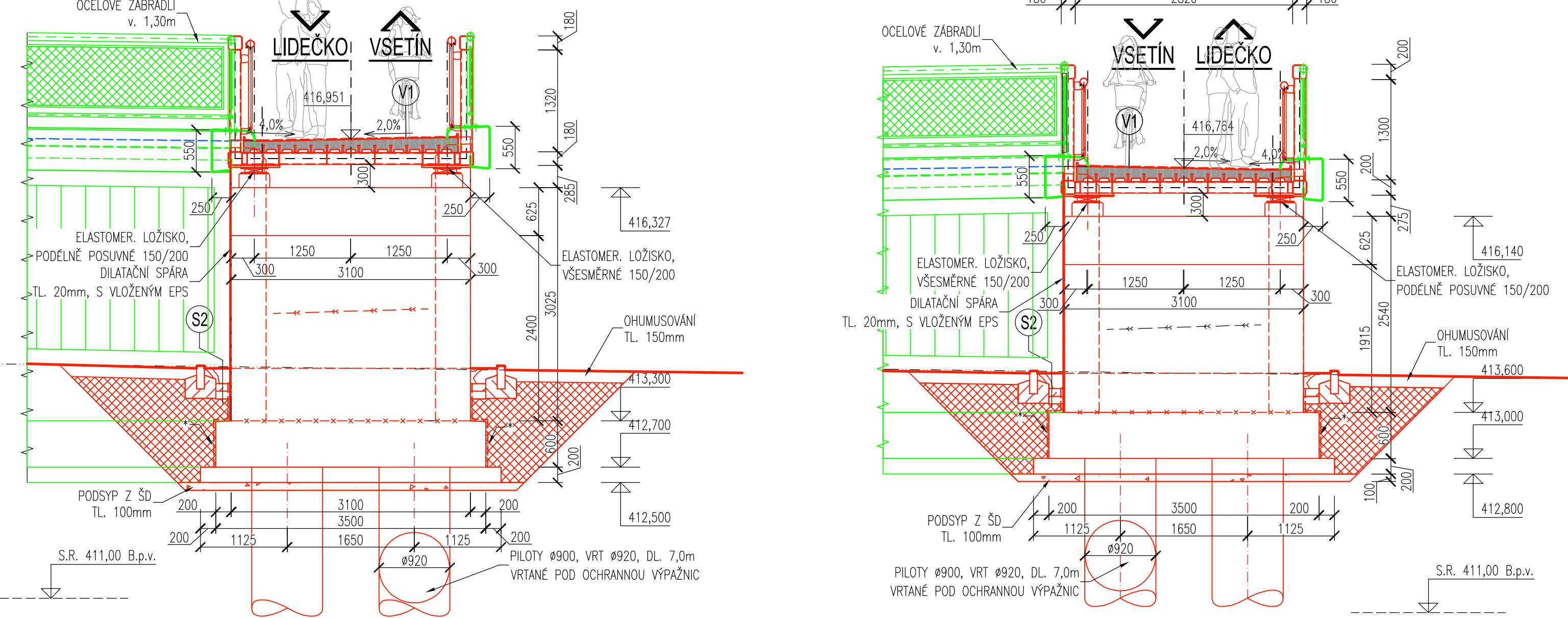
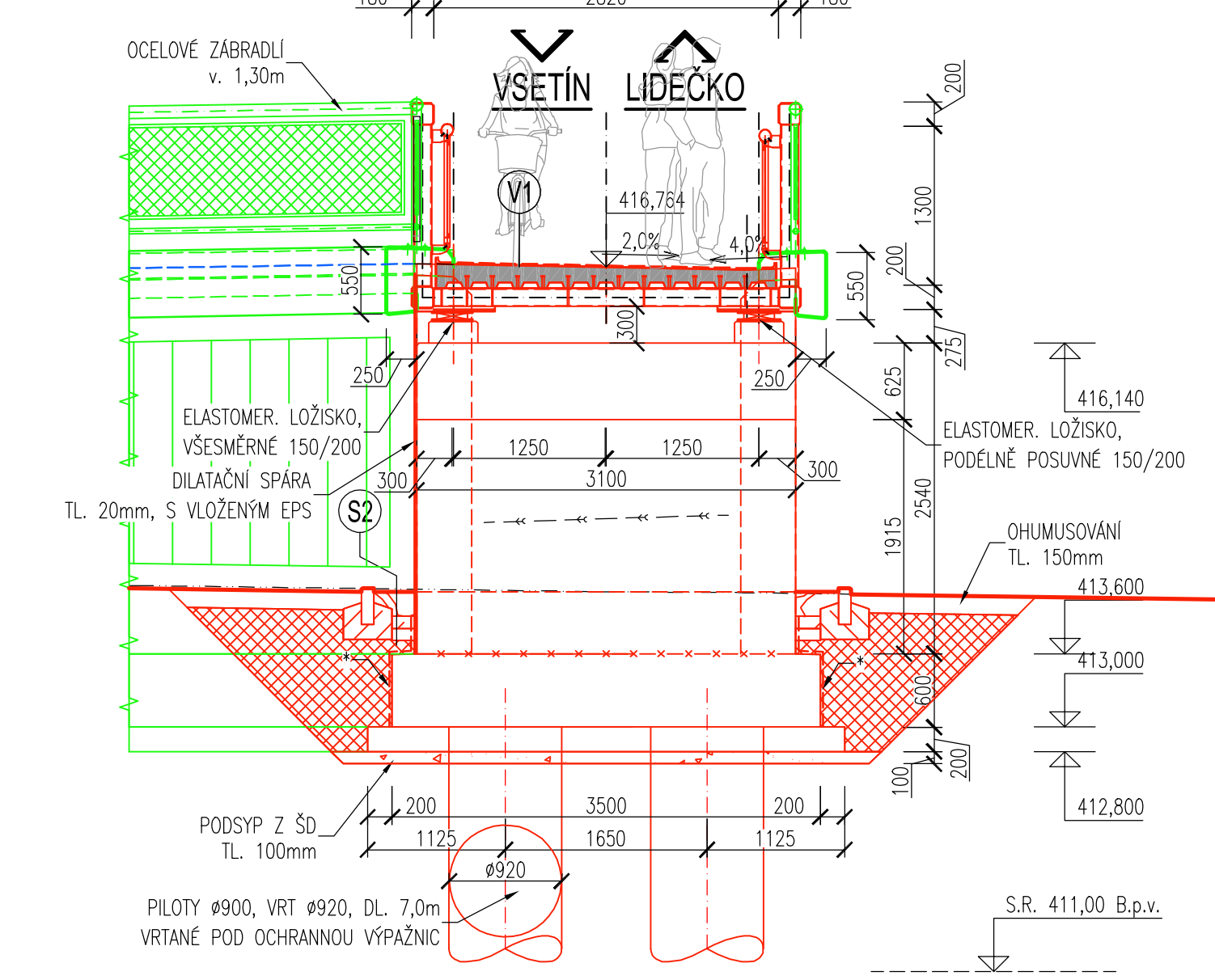


