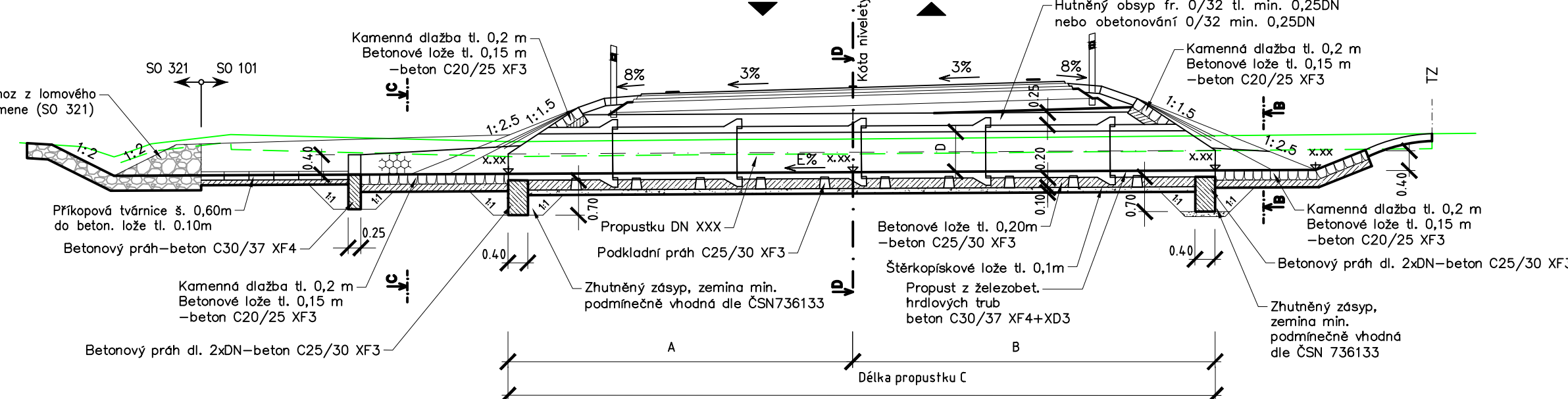
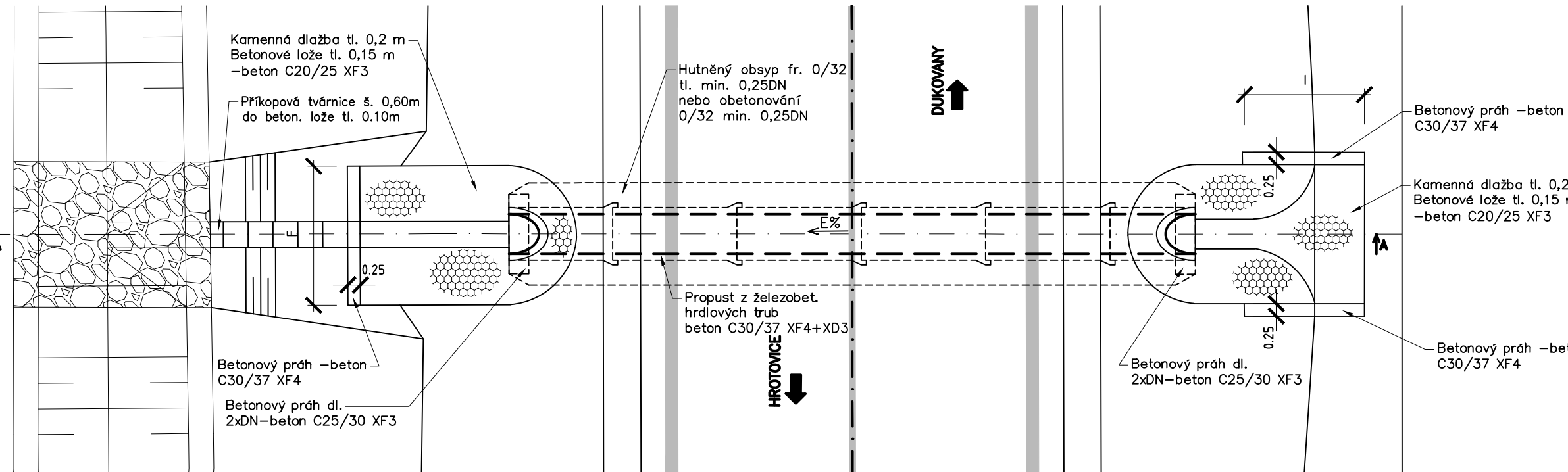


