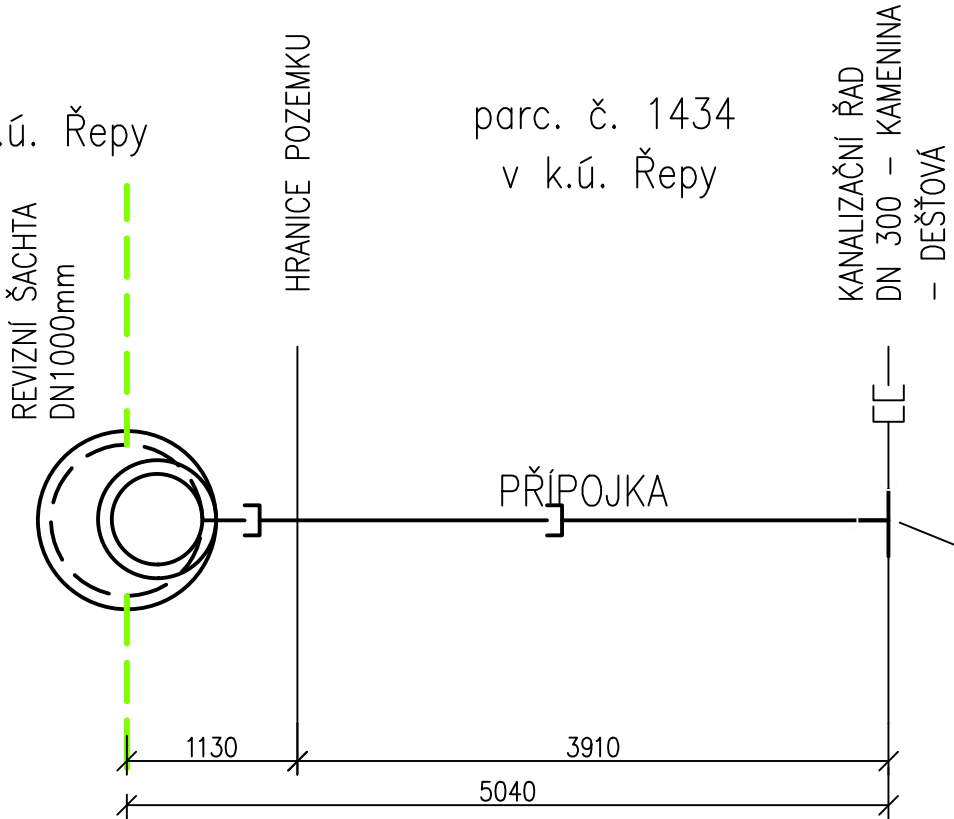


PŮDORYS

poz. parc. č. 19 v k.ú. Řepy

parc. č. 1434
v k.ú. Řepy

HVŠ-3

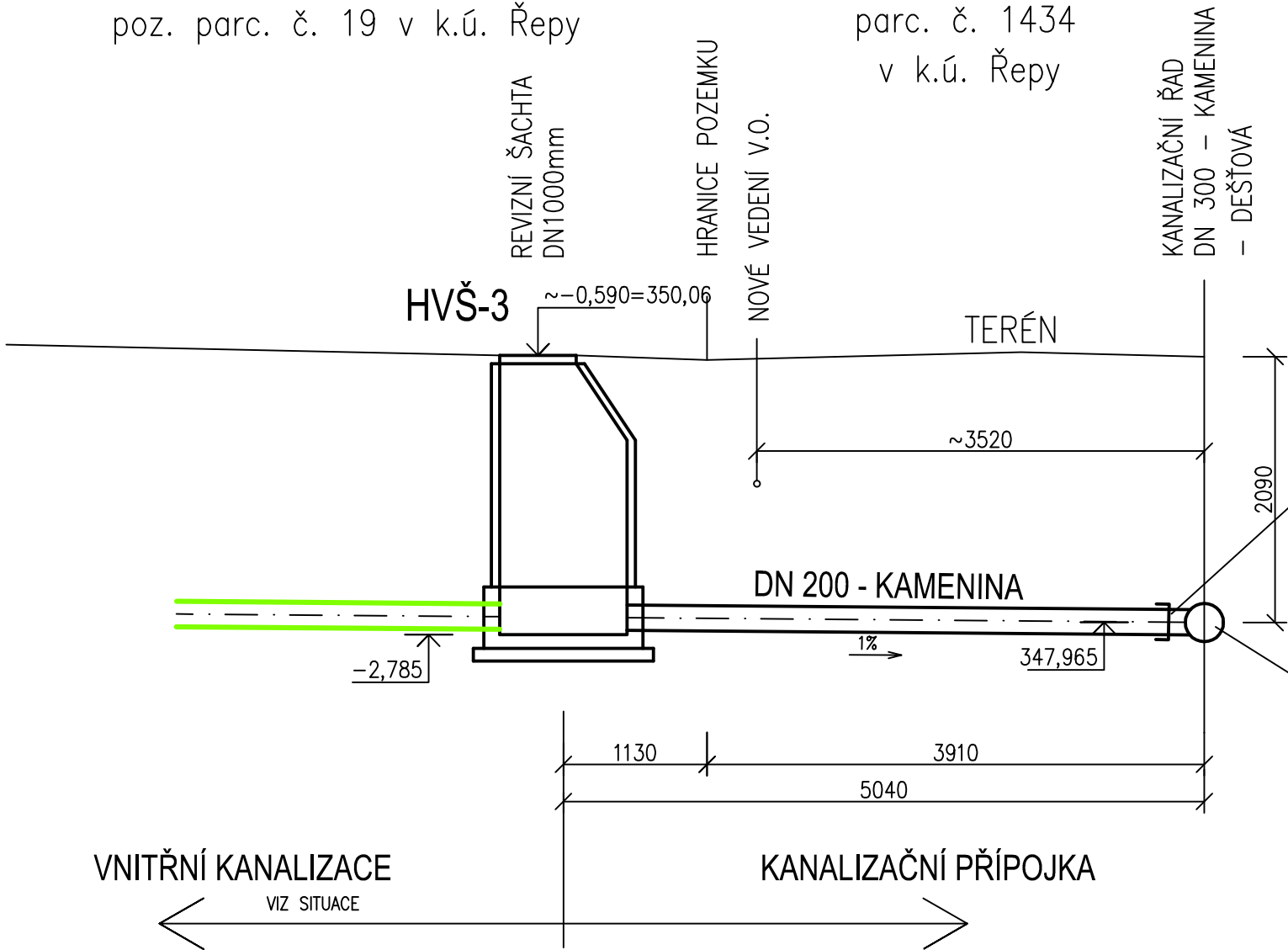


PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDE NAPOJENA POMOCÍ NOVÉ VLOŽKY NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ KAMENINOVÁ ODBOČKA 300/200 90°

PODÉLNÝ PROFIL

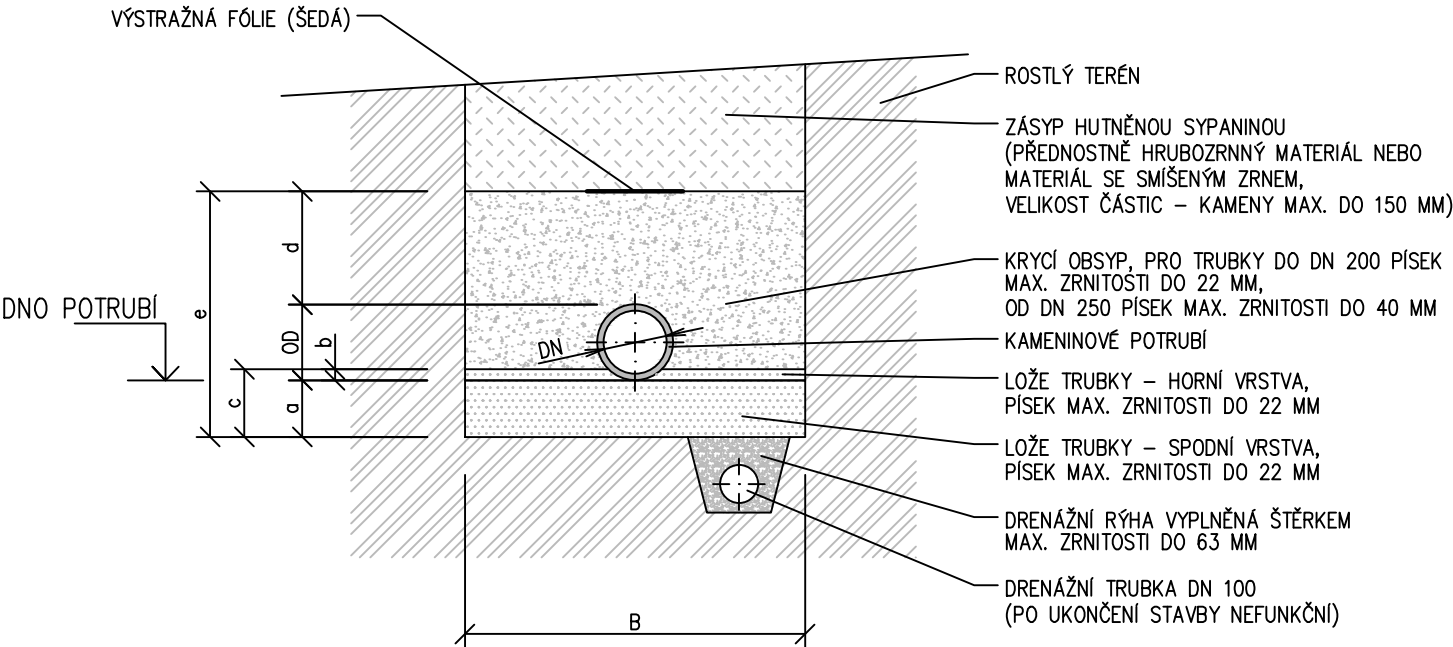
poz. parc. č. 19 v k.ú. Řepy

parc. č. 1434
v k.ú. Řepy



PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDE NAPOJENA POMOCÍ NOVÉ VLOŽKY NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ KAMENINOVÁ ODBOČKA 300/200 90°

SCHÉMA ULOŽENÍ KAN. PŘÍPOJKY



TABULKA ROZMĚRŮ

DN	150	200	250	300
a	150	150	150	150
b	27	35	44	52
c	177	185	194	202
d	300	300	300	300
e	636	692	749	805
B	šířka výkopu v závislosti na hloubce vedení a typu zeminy			

TABULKA - minimálních šířek výkopu v závislosti na průměru potrubí

DN	Výkop pažený	minimální šířka výkopu D + x	
		výkop nepažený s úhlem stěny větší než 60°	menším, rovným 60°
do 225	D + 0,40 m	D + 0,40 m	
225–350	D + 0,50 m	D + 0,50 m	D + 0,40 m
350–500	D + 0,70 m	D + 0,70 m	D + 0,40 m

TABULKA - minimální šířky výkopu v závislosti na hloubce výkopu

hloubka rýhy(m)	min.šířka(m)
do 1,00	není předepsána
1,00–1,75	0,80
1,75–4,00	0,90
nad 4,00	1,00

±0,000 = 350,65

POZNÁMKA

PŘED PROVÁDĚNÍM VNĚJŠÍCH KANALIZAČNÍCH OBJEKTŮ A VEDENÍ NUTNO NECHAT VYTÝČIT SPRÁVCI VEŠKERÉ SÍŤ V DOTČENÉM ÚZEMÍ !
PŘI PROVÁDĚNÍ NOVÉ KANALIZACE MUSÍ BÝT DODRŽENY VEŠKERÉ PLATNÉ NORMY:
ČSN 73 60 05 (PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ
ČSN 75 67 60 (VNITŘNÍ KANALIZACE)
ČSN 75 61 01 (STOKOVÉ SÍŤ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY)
ČSN EN 1610 (PROVÁDĚNÍ STOK A KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK)
A VEŠKERÉ SOUVISEJÍCÍ NORMY

PŘI POKLÁDÁNÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ V TERÉNU S VÝSKYTEM ZVÝŠENÉ HLADINY SPODNÍ VODY NUTNO ZABRÁNIT VYPLAVENÍ ZÁSYPOVÉHO MATERIÁLU.
VÝKOP MUSÍ BÝT PŘI POKLÁDCE PROSTÝ VODY.
V PŘÍPADĚ POUŽITÍ DRENÁŽÍ JE NUTNÉ PO DOKONČENÍ PRACÍ ZRUŠIT JEJICH FUNKCI.

OD HLOUBKY VÝKOPU 1,00 m BUDE RÝHA PAŽENA

autorizace:				paré:	
část dokumentace: D		DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			
část: D.1		DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU			
D.1.4		TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB			
D.1.4.1		VODOVOD, KANALIZACE			
hlavní architekt, autor :		hlavní inženýr projektu:		zodpovědný projektant:	
Ing. arch. Pavel LEJSEK		Ing. arch. Pavel LEJSEK		Ing. arch. Pavel LEJSEK	
stavebník : Městská část Praha 17, Žalanského 291/12b, Praha - Řepy, 163 02					
místo stavby : Praha Řepy, nároží ulic Engelmüllerova a K Šancím, poz. parc. č. 19 v k.ú. Řepy,					
název akce:					
DŮM S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU V PRAZE ŘEPÍCH					
výkres :					
SCHÉMA DEŠŤ. PŘÍPOJKY Z PARK. MÍST					
formát : 4 A4				datum : DUBEN 2020	
stupeň PD : DZSPD				číslo zakázky : 01/15/DZSPD	
archivní číslo : 01/16/DZSPD				archiv PC : REPY_DSP_DPS_PUD_ZTI	
měřítko : 1:50				č. výkresu : 23.	