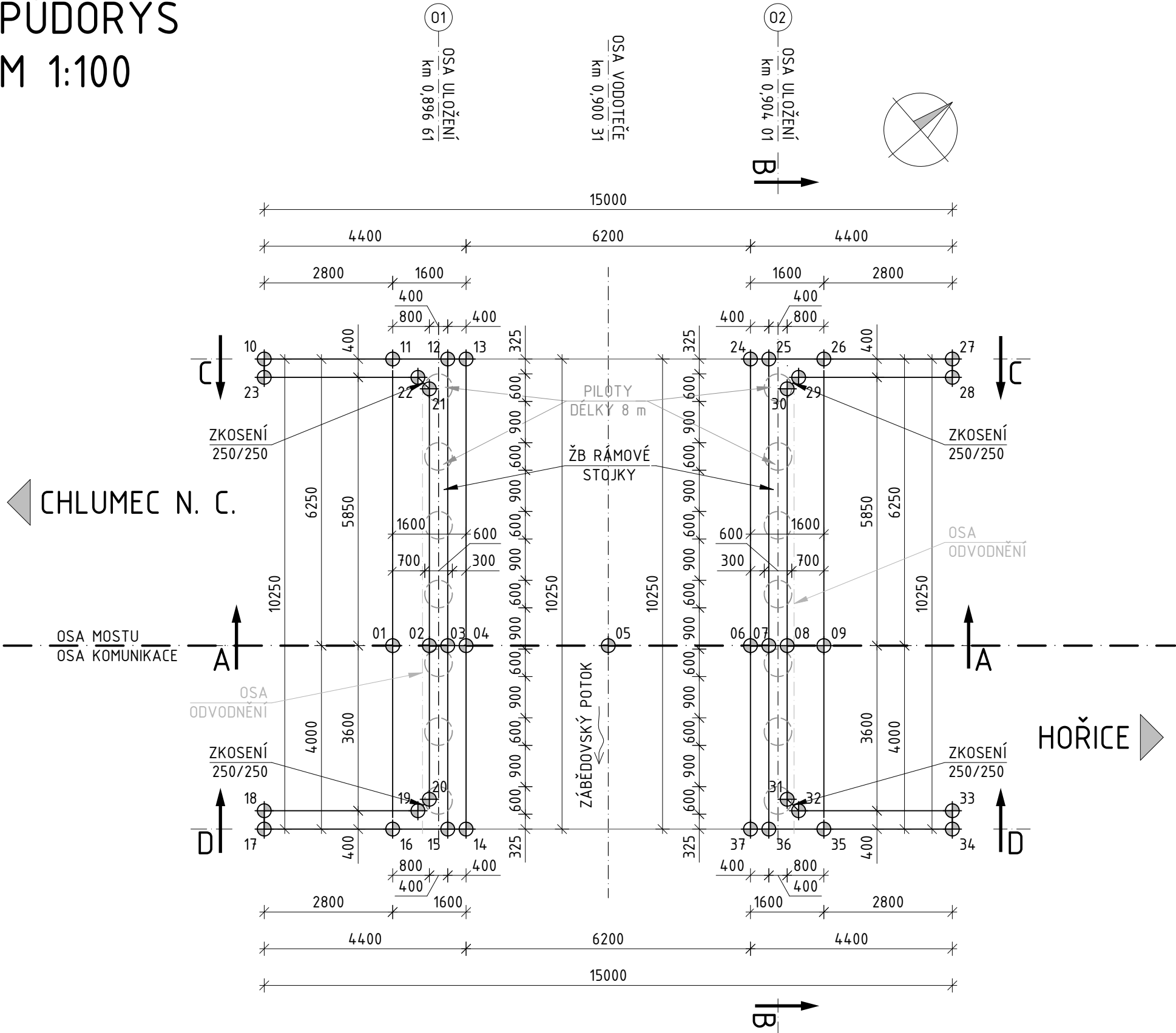
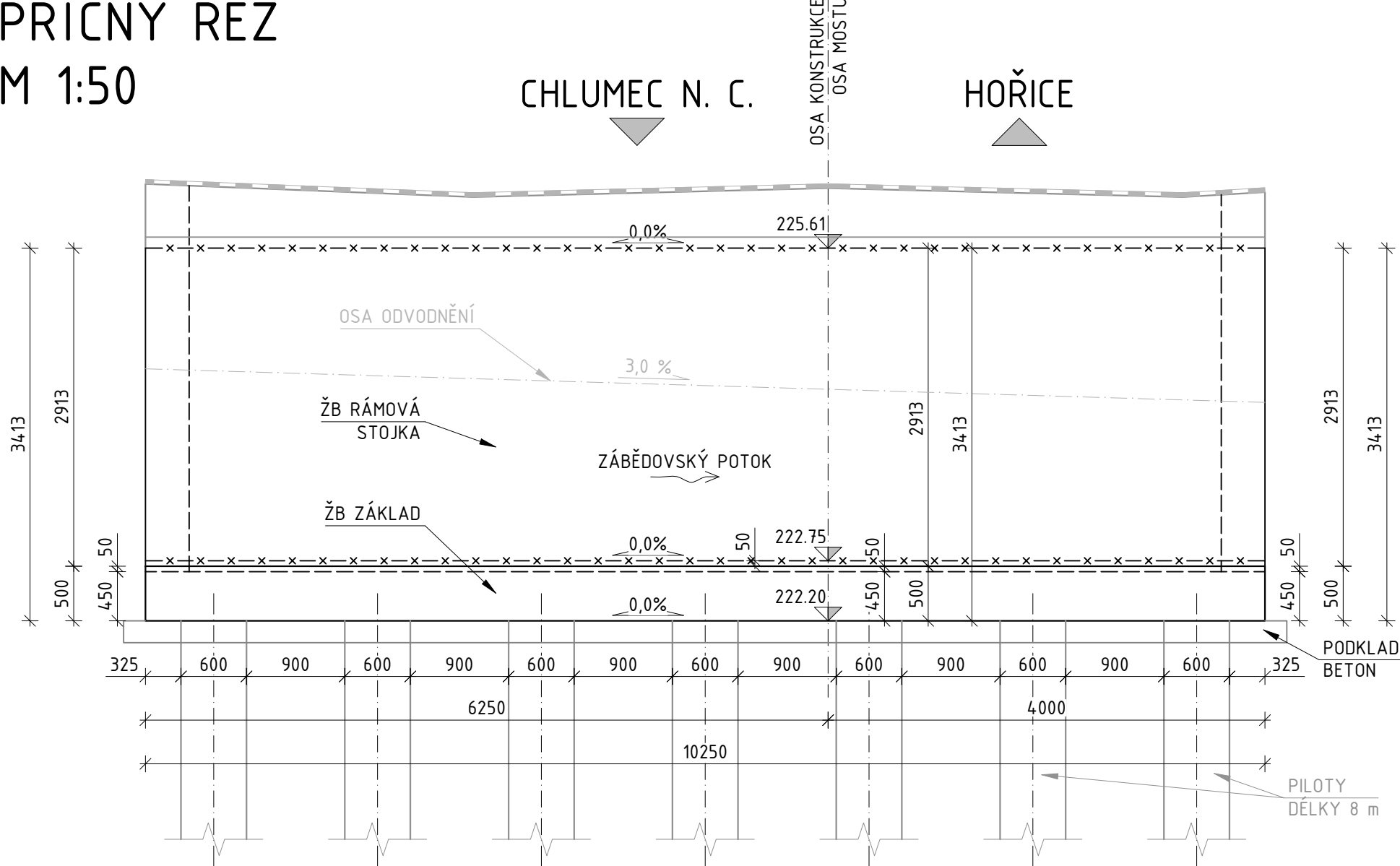


