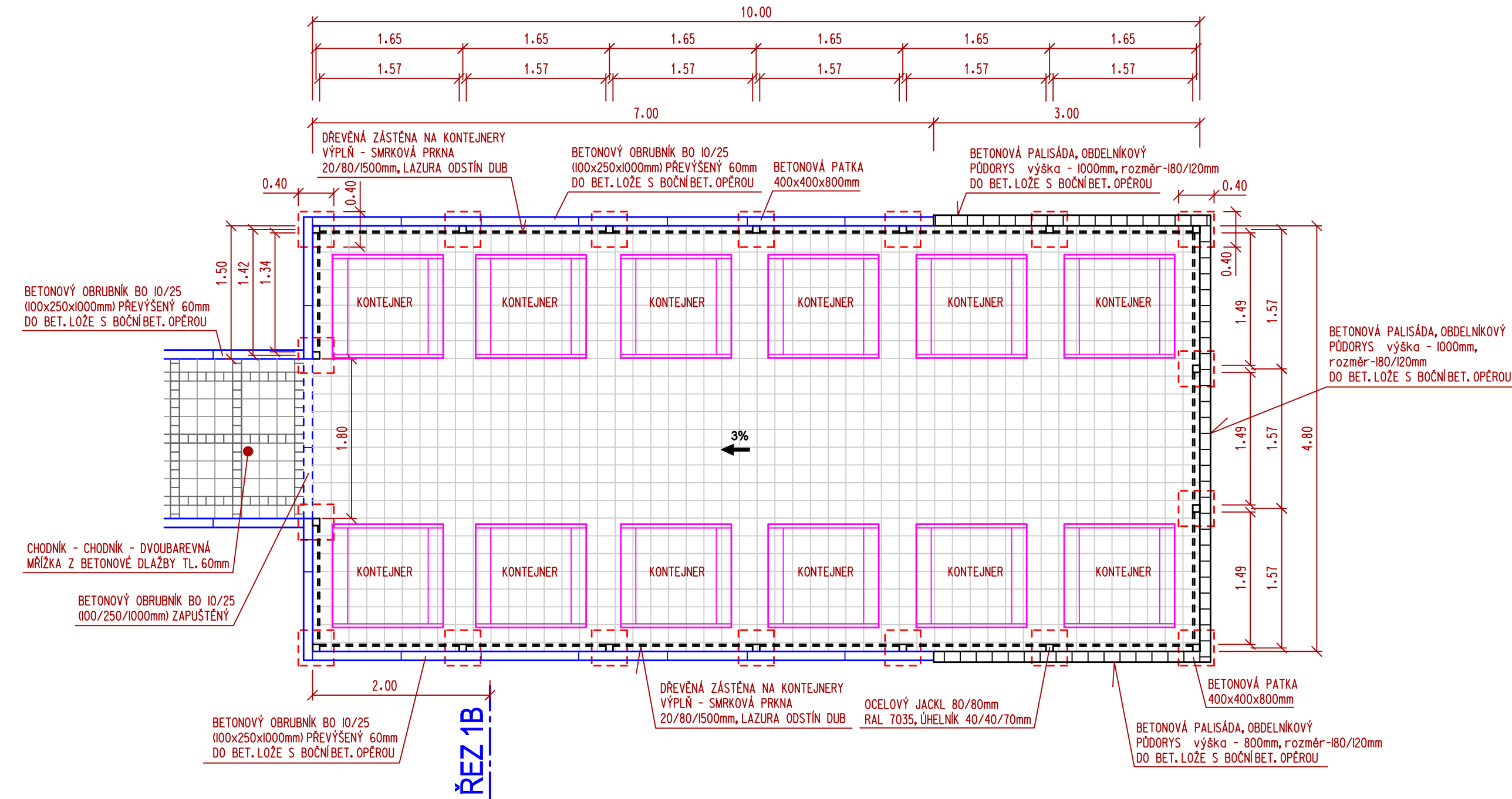