VZOROVÝ VÝKRES PROPUSTKŮ M 1:100

PODÉLNÝ ŘEZ



SITUACE



TRUBNÍ PROPUST DN 600 V KM 0,26250

Tabulka rozměrů		
označení	papís	rozměr
A	vzdálenost levá krajní trouba-osa	6,60m
B	vzdálenost pravá krajní trouba-osa	7,60m
C	celková délka propustku	14,20m
D	průměr propustku	DN600
E	sklon propustku	0,50%
F	délka levého betonového prahu	2,50m
G	délka levého betonového prahu	2,50m
H	délka pravého betonového prahu	2,50m
I	délka pravého betonového prahu	0m
J	vnitřní průměr trouby	0,60m
K	vzdálenost horní hrana propustku-dno	0,70m
L	výška obkladu nad propustkem	0,50m
M	vnější průměr trouby	0,80m
N	šířka obložení okolo trouby	0,90m
O	celková šířka obložení	2,60m
P	šířka rýhy	2,06m
Q	vzdálenost rýhy-propustek	0,60m
R	výška obetonování	0,85m
S	výška betonového lože	0,40m
T	hloubka rýhy	0,30m

TRUBNÍ PROPUST DN 800 V KM 0,94000

Tabulka rozměrů		
označení	papís	rozměr
A	vzdálenost levá krajní trouba-osa	7,50m
B	vzdálenost pravá krajní trouba-osa	7,30m
C	celková délka propustku	14,40m
D	průměr propustku	DN800
E	sklon propustku	0,50%
F	délka levého betonového prahu	2,70m
G	délka levého betonového prahu	1,70m
H	délka pravého betonového prahu	2,40m
I	délka pravého betonového prahu	2,40m
J	vnitřní průměr trouby	0,80m
K	vzdálenost horní hrana propustku-dno	0,93m
L	výška obkladu nad propustkem	0,50m
M	vnější průměr trouby	1,06m
N	šířka obložení okolo trouby	0,82m
O	celková šířka obložení	2,70m
P	šířka rýhy	2,06m
Q	vzdálenost rýhy-propustek	0,60m
R	výška obetonování	1,15m
S	výška betonového lože	0,47m
T	hloubka rýhy	0,20m

