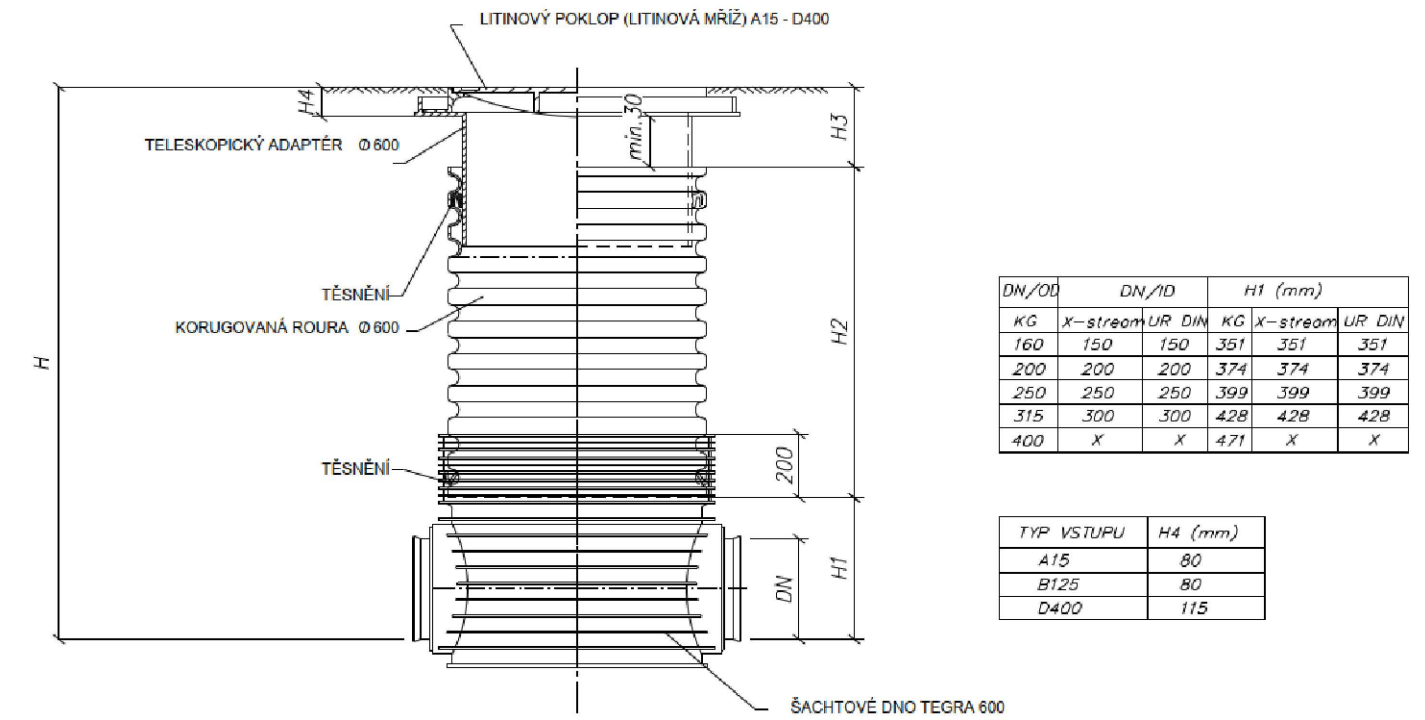
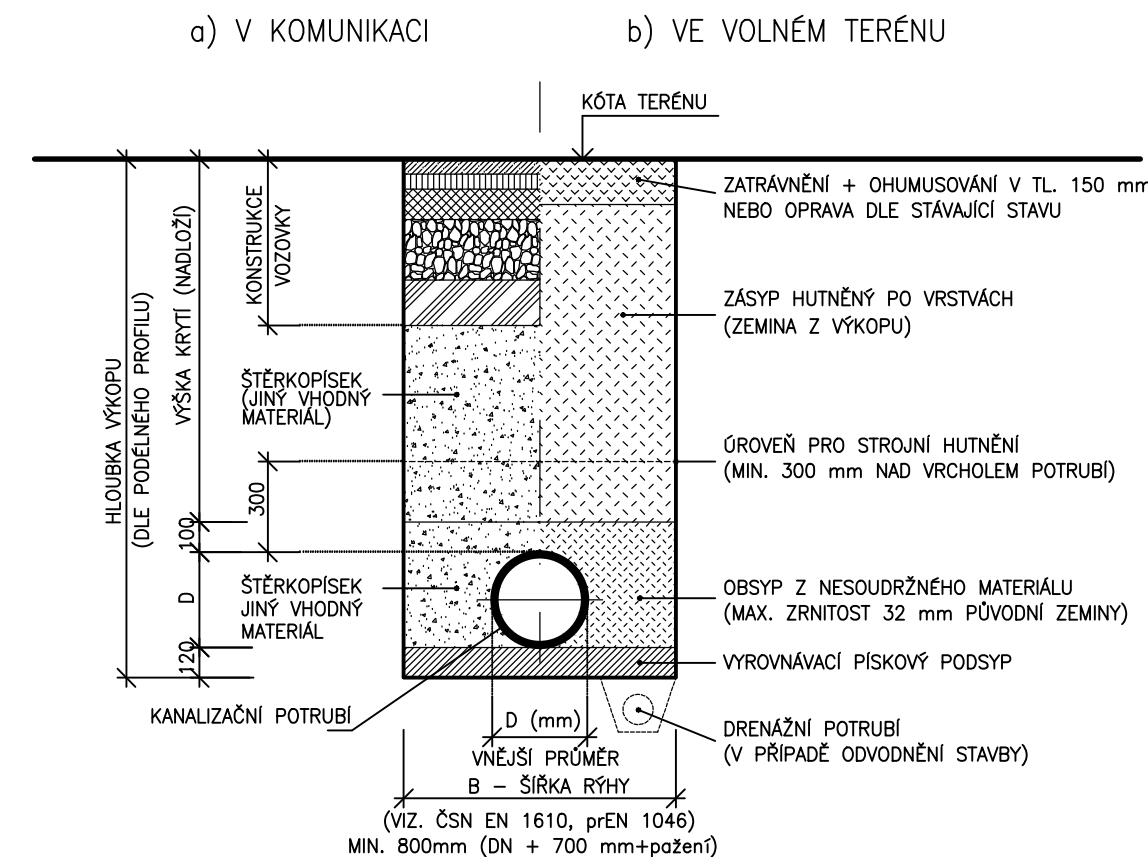


M1:50



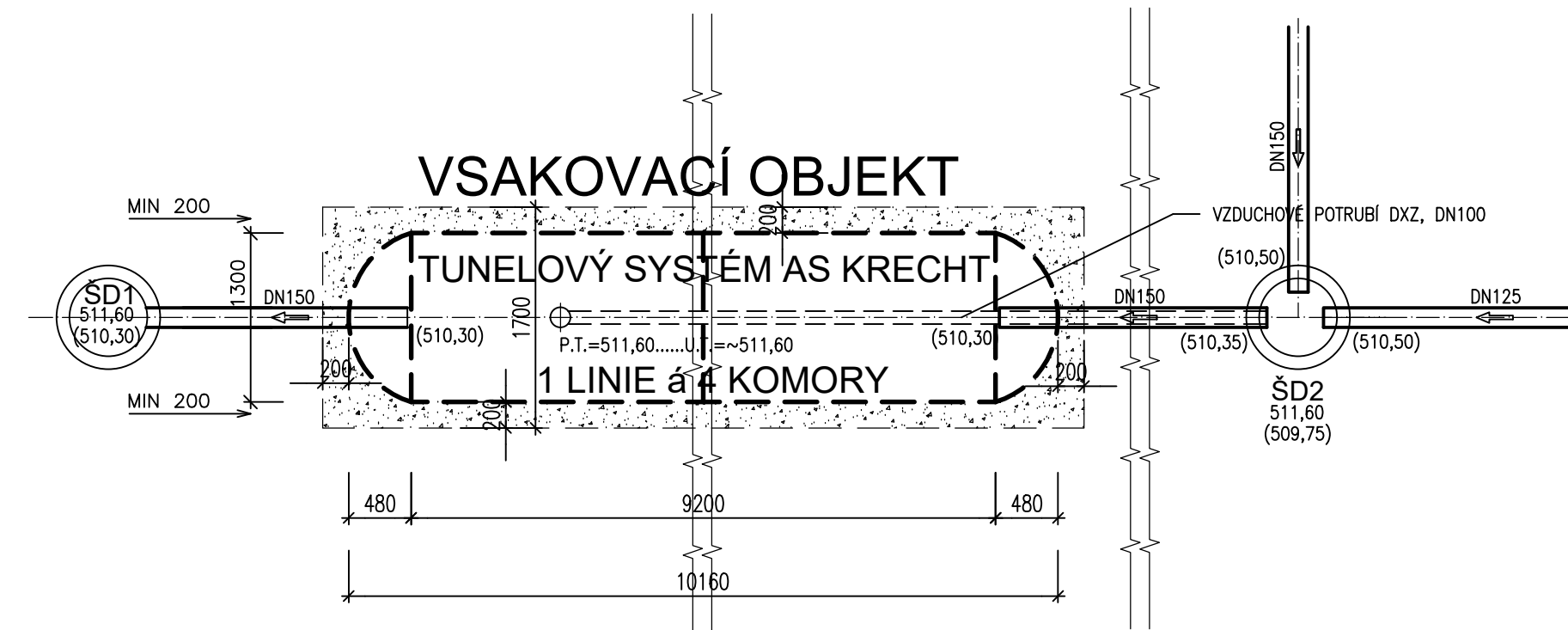
**KANALIZAČNÍ ŠACHTA TEGRA Ø 600 S LITINOVÝM POKLOPEM (LITINOVOU MŘÍŽÍ)
A S TELESKOPICKÝM ADAPTÉREM**

SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ



POZNÁMKA:

OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20 m BUDE RÝHA PAŽENA
ZÁSYP POTRUBÍ HUTNIT PO VRSTVÁCH max. 150mm








TECHNICKÁ DATA

S KRECHT T- 1600 – STŘEDNÍ TUNEL
Rozměry (d x v x š): 2,3 x 0,81 x 1,3 m
Efektivní délka: 2,25 m
Hmotnost: 40kg
Objem (čistý): 1600 l

S KRECHT T- 100 S/100 E – POČÁTEČNÍ A KONEČNÁ SEKCE

±0 ≡ podlaha v m.č. 104

a)				
OZN.	ZMĚNA	DATUM	PROVEDL	KONTROLA
VYPRACOVAL	ING. ANTONÍN ŠTEFÁNEK	   	 HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s.	
PROJEKTANT	ING. ANTONÍN ŠTEFÁNEK		DATUM 04/2024	
SCHVÁLIL	ING. JIŘÍ STAŠEK		ÚČEL PROVÁDĚNÍ	
KONTRLOVAL	ING. JIŘÍ STAŠEK		STAVBY	
INVESTOR	Statutární město Jihlava	Č. ZAK. 11345-003-000		
MÍSTO STAVBY	Rošického 2684/6, 586 01 Jihlava	ARCHIVNÍ ČÍSLO HP4-4-101734		
STAVBA	BAZÉN E.ROŠICKÉHO 6, JIHLAVA REKONSTRUKCE BAZÉNOVÝCH VAN V OBJEKTU SO01 KRYTÝ BAZÉN ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE VSAKOVACÍ OBJEKT	LISTŮ 1 MĚŘÍTKO 1:50	POČET A4 3 POŘADOVÉ Č. 08	