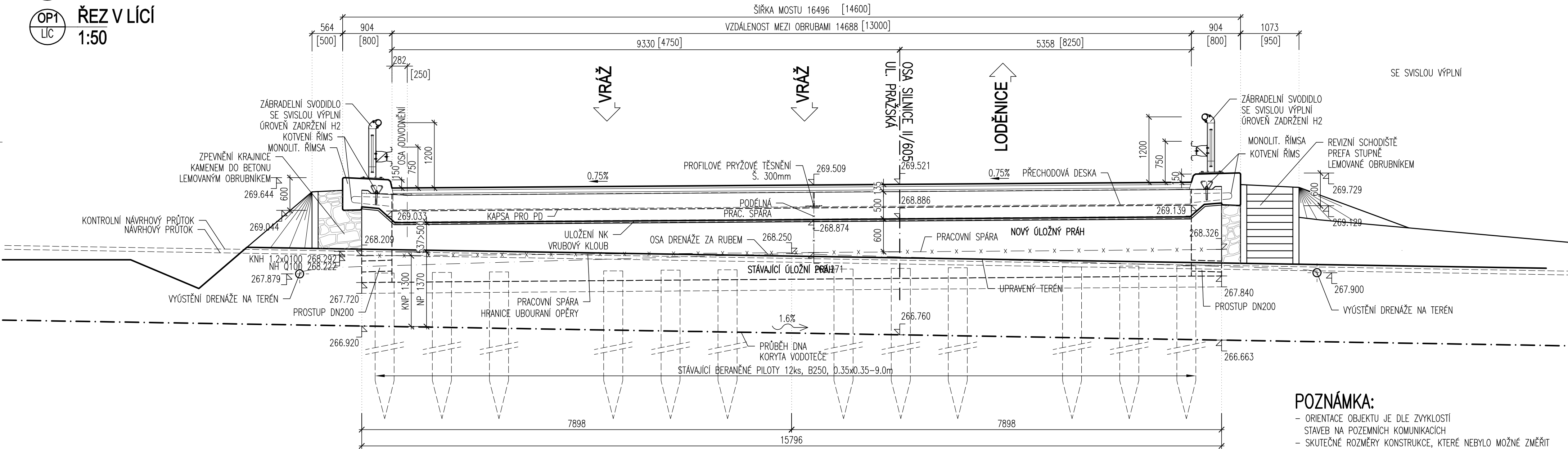


II/605 VRÁŽ, REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č. 605-020

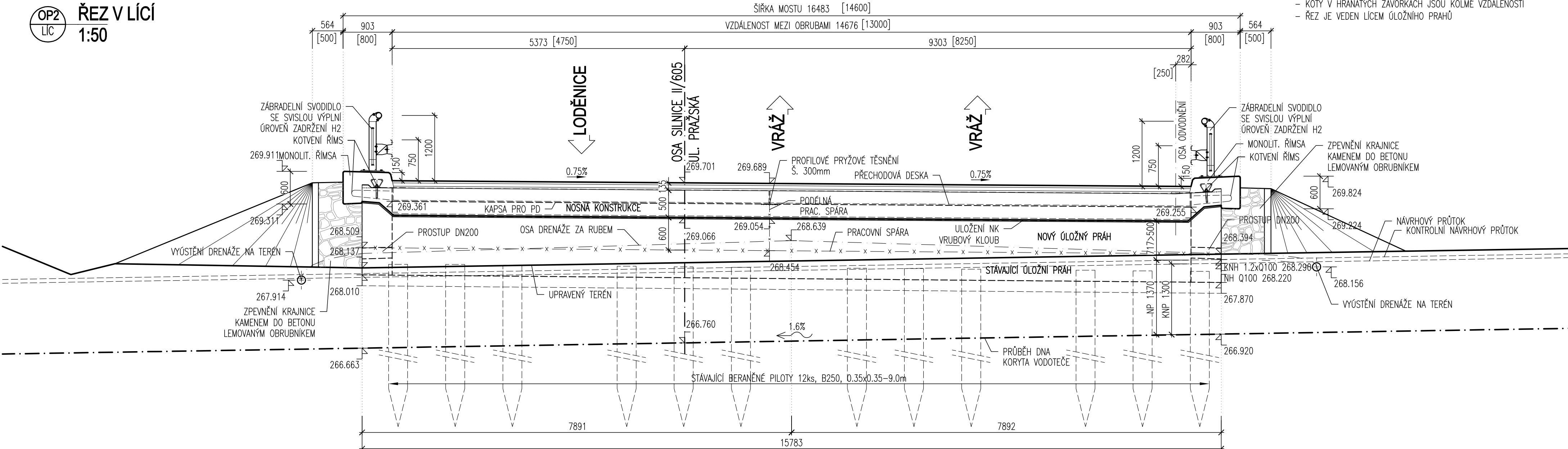
OP1
LIC
PŘÍČNÉ ŘEZY V LÍCI OPĚR 1:50
NOVÝ STAV
ŘEZ V LÍCI
1:50



POZNÁMKA:

- ORIENTACE OBJEKTU JE DLE ZVYKLOSTÍ STAVEB NA POZEMNÍCH KOMUNIKACÍCH
- SKUTEČNÉ ROZMĚRY KONSTRUKCE, KTERÉ NEBYLO MOŽNÉ ZMĚŘIT NEBO PŘEVZÍT Z ARCHIVNÍ DOKUMENTACE BYLY ODHADNUTY
- KOTY V HRANATÝCH ZÁVORKÁCH JSOU KOLMÉ VZDÁLENOSTI
- ŘEZ JE VEDEN LÍCEM ÚLOŽNÍHO PRAHU

OP2
LIC
ŘEZ V LÍCI
1:50

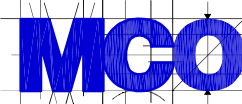


TABULKA BETONU:

ČÁST KONSTRUKCE	OZNAČENÍ BETONU – ČSN EN 206
ŘÍMSA	C35/45–XF4+XC4+XD3(CZ.F1)–Dmax=22; Cl=0,4; S3; max. PRŮSAK 20 mm
N.K.	C30/37–XF2+XC3+XD1(CZ.F1)–Dmax=22; Cl=0,4; S3; max. PRŮSAK 35 mm
ZÁVĚRNÁ ŽIDKA	C35/45–XF4+XC4+XD3(CZ.F1)–Dmax=22; Cl=0,4; S3; max. PRŮSAK 20 mm
ÚLOŽNÝ PRAH	C35/45–XF4+XC4+XD3(CZ.F1)–Dmax=22; Cl=0,4; S3; max. PRŮSAK 20 mm
KŘÍDLO	C30/37–XF2+XC4+XD1(CZ.F1)–Dmax=22; Cl=0,4; S3; max. PRŮSAK 35 mm
PODKLADNÍ BETON	C16/20–nXF1; Dmax=22; Cl=1,0; S3
PŘECHODOVÁ DESKA	C25/30–XF1+XC2(CZ.F1)–Dmax=22; Cl=0,4; S3; max. PRŮSAK 50 mm
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB	C16/20–nXF1; Dmax=22; Cl=1,0; S3
BETONOVÉ PRAHY	C30/37–XF4(CZ.F1)–Dmax=22; Cl=1,0; S1; max. PRŮSAK 35 mm

OCEL: B 500B max. průsak dle ČSN EN 12390-8

Středočeský kraj



PŘÍČNÉ ŘEZY V LÍCI OPĚR

C

2.3.4