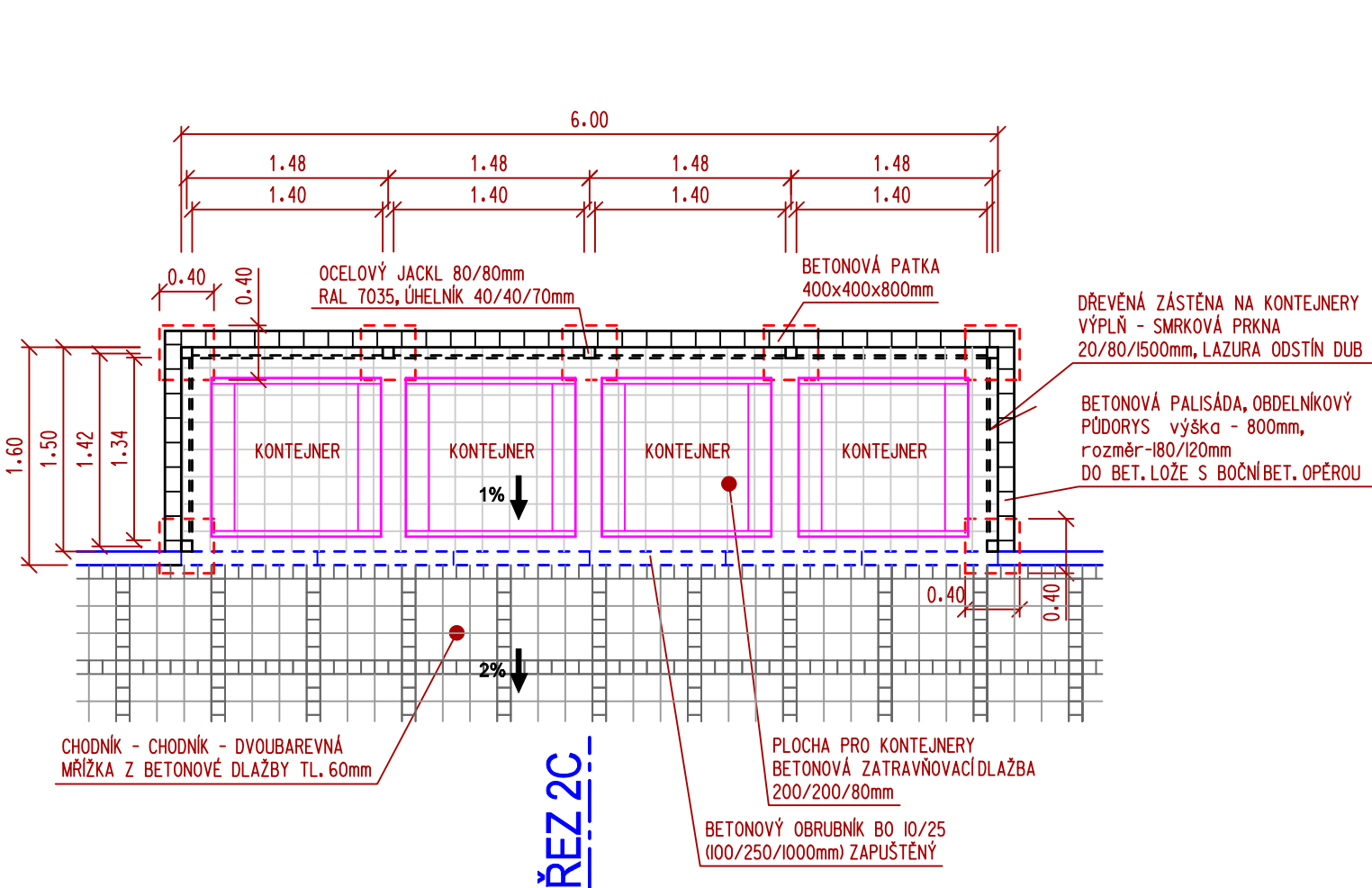