PŮDORYS
M 1:100



PŘÍČNÝ ŘEZ
M 1:50



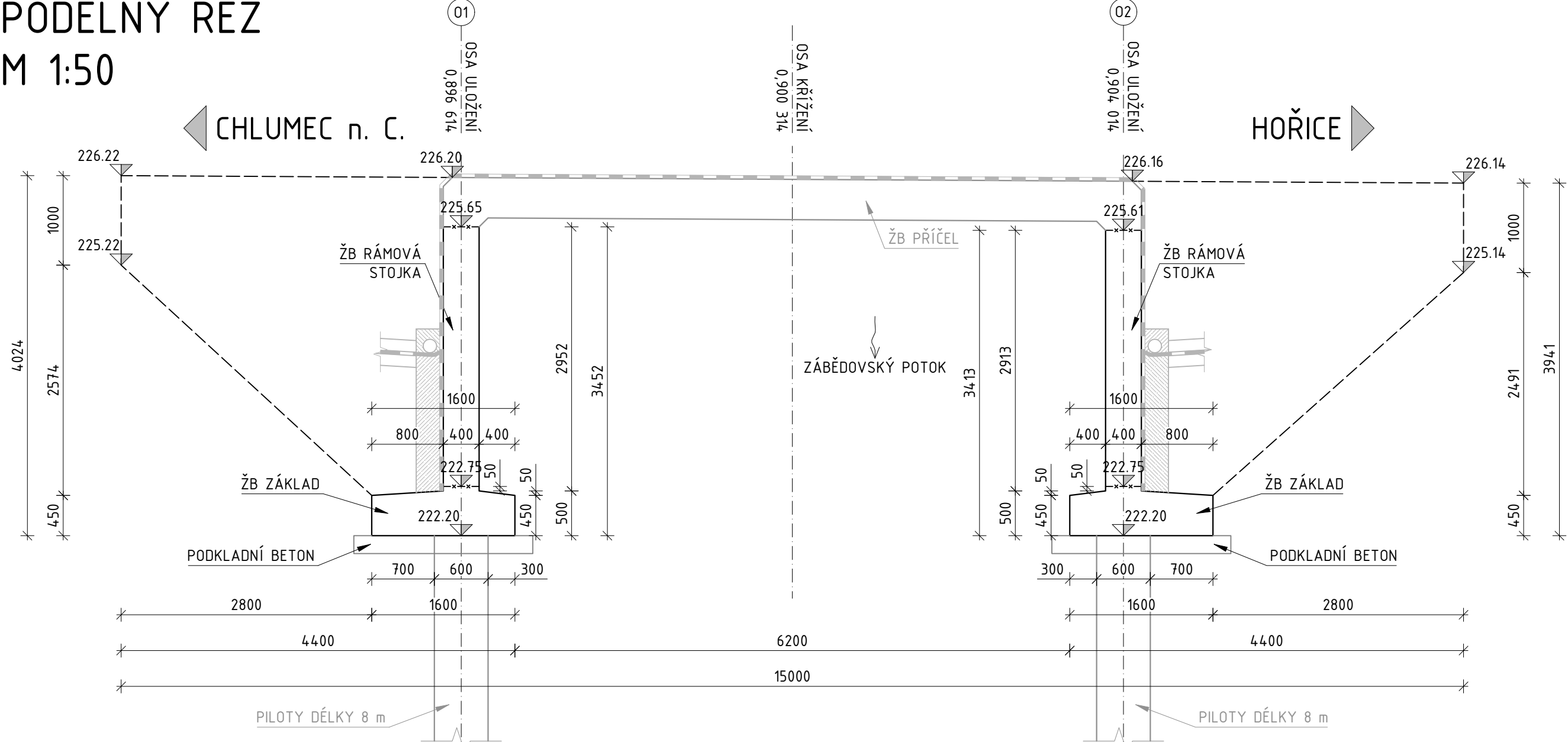
SPECIFIKACE OCELI

KONSTRUKCE	OZNAČENÍ OCELI
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B500B

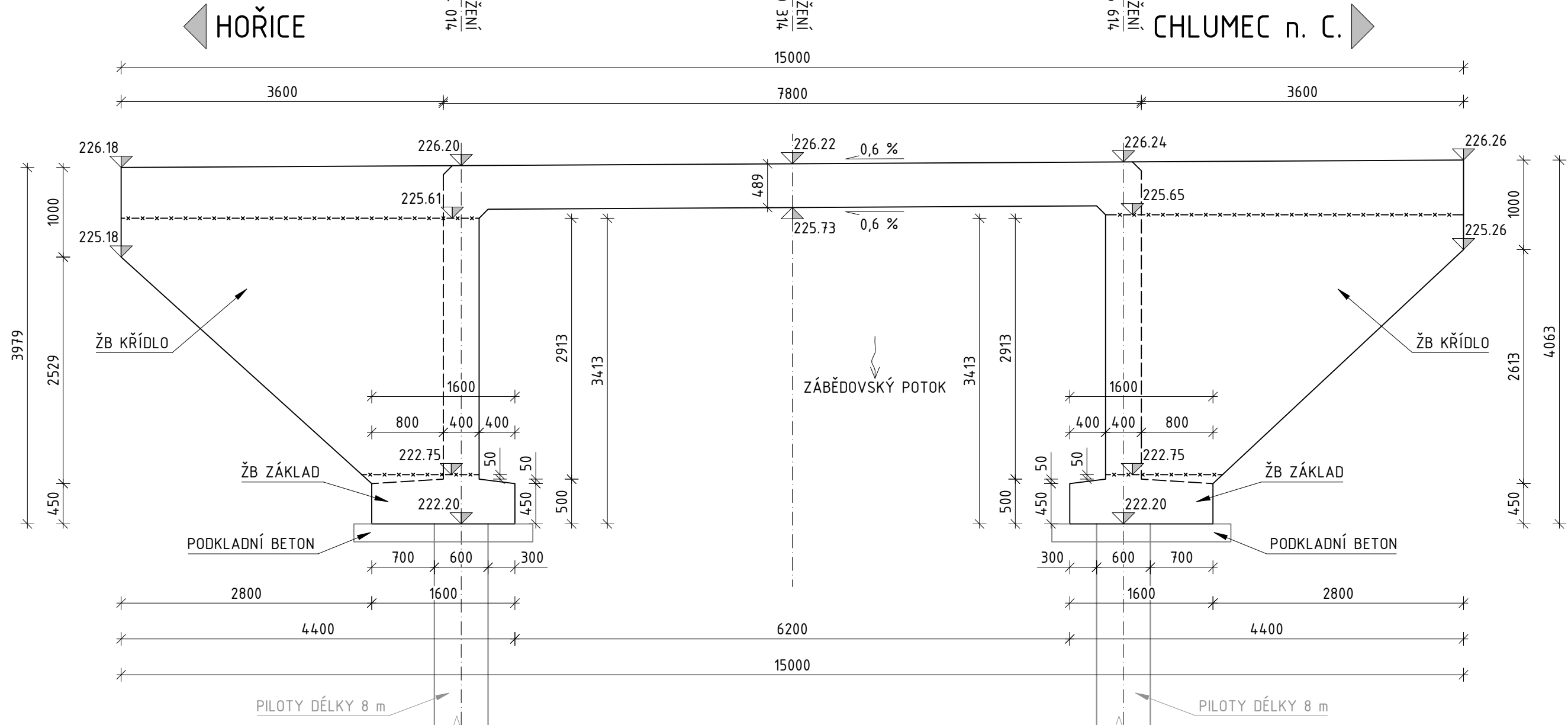
SPECIFIKACE BETONU

KONSTRUKCE	TRÍDA BETONU
RÁMOVÁ KONSTRUKCE	C30/37 XC4, XF2, XD1
ZÁKLADY	C30/37 XF2, XC2
PILOTY	C30/37 XF2, XC2
KŘÍDLA	C30/37 XC4, XF2, XD1
PODKLADNÍ BETON	C8/10 X0