PŘÍČNÉ ŘEZY

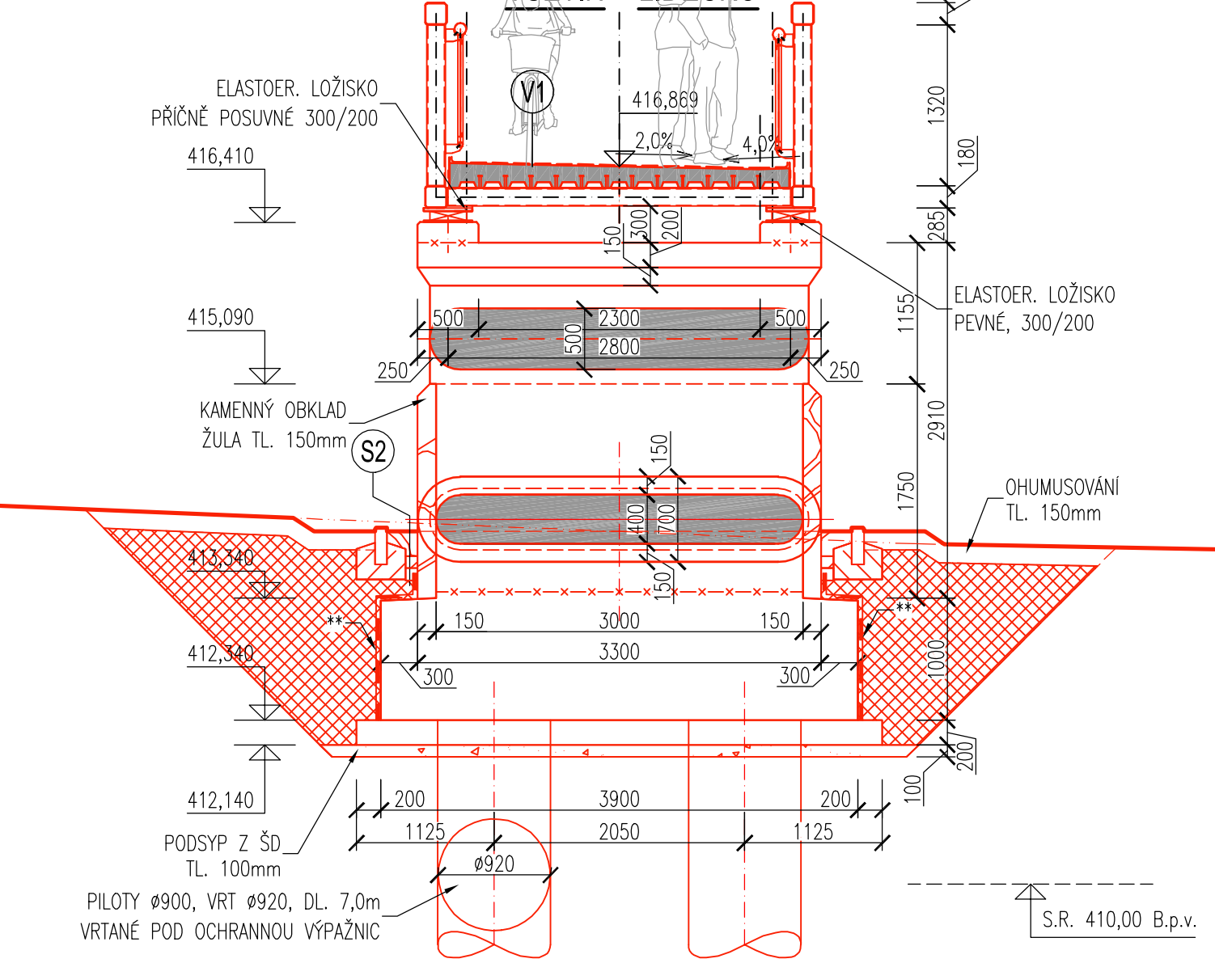
ŘEZ B-B
P 1:50
OPERA 1



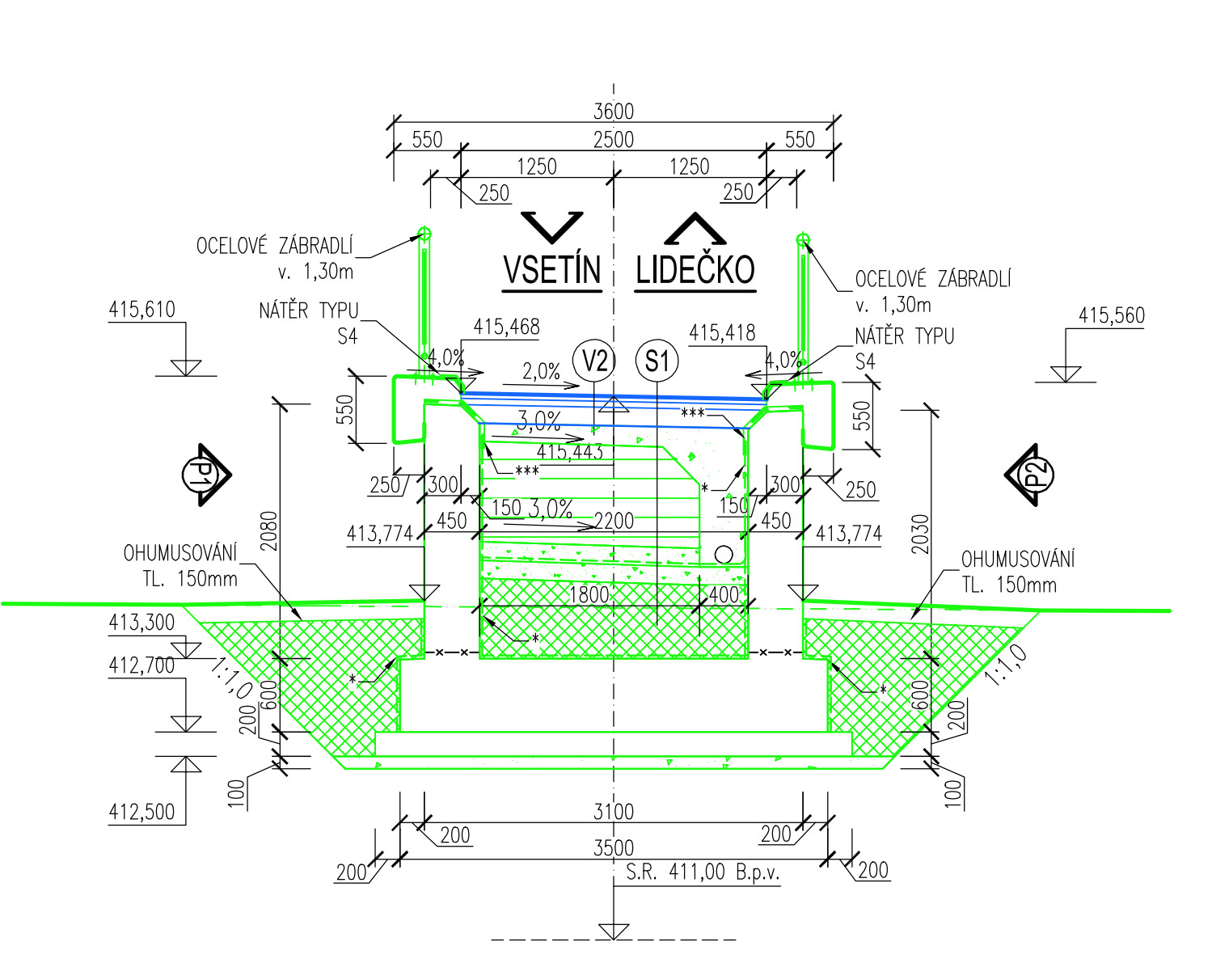
ŘEZ D-D
P 1:50
OPERA 3



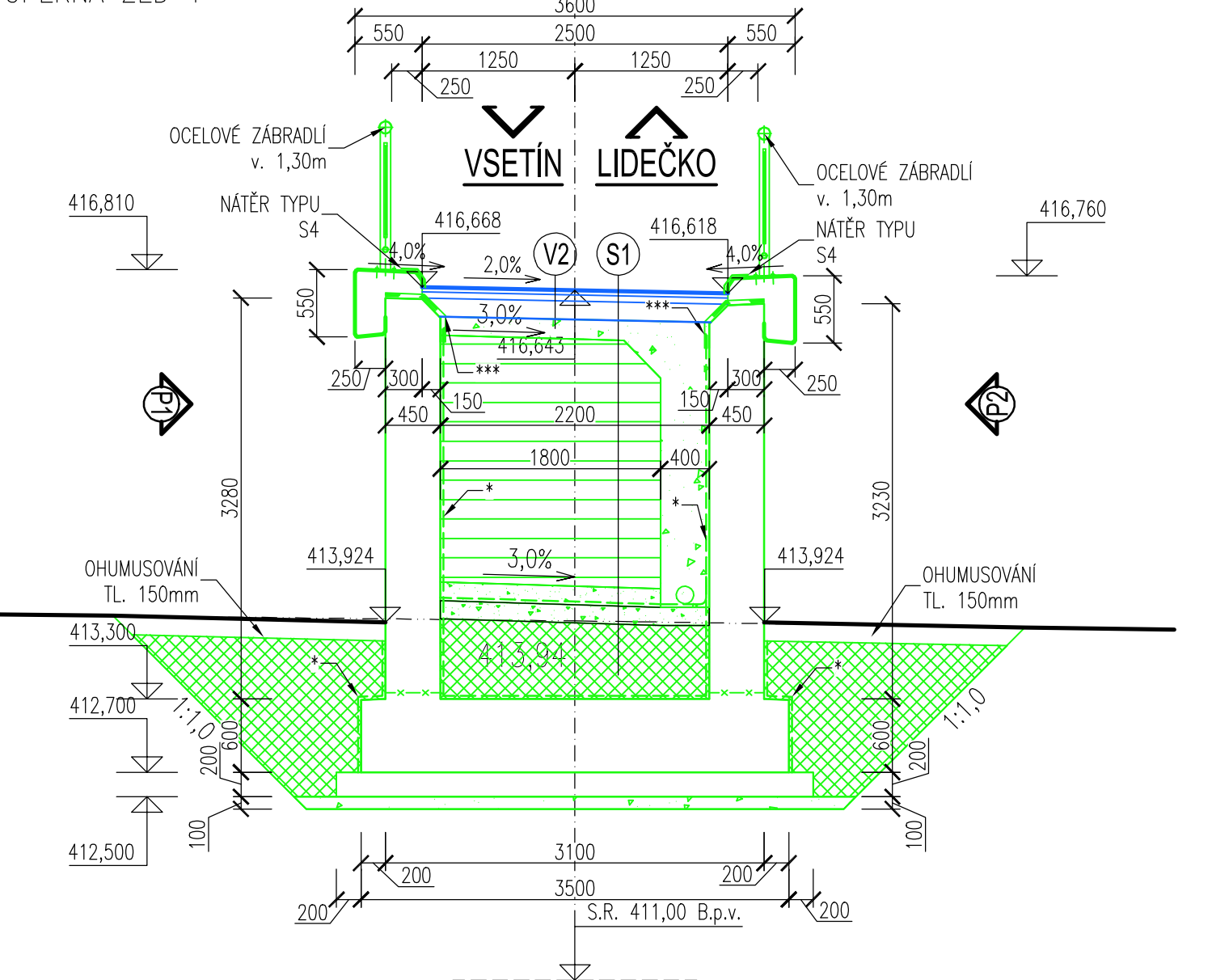
ŘEZ C-C
P 1:50
PODPERA 2



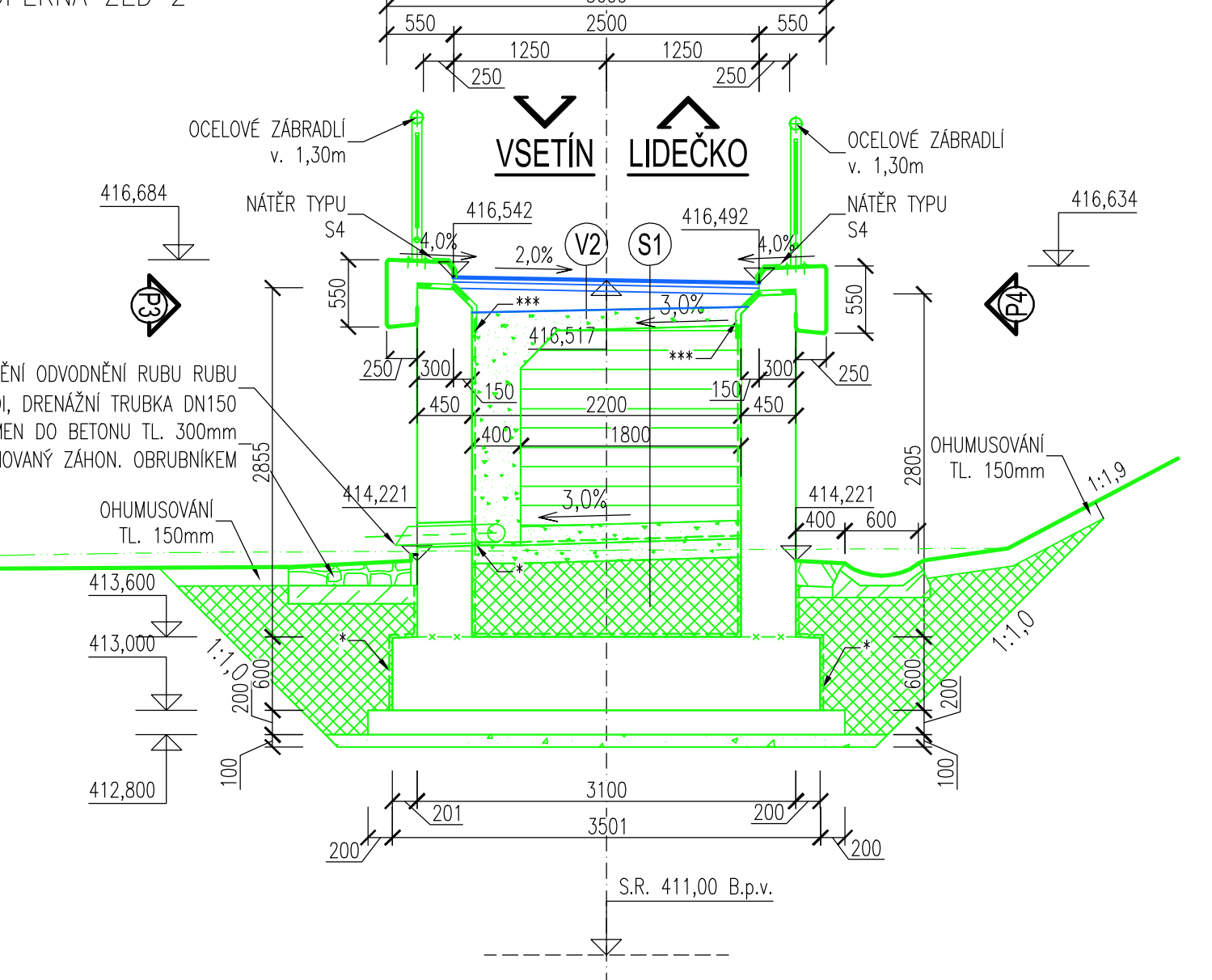
ŘEZ E-E
P 1:50
OPERNÁ ZEĎ 1



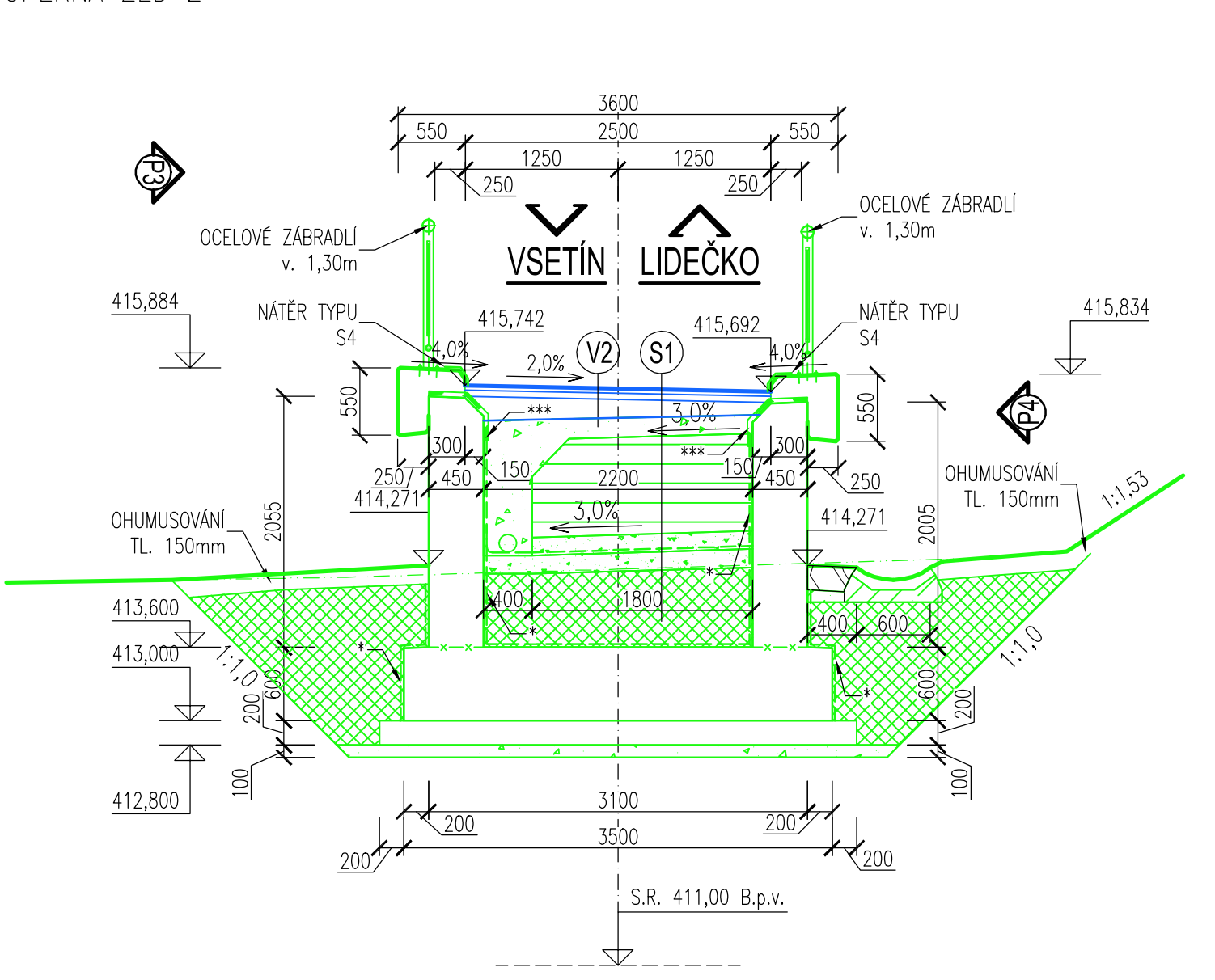
ŘEZ F-F
P 1:50
OPERNÁ ZEĎ 1



