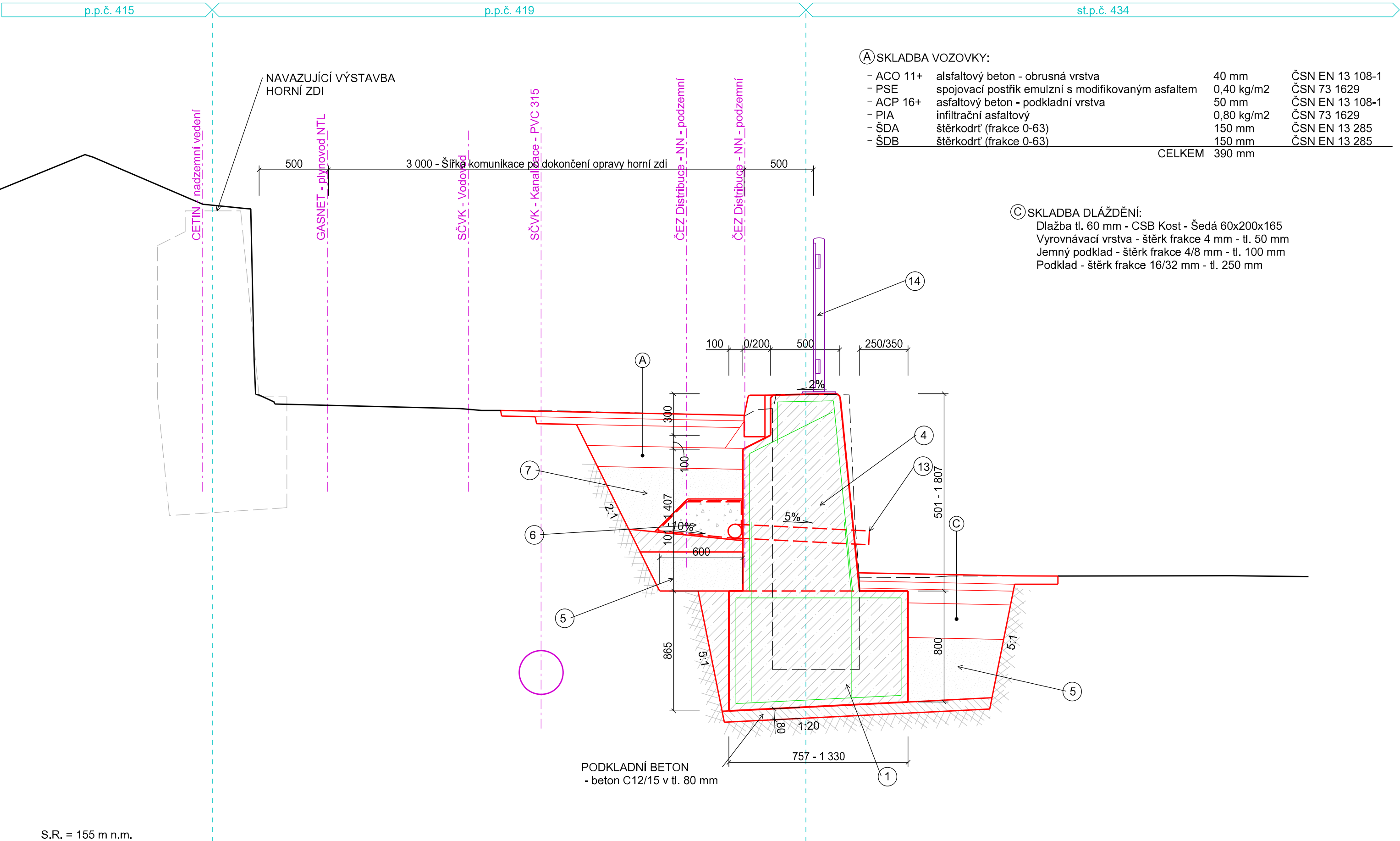


Vzorový řez A-A

Platnost m 0,000 - 15,650  
M 1:25



LEGENDA:

- ① BETONOVÝ ZÁKLAD ZDI:  
- odlit z betonu C30/37 - XF3  
- vyztuženo konstrukčně KARI sítí 8/100
- ④ Dřik opěrné zdi  
- odlit z betonu třídy C30/37 - XF3  
- konstrukčně vyztužen KARI 8/100
- ⑤ ZPĚTNÝ ZÁSYP - místním materiálem  
- hutněno na Id = 0,85  
- zásyp prováděn a hutněn po vrstvách mocnosti max. 250 mm
- ⑥ DRENÁŽNÍ VRTSVA - se šterku frakce 32/63  
- celoplošně zabaleno do separační geotextilie plošné hmotnosti 300 g/m2
- ⑦ ZPĚTNÝ ZÁSYP - místním materiálem  
- hutněno na Id = 0,90  
- zásyp prováděn a hutněn po vrstvách mocnosti max. 200 mm
- ⑬ PROSTUPY ODVODNĚNÍ RUBU ZDI  
- za rubem natažena perforovaná drenážní trubka PVC DN 80  
- příčný prostup z trubky PEHD DN 100, vytažena cca 100 mm před líc zdi  
- prostup á 4,0 m
- ⑭ OBNOVA OPLOCENÍ  
- stávající oplocení bude sneseno a deponováno  
- osazený nové plotové sloupky dodatečně montovány na patní plech  
- původní plotové výplně budou osazeny zpět

AZ CONSULT, spol. s r.o.

Číslo zakázky.....21/244  
Výrobek uvolněn k použití

Datum.....③

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

Odpor. proj.: Ing. Martin Komín	Koucký	
Vypracoval: Ing. Petr Vít	Vít	
Kontroloval: Ing. Jakub Šíma	Šíma	
Kraj: Ústecký	Místo: Mojžíř	
Objednatel: Statutární město Ústí nad Labem, Velká Hradební 2336/8		
Akce: Oprava opěrné zdi p.p.č. 434 k.ú. Mojžíř	Zn. souboru: ...	
Výkres: Vzorový řez A-A	Stupeň: DSJ	Formát: 6 x A4
	Č. zak.: 21/244	Č. paré :
	Datum: XI/2021	Č. přílohy: D.3.1
Měřítko: 1:25		
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. KOPIŘOVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AZ CONSULT spol. s r.o.		