

NAVRŽENÉ BETONY:		
PODKLADNÍ BETON POD ZÁKLADY A DRENÁŽE	C12/15-X0	
PODKLADNÍ BETON PRO DLAŽBU	C30/37-XF3	
ŽB. MONOLITICKÝ DRÁK KŘÍDEL	C30/37-XF2, XD1	
ŽB. MONOLITICKÁ NOSNÁ KONSTRUKCE	C35/45-XF4, XD3	
ŽB. MONOLITICKÁ ŘÍMSA NA MOSTĚ	C35/45-XF4, XD3	

VYTYČOVANÉ BODY - OSY MOSTU			
SOŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK			
Č. BODU:	Y[m]	X[m]	POZNÁMKA
1	588219.042	1069395.594	
2	588213.318	1069396.068	
3	588207.762	1069396.528	
4	588214.116	1069394.948	
5	588212.521	1069397.187	

VYTYČOVANÉ BODY - ZÁKLADY			
SOŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK			
Č. BODU:	Y[m]	X[m]	POZNÁMKA
11	588222.758	1069390.958	
12	588221.713	1069390.185	
13	588218.868	1069394.053	
14	588210.268	1069394.765	
15	588212.149	1069392.070	
16	588211.083	1069391.326	
17	588207.624	1069396.289	
18	588219.567	1069395.299	
19	588219.176	1069395.833	
20	588207.260	1069396.820	
21	588203.723	1069401.798	
22	588204.783	1069402.551	
23	588207.970	1069398.066	
24	588216.526	1069397.357	
25	588215.787	1069399.553	
26	588216.642	1069402.238	
27	588217.839	1069401.857	
28	588217.130	1069399.629	
29	588217.730	1069397.848	

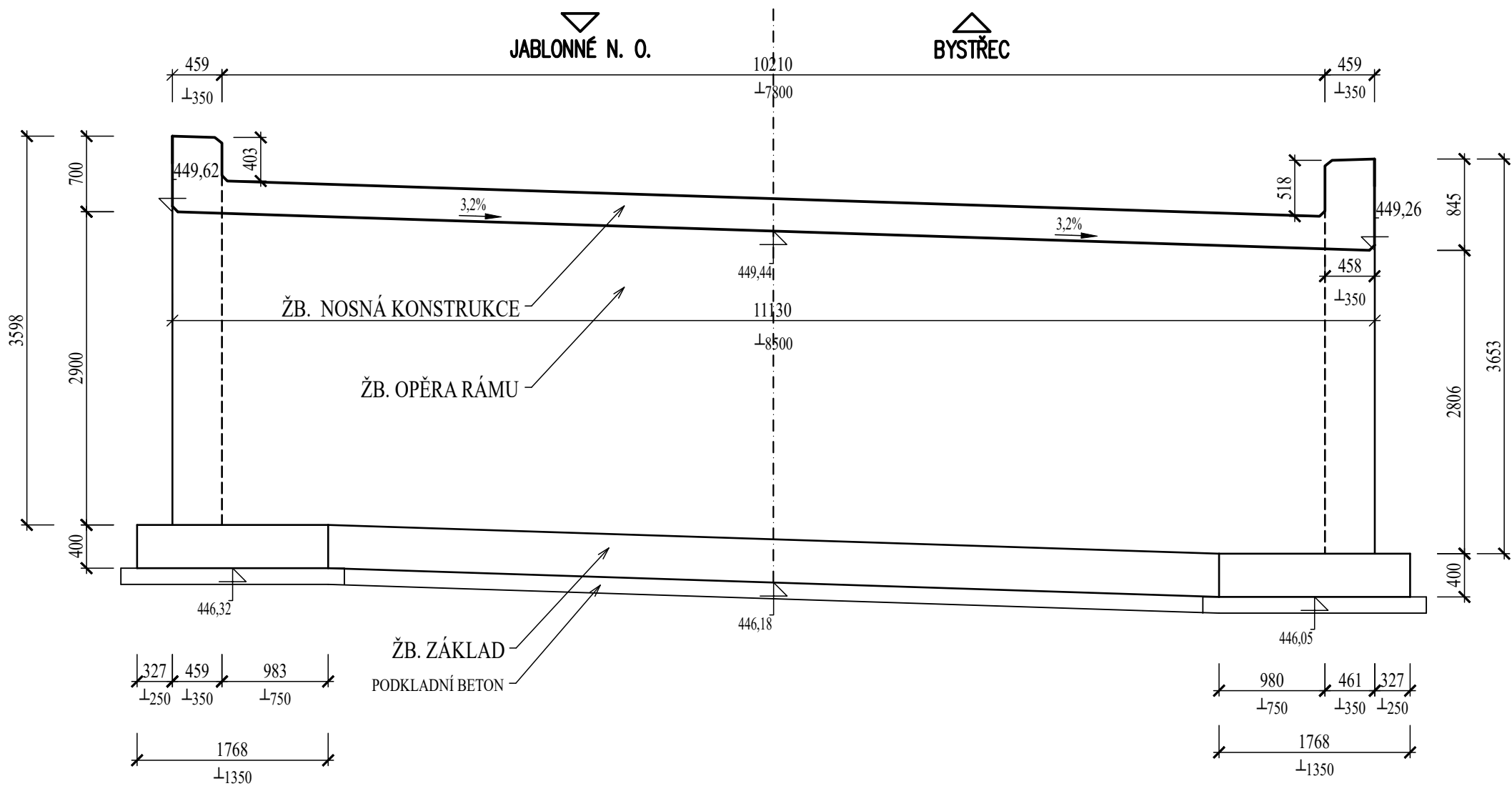
VYTYČOVANÉ BODY - SPODNÍ STAVBA A N K			
SOŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK			
Č. BODU:	Y[m]	X[m]	POZNÁMKA
51	588222.468	1069390.930	
52	588222.227	1069390.752	
53	588219.466	1069394.505	
54	588208.928	1069395.378	
55	588211.448	1069391.764	
56	588211.202	1069391.592	
57	588208.431	1069395.566	
58	588208.479	1069395.713	
59	588219.628	1069394.793	
60	588218.339	1069396.556	
61	588218.258	1069396.411	
62	588207.206	1069397.327	
63	588204.014	1069401.820	
64	588204.258	1069401.994	
65	588207.371	1069397.614	
66	588217.828	1069396.748	
67	588217.260	1069397.527	
68	588216.576	1069399.559	
69	588217.311	1069401.868	
70	588217.597	1069401.777	
71	588216.892	1069399.562	
72	588217.530	1069397.666	

KUBATURA BETONU:			
KONSTRUKCE:	BETON:	KUBATURA:	JEDNOTKA:
PODKLADNÍ BETON	C12/15-X0	17,0	m ³
PODKLADNÍ BETON PRO DLAŽBU	C30/37-XF3	7,0	m ³
ZÁKLADY	C30/37-XA1	22,0	m ³
OPĚRY A KŘÍDLA	C30/37-XF2, XD1	73,0	m ³
NOSNÁ KONSTRUKCE	C30/37-XF2, XD1	7,5	m ³
ŽB. MONOLITICKÁ ŘÍMSA	C35/45-XF4, XD3	4,5	m ³

PODELNÝ ŘEZ MOSTU "A"