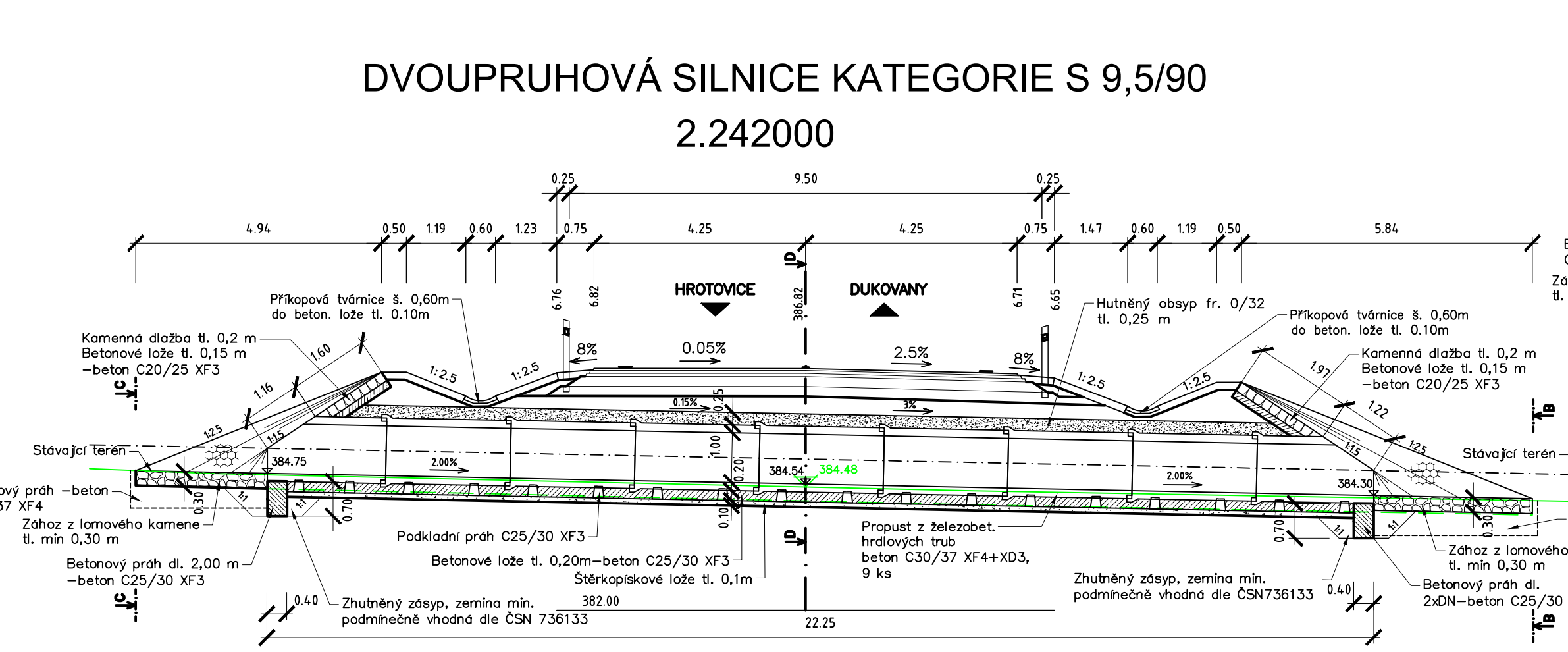
TRUBNÍ PROPUST DN 800 V KM 1,32790

Tabulka rozměrů		
označení	papís	rozměr
A	vzdálenost levá krajní trouba-osa	6,90m
B	vzdálenost pravá krajní trouba-osa	7,30m
C	celková délka propustku	14,20m
D	průměr propustku	DN800
E	sklon propustku	1,70%
F	délka levého betonového prahu	2,80m
G	délka levého betonového prahu	0m
H	délka pravého betonového prahu	3,00m
I	délka pravého betonového prahu	0m
J	vnitřní průměr trouby	0,80m
K	vzdálenost horní hrana propustku-dno	1,35m
L	výška obkladu nad propustkem	1,00m
M	vnější průměr trouby	1,06m
N	šířka obložení okolo trouby	1,25m
O	celková šířka obložení	4,00m
P	šířka rýhy	2,55m
Q	vzdálenost rýhy-propustek	0,60m
R	výška obetonování	1,15m
S	výška betonového lože	0,47m
T	hloubka rýhy	0,40m

