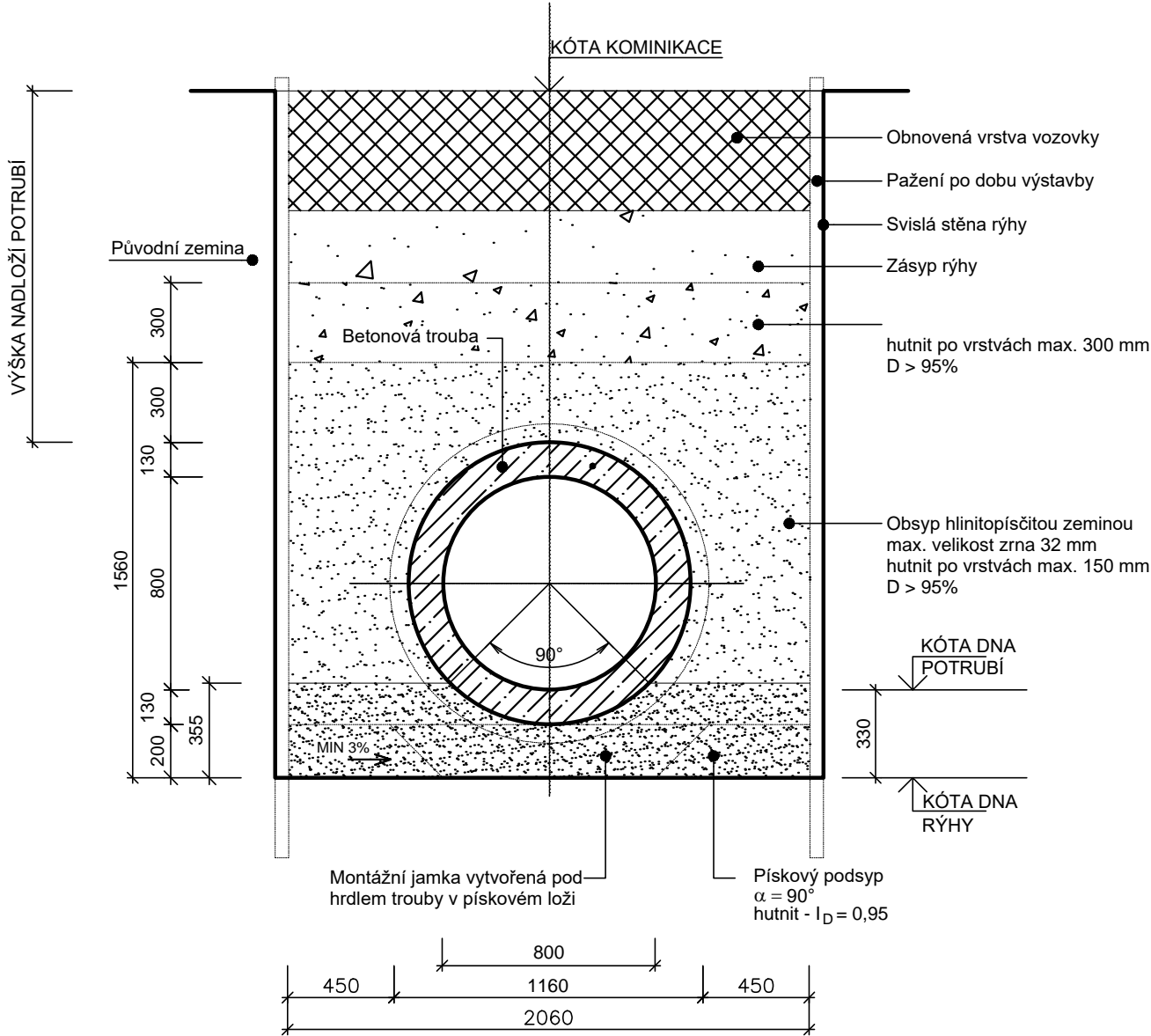


VZOROVÝ LIST ULOŽENÍ POTRUBÍ **DN 800**

ZPŮSOB ULOŽENÍ : **DO PÍSKOVÉHO LOŽE**  $\alpha = 90^\circ$

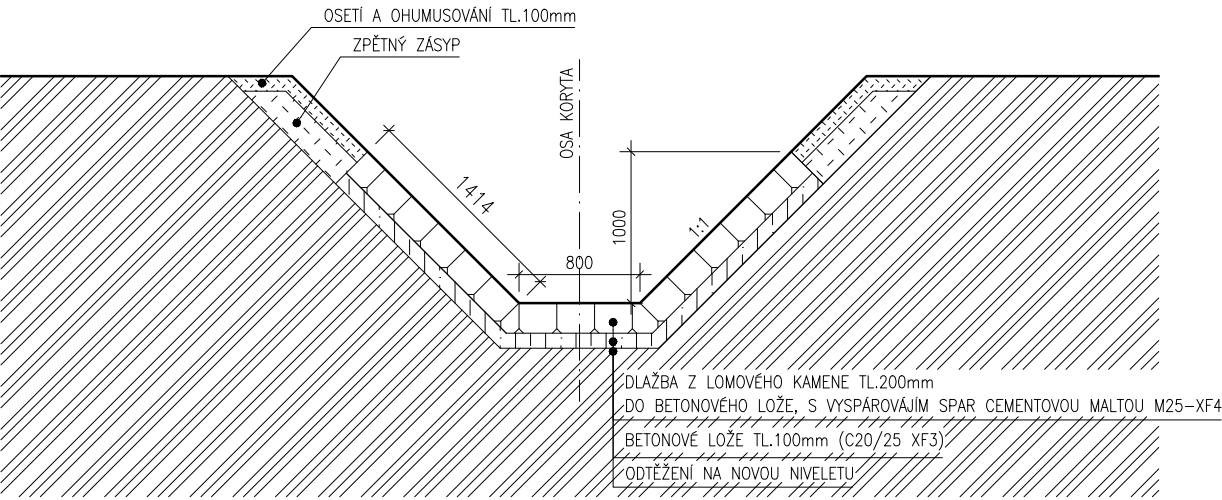
DRUH RÝHY : **SVISLÁ RÝHA**

