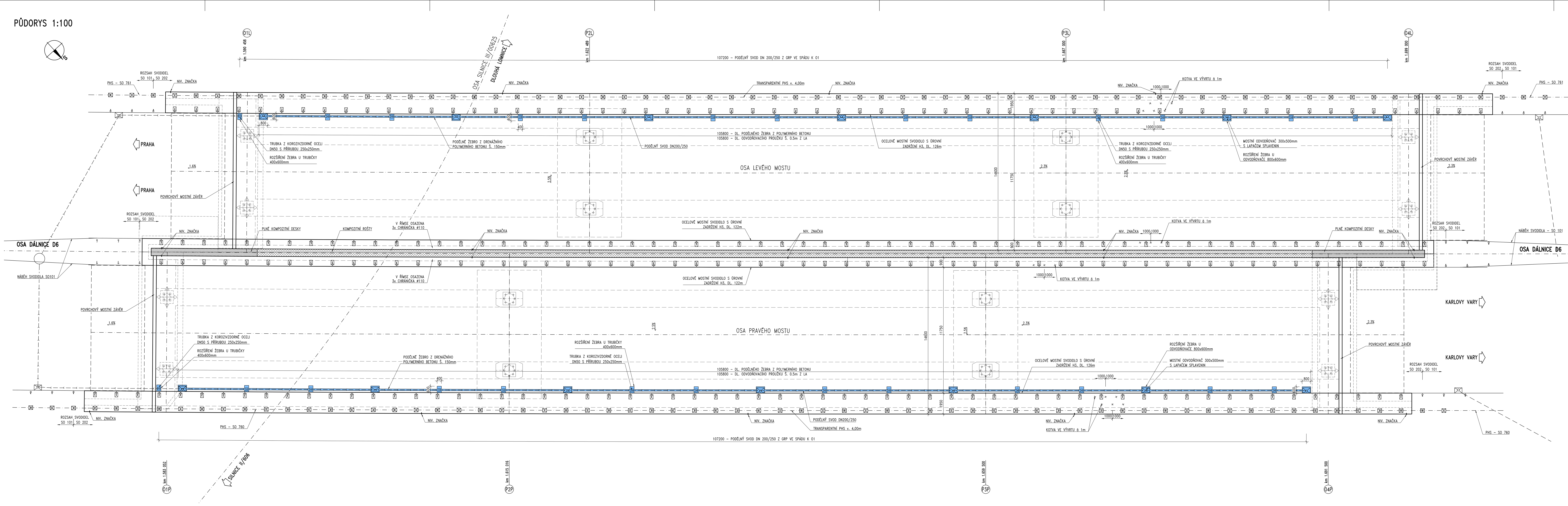
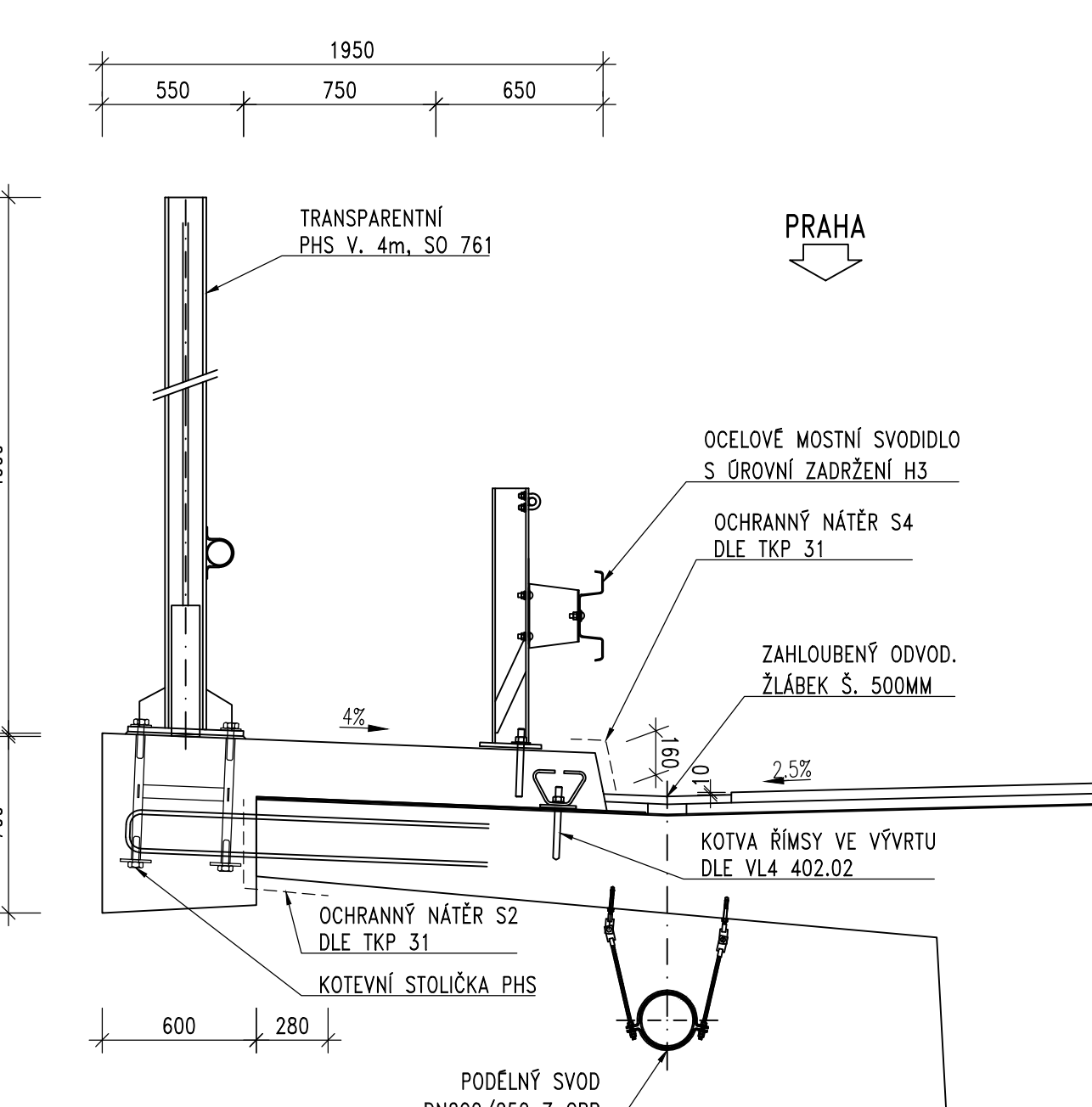