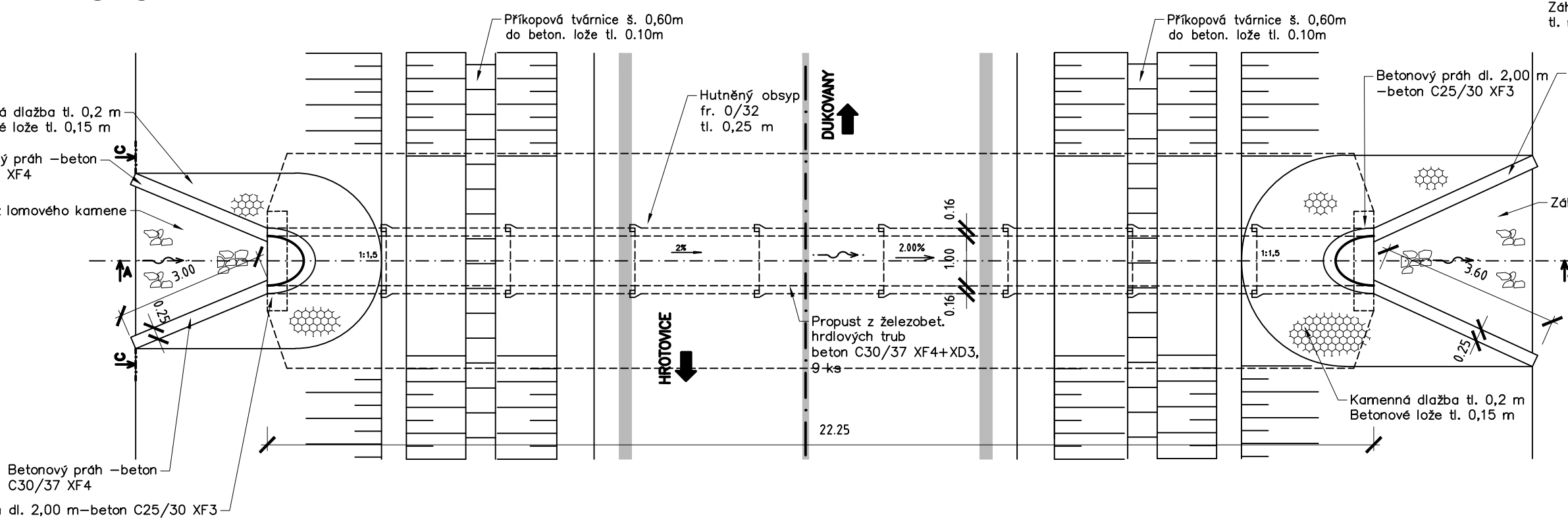
TRUBNÍ PROPUST DN 1200 V KM 1,56000

Tabulka rozměrů		
označení	papís	rozměr
A	vzdálenost levá krajní trouba-osa	19,50m
B	vzdálenost pravá krajní trouba-osa	18,80m
C	celková délka propustku	38,30m
D	průměr propustku	DN1200
E	sklon propustku	1,70%
F	délka levého betonového prahu	4,00m
G	délka levého betonového prahu	0m
H	délka pravého betonového prahu	3,00m
I	délka pravého betonového prahu	0m
J	vnitřní průměr trouby	1,20m
K	vzdálenost horní hrana propustku-dno	1,35m
L	výška obkladu nad propustkem	1,00m
M	vnější průměr trouby	1,50m
N	šířka obložení okolo trouby	1,25m
O	celková šířka obložení	4,00m
P	šířka rýhy	2,55m
Q	vzdálenost rýhy-propustek	0,60m
R	výška obetonování	1,15m
S	výška betonového lože	0,47m
T	hloubka rýhy	0,40m

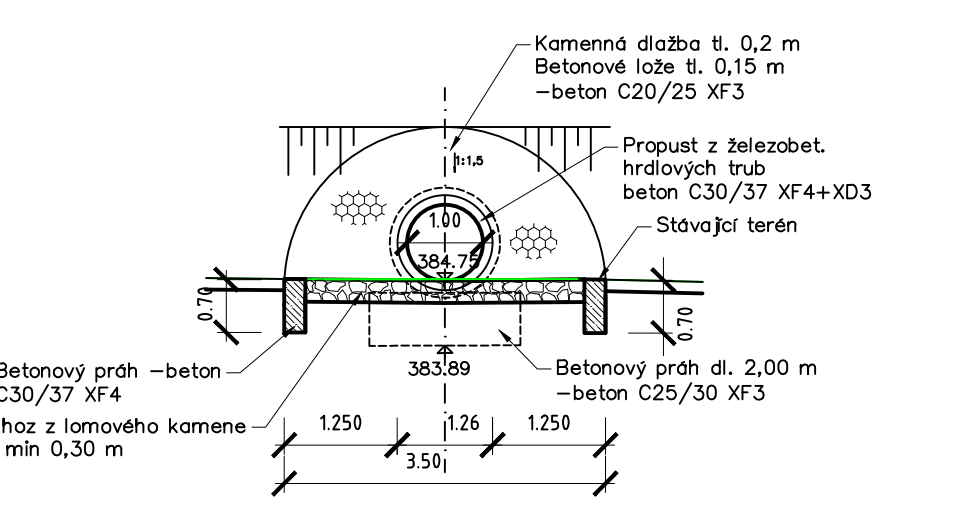
PODÉLNÝ ŘEZ



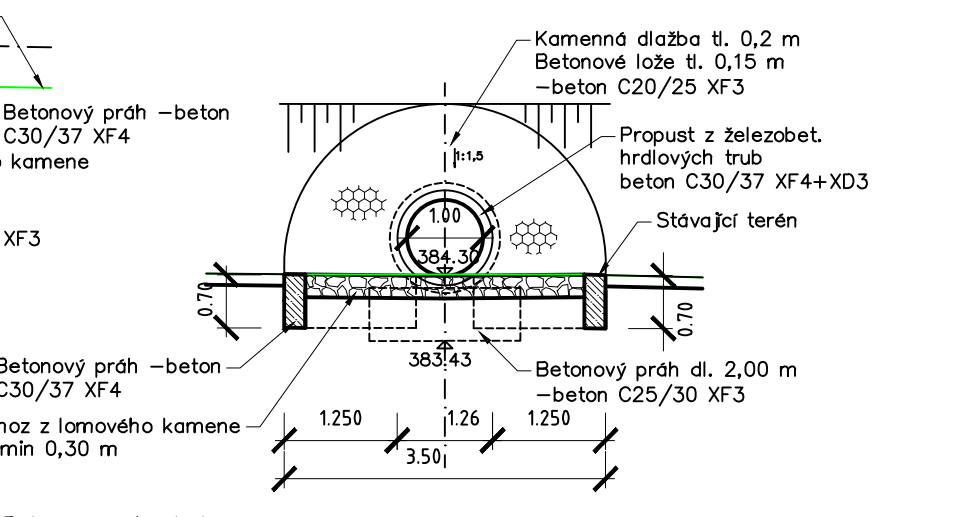
SITUACE



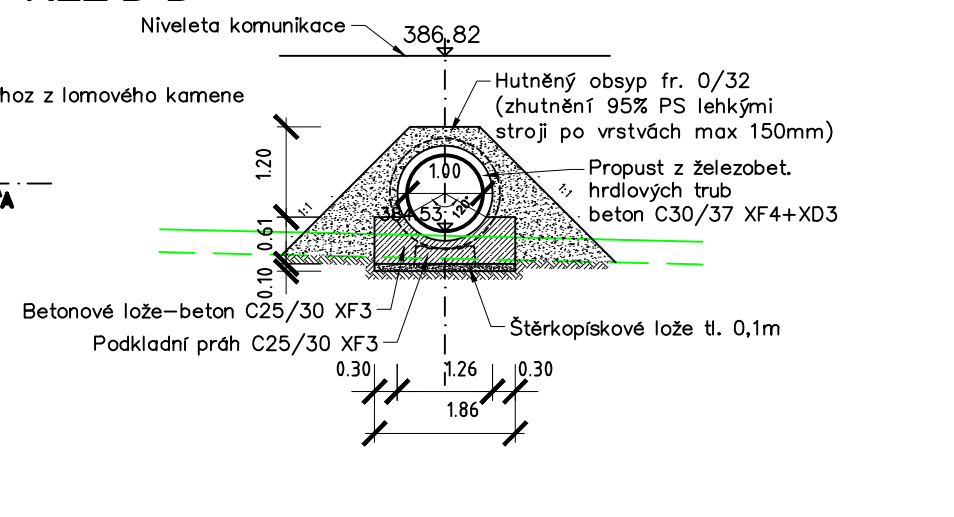
ŘEZ B-B POHLED NA VTOK



ŘEZ C-C POHLED NA VÝTOK



ŘEZ D-D



D PDPS SO 101

NÁZEV AKCE:		II/152 SLAVĚTICE - OBCHVAT, PD	
OBJEDNATEL:		KRAJ VYSOČINA Žižkova 1882/57, 587 33 JIHLAVA	
ZHOTOVITEL:		HBH Projekt spol. s r.o. Kobelníkova 216/5, 602 00 Brno	
Č. ZAKÁZKY		2018/0573	

VEDOUcí PROJEKTANT		ING. BOHÁČ	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. BOHÁČ	
VYPRACOVAL		ING. HLAVÁČKOVÁ	
Kontroloval		ING. BARÁNYOVÁ	
KRAJ: KRAJ VYSOČINA		K.Ú.: SLAVĚTICE, LIPNANY U SKRÝL, SKRÝJE NAD JIHLAVOU	
NÁZEV OBJEKTU:		SO 101 PŘELOŽKA SILNICE II/152	
PRÍLOHA:		VZOROVÝ VÝKRES PROPUSTKŮ	
DATUM		09/2025	
FORMÁT		6 A4	
MÉRITKO		1: 100	
ÚČEL		PDPS	
ČÍS. ZAKÁZKY		2018/0573	
ARCHIVNÍ ČÍS.		ČÍS. VÝKRESU	
		06.1	