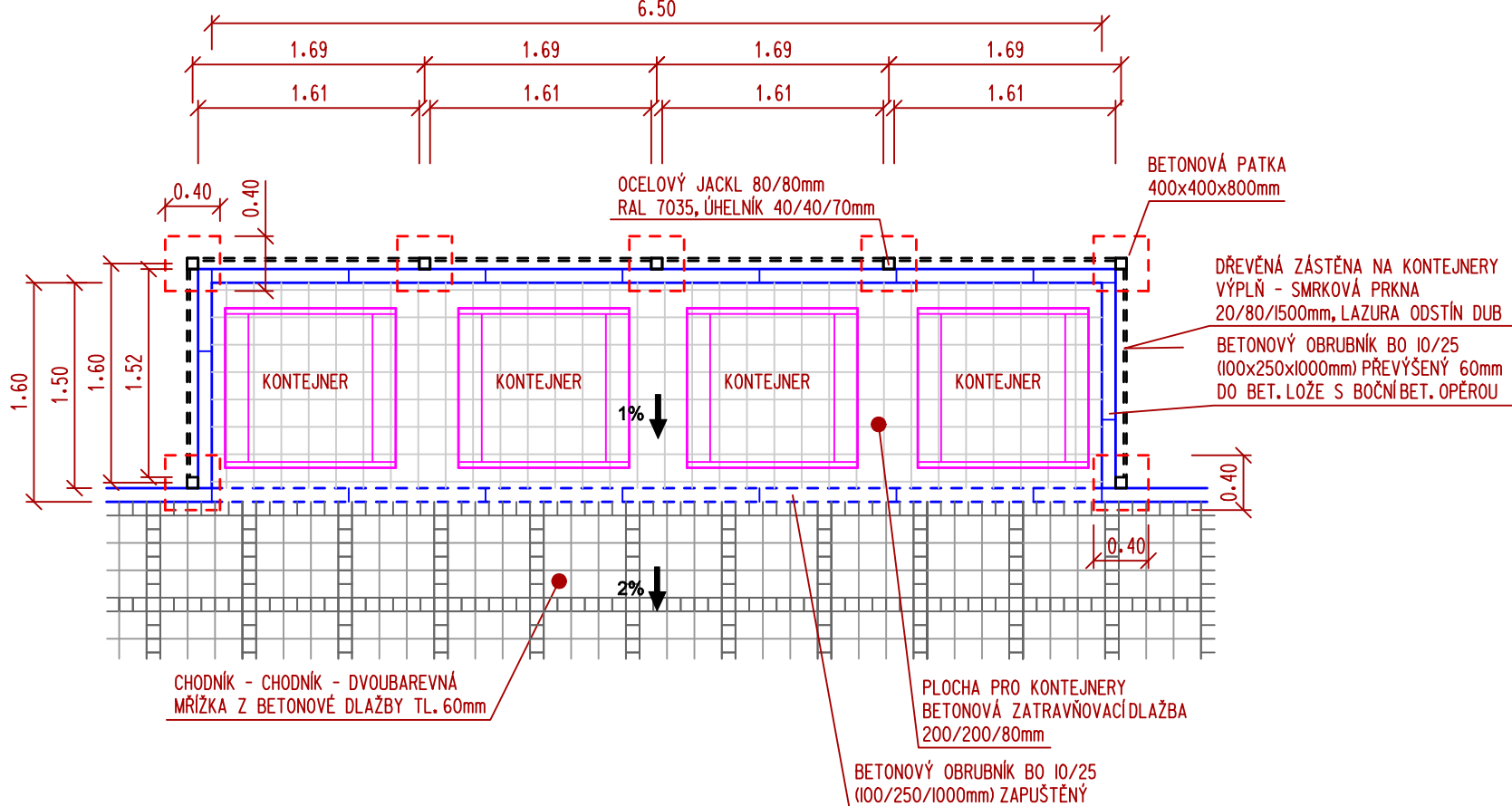
PLOCHA PRO KONTEJNERY - B



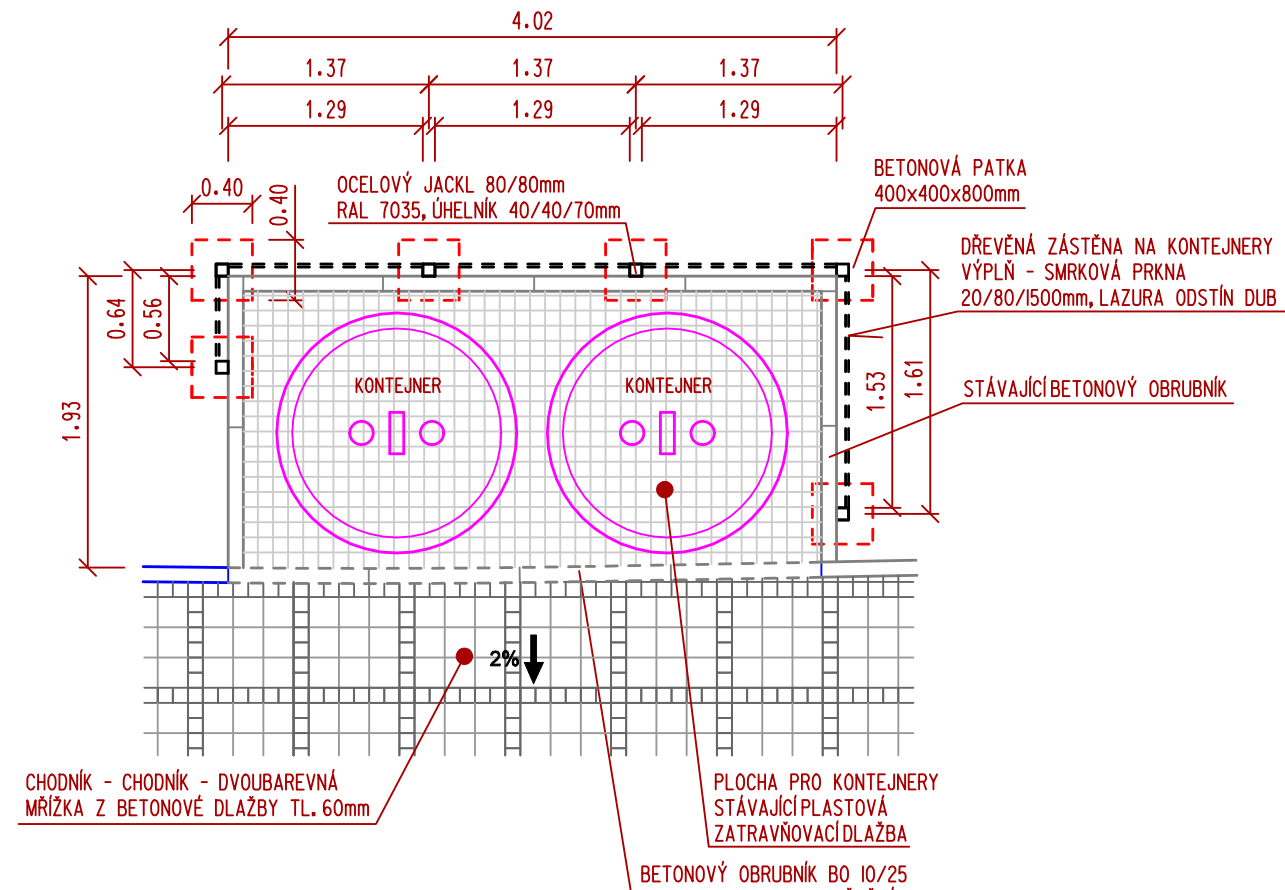
