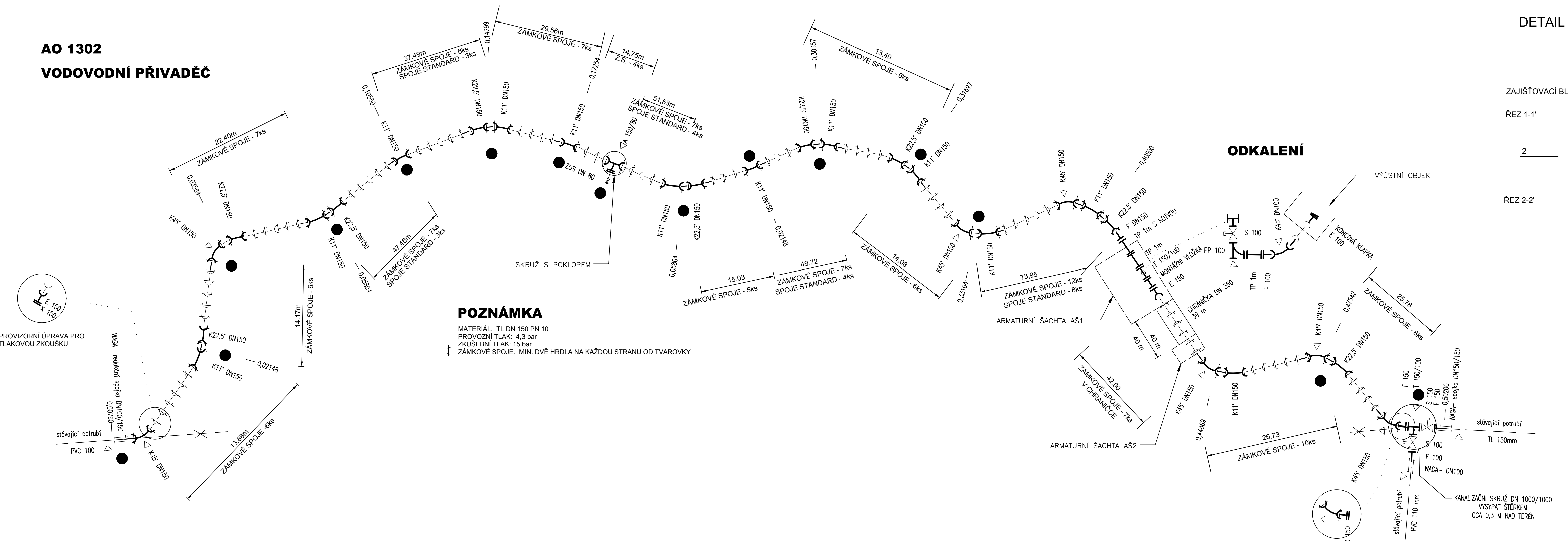
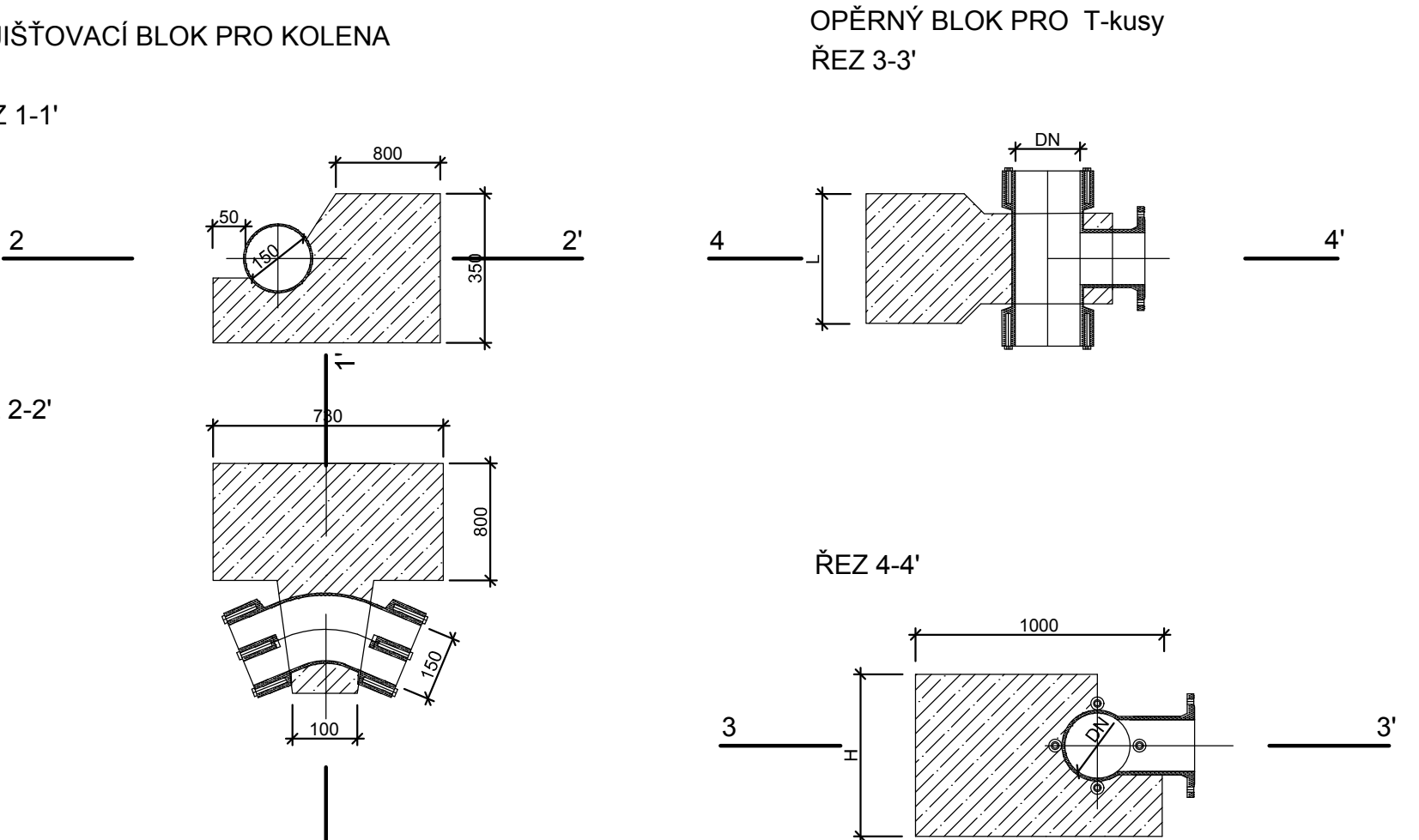


