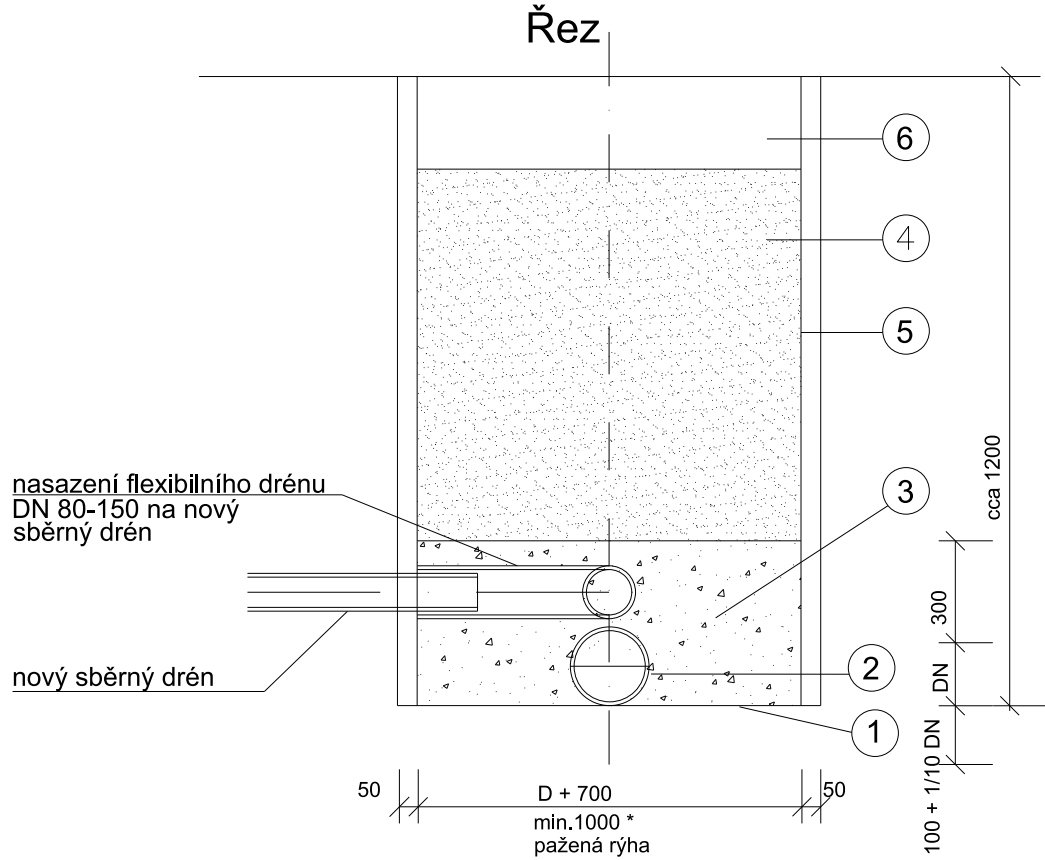
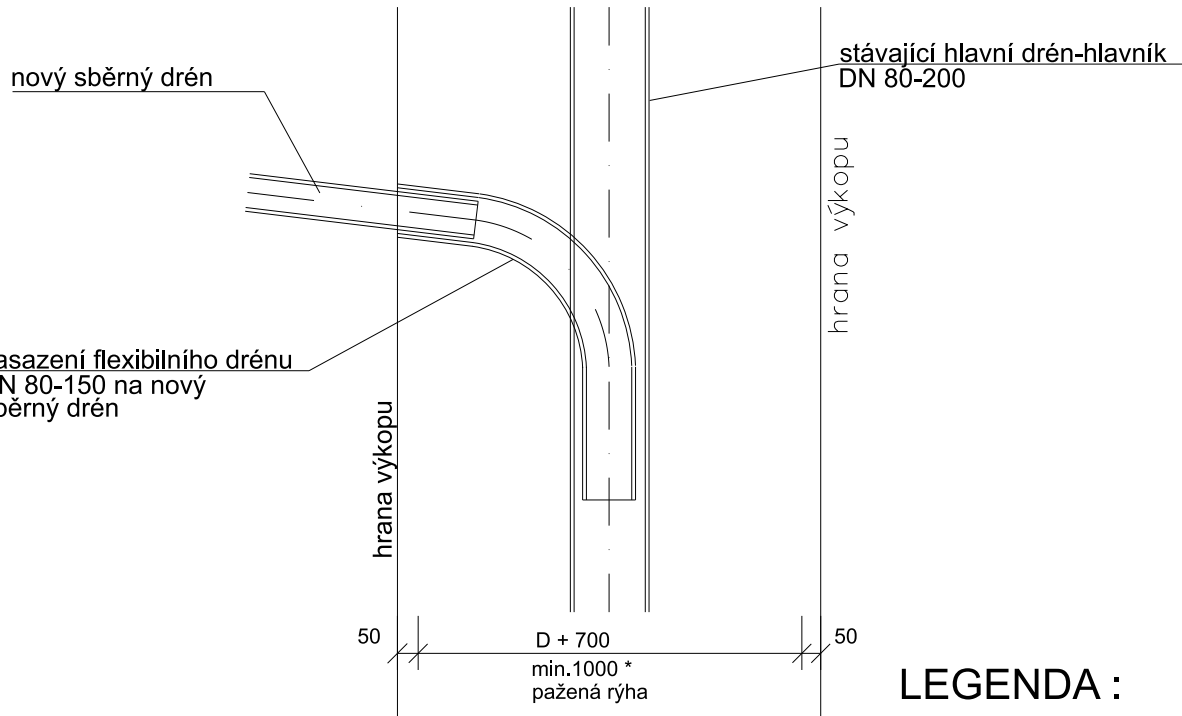


Napojení drenážního potrubí

Napojení nově navrženého drenážního potrubí na potrubí stávajícího drénu



Půdorys

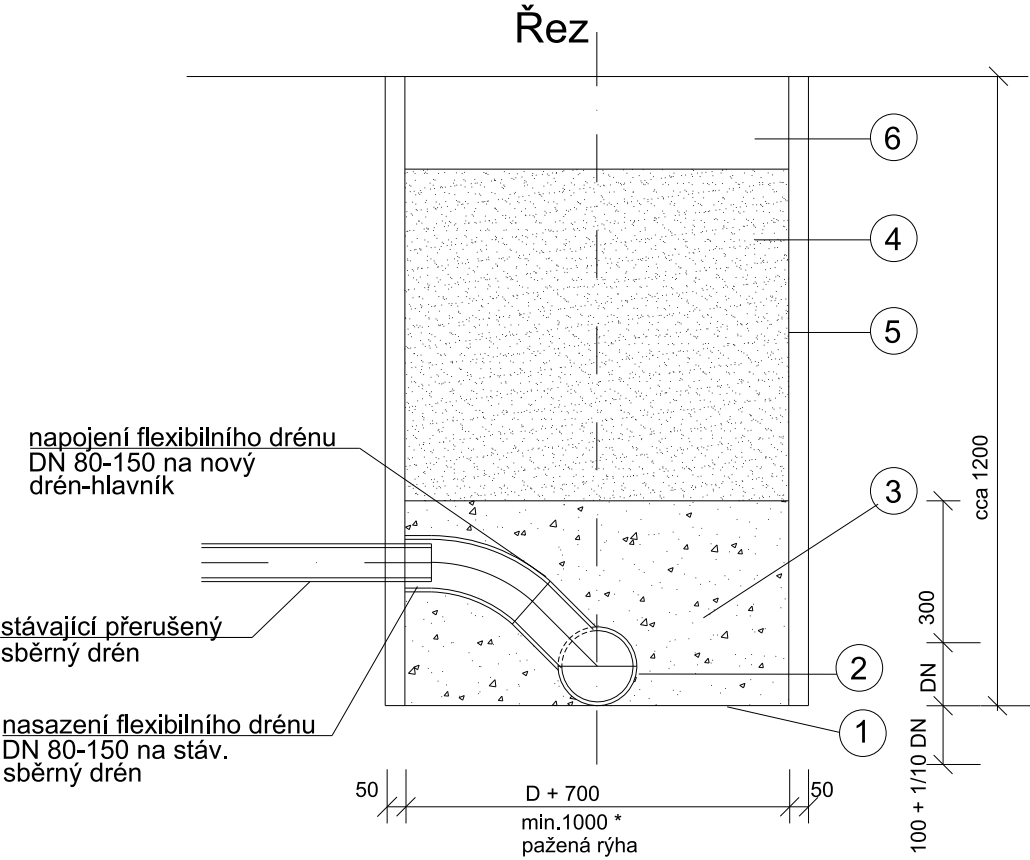


LEGENDA :

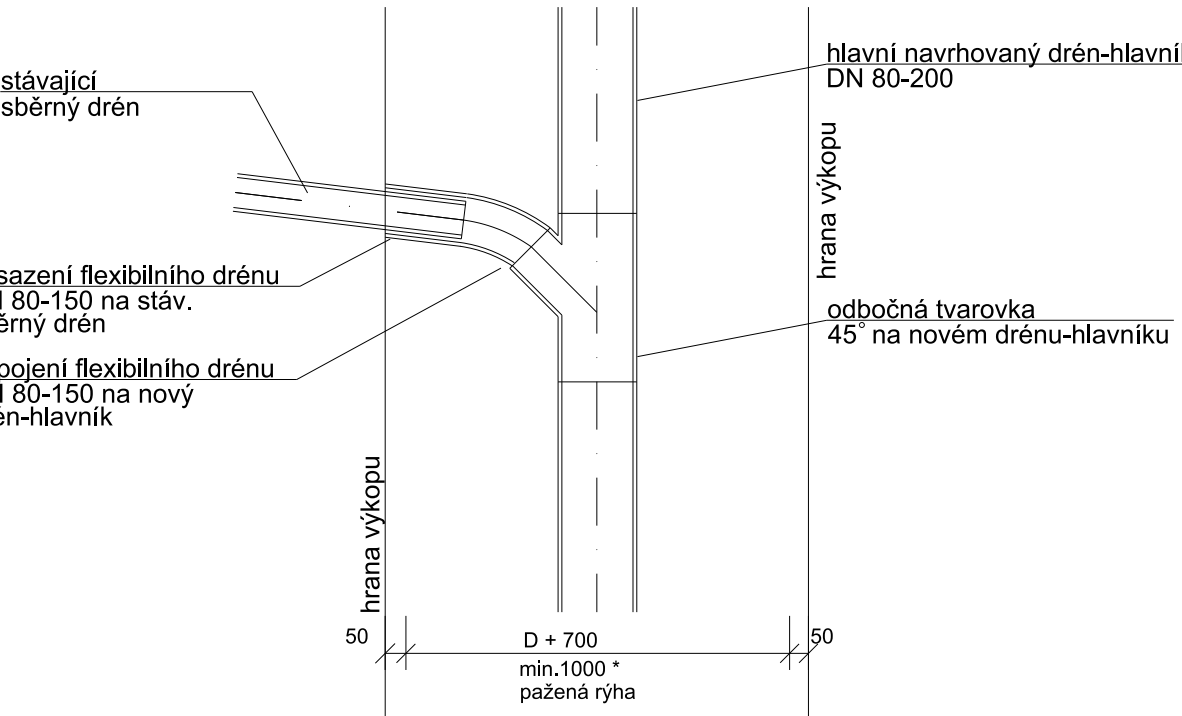
- 1 - dno rýhy upraveno a zhutněno na 95% PS
- 2 - drenážní plastové potrubí DN 80-200
- 3 - drenážní štěrk frakce 8-16 mm

- 4 - zásyp výkopkem - propustná zemina se zhutněním (Proctor standart 95 %)
- 5 - pažení příložné
- 6 - ornice - tloušťka dle geol.průzkumu (sejmutí a zpětné rozprostření a osetí)
- \* - při D=0,4-1,0m je šíře výkopu D+0,8m, při D > 1,0m je šíře výkopu D+0,9m

Napojení stávajícího přerušného drenážního potrubí na potrubí nově navrženého drénu



Půdorys



01	05/2020	Čistopis	R.Novák	M.Daniel
00	12/2019	Předčistopis	R.Novák	M.Daniel
Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:

**Středočeský kraj**  
Zborovská 81/11,  
150 21 Praha 5

**Středočeský kraj**

Navrhl/vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Zhotovitel:
Radim Novák	Radim Novák	
Technická kontrola:	Hlavní inženýr projektu:	<div>MOTT MACDONALD</div> <div>Národní 984/15 110 00 Praha 1 +420 221412800</div>
Ing. Karel Moravec	Ing. Martin Daniel	

Kraj: Středočeský	Čís.sm.obj.:	937/0066001/2018
Katastrální území: Kralupy nad Vltavou, Chvatěruby, Zlončice, Kozomín, Postržín	Čís.akce:	396817
Akce:  II/240 a II/101, přeložka silnic v úseku D7–D8, III. etapa, DÚR/IČ k ÚR	Datum:	12/2019
	Formát:	3xA4
	Měřítko:	–
	Stupeň:	Číslo kopie:
Část:	Číslo přílohy:	
Vzorový výkres napojení a vyústění dren. potrubí	D.1.380.05	