PLOCHA PRO KONTEJNERY - C



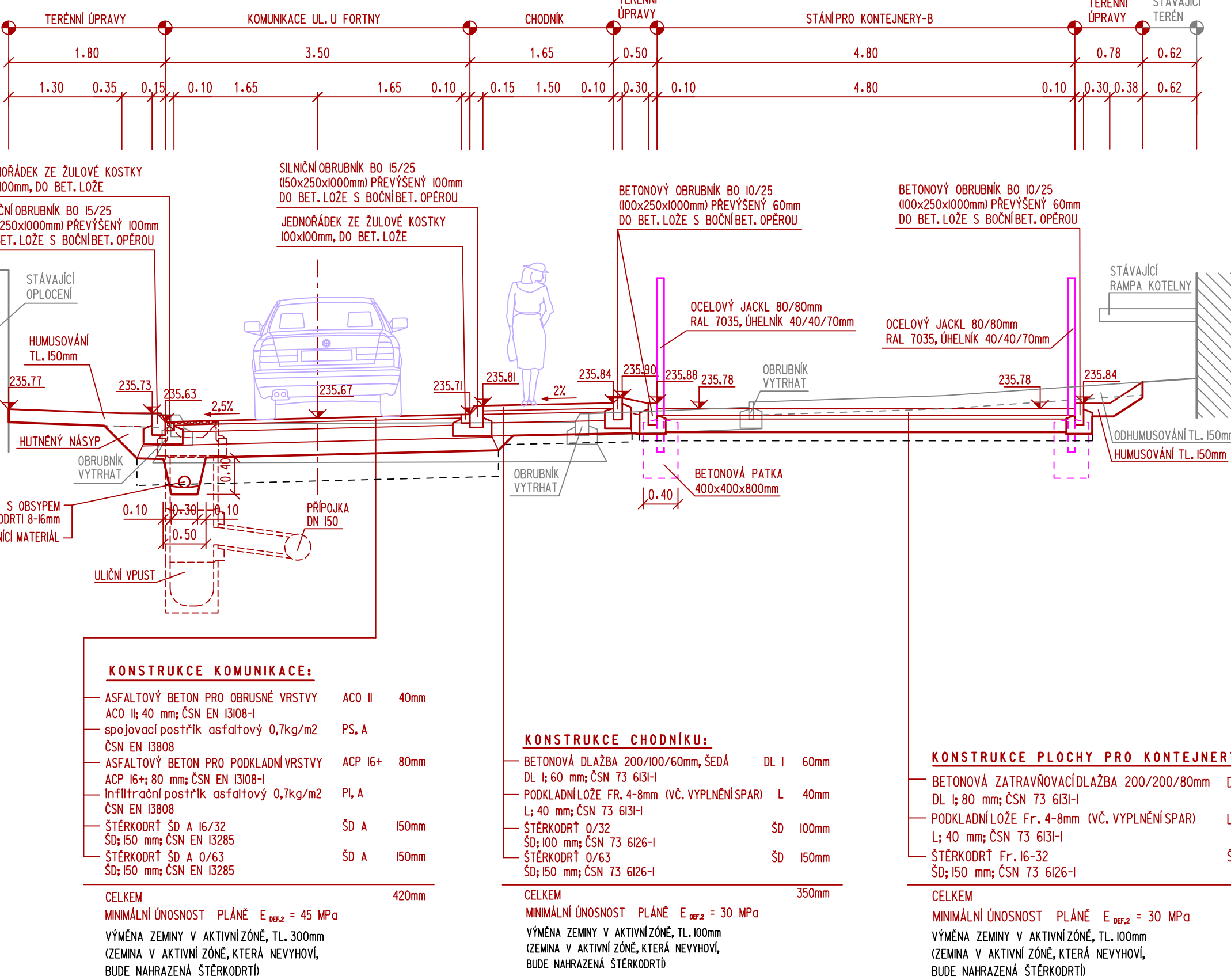
PLOCHA PRO KONTEJNERY - D



