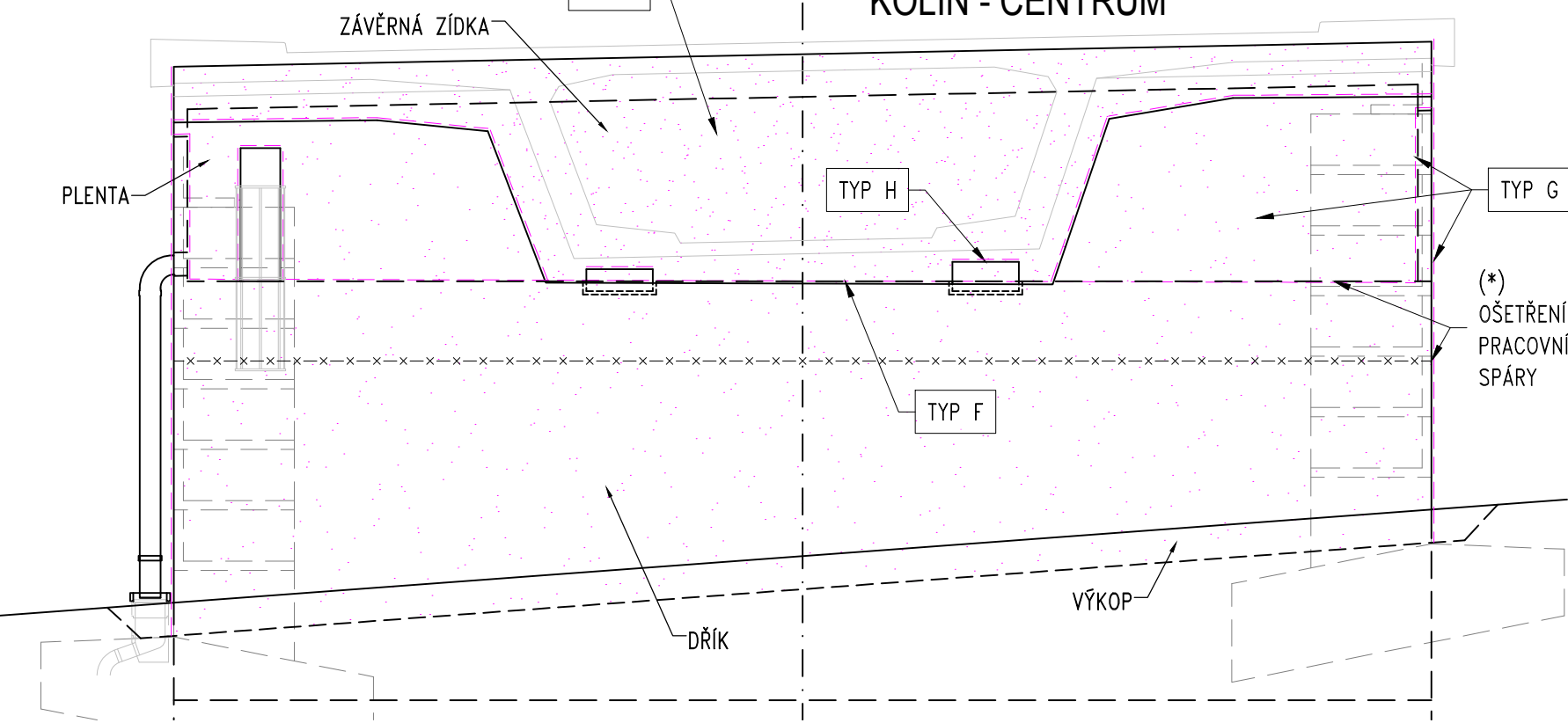


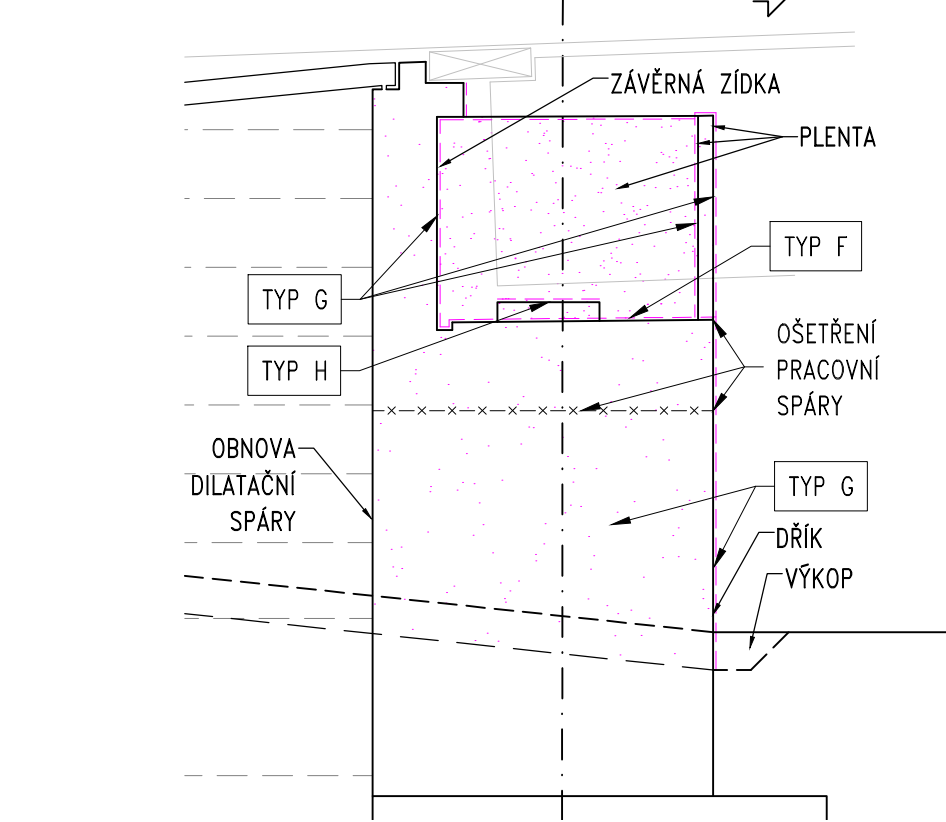
