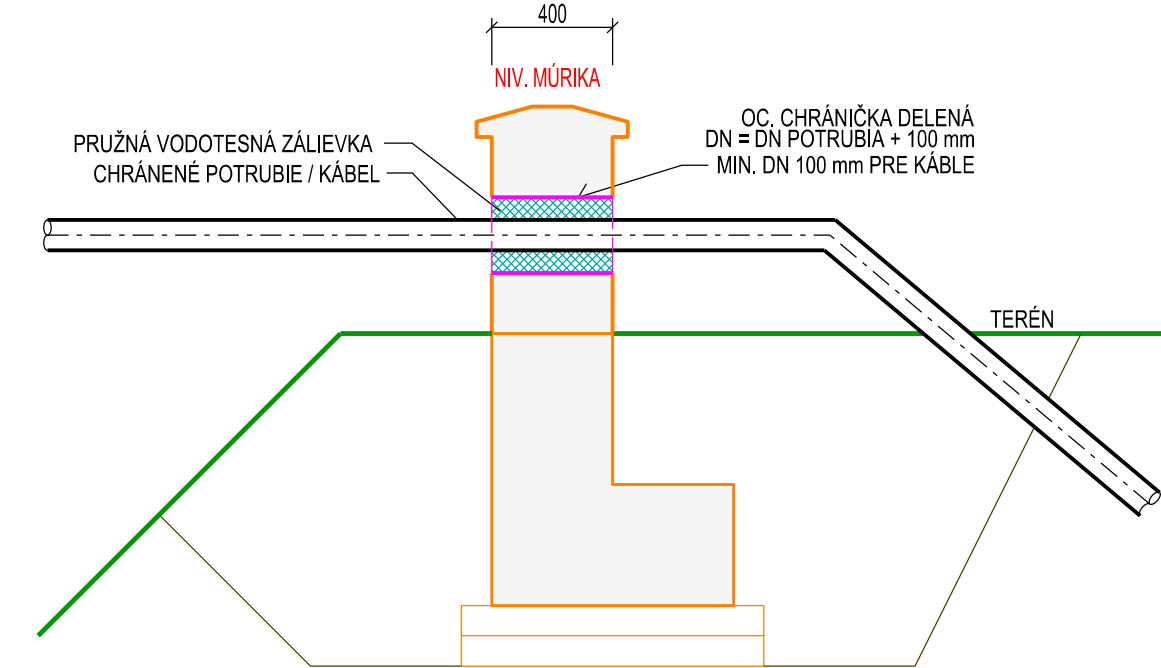
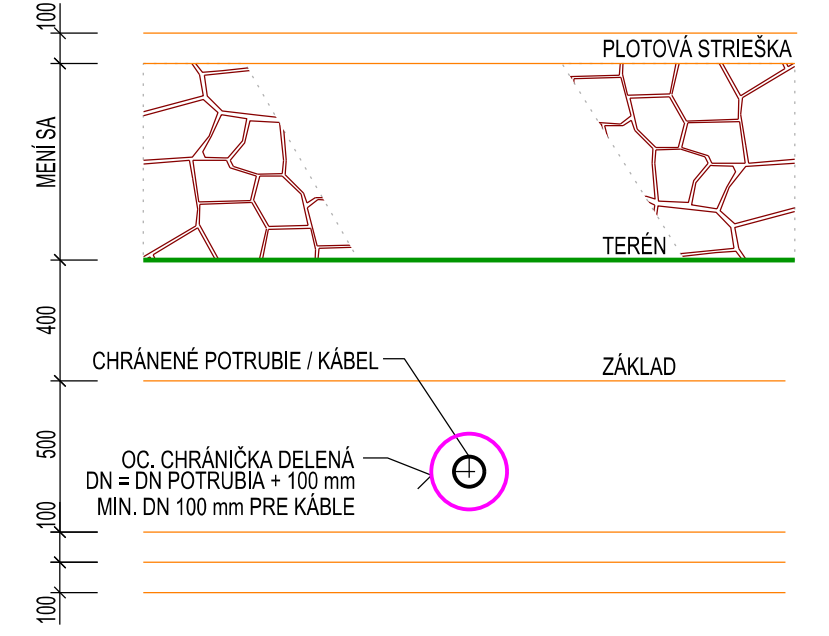
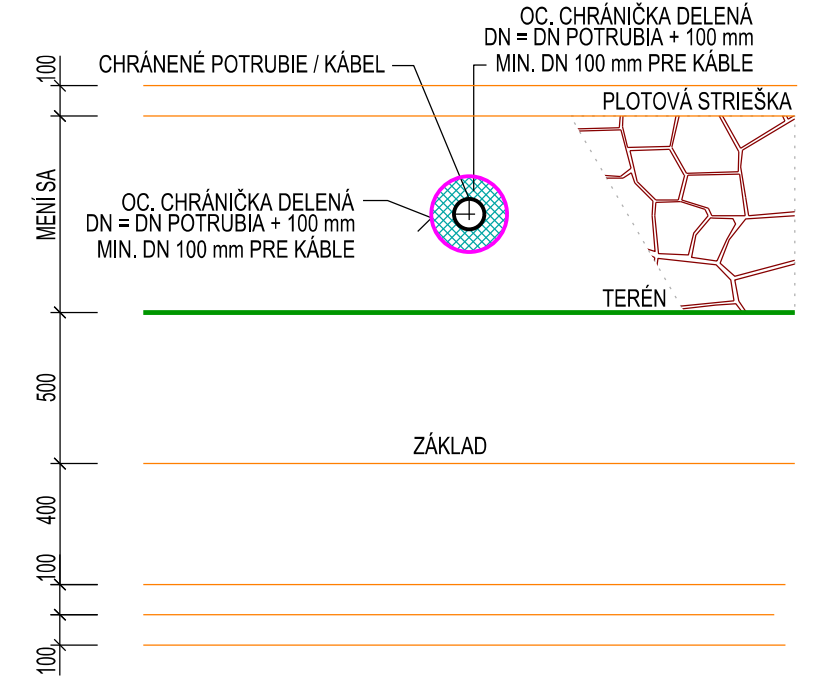
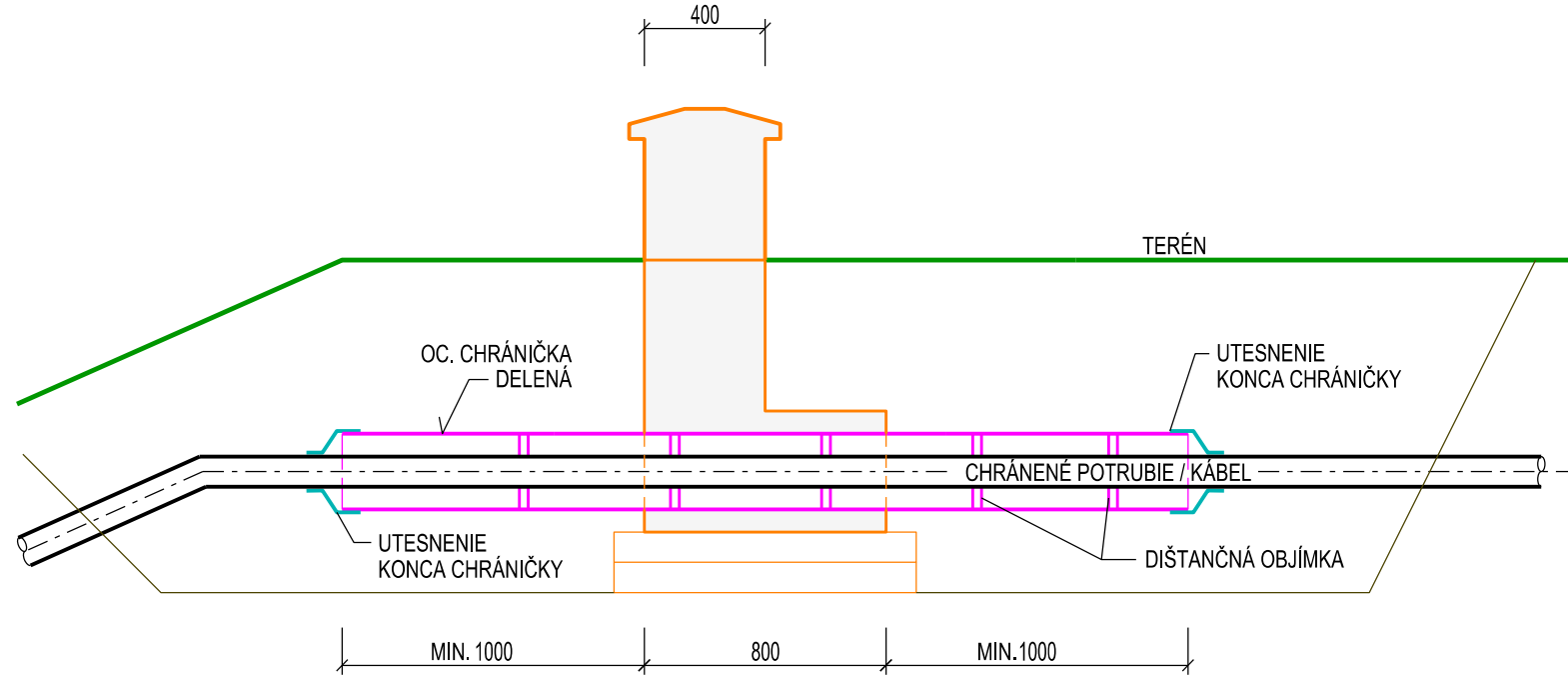


VZOROVÉ KRIŽOVANIE PROTIPOVODŇOVÉHO MÚRA CHRÁNIČKOU

KRIŽOVANIE NAD ÚROVŇOU TERÉNU  
PRI MOSTOCH A POD.

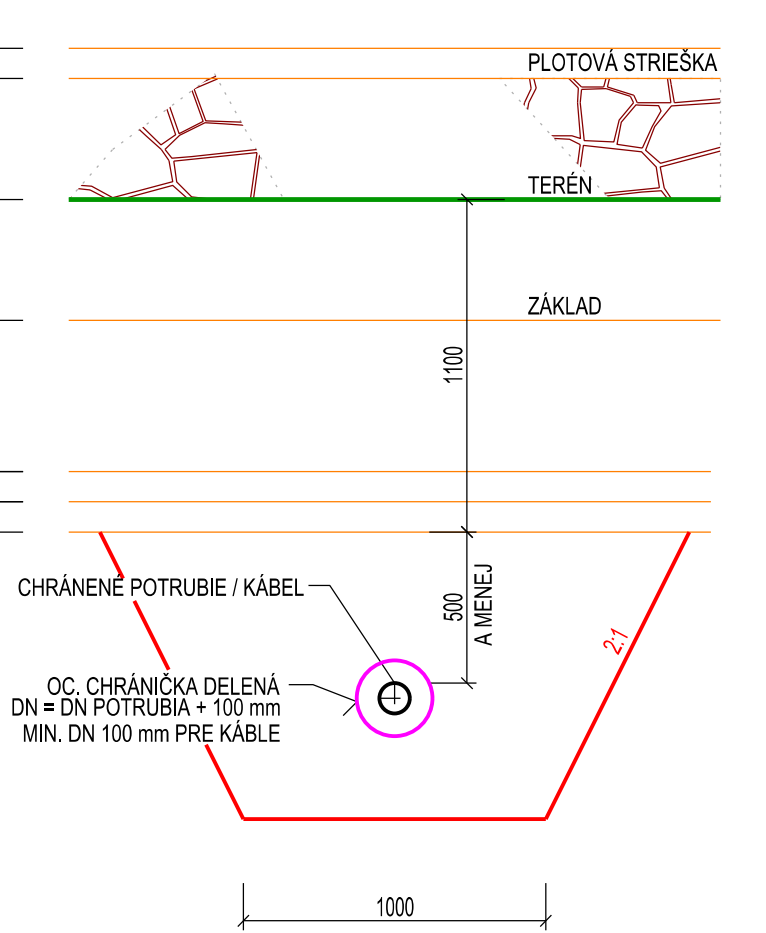
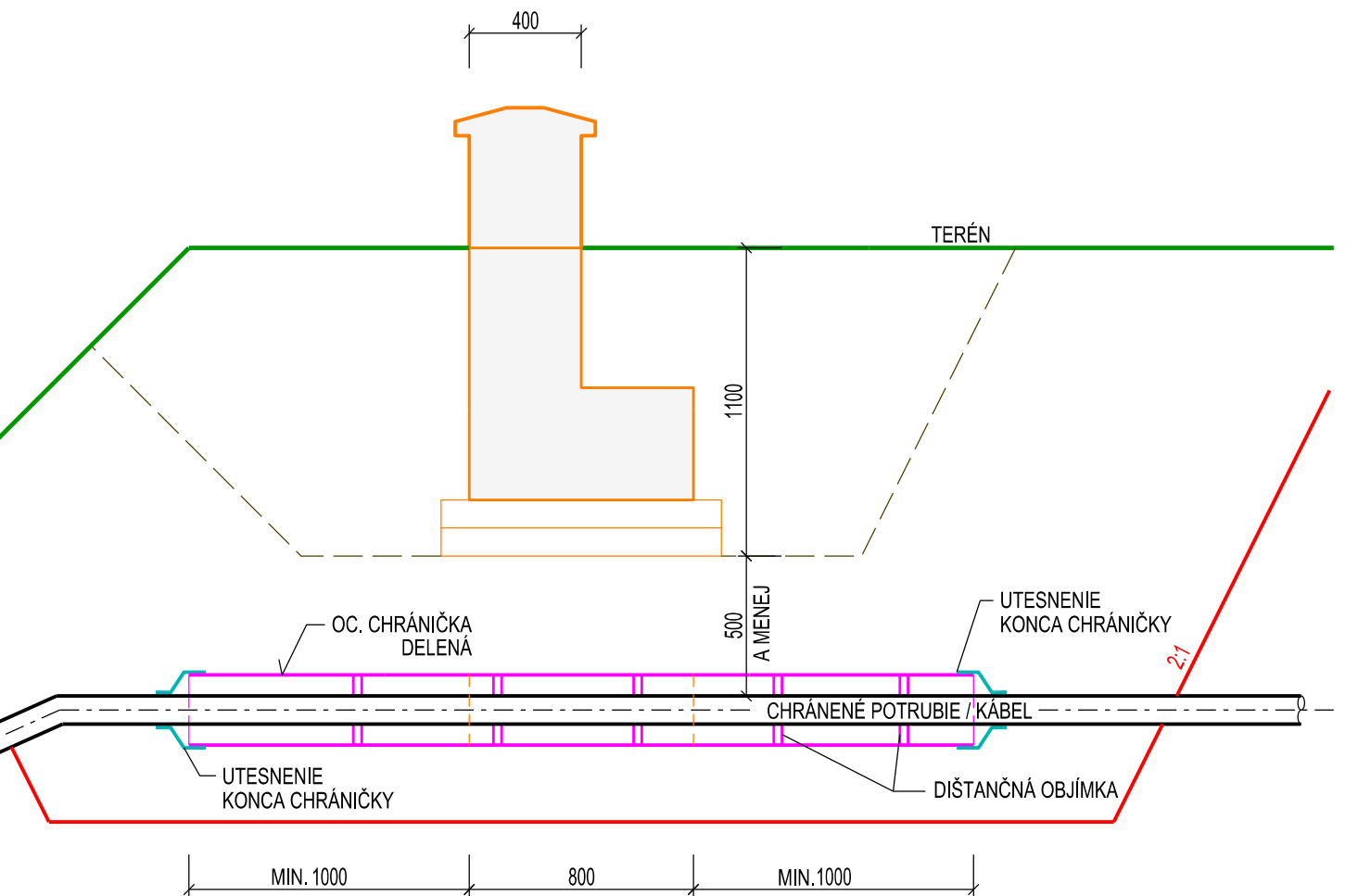


KRIŽOVANIE V ÚROVNI ZÁKLADU



KRIŽOVANIE POD ÚROVŇOU ZÁKLADU

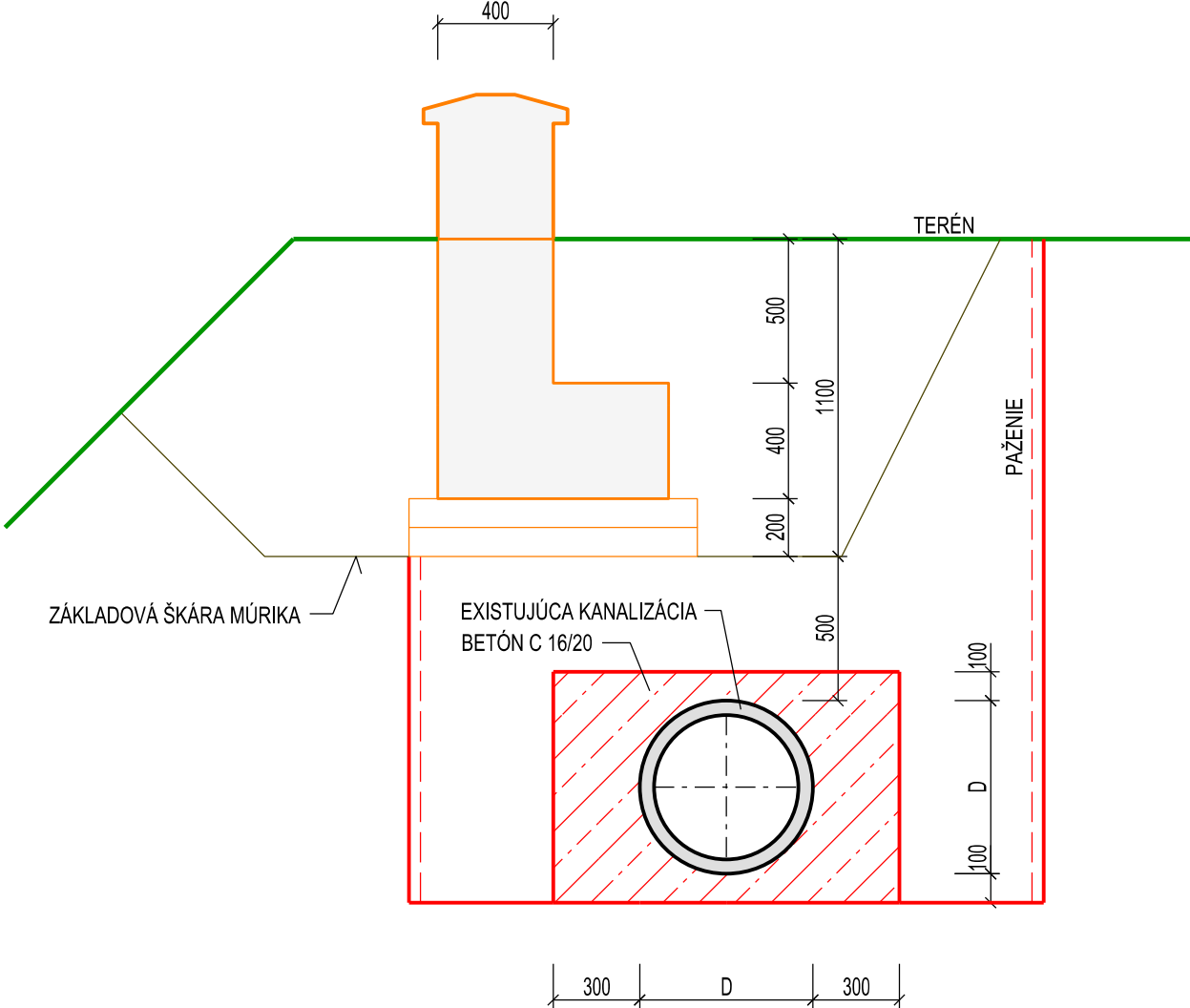
OSADENIE CHRÁNIČKY V PRÍPADE, ŽE CHRÁNENÉ POTRUBIE / KÁBEL JE MENEJ AKO 0,5 m POD ZÁKLADOVOU ŠKÁROU



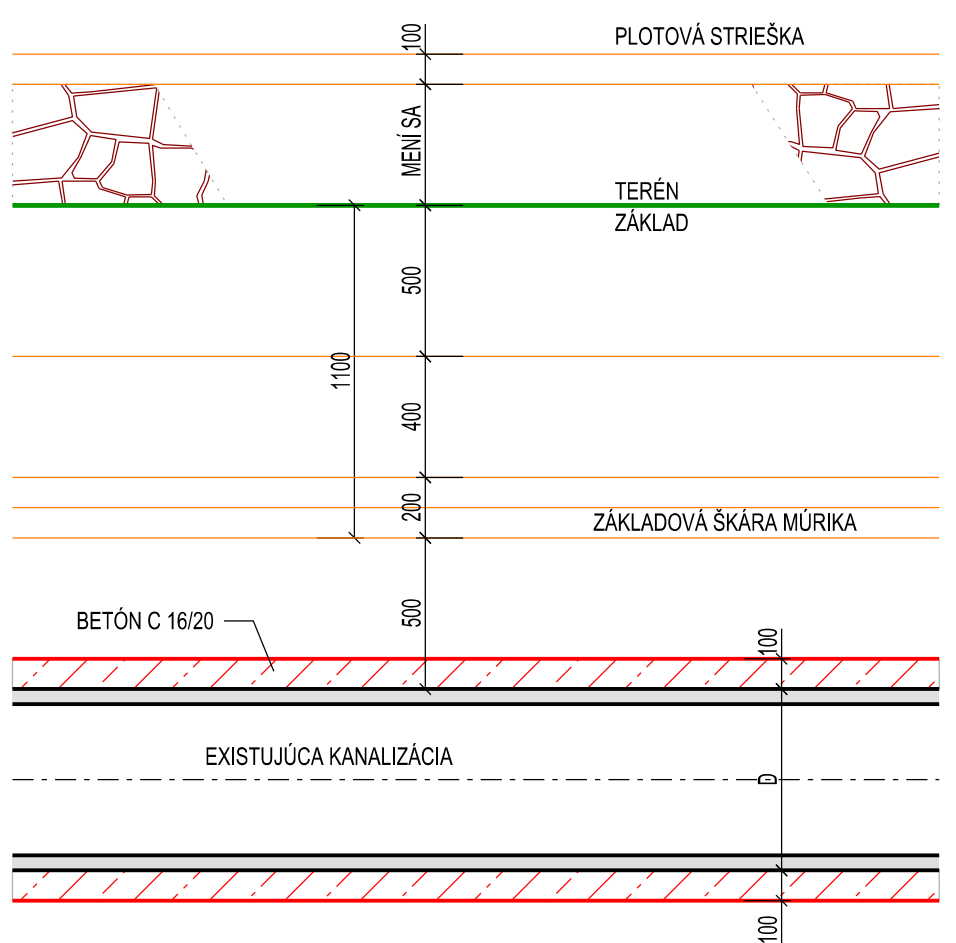
OCHRANA KANALIZÁCIE

PRI SÚBEHU S OCHRANNÝM PROTIPOVODŇOVÝM MÚROM  
V ÚSEKoch KDE JE KANALIZÁCIA MENEJ AKO 1,0 m OD OKRAJA ZÁKLADU MÚRA  
OBOBNÁ OCHRANA BUDE AJ V PRÍPADE KRIŽOVANIA S PRESAHOM 1 m ZA MÚR

PRIEČNY REZ

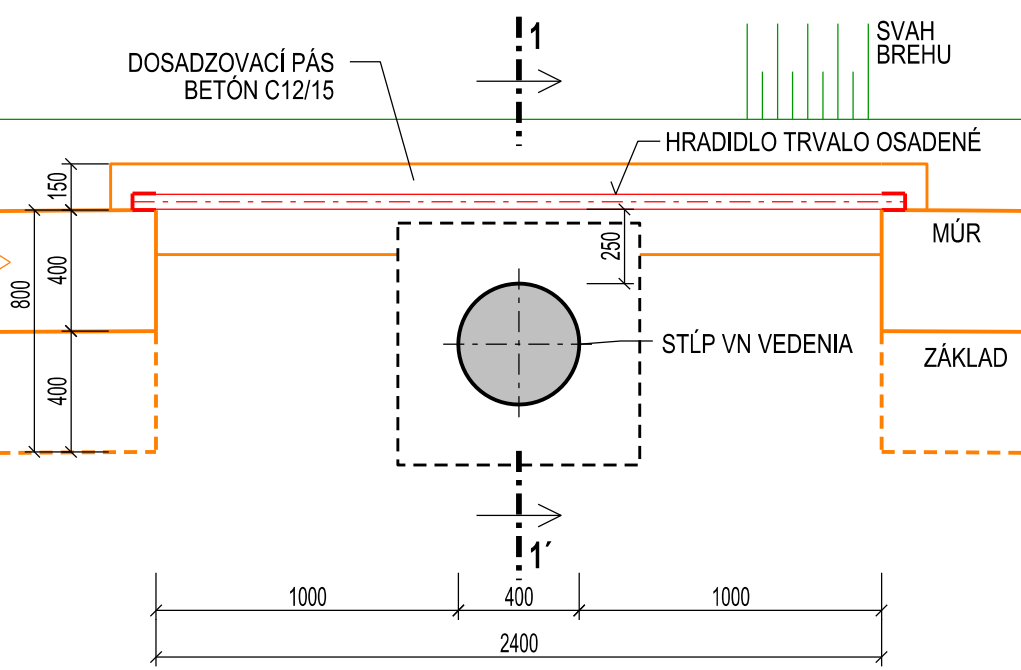


POZDĽŤNY REZ

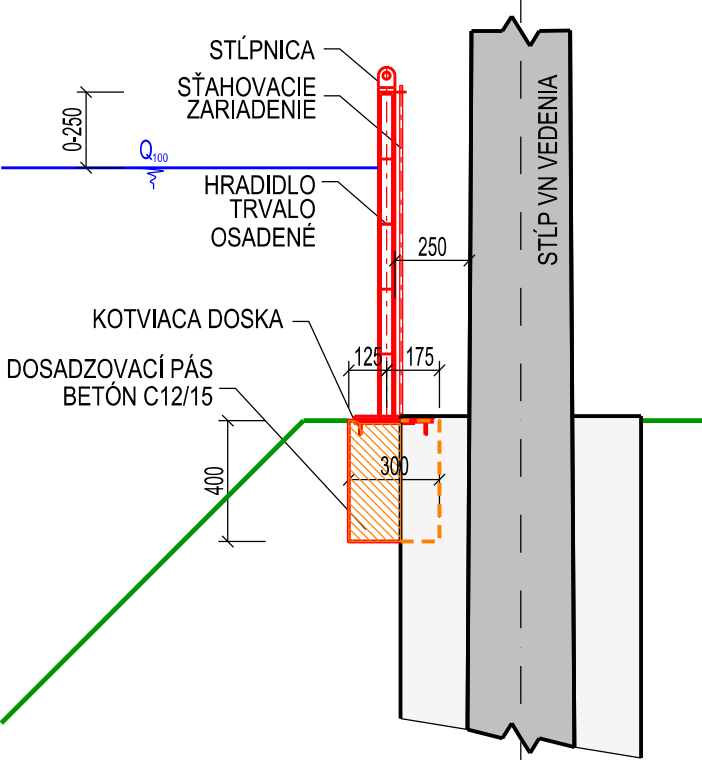


SÚBEH MÚRIKA SO STĽPOM EL. VEDENIA ALEBO TK VEDENIA

TECHNICKÉ RIŠENIE SA VYUŽIE AJ V PRÍPADE INÝCH NADZEMNÝCH PREKÁŽOK KTORÉ NEBUDE MOŽNÉ PRELOŽIŤ



REZ 1-1'



2			
1			
0			
Revízia:	Dátum:	Vydal:	Schválil:
INVESTOR		Obec Nesluša	
Projektová organizácia:		BURSA s.r.o.	
Vyracoval:		Ing. Gabriel Faško	
Zodpovedný projektant:		Ing. Matúš Bursa	
Kontroloval:		Ing. Ondrej Bursa	
Akcia :		Nesluša - potok Nesluškanka, protipovodňová ochrana	
Objekt :		Mierka	
Názov prílohy:		Číslo prílohy	
Vzorové riešenie križovania s inžinierskymi sieťami		1 : 25	