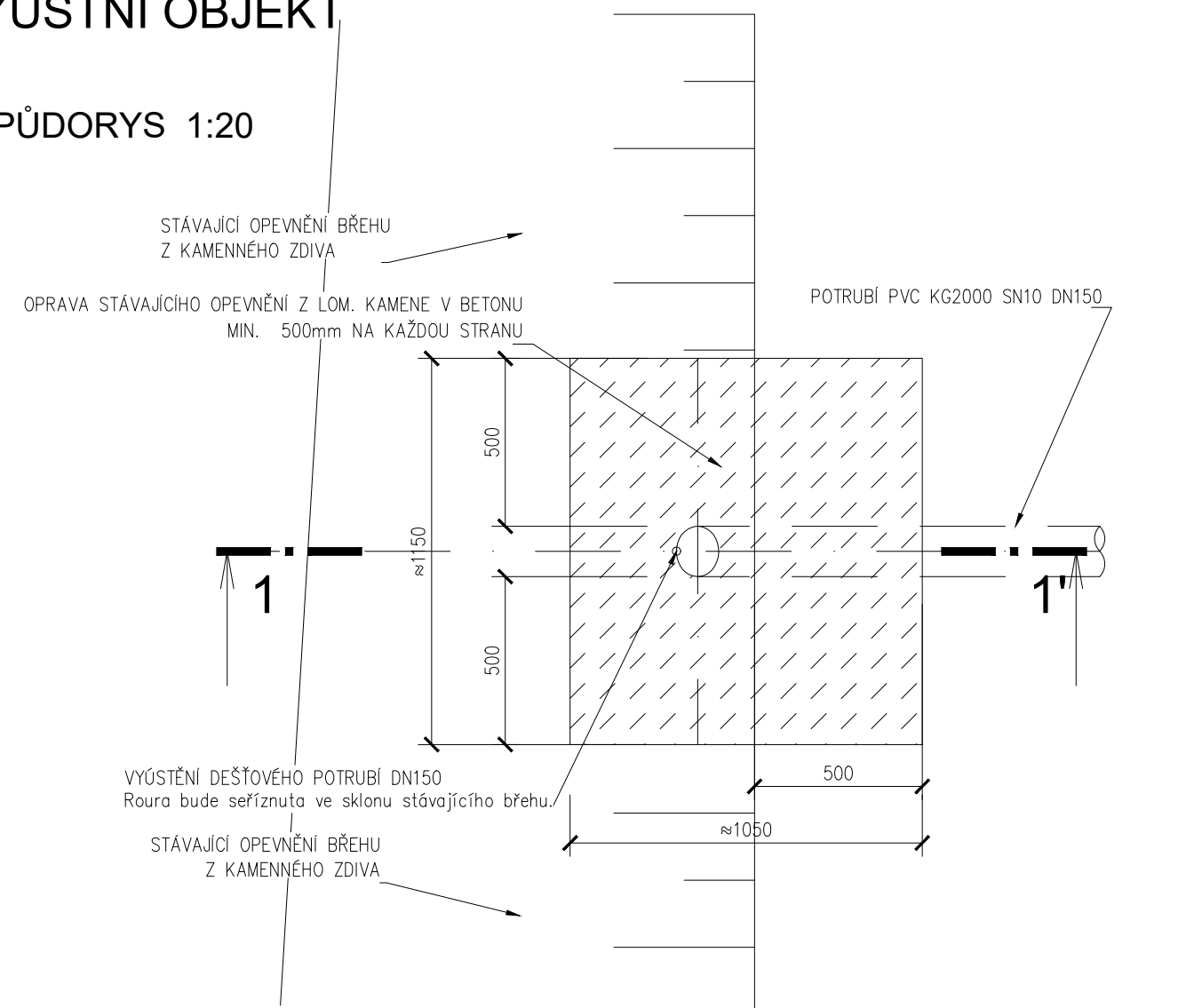
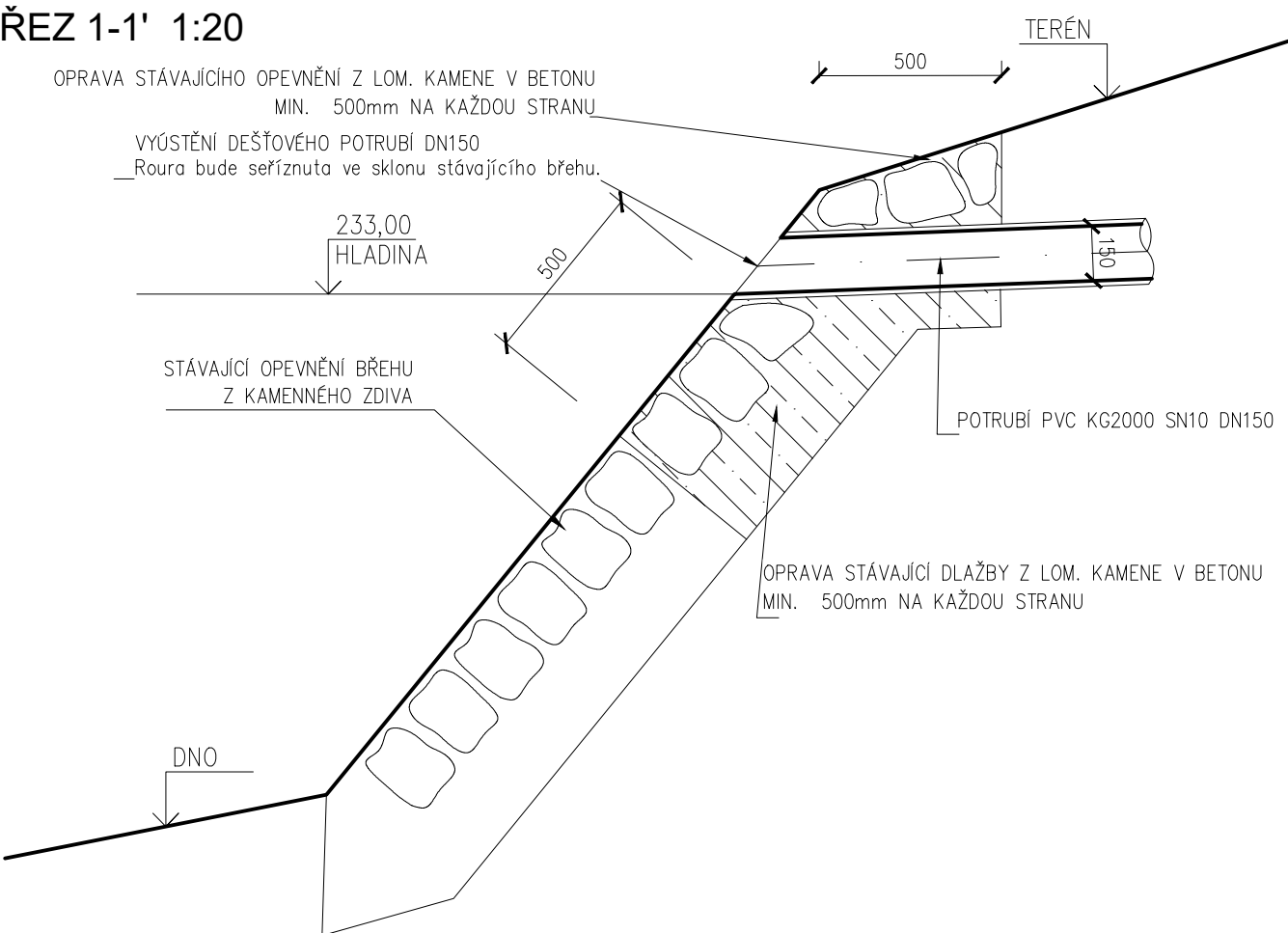


VÝÚSTNÍ OBJEKT

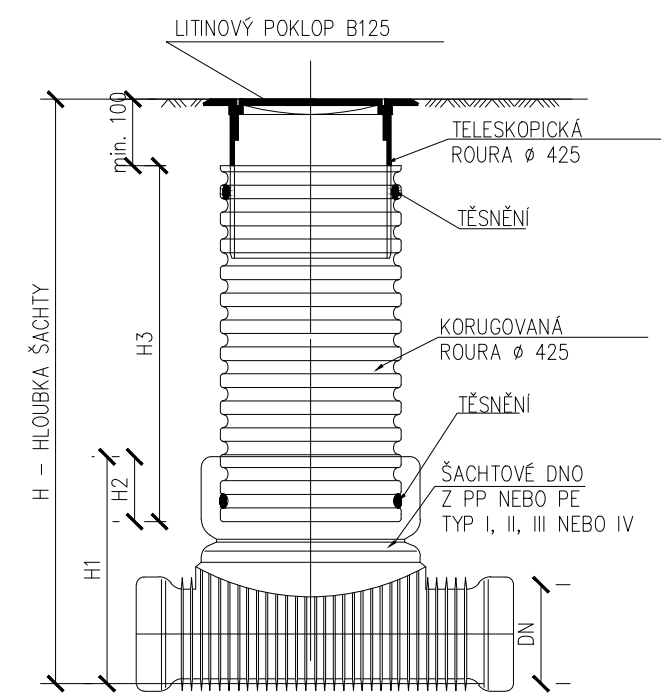
PŮDORYS 1:20



ŘEZ 1-1' 1:20



ŠACHTA Ø425mm



INSTALACE ŠACHET

Dno výkopu se upraví pomocí písku, jemného štěrku nebo štěrkopísku o tloušťce cca 10 cm. Při hloubení výkopu dbejte na to, aby připojení potrubí k šachtě mohlo být provedeno bez vzniku napětí ve spojích, v oblastech s nestabilním podložím je možné podbetonování. Zvláště u DN 1000 se zesíleným dnem je zapotřebí provést potřebné zahloubení vzhledem k niveletě potrubí. Podloží se hutní na hodnotu 90% DPr, v případě výskytu podzemní vody se tloušťka podloží zvětší asi na 20 cm a je doporučeno použití geotextilie pro zabránění možného vyplavení částic obsypu.

- Šachtové dno se uloží tak, aby zeminou bylo rovnoměrně podepřeno tělo šachty i hrdla. Tak jako u trubek nesmí dojít k bodovému uložení na kamenech, výčnělcích apod. Poloha se zkontroluje pomocí vodní váhy.
- Připojí se potrubí a znovu se zkontroluje poloha horní hrany.
- Šachtové dno se obsype zásypovým materiálem (písek, štěrk, štěrkopísek) s neostrohrannými částicemi do 40 mm, (v okolí připojeného potrubí se velikost částic řídí údaji pro potrubí). Zásyp se po vrstvách zhutní dle požadavků dopravního zatížení okolí šachty.

- Šachta se dále obsypává vhodným materiálem v rovnoměrných vrstvách max. 20 cm tlustých, dobře se zhutňuje v celém objemu a dbá se, aby obsyp vyplnil mezeru mezi žebry. V těsné blízkosti (do 20 cm) se doporučuje v celé výšce použít ruční hutnění. Hutnění nesmí způsobit stranový pohyb šachty, prodloužení nebo teleskopu, ani jejích případnou deformaci. Zvláště pod budoucí vozovkou je nutné dokonalé hutnění.
- Dále se použije vhodný druh poklopu – buď s roznášecím prstencem nebo v provedení teleskopickém.

NÁZEV STAVBY		PARE	
Náměstí Běchovice			
STUPEŇ		DPS	
Dokumentace pro provádění stavby			
STAVEBNÍK		Městská část Praha - Běchovice, Českobrodská 3, 190 11 Praha - Běchovice	
GENERALNÍ PROJEKTANT		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. arch. Ondřej Tomek <i>O. Tomek</i>	
Tomekarchitekti		ARCHITEKT Ing. arch. Ondřej Tomek	
Tomek architekti s.r.o. Daňkova 3333/5, 14300 Praha 4 Tel: +420603462563 email: tomekarchitekti@gmail.com		ARCHITEKT Ing. arch. Milena Tomková	
ZPRACOVATEL ČÁSTI		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI Ing. Josef Fuk	
SIPK - ING. JOSEF FUK P.O. BOX 174, PRAHA 6, 160 00 TEL.: +420233325637 E-mail: sipk-fuk@sipk.cz		VYPRACOVAL Ing. Jiří Fuk	
		VYPRACOVAL	
ČÁST DOKUMENTACE		DATUM	
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		04/2021	
D.1 STAVEBNÍ ČÁST		FORMÁT	
03 SO 301 Kanalizace		2 x A4	
		ČÍSLO PROJEKTU	
		T013	
		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM	
		JTSK	
		VÝŠKOVÝ SYSTÉM	
		ČSNS/Bpv	
OBSAH ČÁSTI		VÝÚSTNÍ OBJEKT, ŠACHTA DN150	
IČO		MĚŘÍTKO	
19	013	DPS	1:20
D.1	03	06	
00			