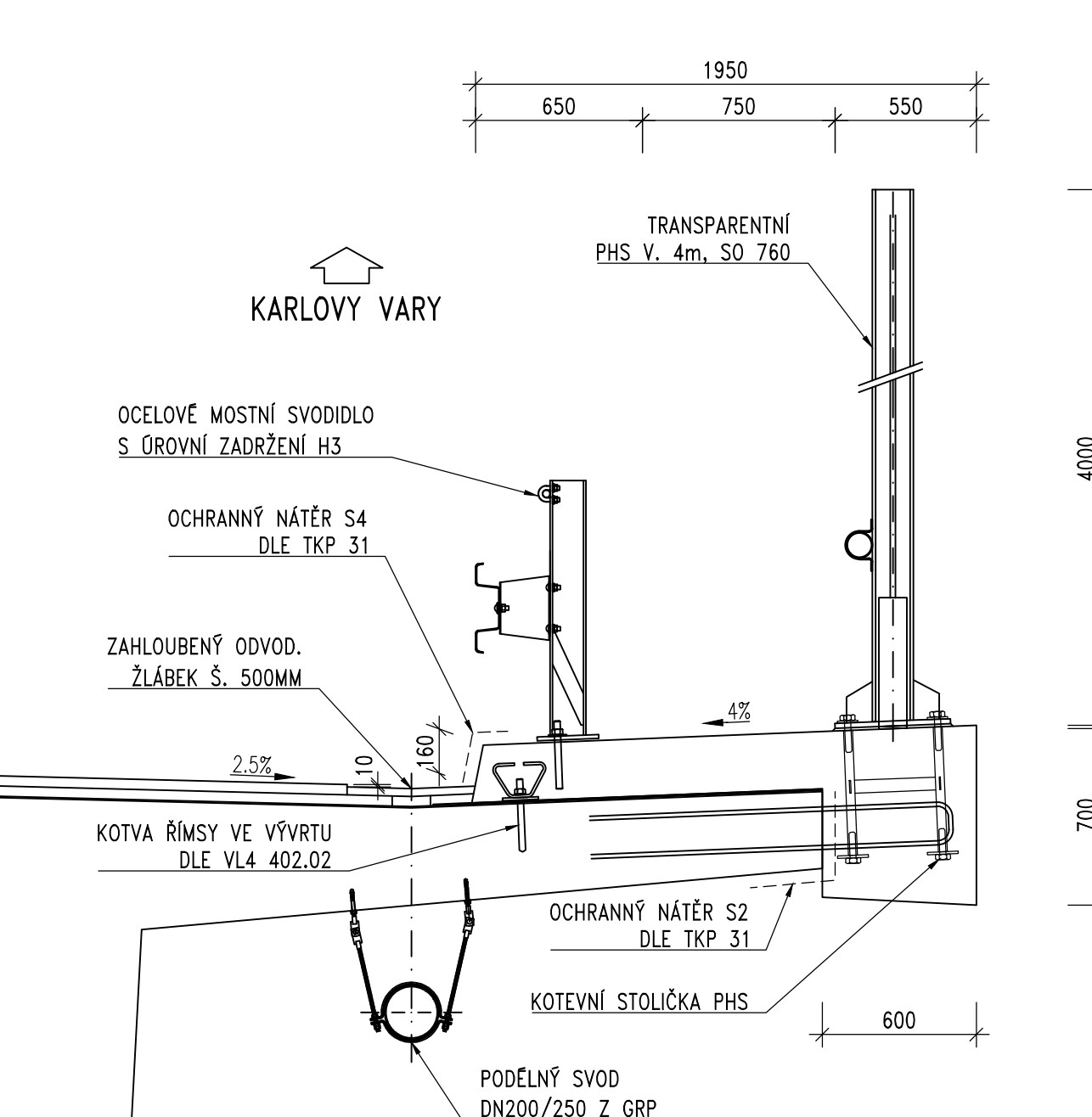
PŮDORYS 1:100



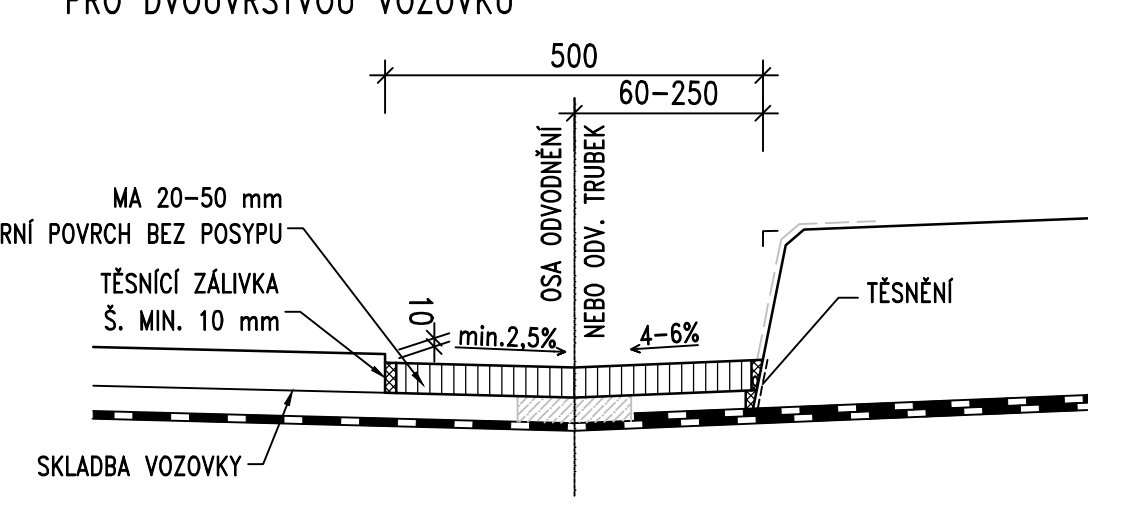
ŘEZ VNĚJŠÍ ŘÍMSOU, LEVÝ MOST 1:25



ŘEZ VNĚJŠÍ ŘÍMSOU, PRAVÝ MOST 1:25



ODVODŇOVACÍ PROUZEK 1:10



MATERIÁLY

BETON DLE TKP18
NOSNÁ KONSTRUKCE
DOBETONÁVKA KOTEV A MZ
ŘÍMSY
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ
B500 B V BĚŽNÝCH PROFILECH

C35/45–XF2 (XD1, XC4)
C30/37–XF4 (XD3, XC4)
C30/37–XF4 (XD3, XC4)

POZNÁMKY ODVODNĚNÍ:

1. MOSTNÍ ODVODŇOVÁČE 500x300 S LAPÁČEM SPLAVENIN, CELKEM 14ks
2. TRUBÍČKA ODVODNĚNÍ IZOLACE Z KORÓZIVZDORNE OCELI DN50, CELKEM 26ks
3. MOSTNÍ SVODY BUDOU Z MATERIÁLU GRP
4. PODELNÝ SVOD BUDE OSAZEN ČISTIČÍMI KUSY (DLE POŽADAVKŮ TP 107) A BUDE PROVÁDĚNO ČISTĚNÍ MIN. 2x ROČNĚ. POLOHA ČISTIČÍCH KUSŮ BUDE ŘEŠENA V RDS A VTD
5. DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE VL 4 (01/2021):
 - 403.41 – ODVODŇOVACÍ PROUZEK Z LITÉHO ASFALTU
 - 403.42 – TĚSNĚNÍ SPÁRY PODEL OBRUBNÍKU
 - 406.11 – MOSTNÍ ODVODŇOVÁČ S LAPÁČEM SPLAVENIN
 - 406.12a – ODVODNĚNÍ IZOLACE DRENAŽNÍCH POLYMERBETONOVÝCH PŮDORYSNÝCH SCHEMATA ŽEBER
 - 504.02 – MOSTNÍ ODVODŇOVÁČ S LAPÁČEM SPLAVENIN
 - 505.02 – UCHYŠENÍ TRUBNÍHO ODVODNĚNÍ NA ZÁVĚSY
 - 505.04 – NÁPOJENÍ ODVODŇOVÁČE DO PODELNÉHO SVODU
 - 505.05 – NÁPOJENÍ ODVODNĚNÍ IZOLACE DO PODELNÉHO SVODU
 - 505.06 – PŘECHOD TRUBNÍHO ODVODNĚNÍ POD ZÁVĚREM A OPĚROU

PŘEDPISY PRO PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKČNÍCH ČÁSTÍ:

1. TKP KAP 18 – BETONOVÉ KONSTRUKCE A MOSTY
2. ČSN EN 206+A2 – BETON – SPECIFIKACE, VLASTNOSTI, VÝROBA A SHODA
3. TKP KAP 21 – IZOLACE PROTI VODĚ
4. ČSN EN 14188 – ŽALIVKY A VLOŽKY DO SPAR
5. ČSN EN ISO 11600 – STAVEBNÍ KONSTRUKCE – TĚSNÍČKY HMOTY – KLASIFIKACE A POŽADAVKY PRO TĚMEL
6. TP 124 – ZÁKLADNÍ OCHRANNÁ OPATŘENÍ PRO OMEZENÍ VLIVU BLUDNÝCH PROUDŮ NA MOSTNÍ OBJEKTY A OSTATNÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE POZEMLNÍCH KOMUNIKACÍ
7. TP 193 – SVAROVÁNÍ BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE A JINÉ DRUHY SPOJŮ ČSN EN ISO 17660–2 SVAROVÁNÍ – SVAROVÁNÍ BETONÁŘSKÉ OCELI ČÁST 2: NENOSNÉ SVAROVÉ SPOJE

ČÁST D.2
SO 202

ČISTOPIS

Ředitelství silnic a dálnic
Souladnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bv
Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic s. p.
Číslo zakázky: 05–219
Číslo výkresu: 03/2026
Místo: Praha 4 – Křt

Zhotovitel: PD PRAGOPROJEKT, s.r.o., V Rybáře 1688/16, 147 04 Praha 4, IČO: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 448454	
Návrh/Projekt: Ing. Martin Hájek	Zpracování projektu: Ing. Jitka Bláhová
Revize: Ing. Kamil PEJCHAL	Zpracování projektu: Ing. Jitka Bláhová
Revize: Ing. Kamil PEJCHAL	Zpracování projektu: Ing. Jitka Bláhová

Kraj: KARLOVARSKÝ KRAJ	Číslo zakázky: 25–150–2
Město: Olšová vrata, Žalmanov, Horní Tazovské, Boudov	Číslo výkresu: 05–219
Objednatel: ŘSD s. p., Čerňanská 2023/12, 140 00 Praha 4, IČO: 65993390	Stav: 03/2026
Název stavby: D6 OLŠOVÁ VRATA-ŽALMANOV, VD-ZDS	Formát: A3
Objekt: Most na D6 přes Lomnický potok v km 1,600 SO 101	Stavba: POPS
Průběh: ODVODNĚNÍ	Číslo přílohy: 29