ŘEZ G-G
P 1:50
OPERNÁ ZEĎ 2



ŘEZ H-H
P 1:50
OPERNÁ ZEĎ 2



SKLADBA VOZOVKY NA LÁVCE:

- (V1) - PLOCHÝ POSTŘEK OCHRANNÝ A ZPEVNĚVAČÍ 2-5mm
- CELKEM 2-5mm

SKLADBA VOZOVKY MIMO LÁVKY:

- (V2) - KOTLOVÝ LIT D1-N-2, T2Z VL. 400 8 40 mm
- ASPHALTOVÝ BETON JEMNOSTNÝ PS-A 0,30 kg/m²
- SFUGOVACÍ POSTŘEK KATIKUMANTIM EMULZÍ ACPI18+ 50 mm
- OHLAVOVANÉ KAMENNO STŘEDNĚZRNINÉ ACPI18+ 50 mm
- INFILTRAČNÍ POSTŘEK PI 1,00 kg/m²
- SFUGOVACÍ FRAKCE 0/32 SDA 150 mm
- SFUGOVACÍ FRAKCE 0/63 SDB min.150 mm
- CELKEM min.380 mm

SKLADBA PŘECHODOVÉ OBLASTI, ZPEVNĚNÝCH PLOCH:

- (S1) - SKLADBA VOZOVKY
- OCHRANNÝ ZASYP S DRENÁŽNÍ FUNKCÍ DLE ČL. 5.3 ČSN 73 6244
- ZASYP ZA OPĚROU DLE ČL. 5.4 ČSN 73 6244
- TĚSNÍČÍ PÓLE DLE ČL. 5.2 ČSN 73 6244 VE VSTŘAŽÍCH SP 150x150
- ZASYP ZAKLADU DLE ČL. 5.1 ČSN 73 6244
- (S2) - KAMENNÁ DLAŽBA TL. 200mm
- LOŽNÁ DO BETONU TL. 100mm Z BETONU C20/25-XF3
- PODSP. ZE SP TL. 100mm
- ZASYP ZAKLADU DLE ČL. 5.1 ČSN 73 6244

IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI

- *) IZOLACE VĚTRNÉ VODNÍ VÁLKY 1x1x1
- OCHRANNÁ GEOTEXTILIE MIN. 600g/m²
- (PLOŠNÁ DRENÁŽ DLE ČL. 5.11 ČSN 73 6244)
- **) VĚTRNÉ VODNÍ VÁLKY 1x1x1
- NÁVRHOVÉ IZOLAČNÍ PÁSY MODIFIKOVANÉ MAP MIN. 600g/m²
- OCHRANA IZOLACE MAP + OCHRANA IZOLACE
- POZN. TĚSNĚNÍ DILATAČNÍ SPÁRY OPĚRY A OPĚROVÝCH ZDÍ SE PROVĚDÍ DLE V.4. 208.01, TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH SPÁRY SE PROVĚDÍ DLE V.4. 208.03 A 208.05

KONSTRUKČNÍ MATERIÁLY:

BETONY DLE ČSN EN 206

- PÍLOTY C25/30 - XA1
- SÁBLONOVÝ BETON C16/20 - X0
- PODKLADNÍ BETON C16/20 - XA1
- ZÁKLAD OPĚRY C25/30 - XF3
- DRK OPĚRY C25/30 - XF2 + X01
- ULOŽNÍ PRÁH, ZÁVĚRNÁ ŽDKA C30/37 - XF2 + X01
- POLOLOŽKOVÉ BLOKY C25/30 - XF3
- ZÁKLAD PODPĚRY C30/37 - XF2 + X01
- STĚNOVÁ PODPĚRA C30/37 - XF4 + X03
- SPRÁŽENÁ BETONOVÁ DESKA C30/37 - XF4 + X03
- DOBĚTOVÁNKA MOSTNÍCH ZÁVĚRŮ C30/37 - XF4 + X03
- BETONOVÉ LOŽE KAM. DLAŽBY C25/30 - XF3
- BETONOVÉ LOŽE ŽLABOVÉK C25/30 - XF3

KONSTRUKČNÍ OCEL

- NOSNÁ KONSTRUKCE S355J2
- SPRÁŽUJÍCÍ TRNÝ S235J2
- ZÁKLADNÍ TRNÝ S235J2

PROTIKOROZNÍ OCHRANA:

STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVNOSTI PODLE ČSN EN 12364-2, ČÁSTI (SPECIÁLNÍ) PROTIKOROZNÍ OCHRANA JE NAVRŽENA DLE TP193, PŘÍRUKA 19B-PS - TABULKA 1

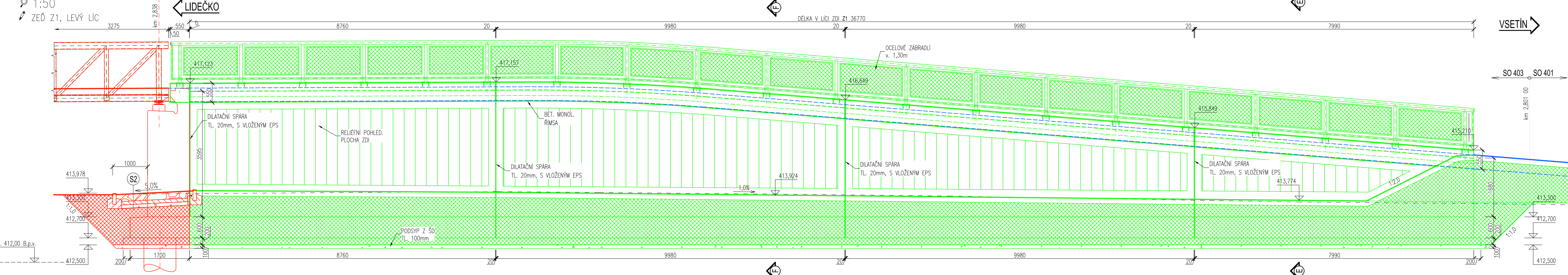
SYSTÉM PKO MOSTNÍHO OBJEKTU:

- UZAVŘENÉ PROFILY VNĚJŠÍ POKROV - IA 100mm
- ZÁBRANY NASTR. POKRAK. ZH NEBO A 30mm
- UZAVŘENÝ POKROV VĚTRNÝ (EPKOVÝ) 160mm
- EPOKIDOVÝ KOMPOZENTNÍ ALUFATICKÝ POLYURETAN (LUSTOVÁ ZELÉNÁ - RAL 6001) 60mm
- CELKEM 350mm

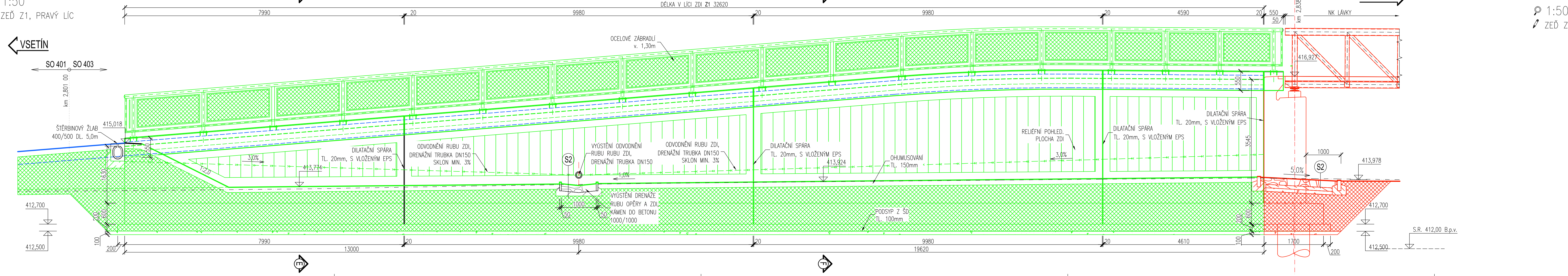
POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp.v. POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK
- V PŘÍPADĚ DELKOVÝCH KÓT UVEDENÝCH V [X]X[X] SE JEDNÁ O KOLME VZDÁLENOSTI
- POKROVOVÝ MATERIÁL OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ "LISTOVÁ ZELÉNÁ" - RAL 6001