**M-1:25**

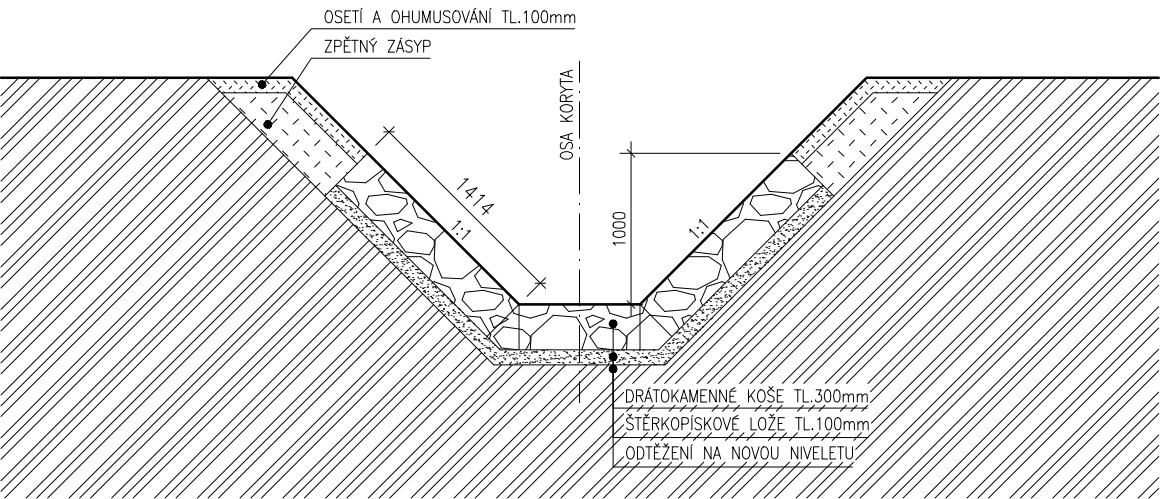


HUTNĚNÍ OBSYPU A ZÁSYPU PEČLIVĚ ZA DOZORU

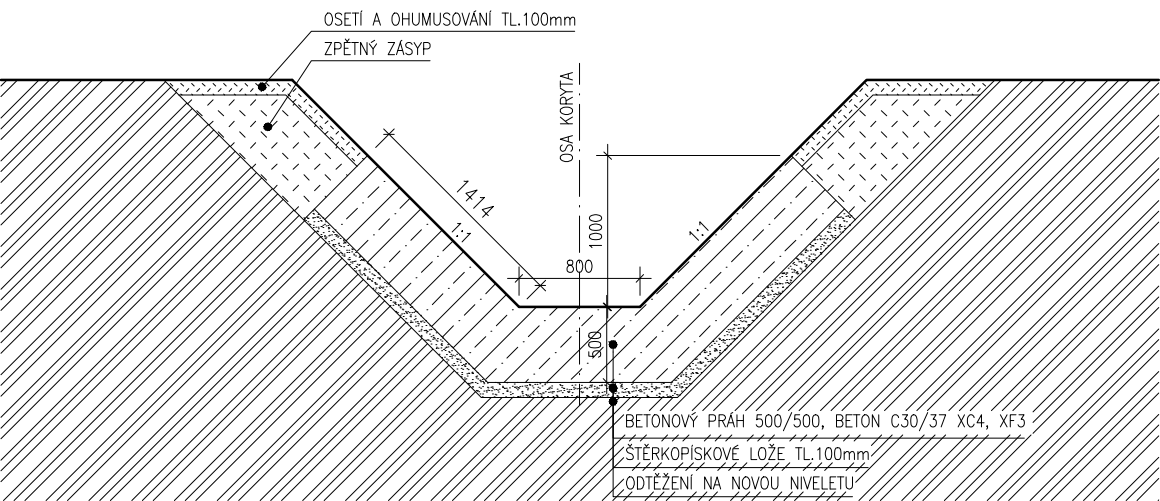
PŘÍKOP A  
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - OPEVNĚNÍ DLAŽBOU  
M1:50



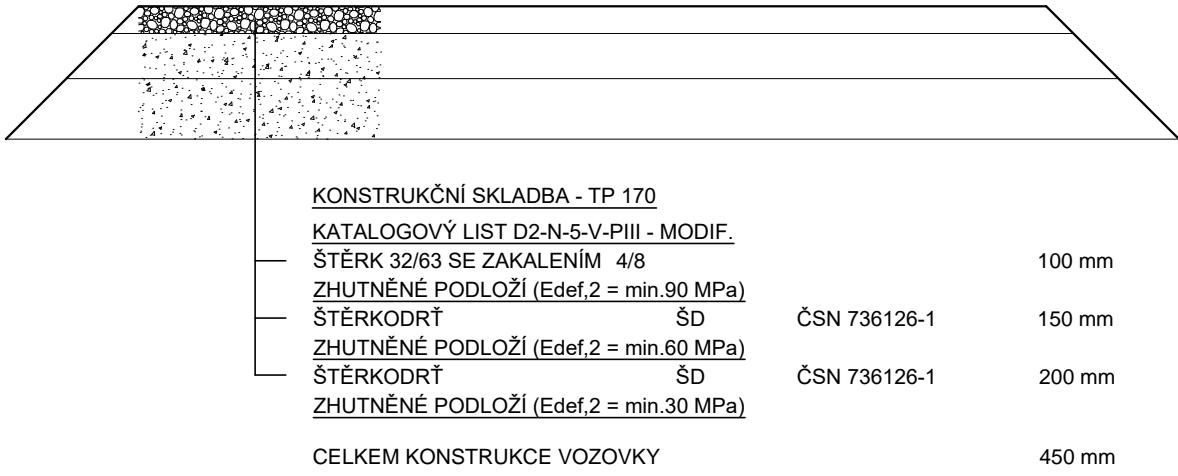
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - DRÁTOKAMENNÉ KOŠE  
M1:50



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - BETONOVÝ PRÁH  
M1:50



VZOROVÝ ŘEZ OBSLUŽNOU KOMUNIKACÍ M 1:25  
VRÁCENÍ POVRCHŮ DO PŮVODNÍHO STAVU



POŽADAVKY NA DLAŽBU:

- PŘÍRODNÍ KÁMEN PRO VODNÍ STAVBY DLE ČSN 13 383  
VELIKOST KAMENE - LMB<sub>10/60</sub>  
TVAR - LT<sub>A</sub>  
ZRNITOST - RQ<sub>NR</sub>  
ODOLNOST PROTI PORUŠENÍ - CS<sub>90</sub>  
NASÁKAVOST - WA<sub>0,5</sub>  
MRÁZUVZDORNOST - FT<sub>6</sub>  
MAX. ŠÍŘKA SPÁR DLAŽBY - 40mm (PRŮMĚR 20mm)

AKTUALIZACE 03/2018

Souřadnicový systém - S-JTSK  
Výškový systém - ČSUNS-Bpv

REVIZE	POPIS ZMĚNY	DATUM	JMÉNO - PODPIS
Soubor d.1.122_vzorové řezy m_r1dwg	Vypracoval ING. LIPTÁK	Projektant ING. VALEČKA	HL. Ing. projekt ING. VALEČKA
Zadavatel	Palivový kombinát Ústí, s.p.	Kraj	Ústecký
Akce	Přeložka Modlanského potoka - úprava koryta	Formát předlohy	A3.2/3A4
D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení D.1. Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu D.1.1. Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení	Datum	Stupeň	DSP
Příloha	Křížení příkopu M - vzorové řezy	Číslo zakázky	MV 1130/16/3
		Měřítko 1:25, 1:50	Č. příl. D.1.1.22.