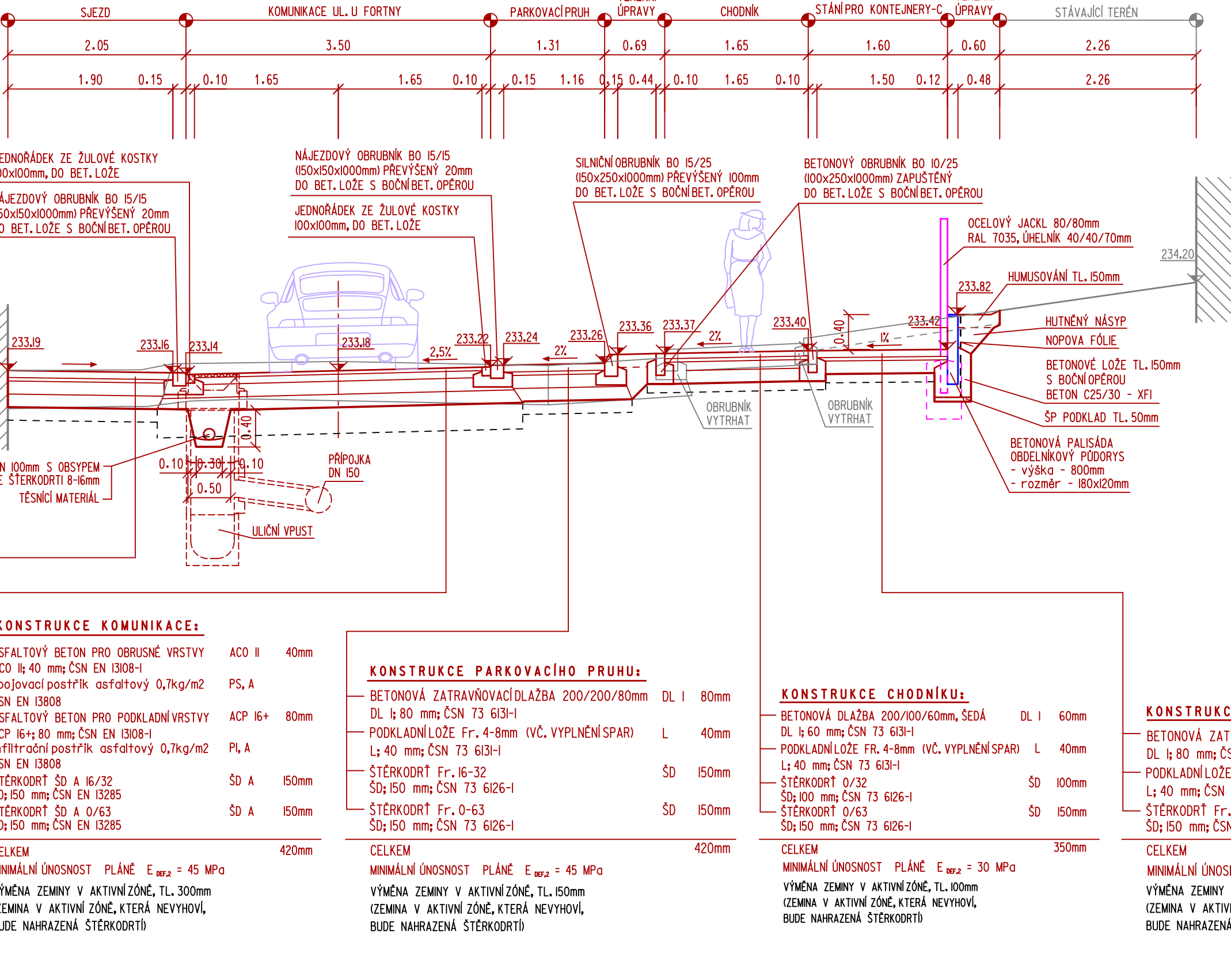
PLOCHA PRO KONTEJNERY - E



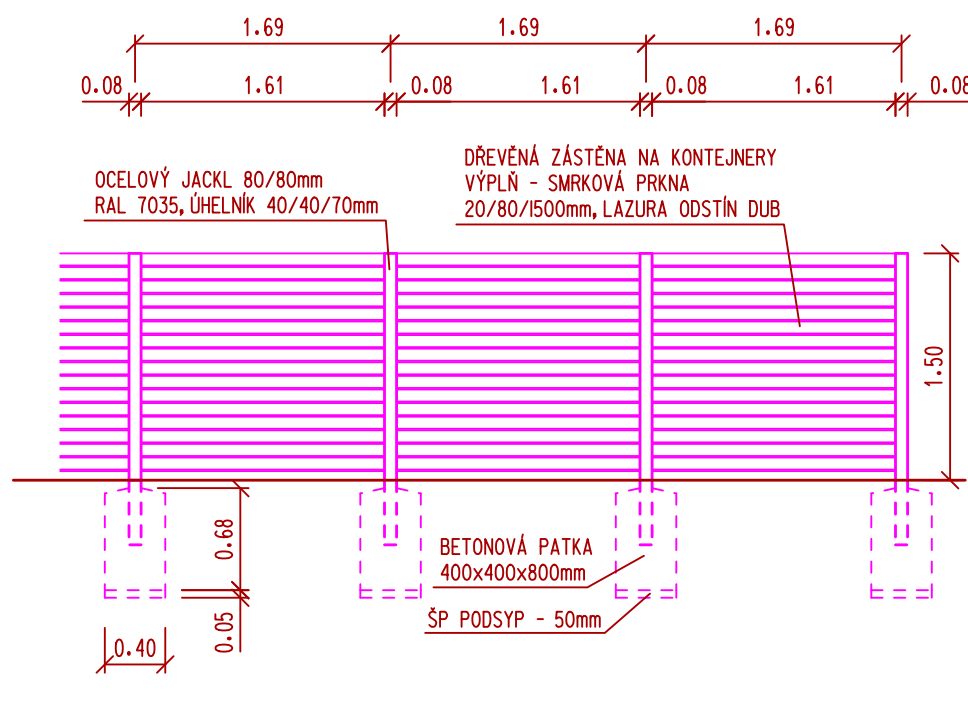
ŘEZ 1B



ŘEZ 2C



DŘEVĚNÁ ZÁSTĚNA NA KONTEJNERY (POHLED) - schéma



KONSTRUKCE KOMUNIKACE:

- ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO II 40 mm CSN EN 1308-1 PS, A
- spojovací postřík asfaltový 0,7kg/m² CSN EN 13808
- ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+ 80 mm CSN EN 1308-1 PL A
- Infiltroční postřík asfaltový 0,7kg/m² CSN EN 13808
- STĚRKORT SD A 16/32 SD 150 mm CSN EN 13285
- STĚRKORT SD A 0/63 SD 150 mm CSN EN 13285

CELKEM MINIMÁLNÍ ŮNOSNOST PLÁNE E_{0,25} = 45 MPa
VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 100mm
(ZEMINA V AKTIVNÍ ZÓNĚ, KTERÁ NEVYHOVÍ, BUDE NAHRAZENA STĚRKORTÍ)

KONSTRUKCE PARKOVACÍHO PRUHU:

- BETONOVÁ ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA 200/200/80mm DL I 80mm
- DL I 80 mm CSN T3 613-I
- PODKLADNÍ LOŽE FR. 4-8mm (VČ. VYPLNĚNÍ SPAR) L 40mm
- ACP 16+ 80 mm CSN EN 1308-1 PL A
- Infiltroční postřík asfaltový 0,7kg/m² CSN EN 13808
- STĚRKORT SD A 16/32 SD 150 mm CSN EN 13285
- STĚRKORT SD A 0/63 SD 150 mm CSN EN 13285

CELKEM MINIMÁLNÍ ŮNOSNOST PLÁNE E_{0,25} = 45 MPa
VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 300mm
(ZEMINA V AKTIVNÍ ZÓNĚ, KTERÁ NEVYHOVÍ, BUDE NAHRAZENA STĚRKORTÍ)

KONSTRUKCE CHODNÍKŮ:



- BETONOVÁ DLAŽBA 200/100/60mm, SEDA DL I 60mm
- DL I 60 mm CSN T3 613-I
- PODKLADNÍ LOŽE FR. 4-8mm (VČ. VYPLNĚNÍ SPAR) L 40mm
- L 40 mm CSN T3 613-I
- STĚRKORT 0/32 SD 100 mm CSN T3 612-I
- STĚRKORT 0/63 SD 150 mm CSN T3 612-I

CELKEM MINIMÁLNÍ ŮNOSNOST PLÁNE E_{0,25} = 30 MPa
VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 100mm
(ZEMINA V AKTIVNÍ ZÓNĚ, KTERÁ NEVYHOVÍ, BUDE NAHRAZENA STĚRKORTÍ)

KONSTRUKCE PLOCHY PRO KONTEJNERY:

- BETONOVÁ ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA 200/200/80mm DL I 80mm
- DL I 80 mm CSN T3 613-I
- PODKLADNÍ LOŽE FR. 4-8mm (VČ. VYPLNĚNÍ SPAR) L 40mm
- L 40 mm CSN T3 613-I
- STĚRKORT 0/32 SD 100 mm CSN T3 612-I
- STĚRKORT 0/63 SD 150 mm CSN T3 612-I

CELKEM MINIMÁLNÍ ŮNOSNOST PLÁNE E_{0,25} = 30 MPa
VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 100mm
(ZEMINA V AKTIVNÍ ZÓNĚ, KTERÁ NEVYHOVÍ, BUDE NAHRAZENA STĚRKORTÍ)

NAVRHOVAL		VYPRACOVAL		<div>Zdeněk Vladyka</div> <div>Na Honech I, 5540, 760 05 - Zlín</div> <div>IČO - 76532232</div>	
ZDENĚK VLADYKA		ZDENĚK VLADYKA			
					
INVESTOR		Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 688 17 Uherský Brod			
STAVBA		REKONSTRUKCE ULIC SOUKENICKÁ A U FORTNY, UHERSKÝ BROD			
OBJEKT		SO 101 - MÍSTNÍ KOMUNIKACE SO 102 - CHODNÍK PRO CHODCE			
OBSAH		SO 103 - PARKOVIŠTĚ SO 104 - PLOCHA PRO KONTEJNERY			
		FORMÁT: IO A4		ÚČEL: DUR+DSP+DPS	
		DATUM: 05/2019		ZAK.ČÍSLO: ZV 05-2019	
		PROFESE: IO KOMUNIKACE			
		MĚR.: 1:50		Č.V.: 12	Č.REVIZE: