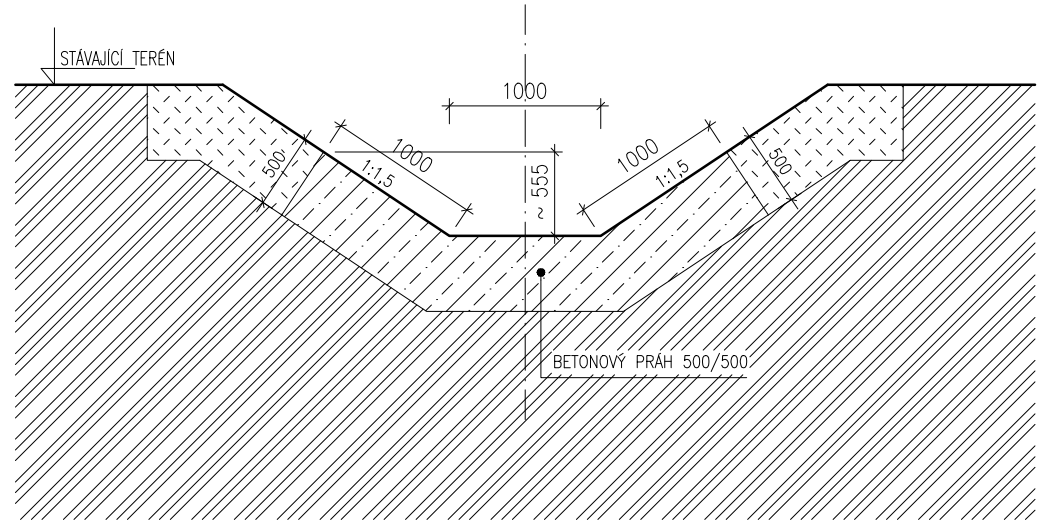
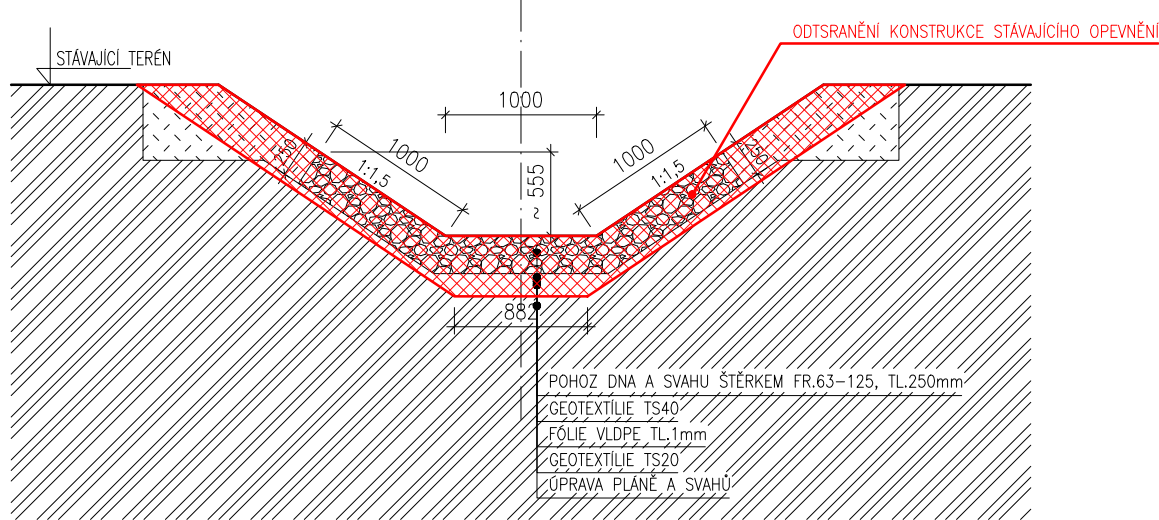


