


SO 02 – VODOVOD SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

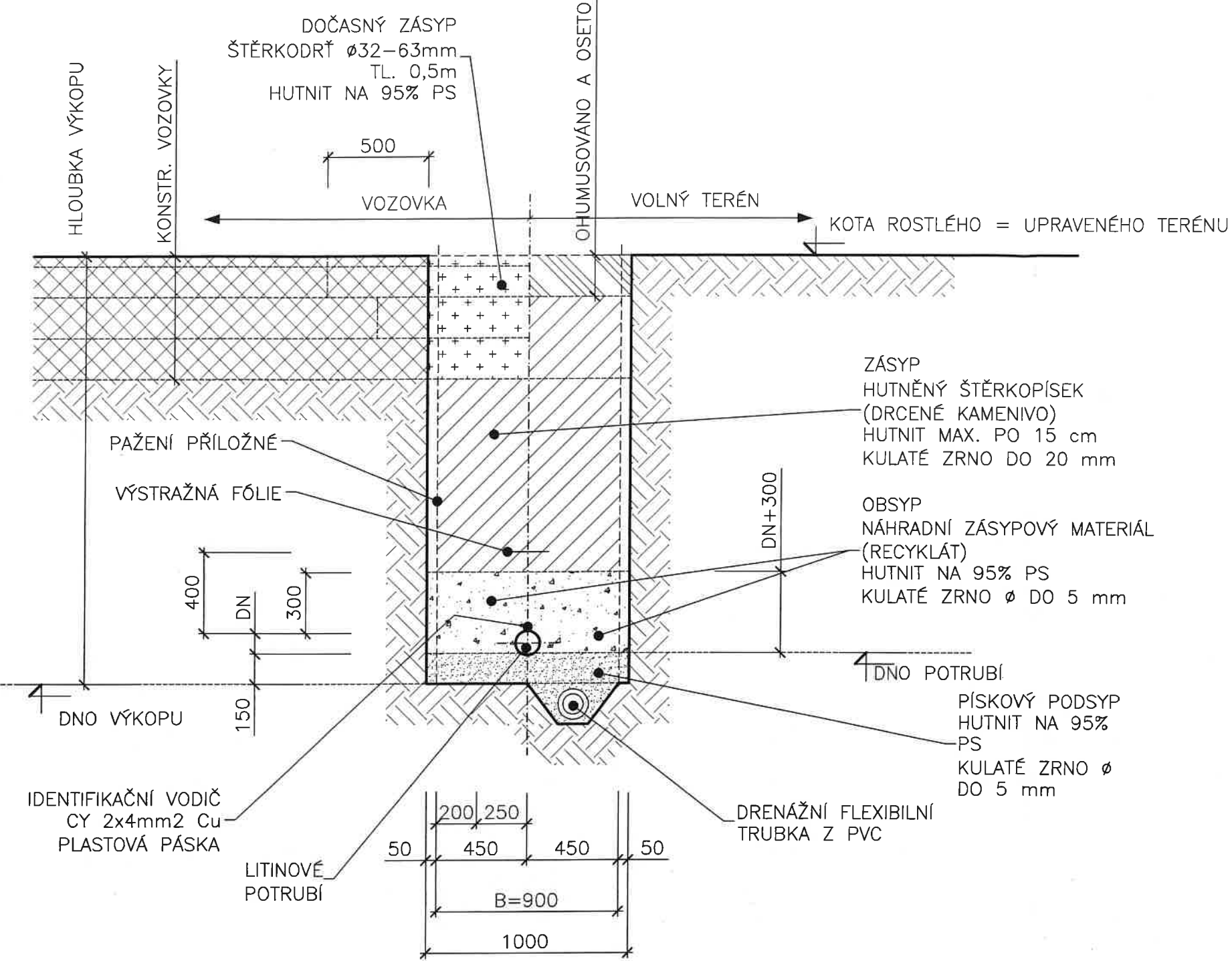
Rev. č.	Datum	Schválil	Stručný popis změn

KOOPERACE V PROFESI		tel.:
VODOHOSPODÁŘSKÉ STAVBY		mail:
PRO DUIS s.r.o.		IČ:

				DUIS s.r.o. Projektové a inženýrské služby Srbská 1546/21, 612 00 Brno	
Vypracoval: Melichar	Projektant: Melichar	Hl.ing.projektu: Ing.Dvořák	Tech. kontrola: Ing.Vach		
Investor: VODOVODY A KANALIZACE TŘEBÍČ, MĚSTO TŘEBÍČ			Kraj: VYSOČINA	Formát:	A4
Akce: TŘEBÍČ, KARLOVO NÁMĚSTÍ REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE				Datum:	03/2020
				Stupeň:	RDS
				Soubor:	
Příloha: VZOROVÉ VÝKRESY A TYPOVÁ ŘEŠENÍ			Měřítko:	Číslo zakázky: 1046	Č.přílohy: D.1.2–5.

VZOROVÉ ULOŽENÍ LITINOVÉHO POTRUBÍ

ŘEZ



NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVYSLOSTI NA HLOUBCE VÝKOPU

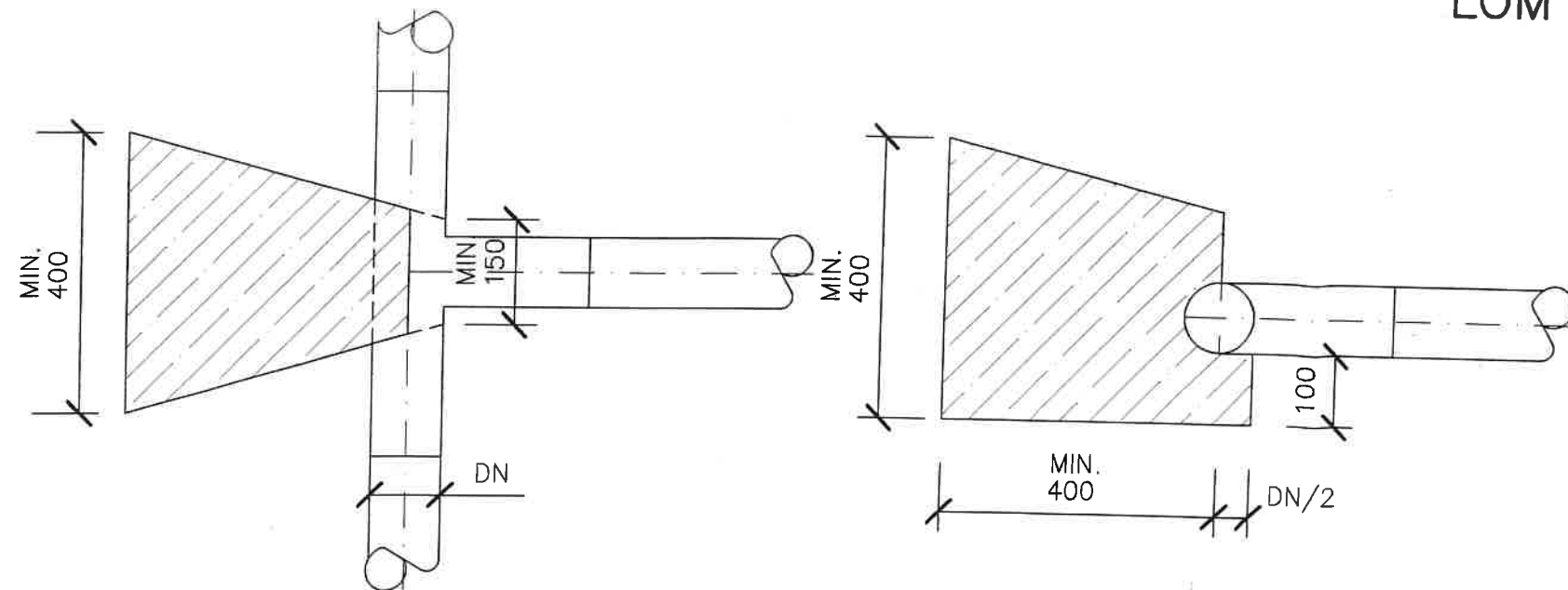
HLOUBKA RÝHY [m]	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY [m]
<1.00	NEPOŽADUJE SE
≥1.00<1.75	0,80
≥1.75<4.00	0,90
≥4.00	1,00