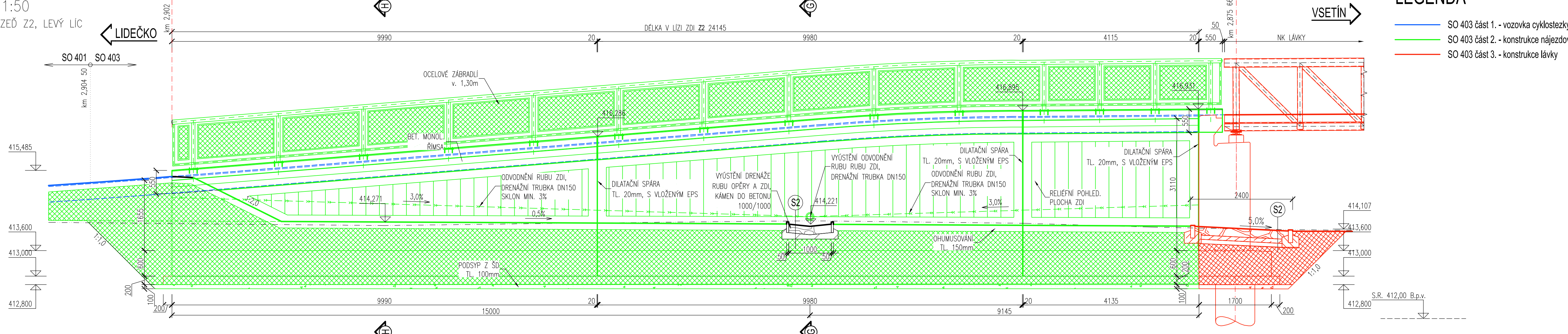
POHLED P1
P 1:50
ZEĎ Z1, LEVÝ LIC



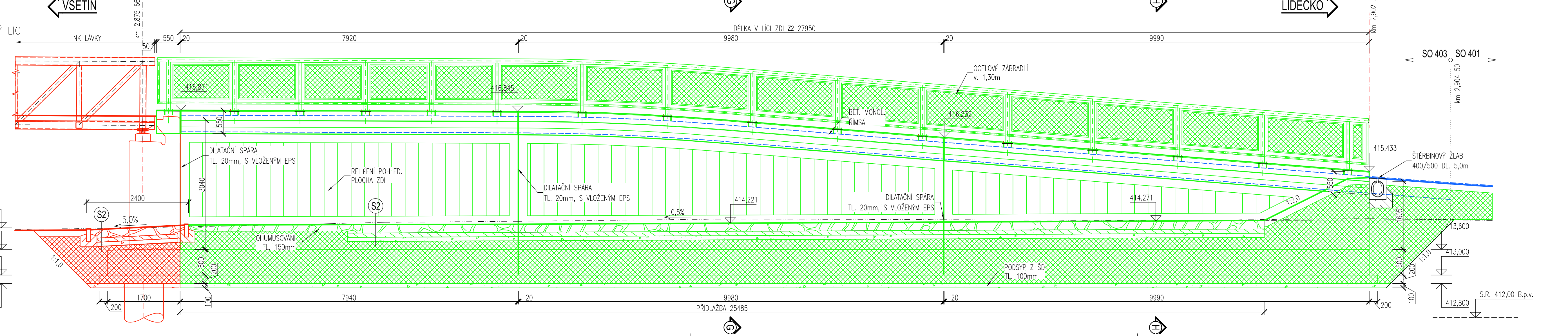
POHLED P2
P 1:50
ZEĎ Z1, PRÁVÝ LIC



POHLED P3
P 1:50
ZEĎ Z2, LEVÝ LIC



POHLED P4
P 1:50
ZEĎ Z2, PRÁVÝ LIC



LEGENDA

- SO 403 část 1. - vozovka cyklostezky
- SO 403 část 2. - konstrukce nájezdové rampy
- SO 403 část 3. - konstrukce lávky

ČÍSLO SOUPRAVY:	
REVIZE Č.	DATUM
ZMĚNA	
MCO MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. LEGIONÁRSKÁ 1086/8, 779 00 Olomouc	
tel.: +420 585 570 444 IDS: kpeind e-mail: moravia@moravia.cz http://www.moravia.cz	
OBJEDNATEL: Sdružení obcí Hornolidečska, Horní Lideč č.p. 292, 756 12 Horní Lideč	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR KRAJČOVIC	
DOPOVĚDNÝ PROJ. OBJ. PS: NAUŠNÍ, VYPRACOVANÝ	
ING. MIROSLAV KYSELÁ: ING. MIROSLAV KYSELÁ	
PRAJ. ŽILNSKY: PŮVĚRY OÚ VSETÍN	
OBS: LUŽNÁ U VSETÍN, LIDEČKO	
ZAK. ČÍSLO MCO: 15 - 131 - 239- PD	
ÚČEL	DPS
DATUM	LEDEN 2019
FORMAT	1890x594
MĚŘÍTKO	1:50
ČÁST	POR.Č.
Příčné řezy	B.4.3
	5