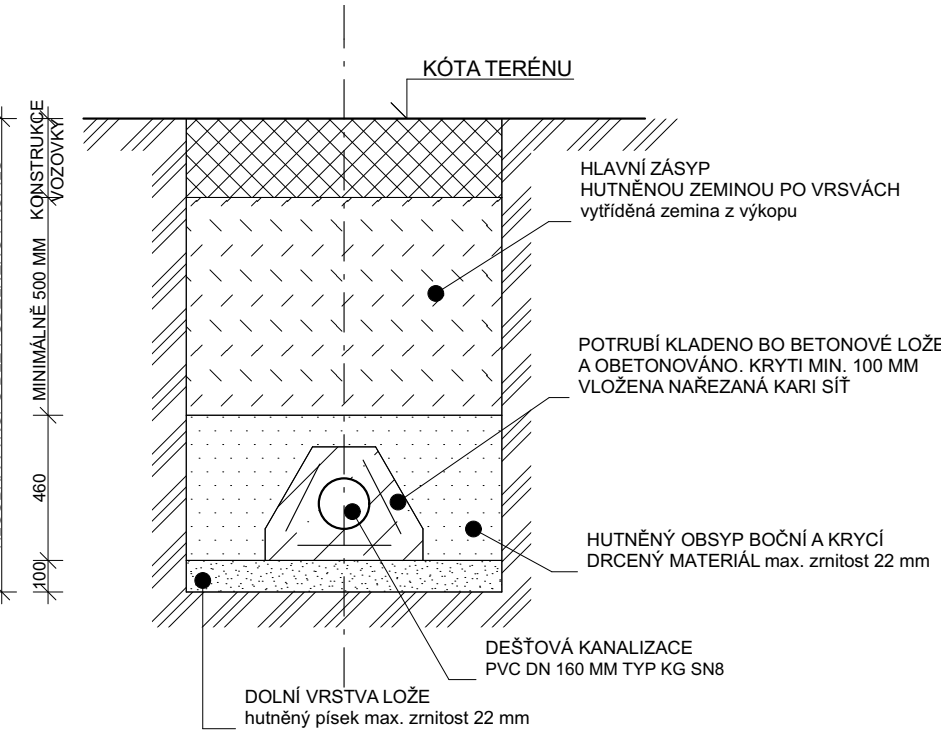
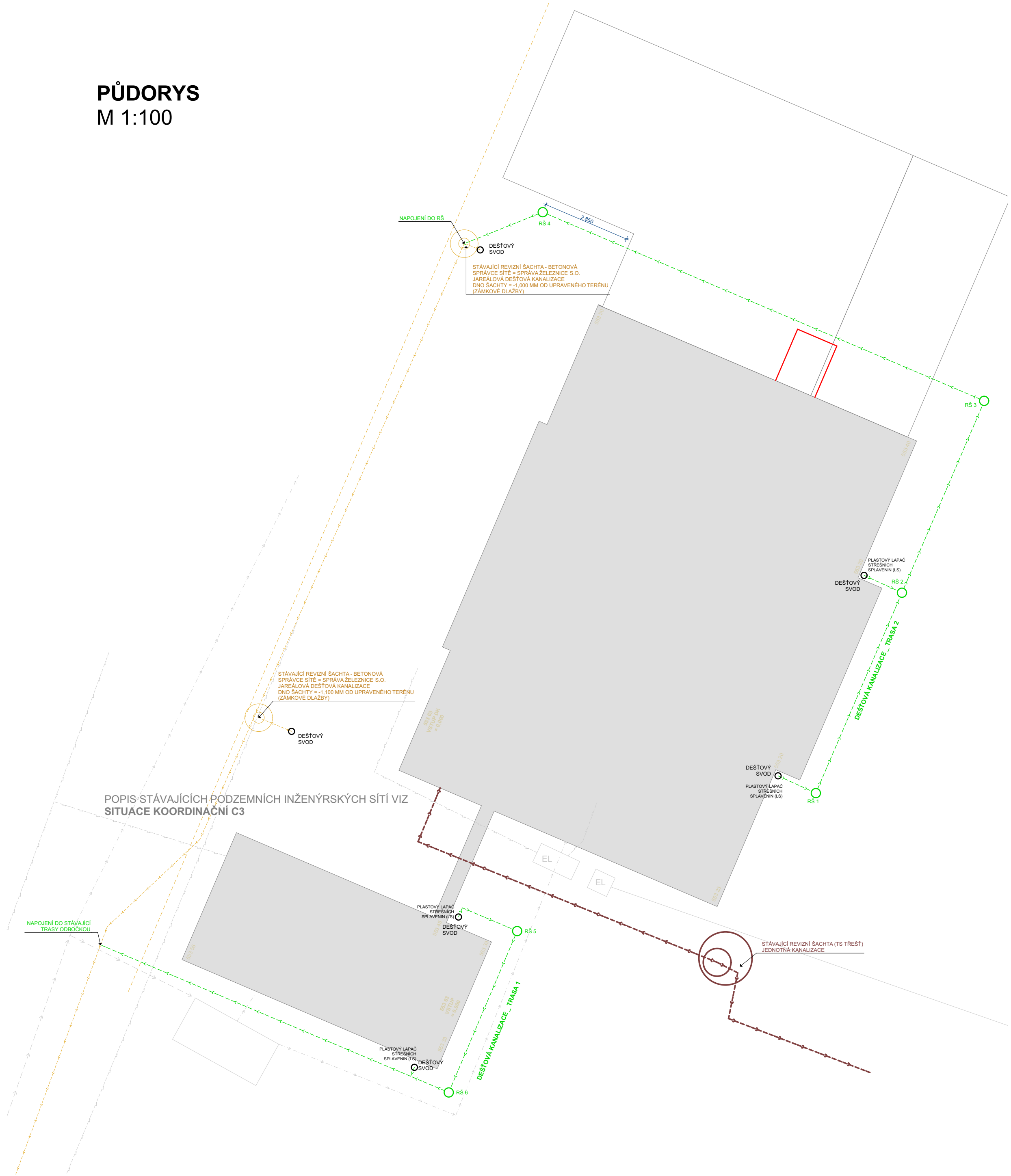


PŮDORYS
M 1:100



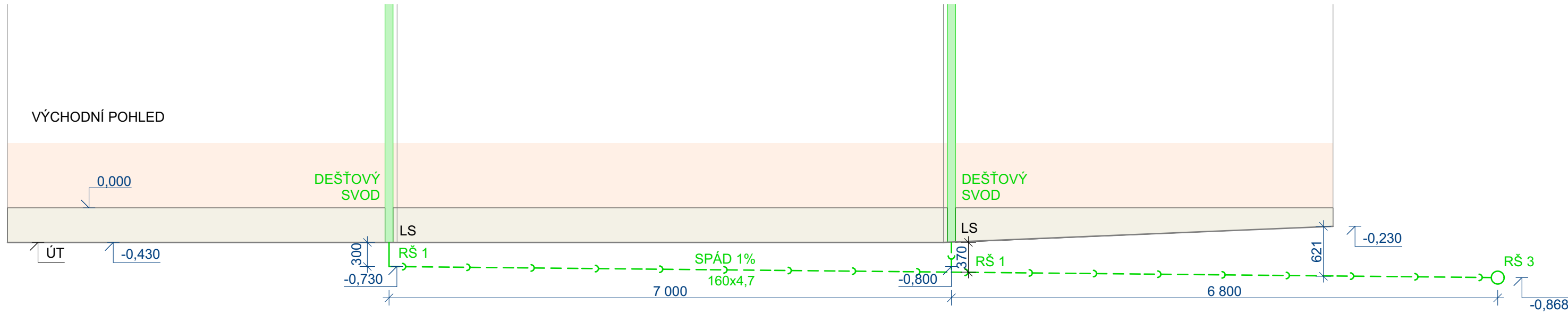
POZNÁMKA:

SÍLA VÝKOPU DLE ČSN EN 1610. SÁMOROTNÁ JE VĚTŠÍ Z NÁSLEDUJÍCÍCH HODNOT:

MINIMÁLNÍ SÍLA VÝKOPU V ZÁVISLOSTI NA PRŮMĚRU POTRUBÍ		MINIMÁLNÍ SÍLA VÝKOPU V ZÁVISLOSTI NA HLUBCE VÝKOPU	
DN/OD	MINIMÁLNÍ SÍLA VÝKOPU (DN/OD + x) m	HLUBKA VÝKOPU (m)	MINIMÁLNÍ SÍLA (m)
VÝKOP BEZ PÁŽEV	< 1,00	< 1,00	NEH. STAVĚNA
S PÁŽEVÍ	> 1,00	> 1,00	0,40
< 225	DN/OD + 0,40	DN/OD + 0,40	0,40
> 225 - < 300	DN/OD + 0,50	DN/OD + 0,50	0,40
> 300 - < 400	DN/OD + 0,60	DN/OD + 0,60	0,40
> 400	DN/OD + 0,70	DN/OD + 0,70	0,40