POZNÁMKA:

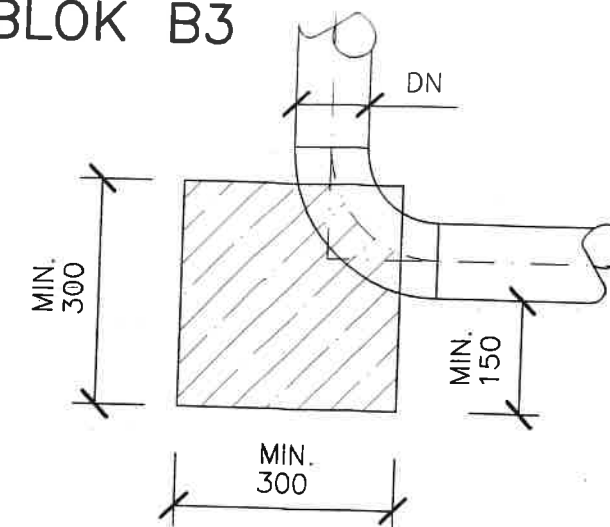
- OBNOVA POVRCHU KOMUNIKACE BUDE PROVEDENA NA ŠÍŘKU RÝHY VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- KONTROLA HUTNĚNÍ SPOČÍVÁ V PROKÁZÁNÍ Edef2 ? 45MPa.

DN	80	100	150	200	300	500
B	900	900	900	900	1000	1300

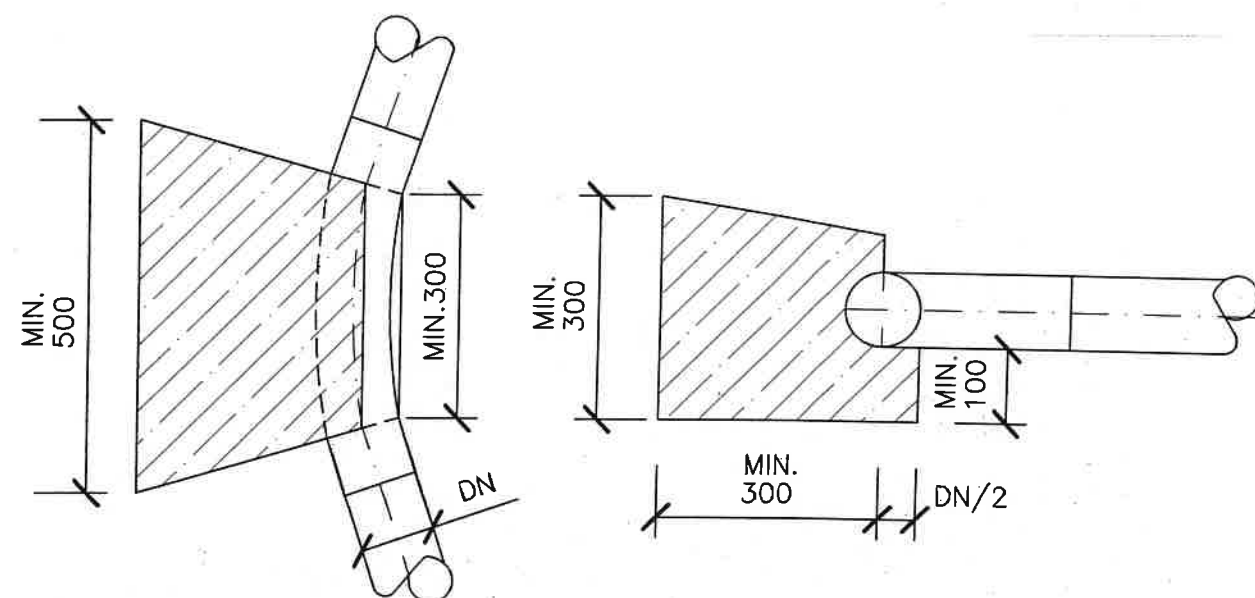
ODBOČKY—BLOK B1



LOM 90°—BLOK B3



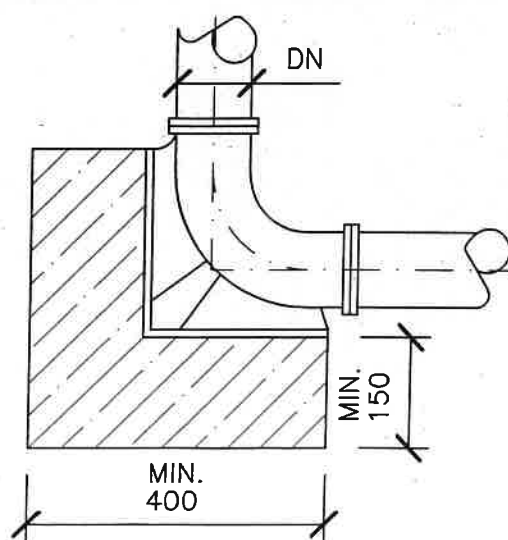
HORIZONTÁLNÍ LOM—BLOK B2



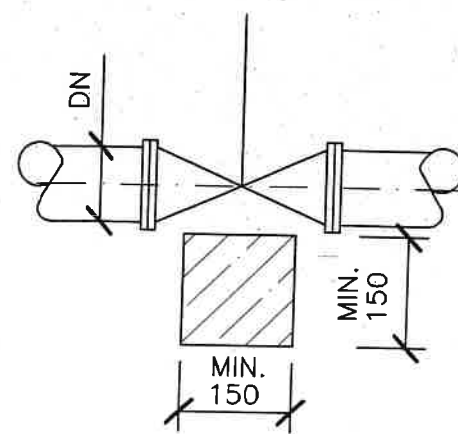
POZNÁMKA :

— BETON BLOKŮ MIN. C30/37 XA1

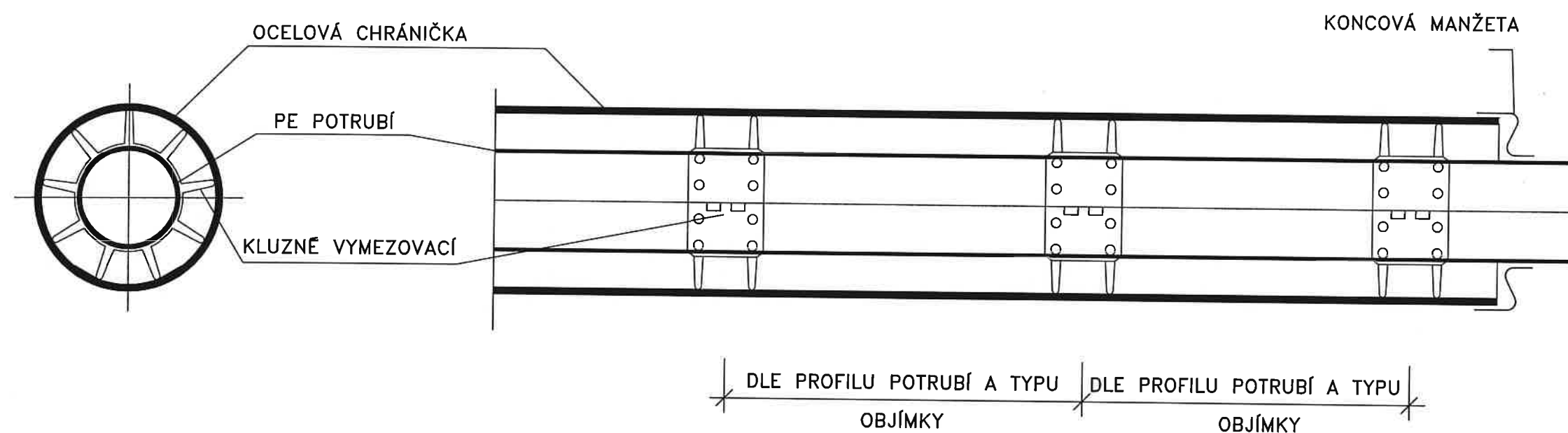
ZAJIŠTĚNÍ PATKOVÉHO
KOLENA — BLOK B4



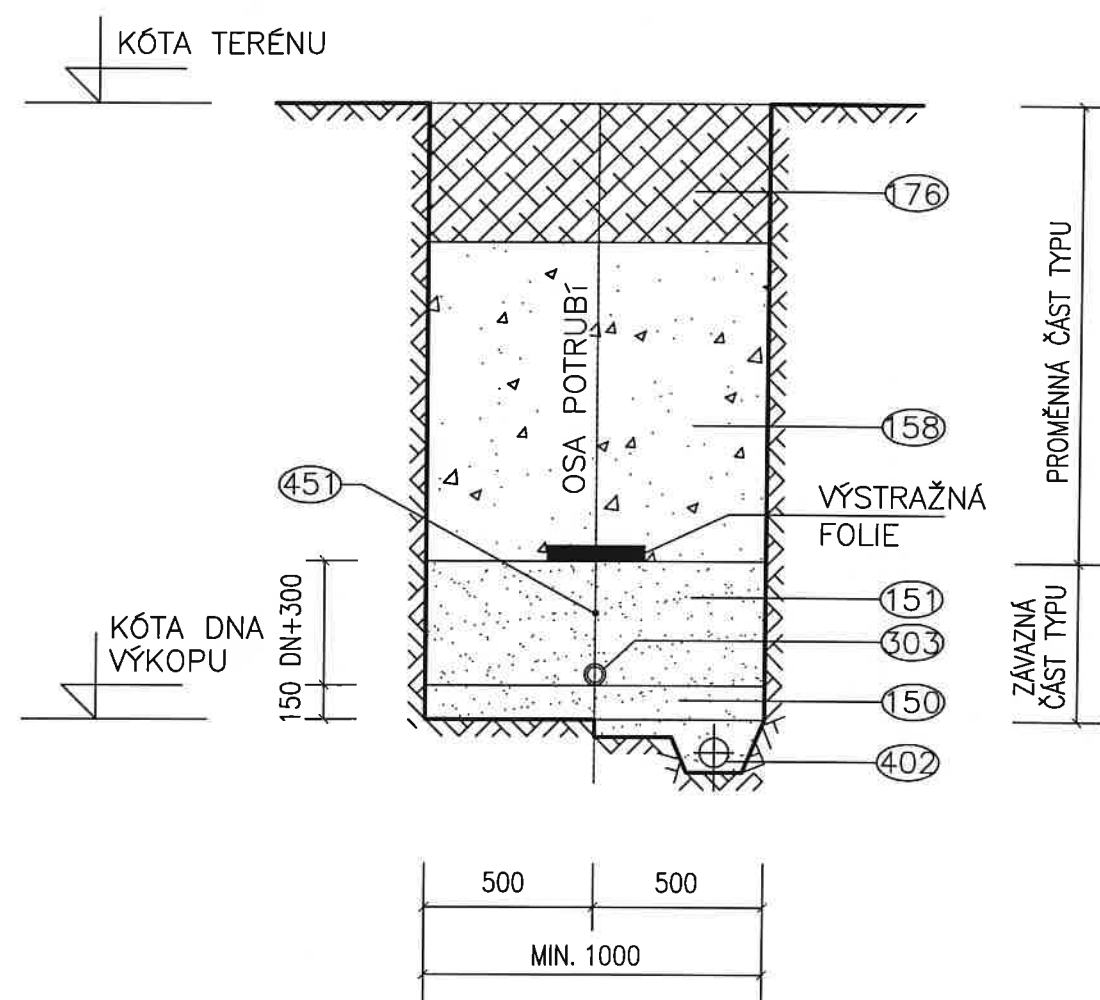
ZAJIŠTĚNÍ ZEMNÍCH
ŠOUPÁTEK — BLOK B5



SCHEMA ULOŽENÍ POTRUBÍ PE V CHRÁNIČCE



VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ PE

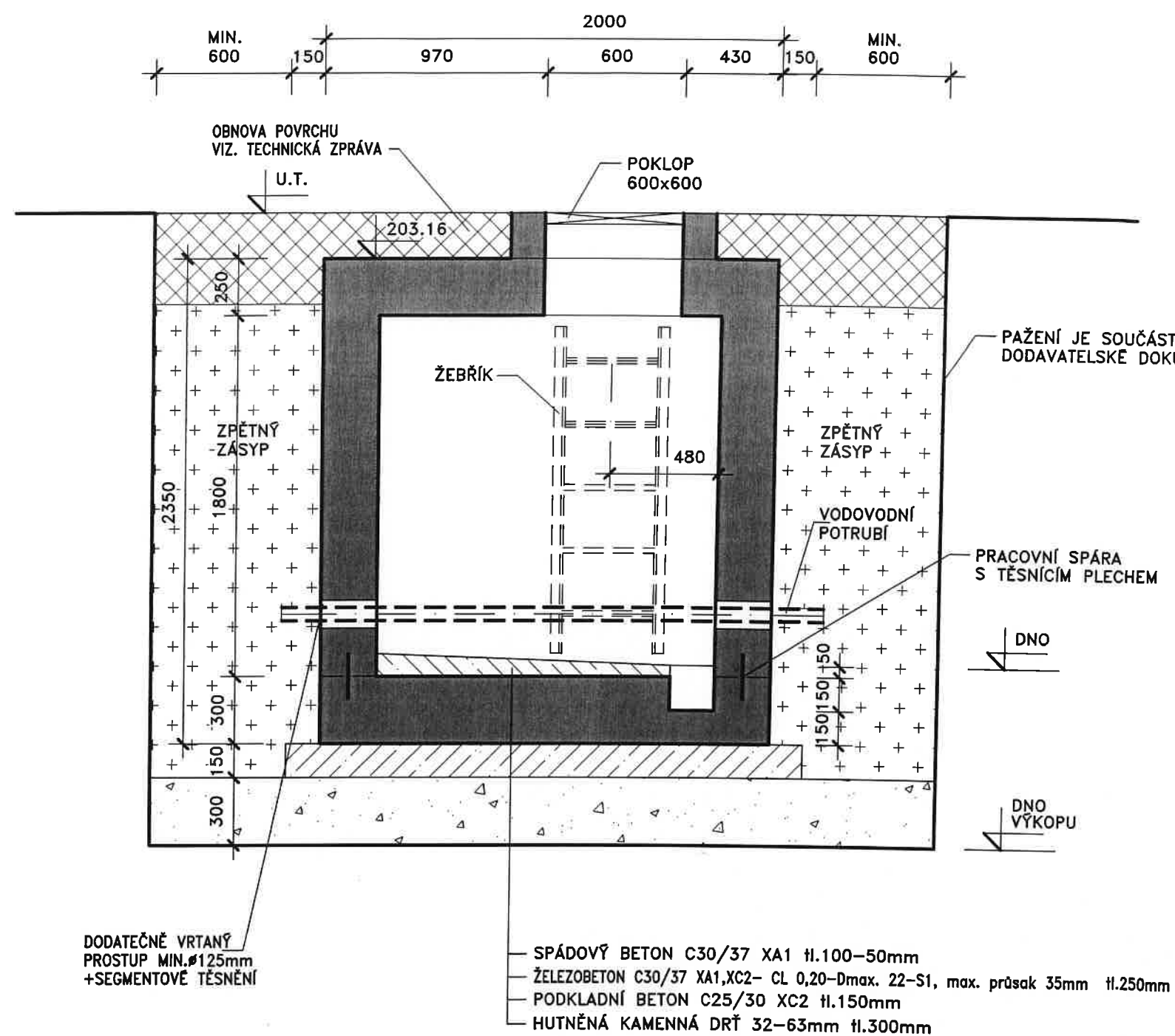


LEGENDA

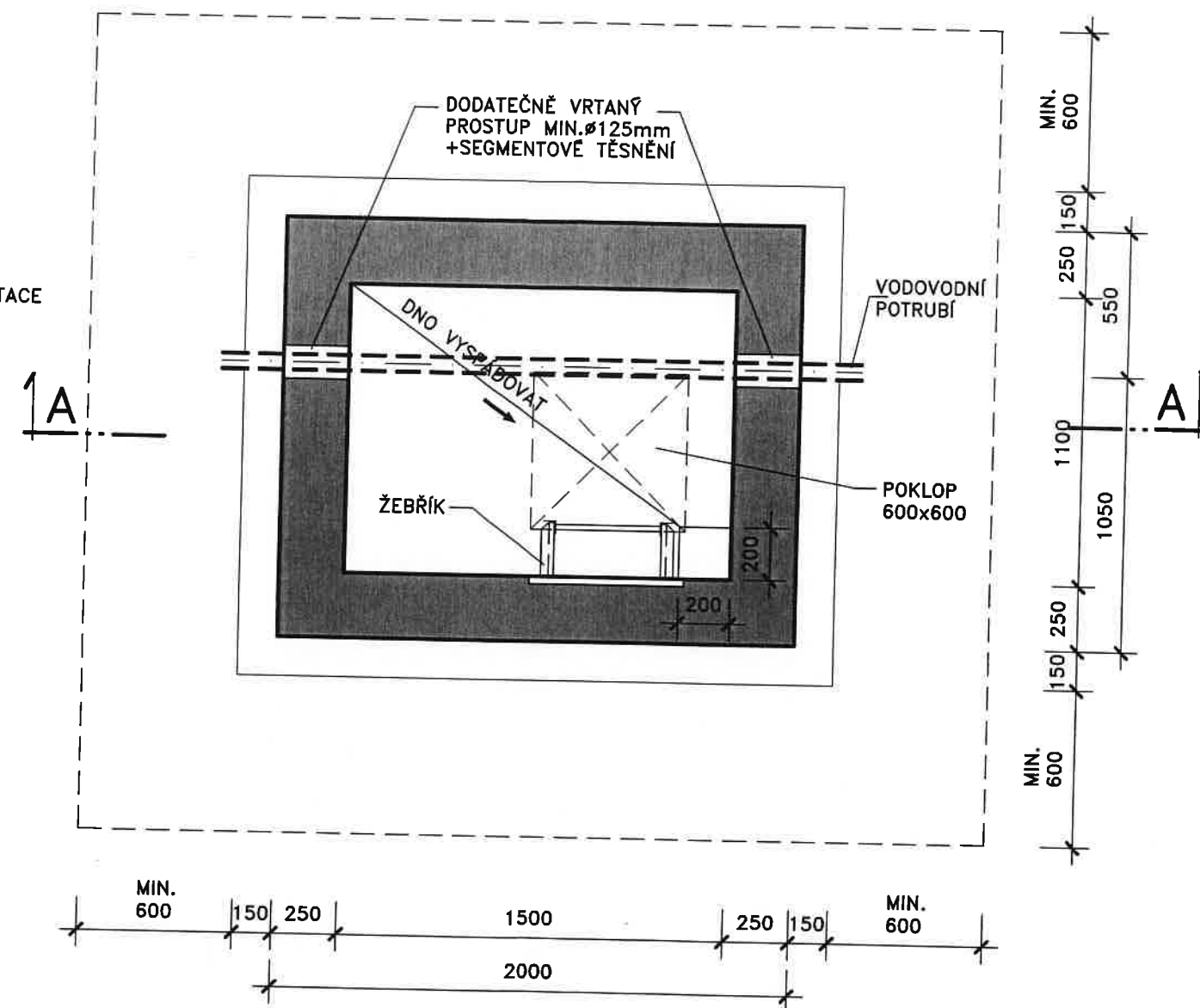
- 150 PÍSKOVÝ PODSYP
151 PÍSKOVÝ OBSYP – FRAKCE 0–20mm
158 ZÁSYP VHODNOU ZEMINOU
176 OBNOVA POVRCHU
303 PE TRUBKA
402 DRENÁŽNÍ FLEXIBILNÍ TRUBKA PVC
451 IDENTIFIKAČNÍ VODIČ
- ZHUTNĚNÝ ZÁSYP V KOMUNIKACI A ZPEVNĚNÝCH
PLOCHÁCH BUDE REALIZOVÁN ŠTĚRKOPÍSKEM
FRAKCE 0–32mm

VODOMĚRNÁ ŠACHTA – VZOROVÝ VÝKRES

ŘEZ A – A



PŮDORYS



POZNÁMKA:

– DO VÝKOPU ULOŽIT ZEMNÍČÍ PÁSEK FeZn