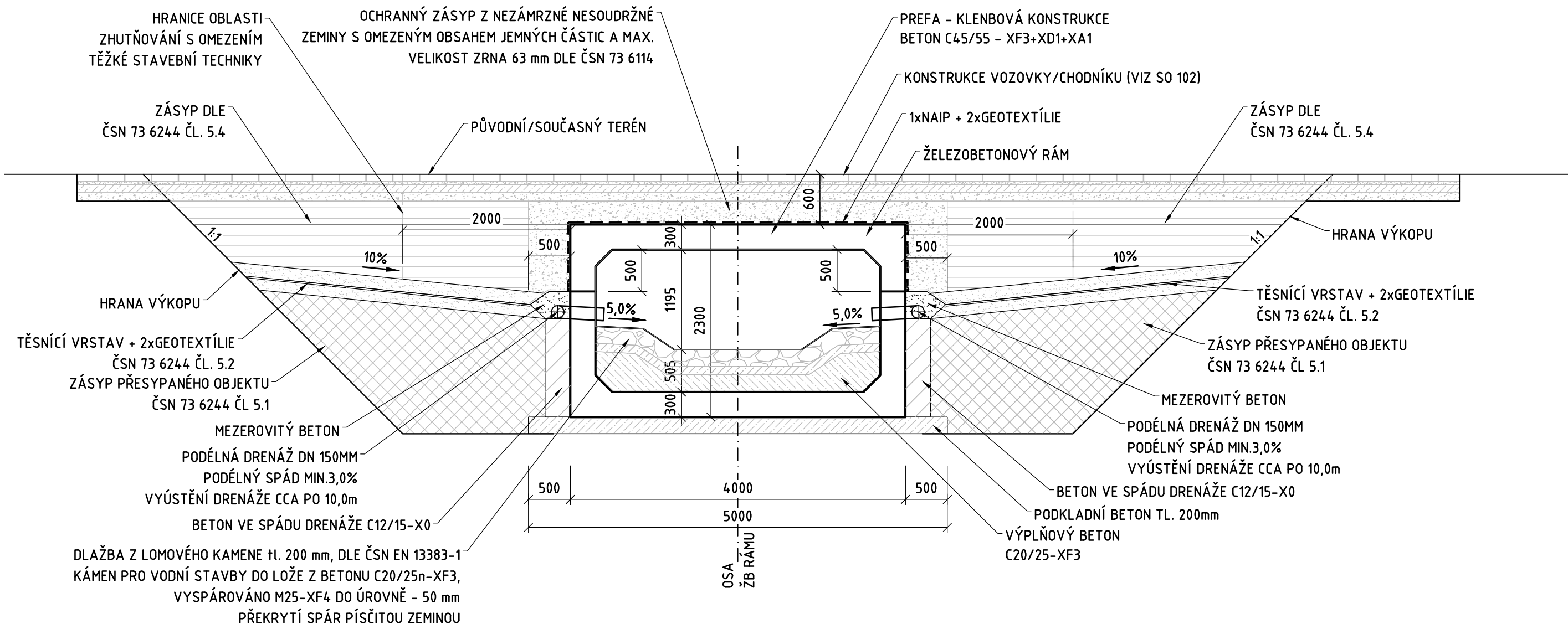


PODÉLNÝ ŘEZ
M 1:50



POŽADAVKY NA MATERIÁLY PŘECHODOVÉ OBLASTI DLE ČSN 73 6244/2010

POL.	OBLAST	ZEMINY VHODNÉ A PODMÍNEČNĚ VHODNÉ DLE ČSN 73 6133/2010			
		HRUBOZRNNÉ	I _p	SMĚSNÉ, JEMNOZRNNÉ	D%
1	ZÁSYP ZÁKLADU ZA OPĚROU A PŘED OPĚROU	GW,GP,G-F	0,75	G-F,S-F,GM,GC,MG,MS,	95
		SW,SP,S-F	0,80	CG,CS,SM,SC,ML,MI,CL,CI	
2	TĚSNÍCÍ VRSTVA	GEOMEMBRÁNA: MIN. PEVNOST 20 kN/m, TAŽNOST 20% OBA SMĚRY			
3	OCHRANNÝ ZÁSYP A OBSYP	ŠD 0-32,ŠP	0,85		
		GW,GP,SW,SP			
4	ZÁSYP ZA OPĚROU, ZÁSYP OBJEKTU A NÁSYP	GW,GP,G-F	0,85	MG,MS,CG,CS,G-F,GM,	100
		SW,SP,S-F	0,90	GC,S-F,SM,SC	
5	PLOŠNÁ DRENÁŽ	GEOSYNTETICKÁ FÓLIE S PROLISY TL. MIN. 6 mm (PO STLAČENÍ)			

ZÁSYP OBSAŽENÝ V POLOŽCE 3 A 4 JE PODROBNĚJI PODPŠÁN VE VÝKRESU Č.07 - PRŮBĚH ZASYPÁVÁNÍ

FÁZE ZASYPÁVÁNÍ OBJEKTU

1. FÁZE - BOČNÍ ZÁSYP DO ÚROVNĚ KLOUBU
2. FÁZE - BOČNÍ ZÁSYP PO ÚROVEŇ HORNÍ HRANY RÁMU
3. FÁZE - ÚPLNÝ ZÁSYP

Výškový systém: Bpv
Souřadnicový systém: S-JTSK

MOST PŘES ULICI MEZIBOŘSKÁ V LITVÍNOVĚ

Objednatel:




MĚSTO LITVÍNOV

Město Litvínov
nám. Míru 11, 436 01 Litvínov

Hlavní projektant DÚR:


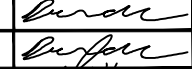

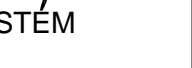
BLANK TEJ, s.r.o.
Nad Tratí 386/15
160 00 Praha 6

Podzhotovitel DÚR:



NOVÁK & PARTNER, s.r.o.
Perucká 2481/5
120 00 Praha 2

HIP:
Doc. Ing. LUKÁŠ VRÁBLÍK, PhD.

	Vypracoval	Ing. MICHAL BRADA		Zak. číslo	16NO05019
	Zodp. projektant	Ing. MICHAL BRADA		Datum	04/2020
	Tech. kontrola	Doc. Ing. LUKÁŠ VRÁBLÍK, PhD.		Stupeň	PDPS
	Akce SO 202 PROPUSTEK POD MOSTEM V ULICI NERUDOVA			Počet formátů	3xA4
				Měřítko	1:50
Podzhotovitel: NOVÁK & PARTNER, s.r.o. V Olšinách 2300/75 100 00 Praha 10 - Strašnice	Příloha PŘECHODOVÉ OBLASTI			Č. přílohy	Paré