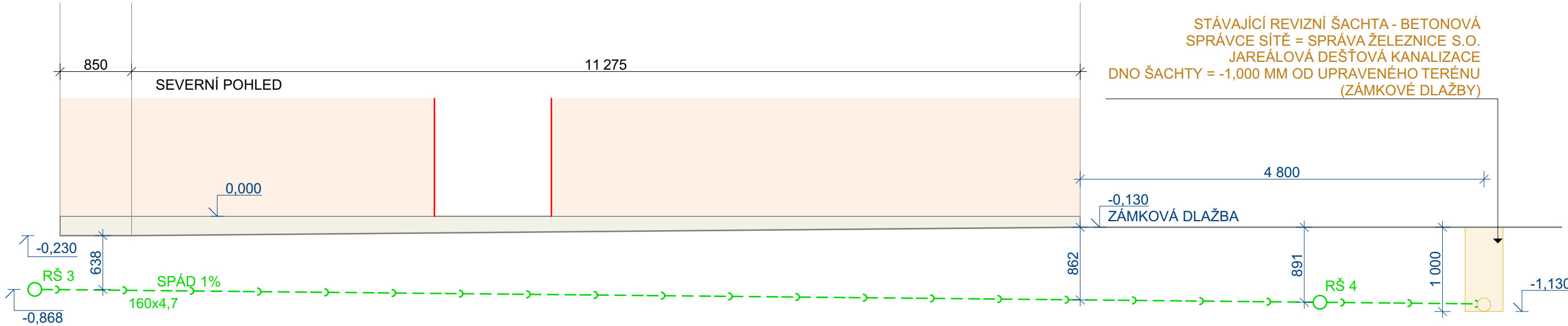
PROVEDENÍ VÝKOPU A VLOŽENÍ POTRUBÍ DLE ČSN EN 1610.
PŘI REALIZACI JE NEJNĚJŠÍ DÍL NA 13.000. DOKUŽE PŘI KŘÍŽENÍ A SOUBĚHU S OSTATNÍMI SÍTĚMI A KRYTÍ POTRUBÍ.
PŘED POUŽITÍM DOKUŽE PŘI KŘÍŽENÍ A SOUBĚHU S OSTATNÍMI SÍTĚMI.
PÁŽEV VÝKOPU BUDE PROVEDENO V ZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ DO HLUBOKY 1,2 m, V NEZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ DO HLUBOKY 1,5 m a
V NEZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ DO HLUBOKY 1,7 m. PŘI PÁŽEVÍ SÍLA VÝKOPU BUDUJE V 1,1 m. V KAŽDÉM SMĚRU.
HLAVNÍ SÍLA VÝKOPU SE SVĚTLÉM STĚNAMI, DO KTERÝCH VSTUPUJE OSOBY JE 0,8 m DLE NAŘÍZENÍ VLADY 6. 58/2008 Sb.