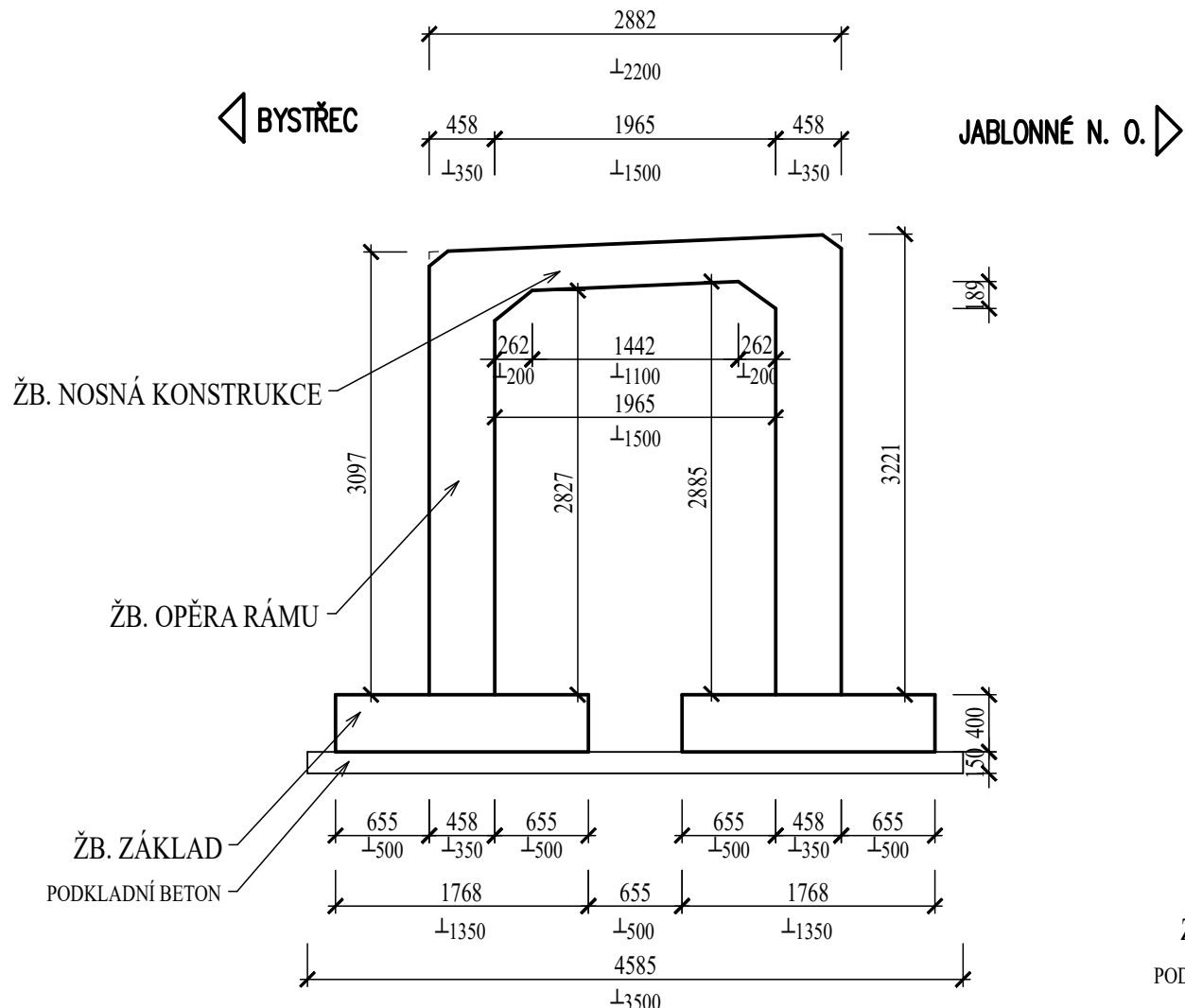
M 1:50

km 1,09450
podélný řez mostu
(šikmý řez komunikací)



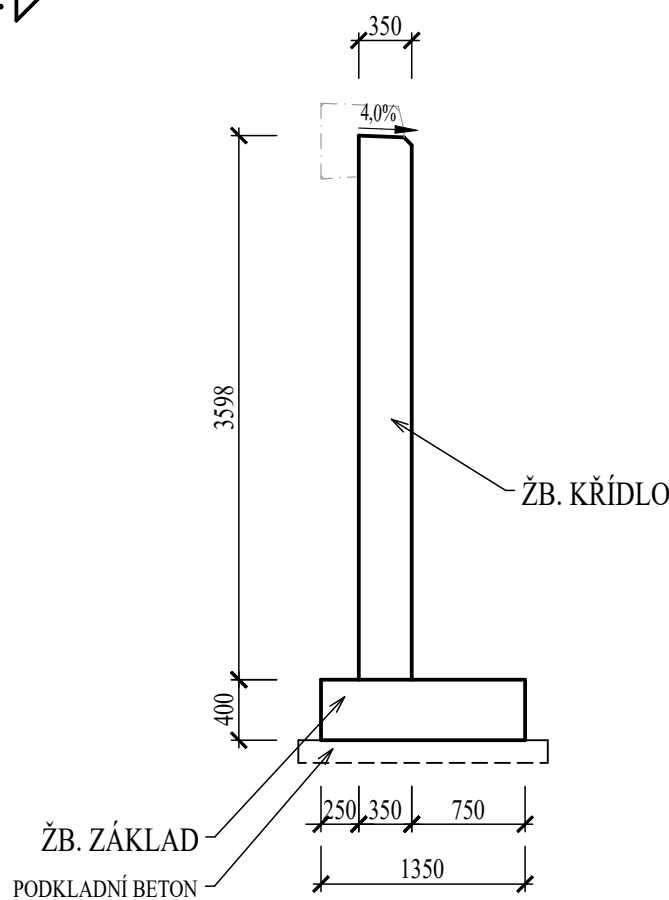
PRÍČNÝ ŘEZ MOSTU "B"

M 1:50



ŘEZ KŘÍDLA

M 1:50



- ZNAČENÍ BETONŮ
OZNAČENÍ BETONŮ JE V DOK. PŘEDVEDENO PODLE ČSN EN 206 - 1, VČETNĚ AGRESIVITY PROSTŘEDÍ.
TATO OZNAČENÍ JE ROZHODUJÍCÍ PRO STANOVENÍ TRVANLIVOSTI A ODOLNOSTI.
- ÚPRAVA POVRCHŮ
POVRCHOVÁ ÚPRAVA BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE PŘEDVEDENA DLE NÍŽE UVEDENÝCH POPISŮ:
Aa - VĚŠKERÉ NEVIDITELNÉ PLOCHY
Cd - VIDITELNÉ PLOCHY (NOSNÉ KONSTRUKCE)
Bd - VIDITELNÉ PLOCHY (VIDITELNÉ PLOCHY OPĚR A KŘÍDEL)

- KATEGORIE POVRCHOVÉ ÚPRAVY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ:
Podle použitého bedního materiálu:
A - neoblovaná prkna na stráž (převážně nepohledové plochy)
B - oblovaná prkna na polodlažku
C - překližka nebo ocelová bednění
D - speciální druhy bednění (přesádkový beton, reliéfový pohledový beton apod.)
Podle kvality povrchu:
a - povrchové drobné vady - po odbednění odstranit drobné odštěpky, upravit dřevěným hladítkem
b - povrch upravený bruskou (karborundovou) stěrkou při použití malého množství kvalitní malty, čímž se vytvoří jednotný a jednobarevný povrch
c - jakkoliv drsný povrch upravený tak, aby byla vidět struktura betonu (např.: pemrlování nebo otryskání, bruskování nejmenší 2l drsnosti betonu)
d - povrch nevyžaduje další úpravy
e - povrch se zvláště upravou podle individuálního požadavku dokumentace nebo požadavku stavebního dozoru.

Kulhavý s.r.o. email: info@kulhavy-sto.cz	HLAVNÍ PROJEKTANT:	Ing. Jakub Holý		Č. ZAKAZKY: 21013 DATUM: 4/2022 FORMÁT: 4x A4 MĚŘÍTKO: 1:50 PÁŘE: D.1.3.5
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Kulhavý		
	VYPRACOVAL:	Ing. Kulhavý		
	TECHNICKÁ KONTROLA:	Ing. Jakub Holý		
	INVESTOR: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice			
STUPEŇ PD: PDPS	KRAJ: Pardubický	OBEC: BYSTŘEC		
AKCE: SILNICE III/31113 JABLONNÉ NAD ORLICÍ - BYSTŘEC				
OBJEKT: SO 201 - Most ev. č. 31113-1				
OBSAH: TVAR SPODNÍ STAVBY A N K				