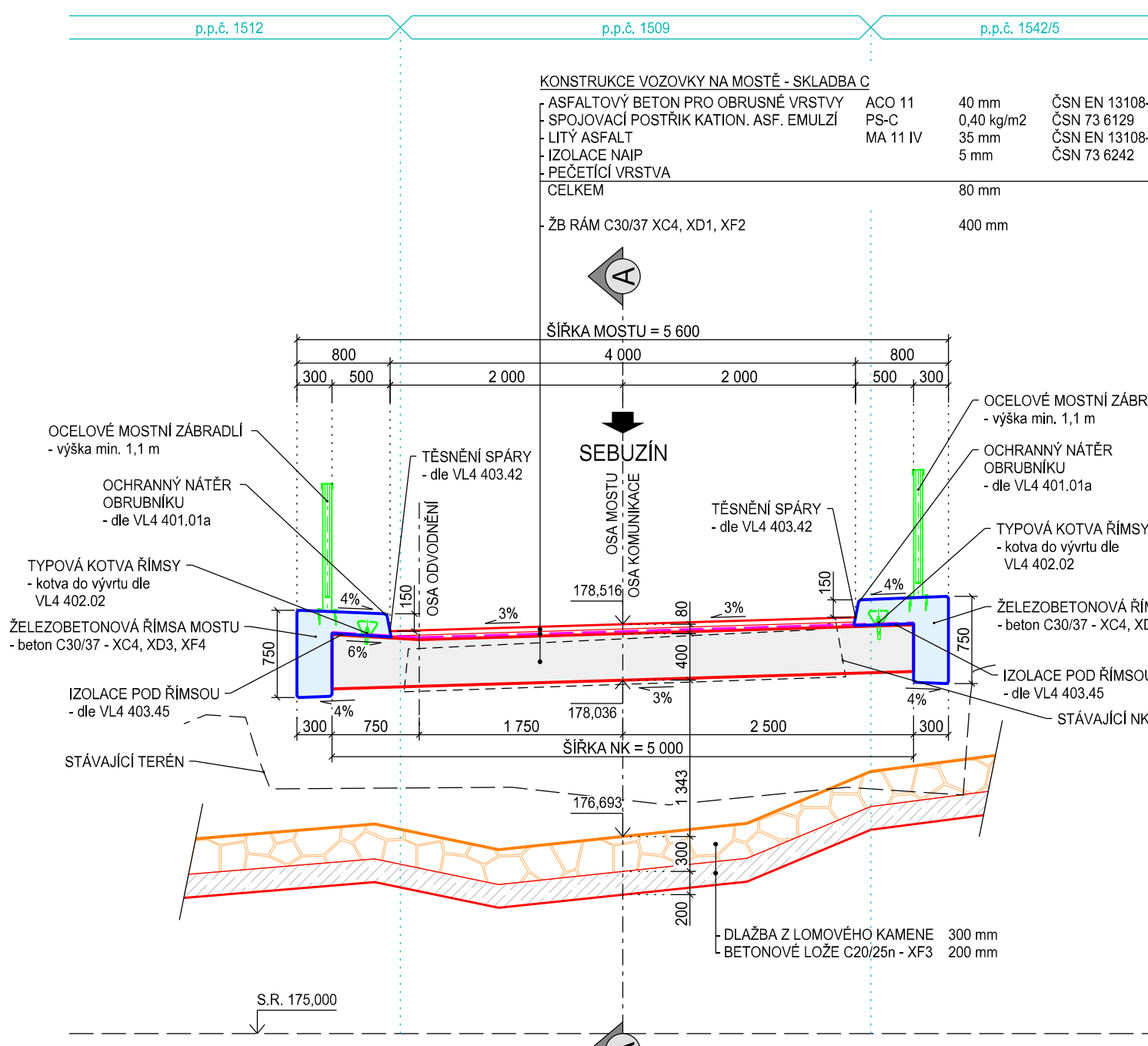
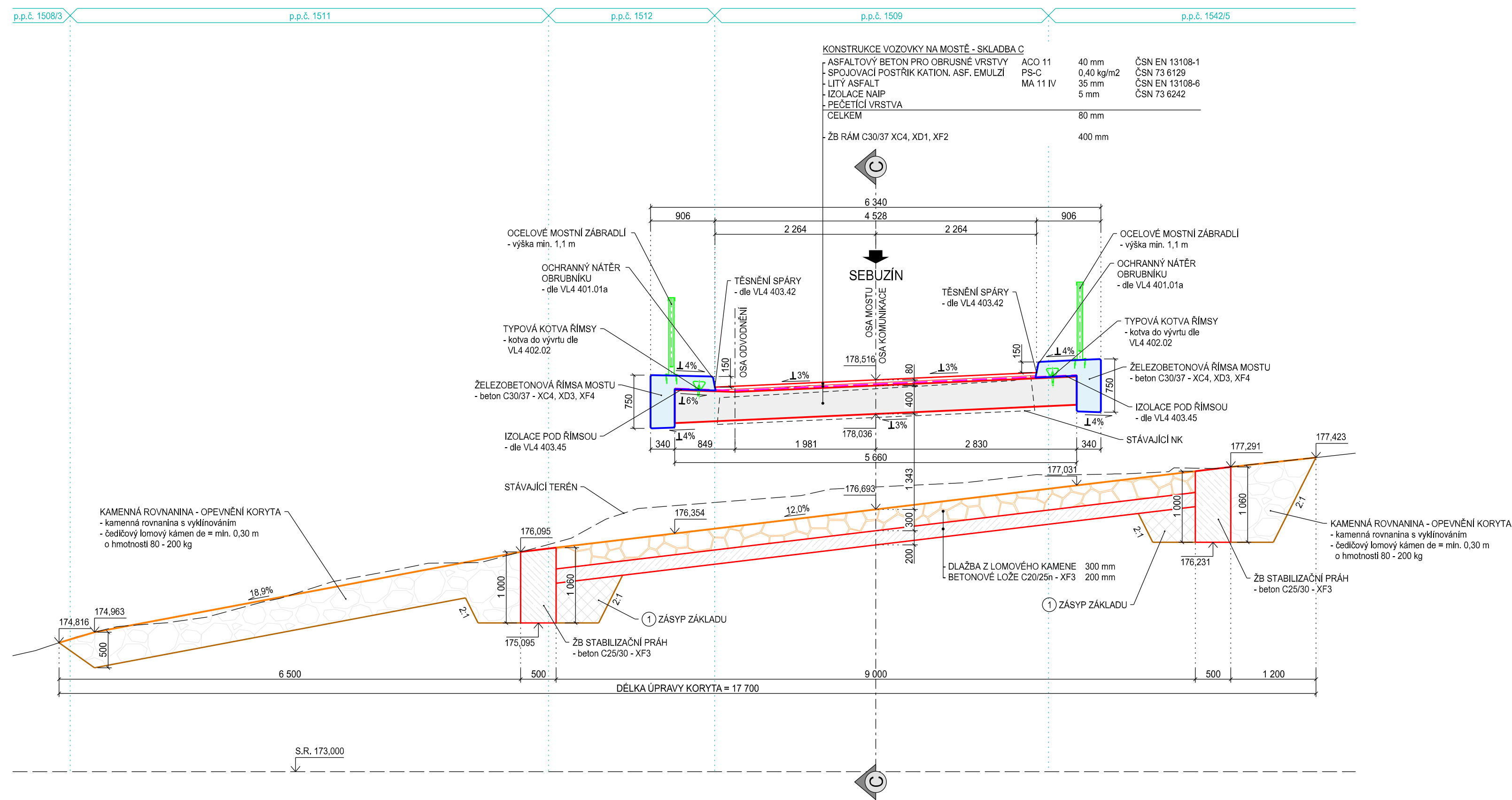


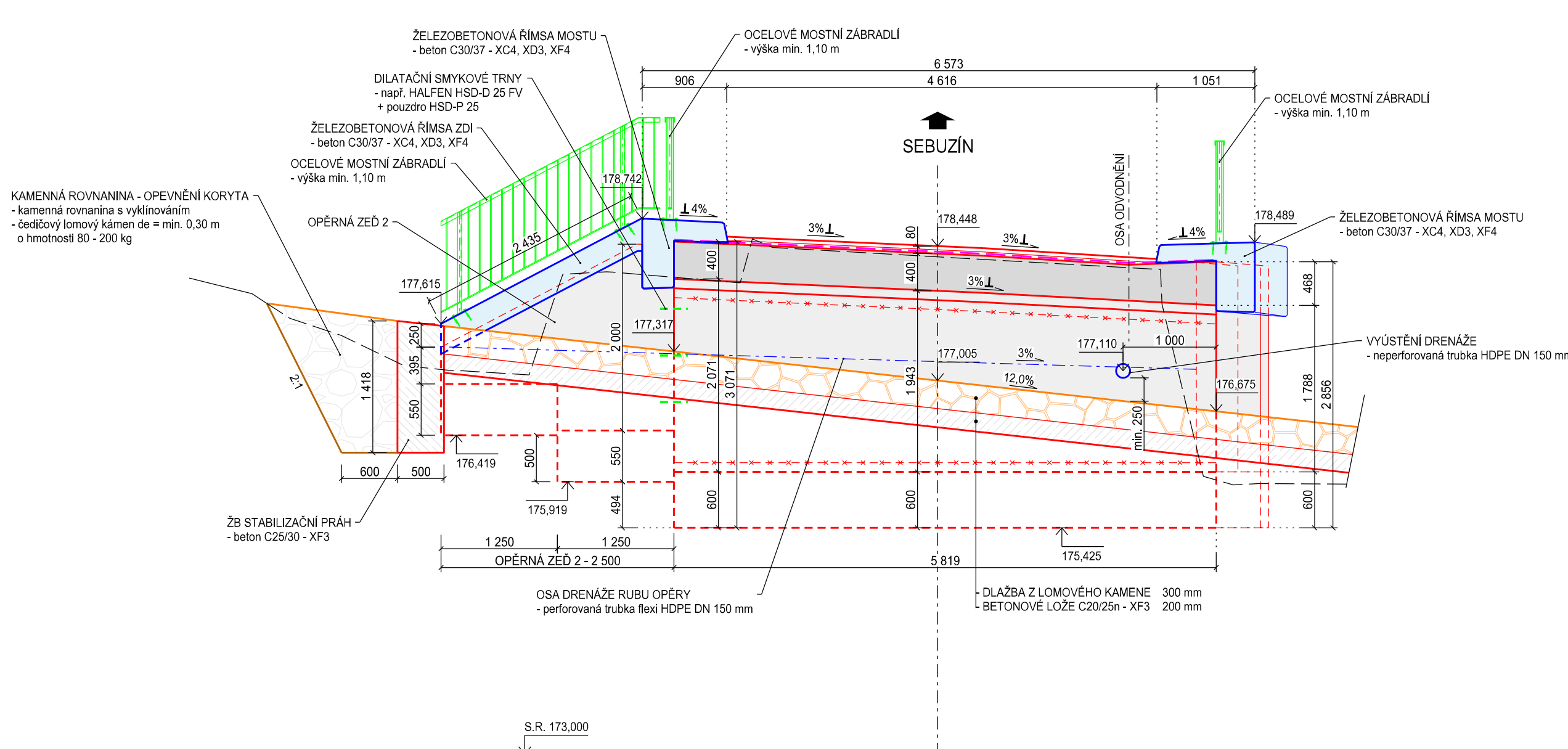
PŘÍČNÝ ŘEZ B-B, 1:50



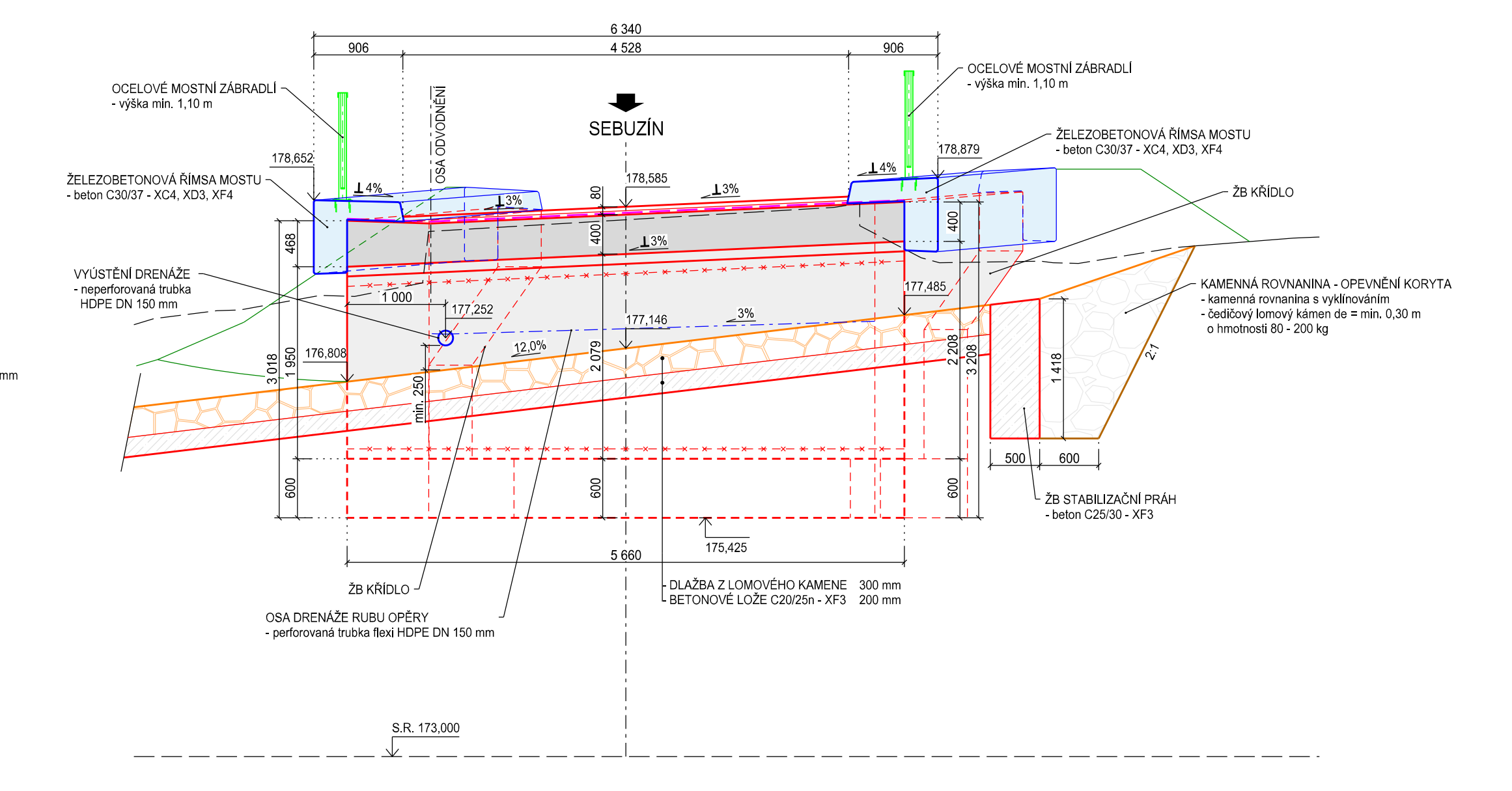
PŘÍČNÝ ŘEZ D-D, 1:50



POHLED NA LEVOBŘEŽNÍ OPĚRU, 1:50

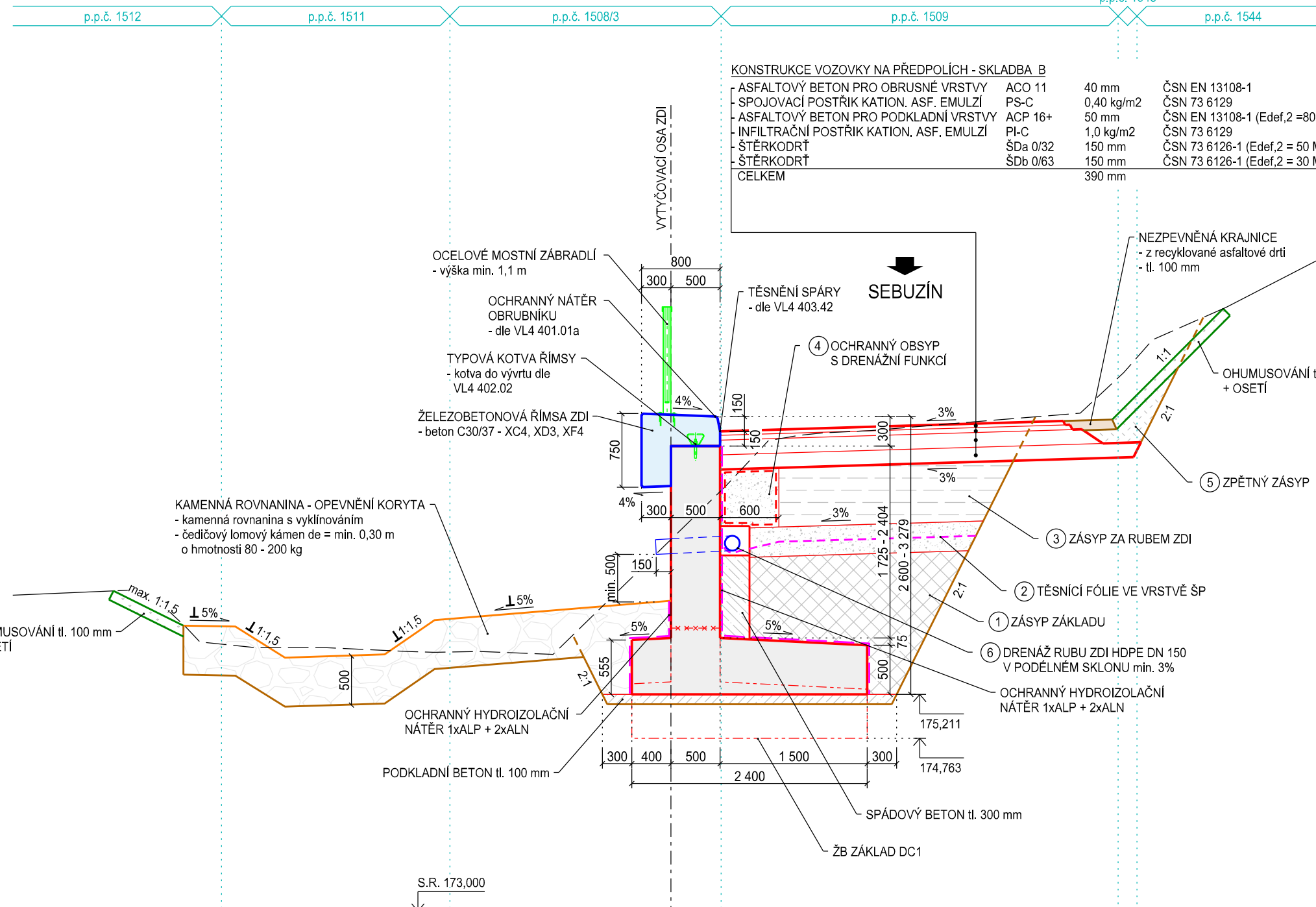