DEŠŤOVÁ KANALIZACE - TRASA 2
PODÉLNÝ ŘEZ
M 1:50



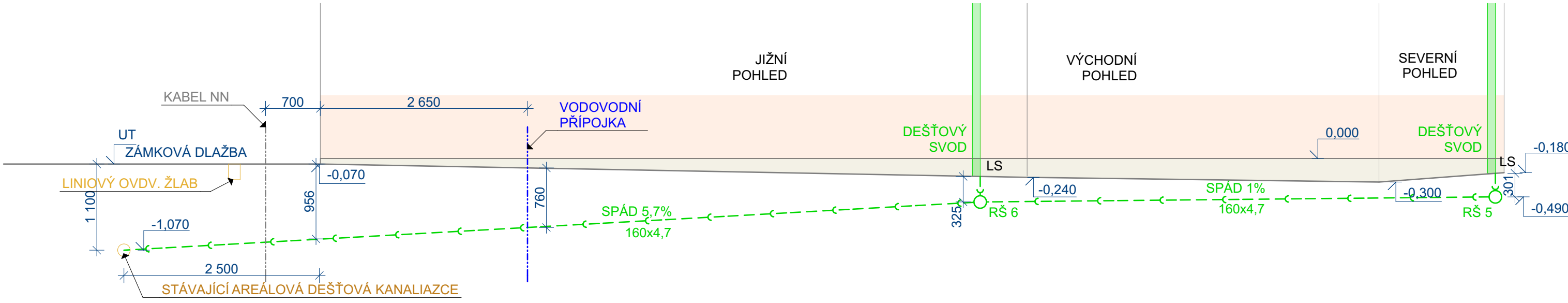
NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE - PVC POTRUBÍ DN 160 MM TYP KG SN8
SPÁD POTRUBÍ MINIMÁLNĚ 1%
VÝKOP PRO POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDE ŠÍROKÝ MINIMÁLNĚ 600 MM.
NÁSLEDNĚ BUDE VÝKOP ZASYPÁN A HUTNĚN. POVRCH (NYNÍ ZPEVNĚNÁ KAMENITÁ A HLINĚNÁ CESTA) BUDE UVEDEN DO PŮVODNÍHO STAVU

DEŠŤOVÁ KANALIZACE - TRASA 2
PODÉLNÝ ŘEZ
M 1:50



NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE - PVC POTRUBÍ DN 160 MM TYP KG SN8
SPÁD POTRUBÍ MINIMÁLNĚ 1%
VÝKOP PRO POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDE ŠÍROKÝ MINIMÁLNĚ 600 MM.
NÁSLEDNĚ BUDE VÝKOP ZASYPÁN A HUTNĚN. POVRCH (NYNÍ ZPEVNĚNÁ KAMENITÁ A HLINĚNÁ CESTA + ČÁST ZÁMKOVÁ DLAŽBA) BUDE UVEDEN DO PŮVODNÍHO STAVU

DEŠŤOVÁ KANALIZACE - TRASA 1
ROZVINUTÝ PODÉLNÝ ŘEZ
M 1:50



NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE - PVC POTRUBÍ DN 160 MM TYP KG SN8
SPÁD POTRUBÍ MINIMÁLNĚ 1%
VÝKOP PRO POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDE ŠÍROKÝ MINIMÁLNĚ 600 MM.
NÁSLEDNĚ BUDE VÝKOP ZASYPÁN A HUTNĚN. POVRCH (NYNÍ ZPEVNĚNÁ KAMENITÁ A HLINĚNÁ CESTA) BUDE UVEDEN DO PŮVODNÍHO STAVU

RŠ 1-6 SPECIFIKACE:
- LITINOVÝ POKLOP S TELESKOPICKOU ROUROU NA 12,5t; TYP 315
- TĚSNĚNÍ K TELESKOPU PRŮMĚR 315
- ŠACHTOVÝ KORUGOVANÁ ROURA BEZ HRDLA, TYP 315 L=1000
(BUDE ZKRÁCENA NA POTŘEBNOU DĚLKU DLE FINÁLNÍHO TERÉNU)
- ŠACHTOVÉ DNO Z PP VČETNĚ TĚSNĚNÍ PR. 315 - TYP II
SBĚRNÉ PRO KG DN 160 (NEVYUŽITÉ VTOKY ZAZÁTKOVÁNY)

VYPRACOVAL Pavel Šušter	KONTROLOVAL Bc. Luděk Nedělka	OPRÁVNĚNÁ OSOBA Ing. Milan Opištil	CR PLAN projektová kancelář	ČÍSLO VÝTISKU
STAVEBNÍK Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Brno, Správa pozemních staveb, Kounicova 688/26, 611 43, Brno-veveří, IČO: 70994234	DATUM 06/2021	REVIZE		
NÁZEV AKCE TŘEŠŤ ON oprava	MÍSTO AKCE Třešť	DĚL 1:100	D P S 1:100	FORMÁT 8x44 [A1]
NÁZEV ČÁSTI E.2.6. ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE STAVEBNÍ OBJEKT SO-01.01.01 TŘEŠŤ - VÝPRVNÍ BUDOVA	Č. POPLISKE 503 Č. POZEMKU 4993, 4992/5, 2534 KAT. ÚZEMÍ Třešť (779761)	KÓTY V MM	INT. ČÍSLO 023002110	POR. ČÍSLO E.2.6.5
OBSAH VÝKRESU AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE				