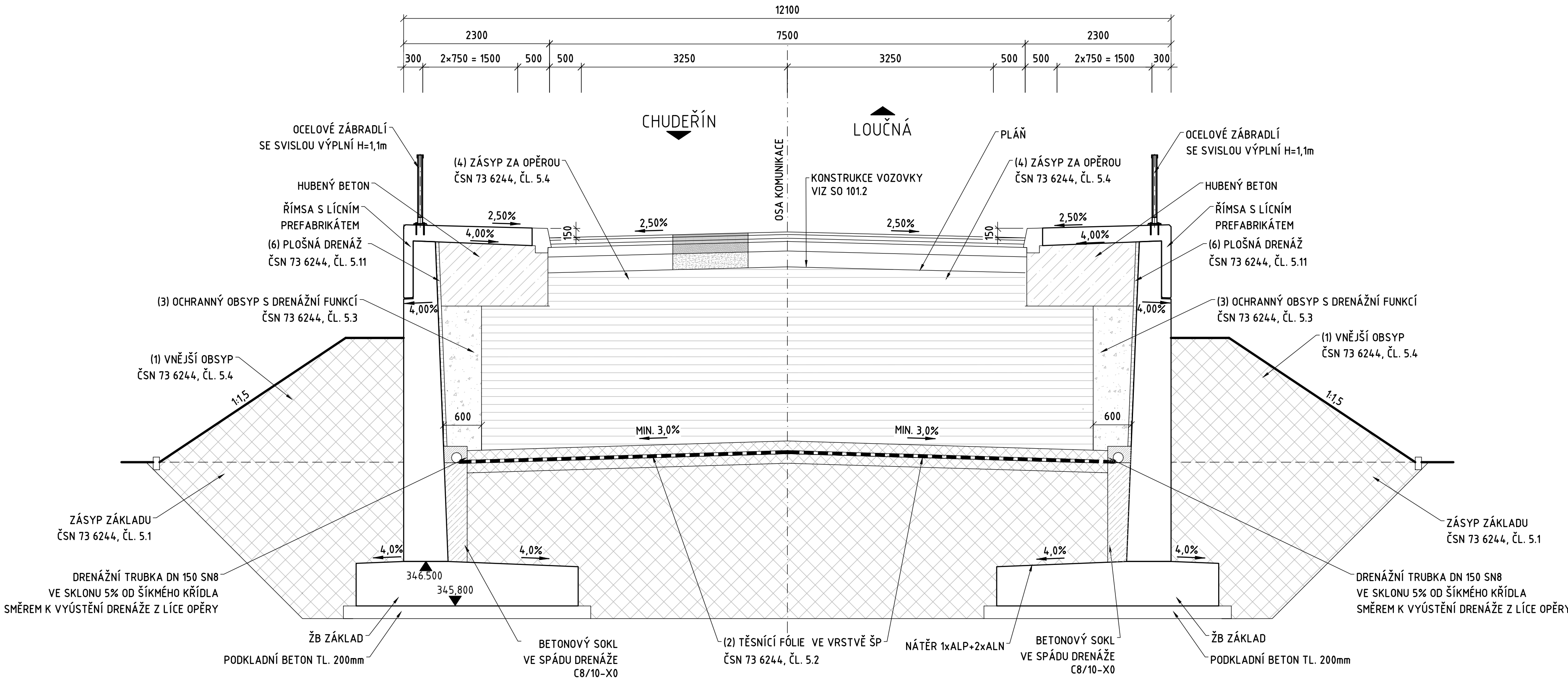


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
M 1:50



POŽADAVKY NA MATERIÁLY PŘECHODOVÉ OBLASTI DLE ČSN 73 6244/2010

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

HUTNĚNÍ VŠECH SYPANÝCH ZEMIN SE PROVÁDÍ PO VRSTVÁCH MAX. H. 300mm PŘED ZHUTNĚNÍM

POZNÁMKY:

- SPECIFIKACE TĚSNÍCÍ FÓLIE - GEOMEMBRÁNA S PEVNOSTÍ min. 20kN/m A S PROTAŽENÍM min.20% (V OBOU SMĚRECH), KTERÁ JE ULOŽENÁ VE VRSTVĚ ŠTĚRKOPÍSKU TL.150+150mm
- SPECIFIKACE DRENÁŽNÍHO GEOKOMPOZITU PO STLAČENÍ MIN. 6 mm, PROPUSTNOSTI MIN. 0,6 l/m.s, OBOUSTRANNÁ GEOTEXTILIE
- ZPŮSOB PROVEDENÍ A POUŽITÉ MATERIÁLY SE ŘÍDÍ USTANOVENÍMI ČSN 73 6244 A VL4
- VŠECHNY ZASYPANÉ PLOCHY SE NATŘOU ALP+2xALN
- DRENÁŽNÍ TRUBKA BUDE VYVEDENA PŘED LÍC OPĚRY A BUDE ULOŽENA NA PODKLADNÍM SPÁDOVÉM BETONU S OBETONOVÁNÍM MEZEROVITÝM RESP. DRENÁŽNÍM BETONEM

MATERIÁLY:

BETON:

- DLE TKP18, TP192 A ČSN EN 206+A1
- PODKLADNÍ BETON ZÁKLADŮ
- HUBENÝ BETON
- PODKLADNÍ BETON DRENÁŽE
- ZÁKLADY ÚHLOVÉ ZDI
- DŘÍK ÚHLOVÉ ZDI
- ŘÍMSY

C25/30-XA1
C25/30-XA1
C12/15-X0
C30/37-XF1+XA1
C30/37-XF2+XD1
C35/45 - XF4+XD3

OCEL:

DLE ČSN EN 10 027; ČSN 42 0139; ČSN EN 10 080
B500B

Výškový systém: Bpv
Souřadnicový systém: S-JTSK

MOST PŘES ULICI MEZIBOŘSKÁ V LITVÍNOVĚ

Objednatel:



MĚSTO LITVÍNOV

Město Litvínov
nám. Miru 11, 436 01 Litvínov

Hlavní projektant DÚR:

BLANK TEJ, s.r.o.

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




Podzhotovitel DÚR:

Novák Partner

NOVÁK & PARTNER, s.r.o.
V Olšínách 2300/75
100 00 Praha 10 - Strašnice

HIP:

Doc. Ing. LUKÁŠ VRÁBLÍK, PhD.

<div>Novák Partner</div>	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 203 ÚHLOVÁ ZEĎ ZA OPĚROU O8			Počet formátů	5xA4
					Měřítka	1:50
					Č. přílohy	Paré
Podzhotovitel: NOVÁK & PARTNER, s.r.o. V Olšínách 2300/75 100 00 Praha 10 - Strašnice	Příloha	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ			05	