POHLED NA PRAVOBŘEŽNÍ OPĚRU, 1:50



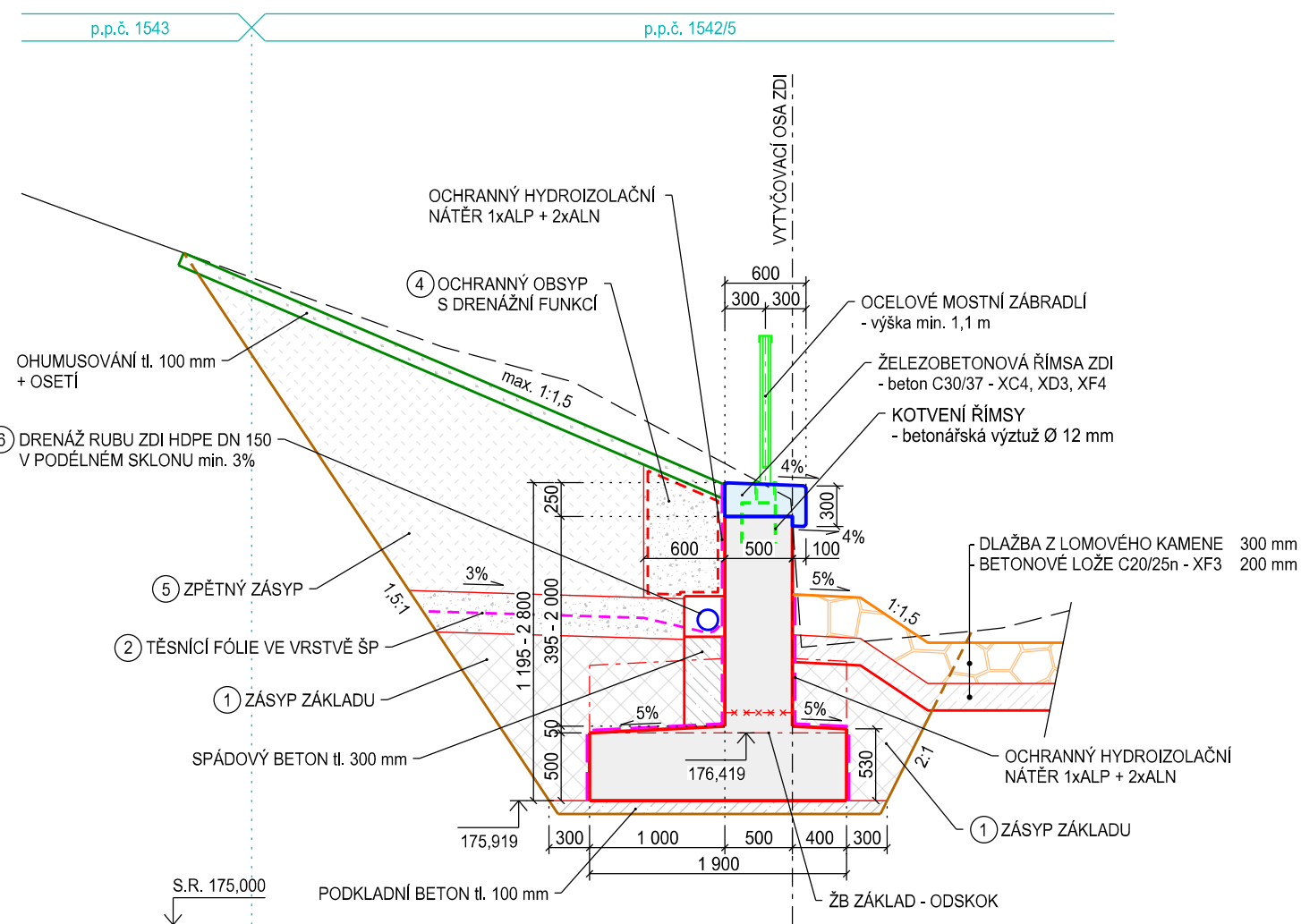
PŘÍČNÝ ŘEZ E-E, 1:50

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ OPĚRNÉ ZDI 1



PŘÍČNÝ ŘEZ F-F, 1:50

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ OPĚRNÉ ZDI 2



**POZOR!**  
- PŘED ZAČETKEM STAVBY BUDOU PŘESNĚ VYTÝČENA VŠECHNA VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V MÍSTĚ STAVBY  
- VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NESMÍ BYT PŘI REALIZACI STAVBY POŠKOŽENO!  
- PRÁCE V BLÍZKOSTI PODZEMNÍCH SÍTÍ BUDOU PROVÁDĚNY RUČNĚ V SOULADU S POŽADAVKY A PODMÍNKAMI JEJICH SPRÁVČŮ

POZNÁMKY:

1. ZÁSYP ZÁKLADU - ZEMINA VODNÁ PRO ZÁSYP ZÁKLADŮ POD HLADINU PODZEMNÍ VODY DLE ČL. 5.1 ČSN 73 6244, HUTNĚNO PO VRSTVÁCH II. MAX 300 mm NA II = 0,80, NEBO D = 95% PS
2. TĚSNÍCÍ FOLIE VE VRSTVĚ ŠP - FOLIE - GEOMEMBRÁNA S PEVNOSTÍ MIN. 20 kN/m A TAŽNOSTÍ MIN. 20% V OBOD SMĚRECH ULOŽENÁ VE VRSTVĚ ŠTERKOPISKU II. 150 x 150 mm - TĚSNÍCÍ FOLIE BUDE ZATAŽENA POD PŘÍČNOU DŘEŇAZ ZA RUBEM ZDI
3. ZÁSYP ZA RUBEM ZDI - ZEMINA VODNÁ DO NÁSPYU DLE ČSN 73 6133 DO MAXIMÁLNÍHO ZRNA 90 mm, NEBO ŠTERKOPISK A ŠTERKOPISK DO FRAKCE 90 mm DLE ČSN EN 12596, HUTNĚNO PO VRSTVÁCH II. MAX 300 mm NA II = 0,90, NEBO D = 100% PS
4. OCHRANNÝ OBŠYP S DŘEŇAZNÍ FUNKCÍ - ŠTERKOPISK 0-32 ŠDA NEBO ŠTERKOPISK DO MAX. ZRNA 63 mm ŠP DLE ČSN EN 12596 (k > 1 x 10<sup>-3</sup> mm), HUTNĚNO PO VRSTVÁCH II. MAX 300 mm NA II = 0,90 - CELÁ VRSTVA OBŠYPU ZAKALENA DO BEPÁVNÍHO GEOTEXTILU PLOŠNĚ HMOTNOSTÍ MIN. 300 g/m<sup>2</sup>
5. ZPĚTNÝ ZÁSYP - ZEMINA VODNÁ DO NÁSPYU DLE ČSN 73 6133, HUTNĚNO PO VRSTVÁCH II. MAX 300 mm NA II = 0,9, NEBO D = 95% PS
6. DŘEŇAZ RUBU ZDI - PERFOROVANÁ FLEXI HDPE TRUBKA DN 150 mm ULOŽENÁ V PODELNÉM SPÁDU MIN. 3%, OBE TOUJENÁ DŘEŇAZNÍM BETONEM MC-B-8 300 x 300 mm - VYUŠTENÍ DŘEŇAZ BUDE PROVÁDĚNO ŠROZ DŘÍZ DOK NEPERFOROVANOU HDPE TRUBKOU DN 150 A 3,0 m VE SKLOUJI 5% NÁPOJENOU NA PODELNÍ DŘEŇAZ POMOCÍ T-KUSU - VYUŠTENÍ BUDE PŘESAHOVAT LČ DÍL O min. 150 mm A JEHO DOLNÍ HRANA BUDE min. 300 mm NAD TERÉNEM - PROSTUP ŠROZ ZED BUDE VYTVOŘEN V ULOŽENÍ PIV. TRUBKY DN 200 mm DO BEDNĚ PŘED BETONÁŽÍ

- VŠECHNY VIDITELNÉ PLOCHY PROVĚST Z POHLEDU VODNÉHO BETONU
- VŠECHNY DOSTUPNÉ HRANY ZB KONSTRUKCI BUDOU ZKROSEN 1515 mm, NEMÁJÍ UVEDENO JINAK
- VŠECHNY JINAK NECHRAŇENÉ ČÁSTI KONSTRUKCE VE STYKU SE ZEMÍ V LOKALITĚ BUDOU OPATŘENY OCHRANNÝM NÁTEREM 1xALP + 2xALN

MATERIÁLY:

PEVNOSTNÍ TŘÍDY DLE ČSN EN 1992-1-1  
STUPNĚ KVALITY PROSTŘEDÍ DLE TYP. 18 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  
RÍMSY: BETON C30/37 - XC4, XD3, XF4  
OPĚRNÉ ZDI: BETON C30/37 - XC4, XD3, XA1, XF4  
STABILIZAČNÍ PRAH: BETON C25/30 - XF3  
LOŽE POD DLAŽBY: BETON C20/25n - XF3

SPÁROVÁNÍ DLAŽBY: MALTA MC 25 - XF3

BETONÁŘSKÁ VÝTŮŽ: OCEL B500B

AZ CONSULT, spol. s r. o.

Číslo zakázky: 20/329

Výrobek uvolněn k použití

Datum: 3

VÝSKOVÝ SYSTÉM: BpV SOURADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK	
Odpov. proj.: Ing. A. Sinevič	Zn. souboru: ...
Vypracoval: Ing. J. Fukač	Stupeň: DSP/PDPS Formát: 12xA4
Kontroloval: Ing. M. Komin	Č. zak.: 20/329 Č. par.: ...
Kraj: Ústecký Místo: Ústí nad Labem	Datum: VI.2021
Objednatel: Statutární město Ústí nad Labem, Velká Hradební 2336/8, 401 01 Ústí n. L.	Měřítko: 1:50 Č. přílohy: D.202.7
Objekt: SO 202 - Most ev. č. UL 109 - Sebužín	
Výkres: NOVÝ STAV - PŘÍČNÉ ŘEZY A POHLEDY	
DOKUMENTACE LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AZ CONSULT spol. s r. o.	