AO 1302
VODOVODNÍ PŘIVADĚČ



DETAIL ZAJIŠŤOVACÍCH OPĚRNÝCH BLOKŮ

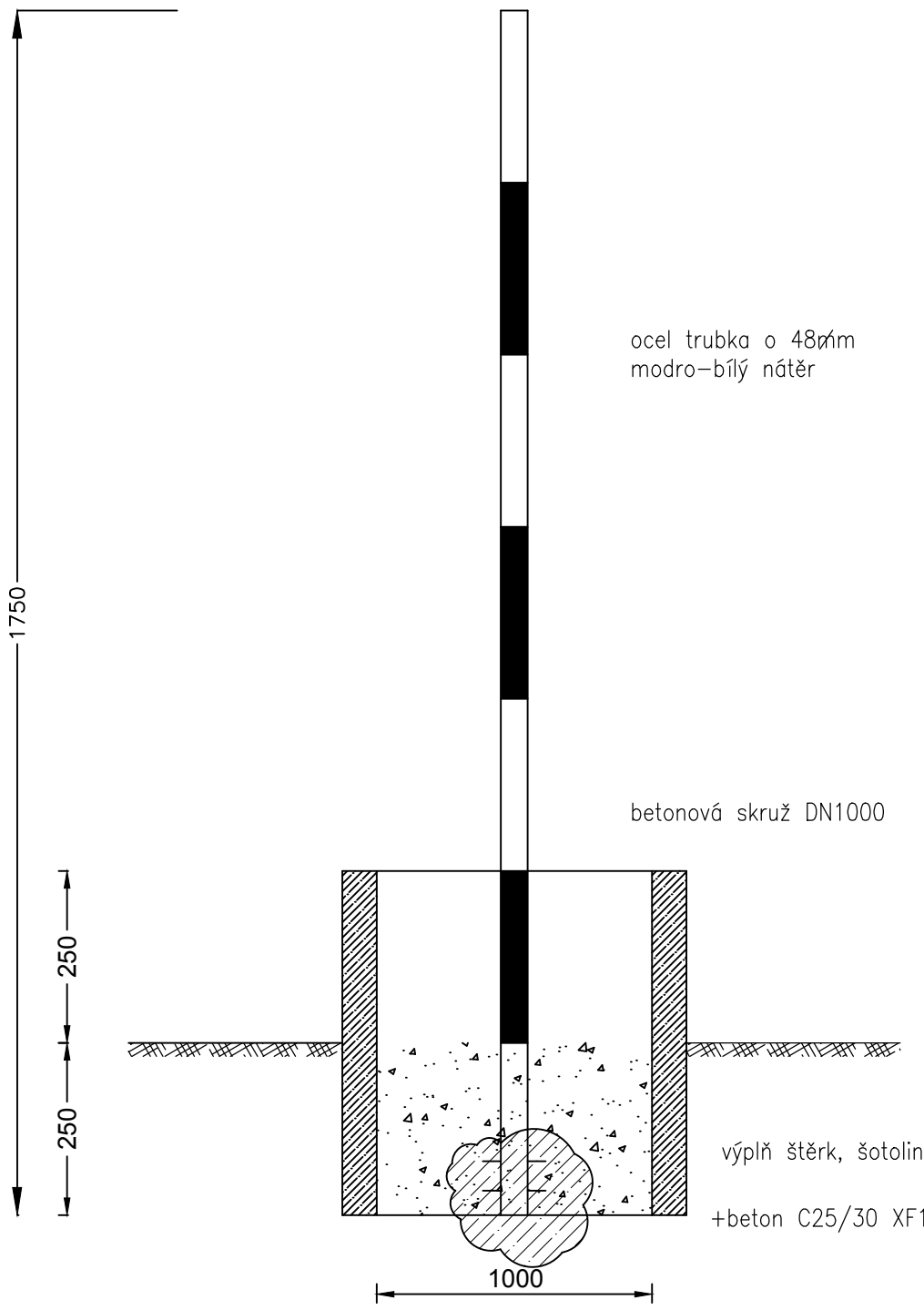


VÝPIS TVAROVEK

WAGA SPOJKA DN 150	3 ks
KOLENO 45° DN 150	7 ks
KOLENO 22,5° DN 150	9 ks
KOLENO 11° DN 150	12 ks
KOLENO 45 DN 100°	1 ks
PATEČNÍ KOLENO DN 100	1 ks
A KUS 150/80	1 ks
T KUS 150/100	1 ks
PŘÍRUBOVÁ TVAROVKA S HLADKÝM KONCEM DN 150 (F)	3 ks
PŘÍRUBOVÁ TVAROVKA S HLADKÝM KONCEM DN 100 (F)	2 ks
PŘÍRUBOVÁ TVAROVKA S HRDLEM DN 150 (E)	2 ks
PŘÍRUBOVÁ TVAROVKA S HRDLEM DN 100 (E)	1 ks
ZASLEPOVACÍ PŘÍRUBA DN 150 (X)	2 ks
PŘÍRUBOVÁ ROURA 1m S KOTVOU DN 150 (TP)	1 ks
PŘÍRUBOVÁ ROURA 1m DN 150 (TP)	1 ks
MONTÁŽNÍ VLOŽKA DN 150	1 ks
PŘÍRUBOVÁ ROURA 1m DN 100 (TP)	1 ks
ŠOUPĚ DN 150 SE ZEMNÍ SOUPRAVOU	1 ks
ŠOUPĚ DN 100 SE ZEMNÍ SOUPRAVOU	2 ks
ZAVZDUŠŇOVACÍ A ODVZDUŠŇOVACÍ SOUPRAVA DN 80	1 ks
KONCOVÁ KLAPKA DN 100	1 ks
ZÁMKOVÝ SPOJ HRDLA TROUBY	41 ks
ZÁMKOVÝ SPOJ TVAROVKA	59 ks
ZÁMKOVÝ SPOJ V CHRÁNICIČE	7 ks
SPOJ STANDART	22 ks

● V LOMOVÝCH BODECH A V MÍSTĚ ARMATUR OSADIT VYTÝČOVACÍ TYČ 15 ks

ORIENTAČNÍ TYČ



ČÁST B
SO 1302

Hlavní inženýr projektu: Ing. Dominika URBANOVÁ