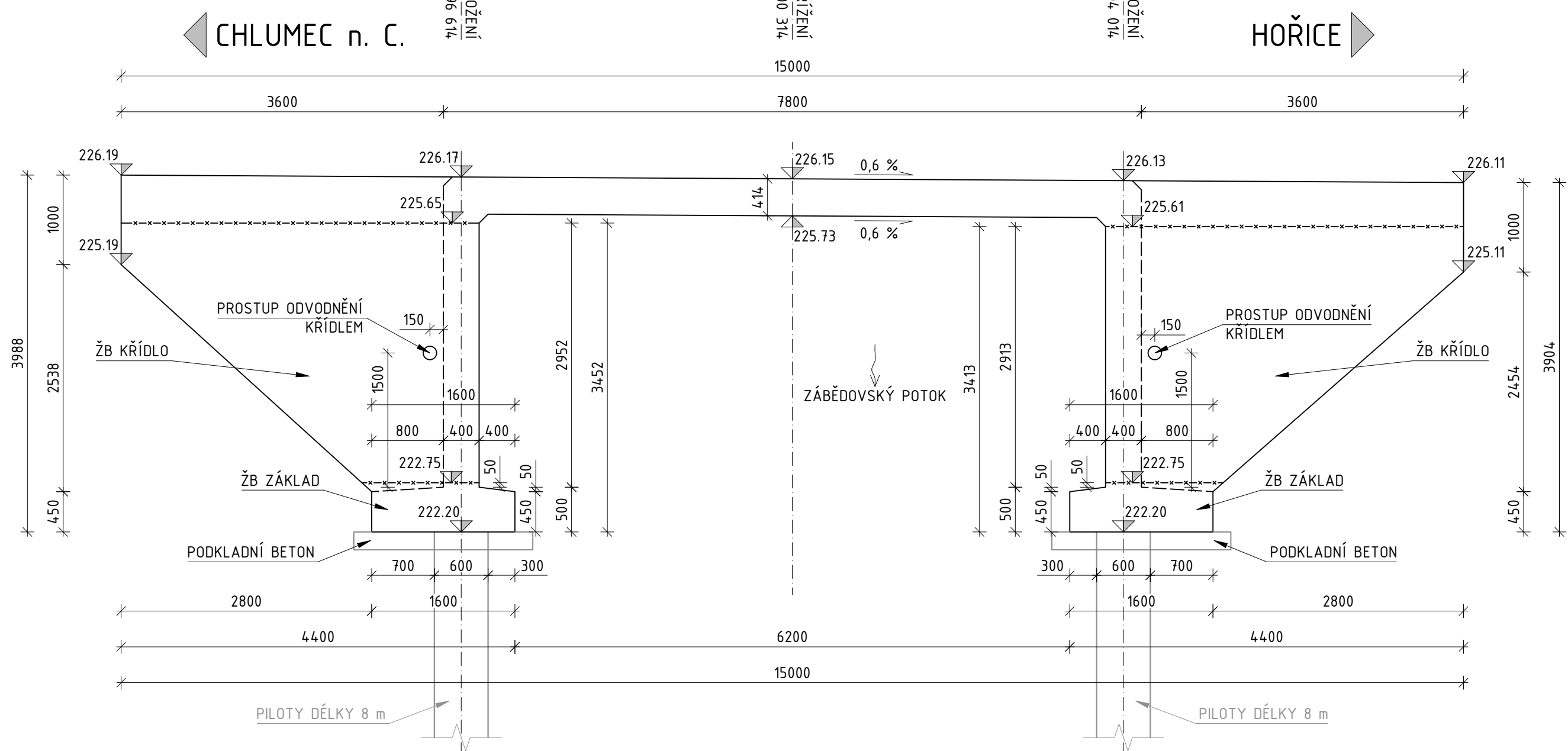
PODÉLNÝ ŘEZ
M 1:50



POHLED C-C
M 1:50



POHLED D-D
M 1:50



VYTYČOVACÍ BODY


BOD	Y [m]	X [m]
01	665 609,76	1 037 392,54
02	665 609,23	1 037 391,93
03	665 608,97	1 037 391,63
04	665 608,71	1 037 391,33
05	665 606,68	1 037 388,99
06	665 604,65	1 037 386,65
07	665 604,38	1 037 386,34
08	665 604,12	1 037 386,04
09	665 603,60	1 037 385,44
10	665 616,31	1 037 390,56
11	665 614,48	1 037 388,44
12	665 613,69	1 037 387,54
13	665 613,43	1 037 387,23
14	665 605,69	1 037 393,95
15	665 605,95	1 037 394,25
16	665 606,74	1 037 395,16
17	665 608,57	1 037 397,27
18	665 608,87	1 037 397,01
19	665 606,68	1 037 394,48
20	665 606,70	1 037 394,13
21	665 613,46	1 037 388,26
22	665 613,82	1 037 388,29
23	665 616,01	1 037 390,82
24	665 609,37	1 037 382,55
25	665 609,10	1 037 382,25
26	665 608,32	1 037 381,34
27	665 606,48	1 037 379,23
28	665 606,18	1 037 379,49
29	665 608,38	1 037 382,02
30	665 608,35	1 037 382,37
31	665 601,59	1 037 388,24
32	665 601,24	1 037 388,21
33	665 599,04	1 037 385,68
34	665 598,74	1 037 385,95
35	665 600,58	1 037 388,06
36	665 601,36	1 037 388,97
37	665 601,62	1 037 389,27

POZNÁMKY

- ROZMĚROVÉ TOLERANCE DLE ČSN EN 13670 A TKP KAPITOLA 18
- DÉLKA PŘESAHU PODKLADNÍHO BETONU ODPOVÍDÁ JEHO TLOUŠŤCE POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- ZKOSENÍ HRAN 15/15mm POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- POVRCH PRACOVNÍCH SPAR SE ZBAVÍ CEMENTOVÉHO MLÉKA A ZDRSNÍ SE
- OŠETŘOVÁNÍ SE PROVEDE DLE ČSN EN 13670 A TP 231, MIN DOBA OŠETŘOVÁNÍ JE 5 DNÍ (U BETONU XF3 A XF4 JE 7 DNÍ)
- NA POVRŠÍCH TRVALE ZAKRYTÉ ZEMINOU, KDE NENÍ NAVRŽENA IZOLACE Z NAIP, SE POVRCH OPAŤÍ PENETRAČNÍM A IZOLAČNÍM NÁTĚREM A OCHRANOU Z GEOTEXTÍLIE CCA 150mm POD UPRAVENÝ TERÉN

ČISTOPIS

REVIZE:	PŘEDMĚT ZMĚNY:	VYPRACOVAL:	DATUM:
1			
2			
3			

OBJEDNATEL:  Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové	NÁZEV AKCE: II/327 ZÁBĚDOV - NOVÝ BYDŽOV					
Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové	ČÁST / STAVEBNÍ OBJEKT: SO 201 - MOST ev. č. 327-018					
	PŘÍLOHA: VÝKRES TVARU SPODNÍ STAVBY					
	ZDPO. PROJEKTANT: Ing. Miroslav Kubín				PARÉ:	
	VYPRACOVAL: T. ČIHULEK					
KONTROLA: Ing. J. EHRENBERGER						
M - PROJEKCE s.r.o. Resslova 956 500 02 Hradec Králové www.m-projekce.cz	MEŘITKO:	Č. ZAKÁZKY:	STUPEŇ:	DATUM:	ČÁST:	PŘÍLOHA:
	1:50, 1:100	19-046-03	PDPS	10/2022	D.1.10	3