

## OZNÁMKY

- TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPÁR ŘÍMSY DLE VL 4 402
- TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH SPÁR ŘÍMSY DLE VL 4 402
- KOTVENÍ KAMENNÉHO OBRUBNÍKU DLE VL 4 402.

## MATERIÁL

BETONY

ŘÍMSY, DOBETONÁVKY DZ

C 30/37 - XF4+XD

PODKLADNÍ BETON (POD ŘÍMSY)

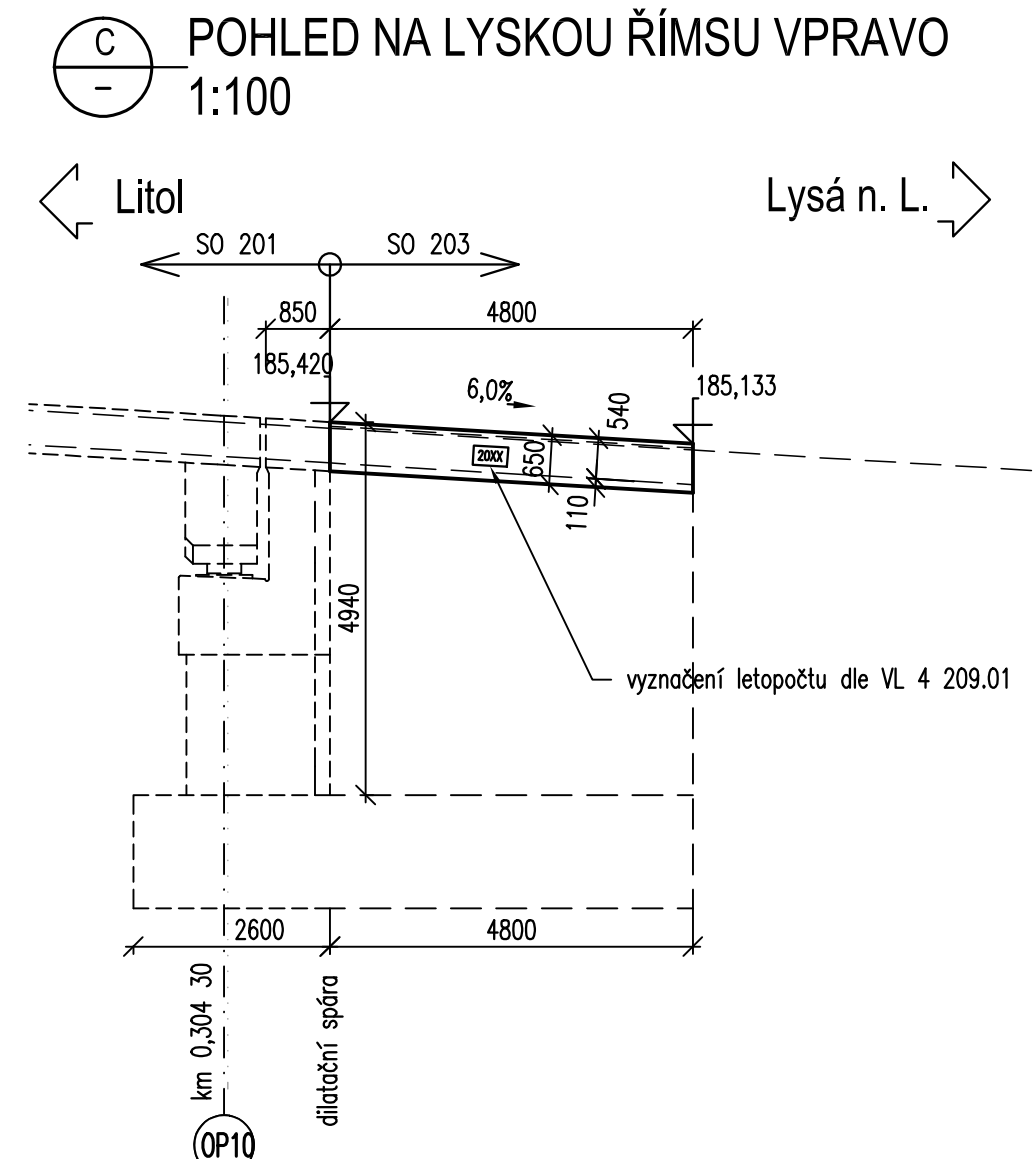
C 12/15 - XA

PODKLADNÍ BETON (POD ORBUŘNÍKY)

C.25/30 - XD1+XF






POZN: ZNAČENÍ BETONU

POZN.: ZNACENI DETONÓ DEL CSN EN 20



ČÁST B SO 203

ČISTOPIS

Objednatel stavby: <b>Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.</b> Se sídlem Zborovská 11 150 21 Praha 5, IČ: 000 66 001		Rozřtko, datum, podpis:
		
Soufadinový systém S-JTSC, Výškový systém Bpv		
PRAGOPROJEKT, a.s. – K Rybáře 1668/16, 147 54 Praha 4 – Tel. 226 066 111, Fax 226 066 118, e-mail: mailbox@pragoprojekt.cz		
Navrh/vypracoval: <b>Martin HOEDEK</b> podpis: 	Zodpovdný projektant: Ing. Jan ŠYKORA podpis: 	Vybavní ředitel: Ing. Jiří SALAVA
Technická kontrola: Ing. Jiří SALAVA podpis: 	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan ŠYKORA podpis: 	Zhotovitel:  PRAGOPROJEKT, a.s., K Rybáře 1668/16, 147 54 Praha 4