Čís. zakázky: 18 240 2
Zhotovitel PD: Společnost PGP/VALBEK – MO Křimická
SPRÁVCE SPOLEČNOSTI: PRAGOPROJEKT, a.s., K Rybáře 1668/16, 147 54 Praha 4
SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI: Valbek
Valfuřova 505/17, 460 01 Liberec

PRAGOPROJEKT, a.s., K Rybáře 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datové schránka: 4kfr54
Zpracovatelství úřad: Atelier Praha 1 – K Rybáře 1668/16, 147 54 Praha 4, Tel.: 226 066 111, E-mail: mailbox@pragoprojekt.cz
Inženýr/autor: Ing. Marcela DOLEŽALOVÁ
podpis: *Marcela Doležalová*
Zodpovědný projektant: Ing. Marcela DOLEŽALOVÁ
podpis: *Marcela Doležalová*
Technická kontrola: Ing. Jiří ČERMÁK
podpis: *Jiří Čermák*
Ředitel stavby Praha 4: Ing. Jan ZAPLETAL
Zhotovitel: PRAGOPROJEKT

Kraj: PLZEŇSKÝ	Čís. zakázky: 18 240 2
Místo stavby: PLZEŇ	Čís. akce: 04 473
Objednatel: ODBOR INVESTIC MAGISTRÁTU MĚSTA PLZNĚ	Datum: 01.2019
Akce: MĚSTSKÝ OKRUH, ÚSEK KŘIMICKÁ (CHEBSKÁ) - KARLOVARSKÁ V PLZNI	Formát: 8A4
Objekt: PŘELOŽKA VODOVODU DN 100 V KM 2,743-4,820	Měřítka: —
Příloha: KLADEČSKÉ SCHÉMA	Stupeň: PDPS
	Souprava: 4