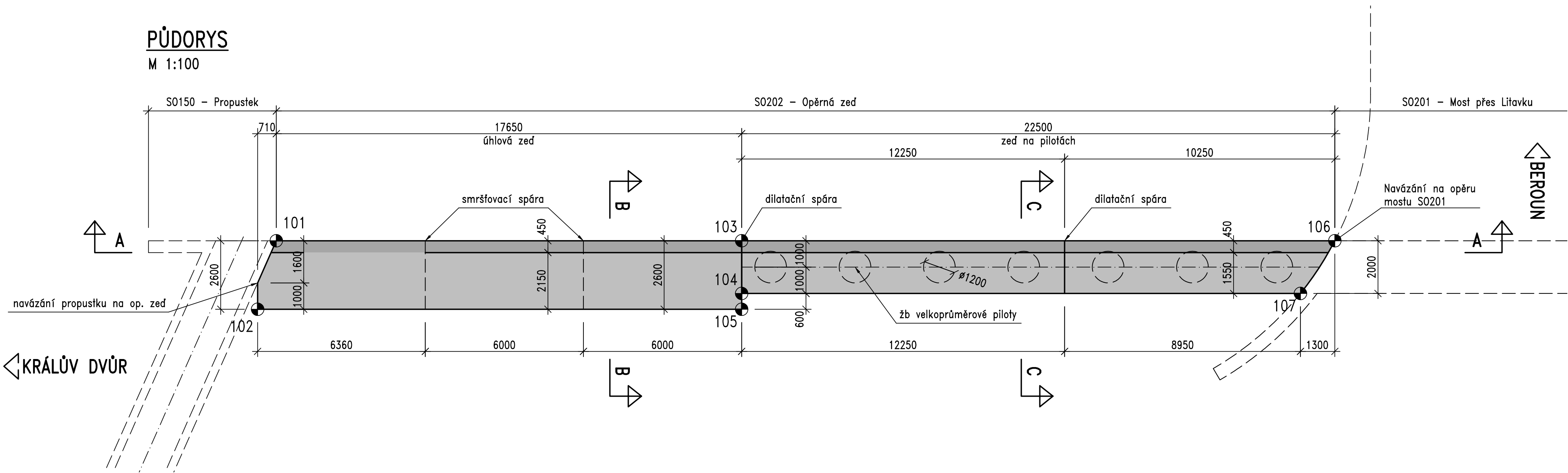


PŮDORYS

M 1:100



PŘEHLED KONSTRUKČNÍCH MATERIÁLŮ

- BETON – PODKLADNÍ BETON C 12/15 – X0  
– PILOTY C 30/37 – XA2  
– ZÁKLAD A DŘÍK C 30/37 – XA2, XF2  
– ŘÍMSA C 30/37 – XC4, XF4

VÝZTUŽ B500 B

POZNÁMKY

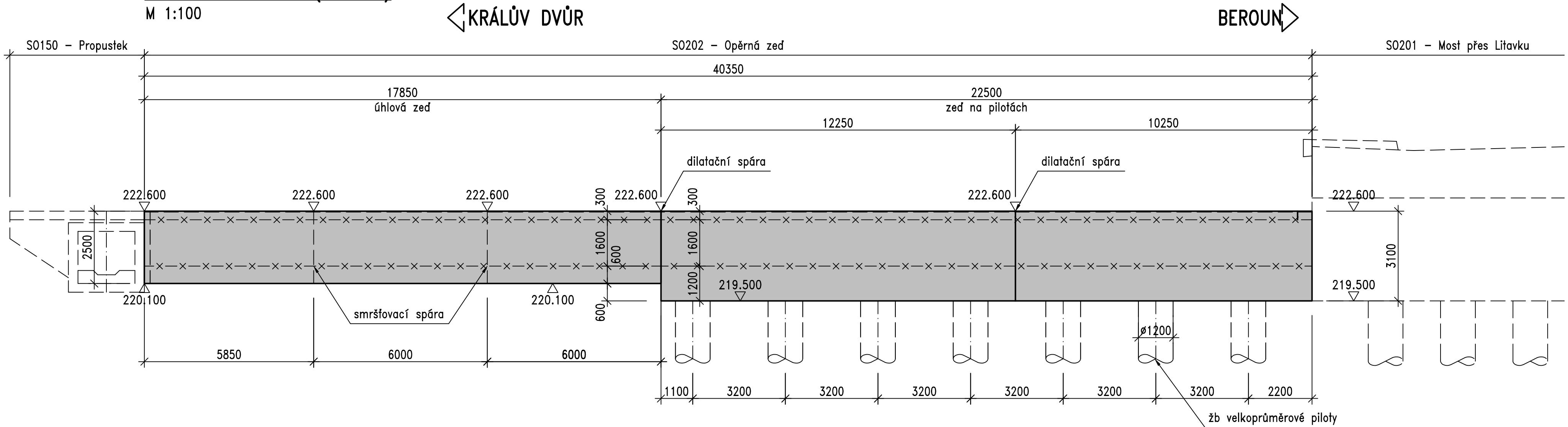
- Platí pouze psané kóty.
- Veškeré délkové kóty jsou v mm, výškové kóty jsou v m.n.m (není-li na výkrese výslovně uvedeno jinak).
- Volné hrany zkosit 20/20mm.
- Povrchová úprava betonových konstrukcí viz. TZ.