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ BETONOVÝM PRAHEM
M-1:50

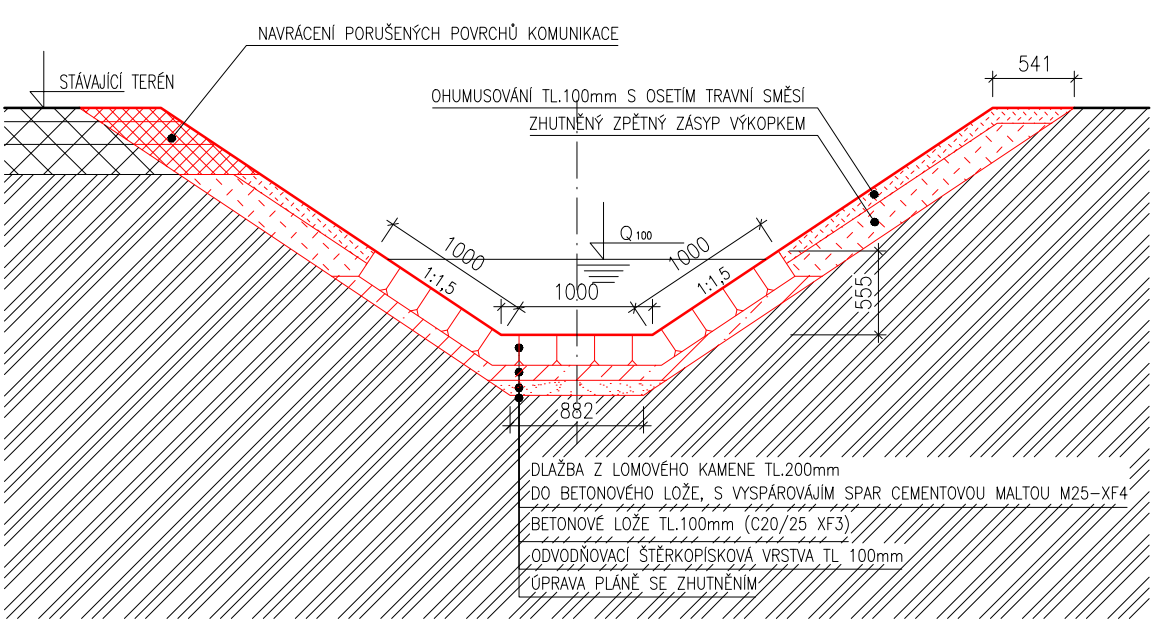
CELKEM 84 PRAHŮ B.P.0-B.P.83
Z TOHO 11 PRAHŮ K ODSTRANĚNÍ – č.4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 48, 62, 80, 81



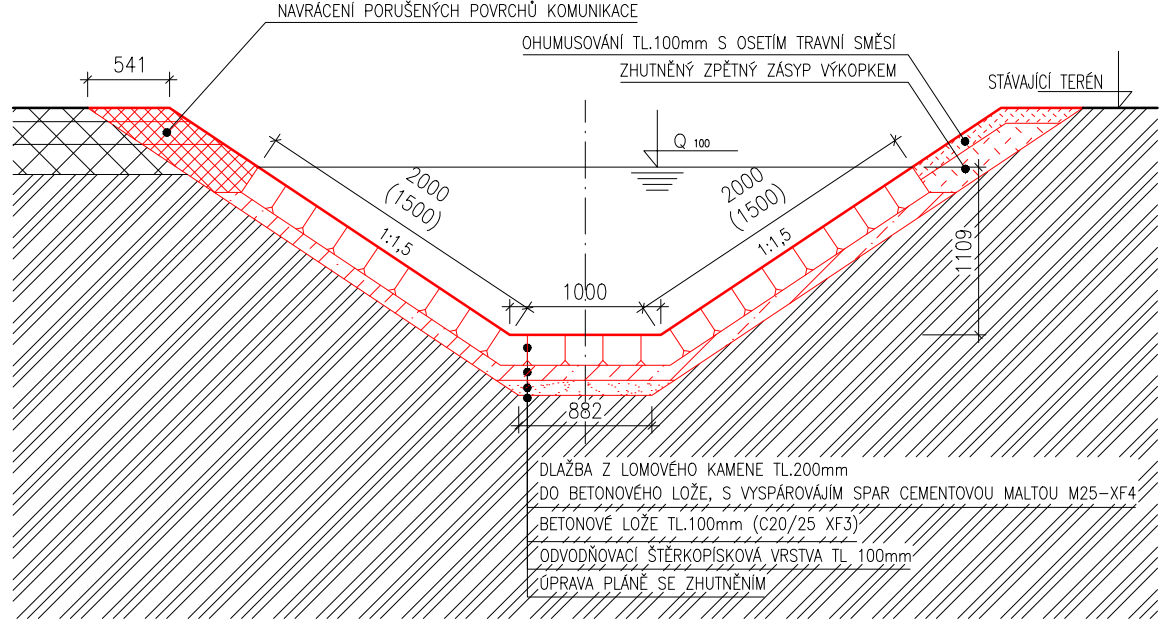
PŘELOŽKA MODLANSKÉHO POTOKA - STÁVAJÍCÍ STAV
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ OPEVNĚNÍM KORYTA
M-1:50



PŘELOŽKA MODLANSKÉHO POTOKA
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY OPEVNĚNÍM KORYTA
M-1:50



PŘELOŽKA MODLANSKÉHO POTOKA
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY OPEVNĚNÍM KORYTA
M-1:50



POZNÁMKY:

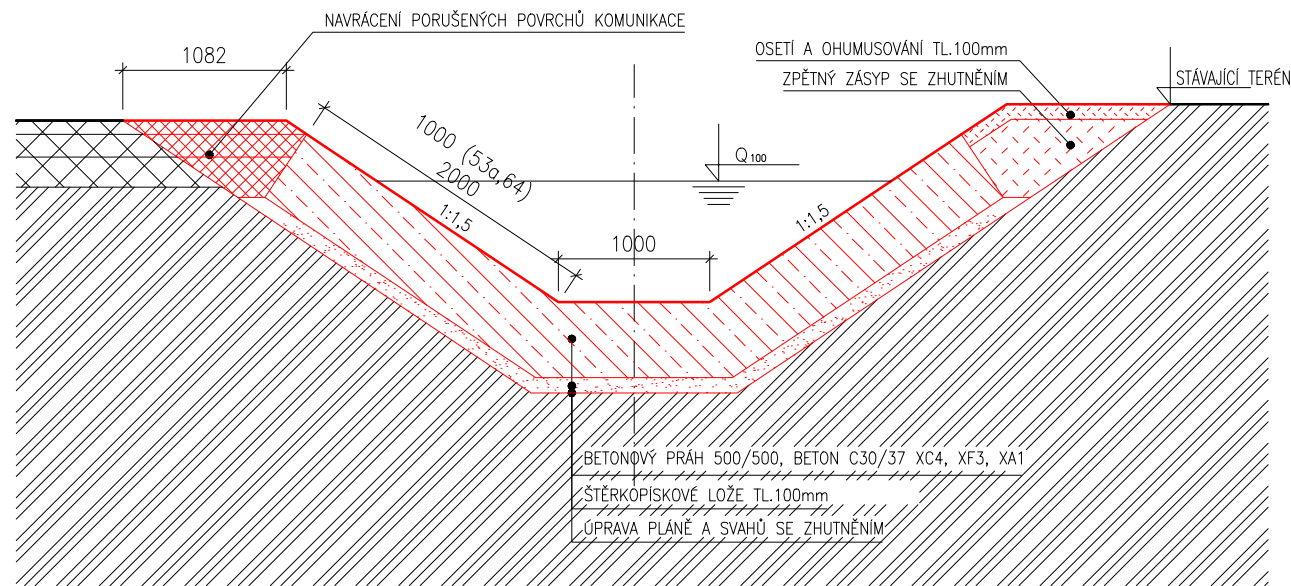
OPEVNĚNÍ NA ŠÍŘKOU VÝŠKU 2000mm – MEZI ŘEZY 1–9, 68–KONEC PŘELOŽKY
OPEVNĚNÍ NA ŠÍŘKOU VÝŠKU 1500mm – MEZI ŘEZY 52–55

POŽADAVKY NA DLAŽBU:

- PŘÍRODNÍ KÁMEN PRO VODNÍ STAVBY DLE ČSN 13 383
VELIKOST KAMENE – LMB_{10/60}
TVAR – LT_A
ZRNITOST – RO₄₈
ODOLNOST PROTI PORUŠENÍ – CS₉₀
NASÁKAVOST – WA_{0,5}
MRZUUVZDORNOST – FT₆
MAX. ŠÍŘKA SPÁR DLAŽBY – 40mm (PRŮMĚR 20mm)

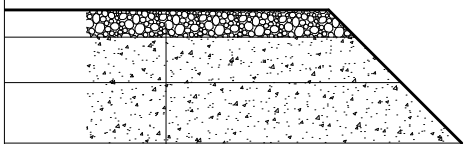
VZOROVÝ ŘEZ STABILIZAČNÍM BETONOVÝM PRAHEM
M-1:50

5 KS NOVÝCH PRAHŮ – č.7, 10, 53a, 80, 81
1 KS NÁHRADA ZLOMENÉHO PRAHU B.P.64



VZOROVÝ ŘEZ OBSLUŽNOU KOMUNIKACÍ M 1:25

NAVRÁČENÍ PORUŠENÝCH POVRCHŮ V MÍSTĚ KRAJINIC



KONSTRUKČNÍ SKLADBA - TP 170
KATALOGOVÝ LIST D2-N-5-V-PIII - MODIF.
ŠTĚRK 32/63 SE ZAKALENÍM 4/8
ZHUTNĚNÉ PODLOŽÍ (Edef.2 = min.90 MPa)
ŠTĚRKODRT ŠD_A
ZHUTNĚNÉ PODLOŽÍ (Edef.2 = min.60 MPa)
ŠTĚRKODRT ŠD_B
ZHUTNĚNÉ PODLOŽÍ (Edef.2 = min.30 MPa)

ČSN 736126-1

ČSN 736126-1

CELKEM KONSTRUKCE VOZOVKY

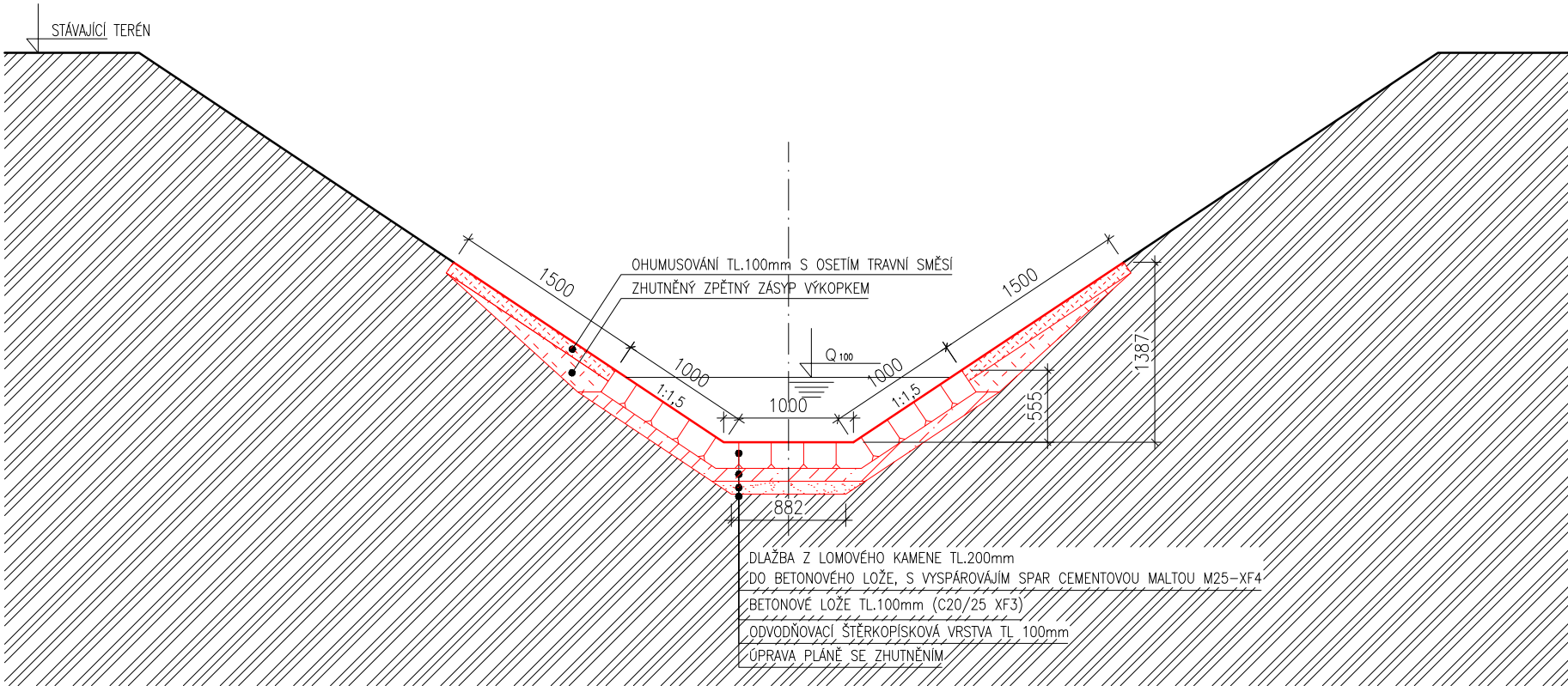
100 mm

150 mm

200 mm

450 mm

VZOROVÝ ŘEZ PRO KORYTO VĚTŠÍCH HLOUBEK



Souřadnicový systém – S-JTSK
Výškový systém – ČSJSN-Bpv

REVIZE		POPIS ZMĚNY		DATUM	JMÉNO – PODPIS
Soubor		Vypracoval	Projekant	HL. Ing. projekt	
d1114_vzorové řezy_r1.dwg		ING. LIPTÁK	ING. VALEČKA	ING. VALEČKA	
Zadavatel		Kraj		Ústecký	
Palivový kombinát Ústí, s.p.		Ústecký		Ústecký	
Akce		Formát předlohy		A3.1/4A4	
Přeložka Modlanského potoka – úprava koryta		Datum		březen 2018	
D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení		Stupeň		DSP	
D.1. Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu		Číslo zakázky		MV 1130/16/3	
D.1.1. Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení		Měřítko		Č. příl. D.1.1.14.	
Příloha		Vzorové příčné řezy		1:50	