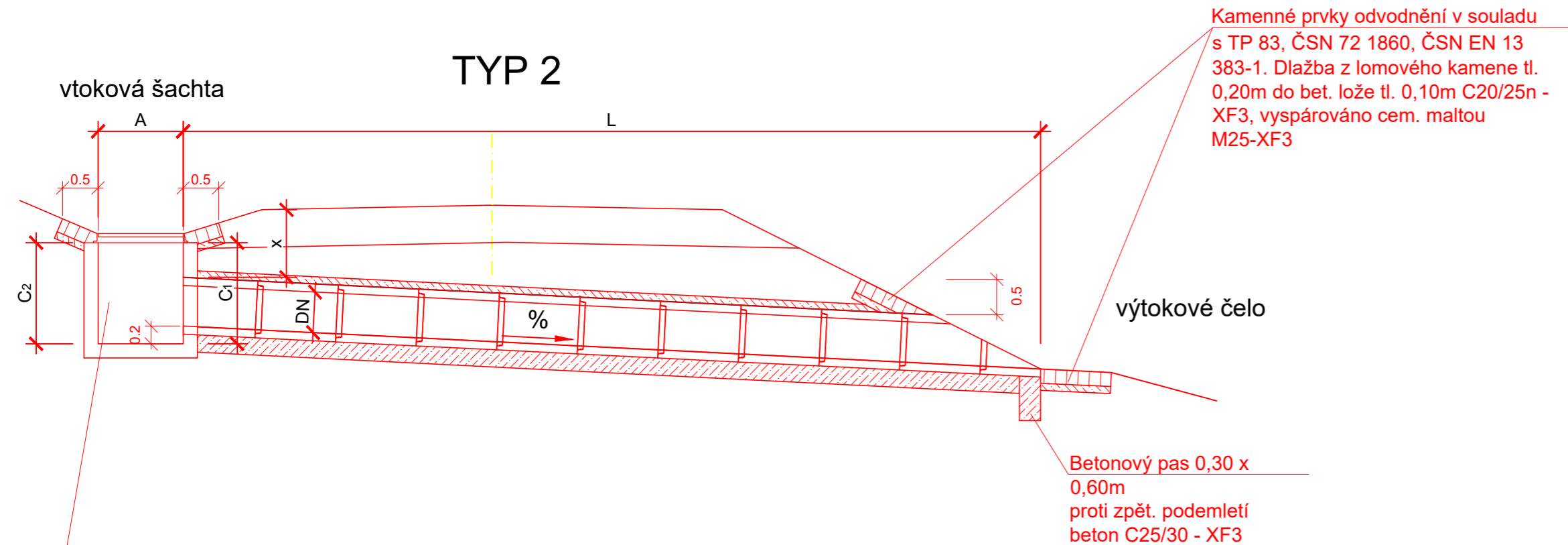


## TYP 2 - Betonové propustky s vtokovou šachtou a šikmým čelem

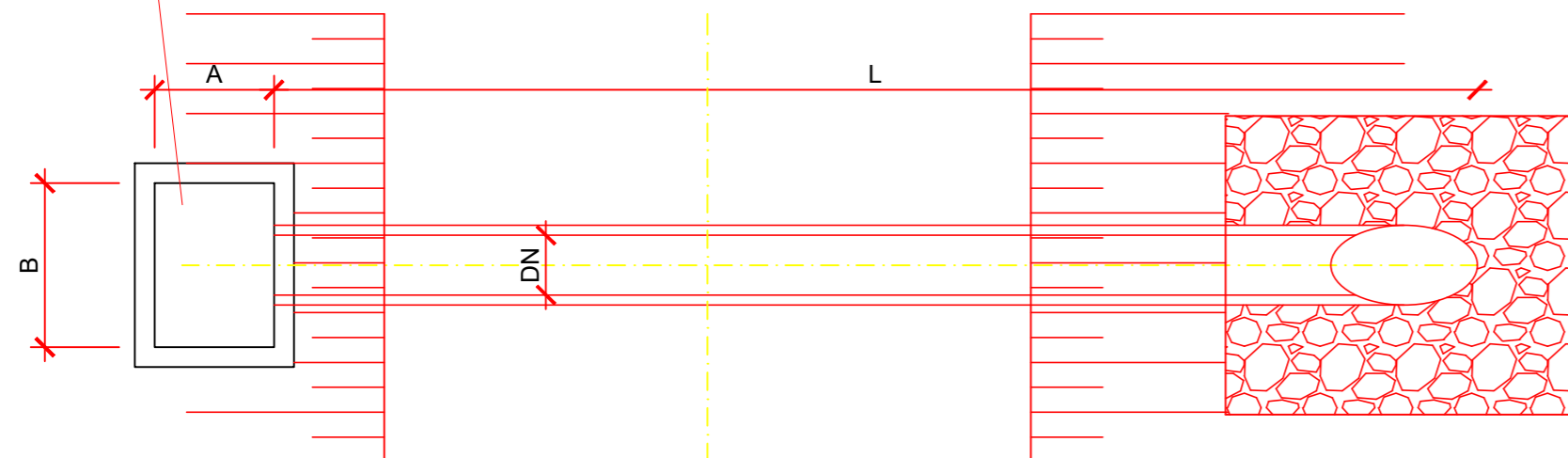


## VTOK PROPUSTKU - HORSKÁ VPUST

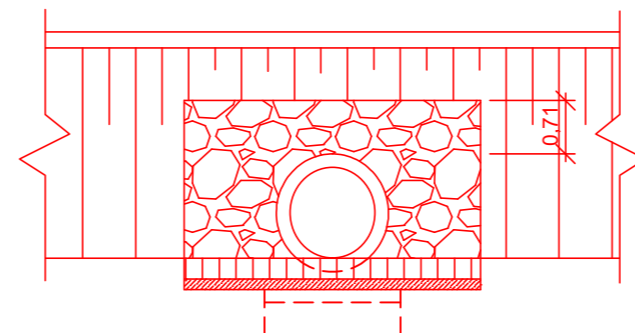
Bude provedena horská vpust na vtoku vč stupadel a mříže třídy zatížení D400. Příkop do HV bude vydlážděn kamenem do betonu na vzdálenost 0,5m od hrany HV na obě strany. Horská vpust světlého rozměru 0,60x1,20m, výšky 1,40m z monolitického beton C 30/37-XF4.

Dno HV bude provedeno z lomového kamene tl. 0,20m do betonu tl. 0,10m C20/25-XF3. Hrana vtoku do propustku 0,30m nadednem HV. V místě svahu přilehlého k NK bude provedeno vydláždění lomovým kamenem do betonu (dtto. dno HV) od hrany KN po HV.

Propustek	Staničení	A	B	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	L	DN	X
		(mm)						
P04	km 0,326	600	1200	1250	1400	13000	600	620




### POHLED - VÝTOK



2	11/2024	ČISTOPIS	Michal Mandík, DiS.	Ing.Martin Daniel
1	08/2024	KONCEPT	Michal Mandík, DiS.	Ing.Martin Daniel
Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:	<div><div><b>Středočeský kraj</b> <b>Zborovská 81/11,</b> <b>150 21 Praha 5</b></div><div><b>Středočeský kraj</b></div></div>
-------------	---

Navrhl/vypracoval: Michal Mandíř, DiS.	Zodpovědný projektant: Ing. Martin Daniel	Zhotovitel:  Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.   Národní 984/15 110 00 Praha 1 +420 221412800
Technická kontrola: Ing. Dušan Cichra	Hlavní inženýr projektu: Ing. Martin Daniel	

Kraj: Středočeský kraj		Čís.sm.obj.:	S-0453/DOP/2017
Katastrální území: Kamberk [793124], Laby [683442], Louňovice pod Blaníkem [687375]		Čís.akce:	399220
Akce:  <b>II/125 Louňovice - Kamberk</b>		Datum:	08/2024
		Formát:	3xA4
		Měřítko:	-
		Část: <b>D.1 - Objekty pozemních komunikací SO 101.1 - Silnice II/125 - extravilán</b>	Stupeň:
Příloha: <b>Propustky kruhové TYP 2 (vtoková šachta, šikmé čelo)</b>	Číslo přílohy:	D.101.1-6.2	
			<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">PDPS</div>