VYTYČOVANÉ BODY

Bod	X	Y
	[m]	[m]
101	-770164,167	-1054022,343
102	-770164,876	-1054024,943
103	-770146,515	-1054022,343
104	-770146,515	-1054024,343
105	-770146,515	-1054024,943
106	-770124,015	-1054022,342
107	-770125,320	-1054024,343

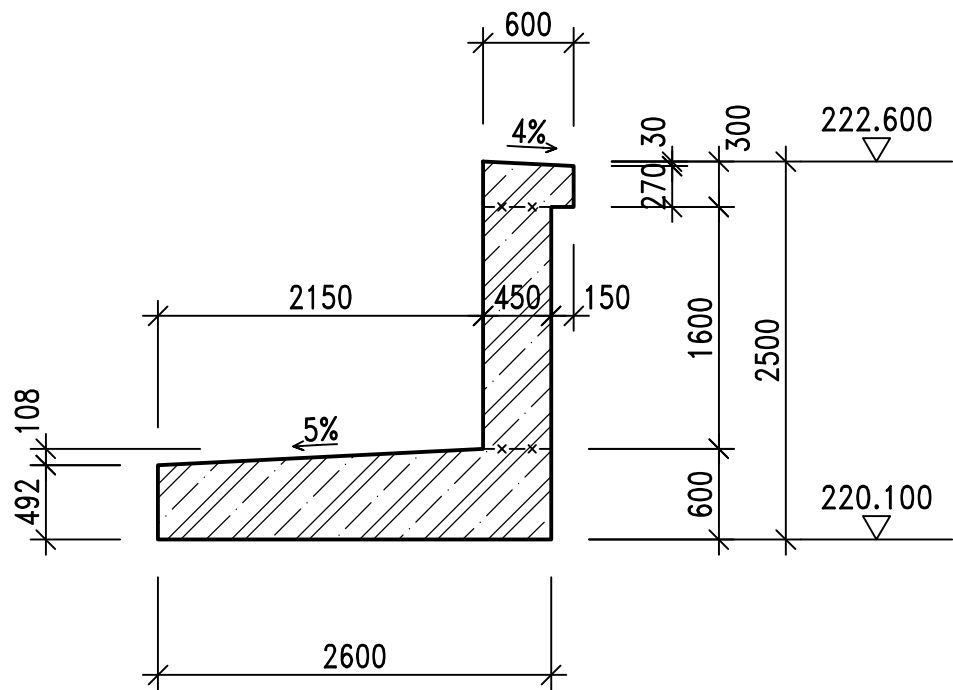
PODÉLNÝ ŘEZ A-A (POHLED)

M 1:100



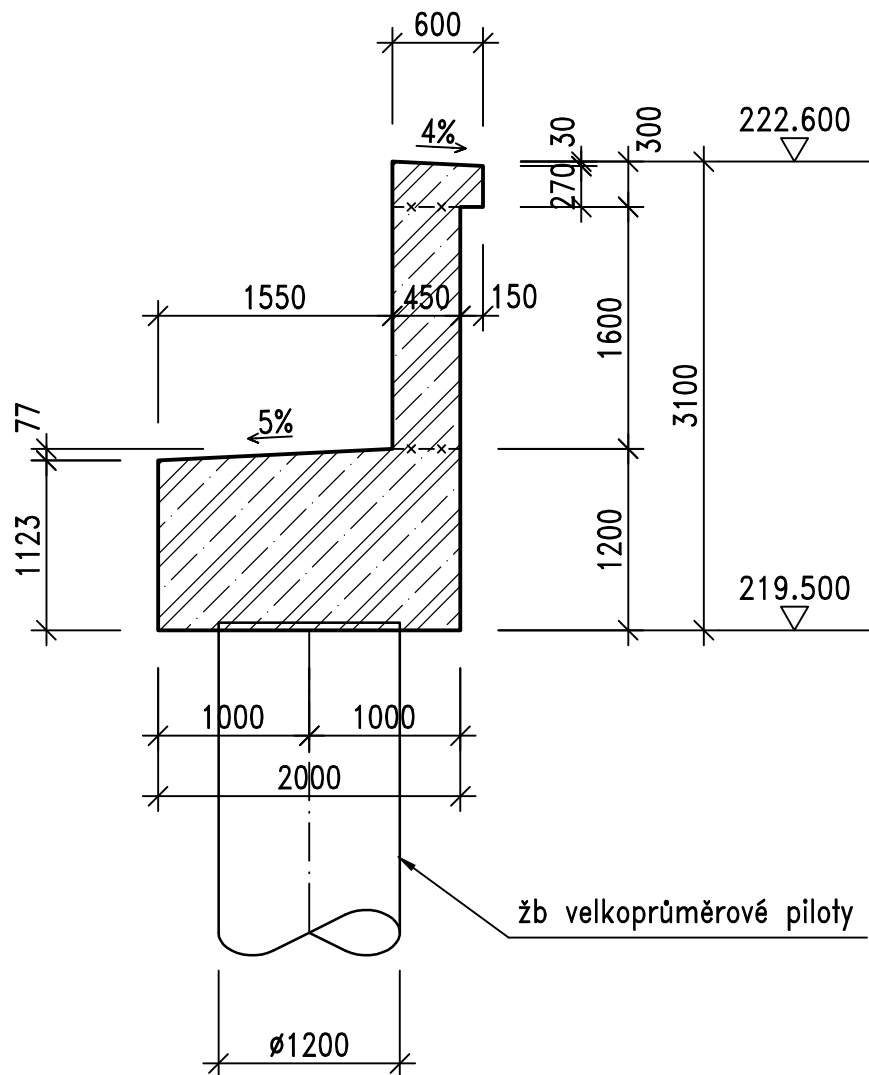
PŘÍČNÝ ŘEZ B-B

M 1:50




PŘÍČNÝ ŘEZ C-C

M 1:50



Souřadnicový systém: S-JTSK  
Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	4534-05-031	 <ul style="list-style-type: none"><li>PROJEKCE</li><li>ENGINEERING</li><li>REALIZACE STAVEB</li></ul>
HIP:	Ing. Martin DEJDAR	
Jednatel společnosti:	Ing. Martin DEJDAR	

Číslo zakázky:	18 310 01	HIP:	Ing. Martin DEJDAR	 <p>Praha 4, Bezdov 1656, 147 14 tel: +420 24662215 fax: +420 24461038</p>
Schválil:	Ing. Václav HVIŽDAL	Zodp. projektant:	Ing. Daniel ŠINDLER, Ph.D.	
Tech. kontrola:	Ing. Ondřej DĚDEK	Vypracoval:	Pavel VODIČKA	
728355965, ode@pontex.cz		723973271, pvo@pontex.cz		

Objednatel:	Město Beroun	Obec:	BEROUN	Kraj:	STŘEDOČESKÝ
Akce:	PARALELNÍ KOMUNIKACE BEROUN – KRÁLŮV DVŮR – úsek C1 – Beroun  SO 202 – OPĚRNÁ ZEĎ U MOSTU PŘES ŘEKU LITAVKU  TVAR OPĚRNÉ ZDI			Datum	Shupeň
Objekt:				04/2020	DSP
Příloha:				Souprava	Č. přílohy
					C.2.202.3