SANACE OPĚR O0, O10, O11

1:100

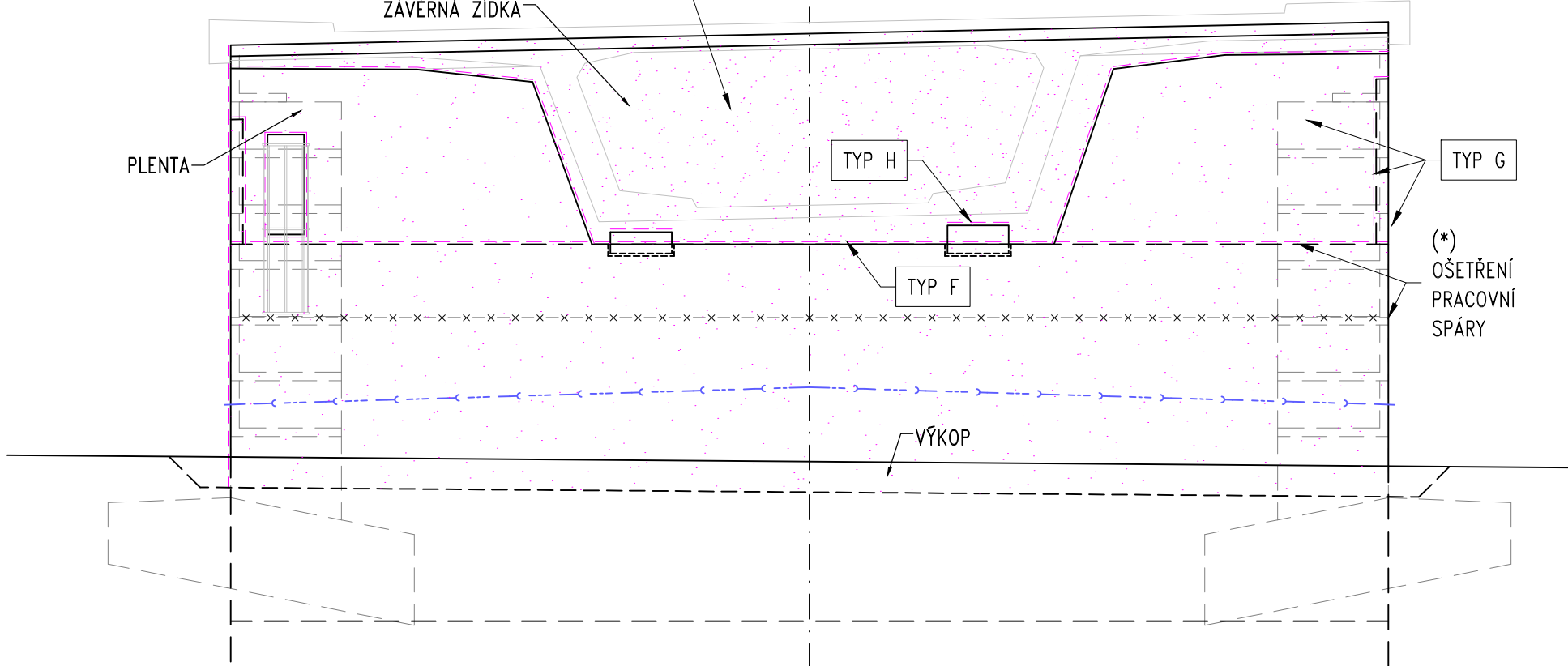
OPĚRA O0 - POHLED



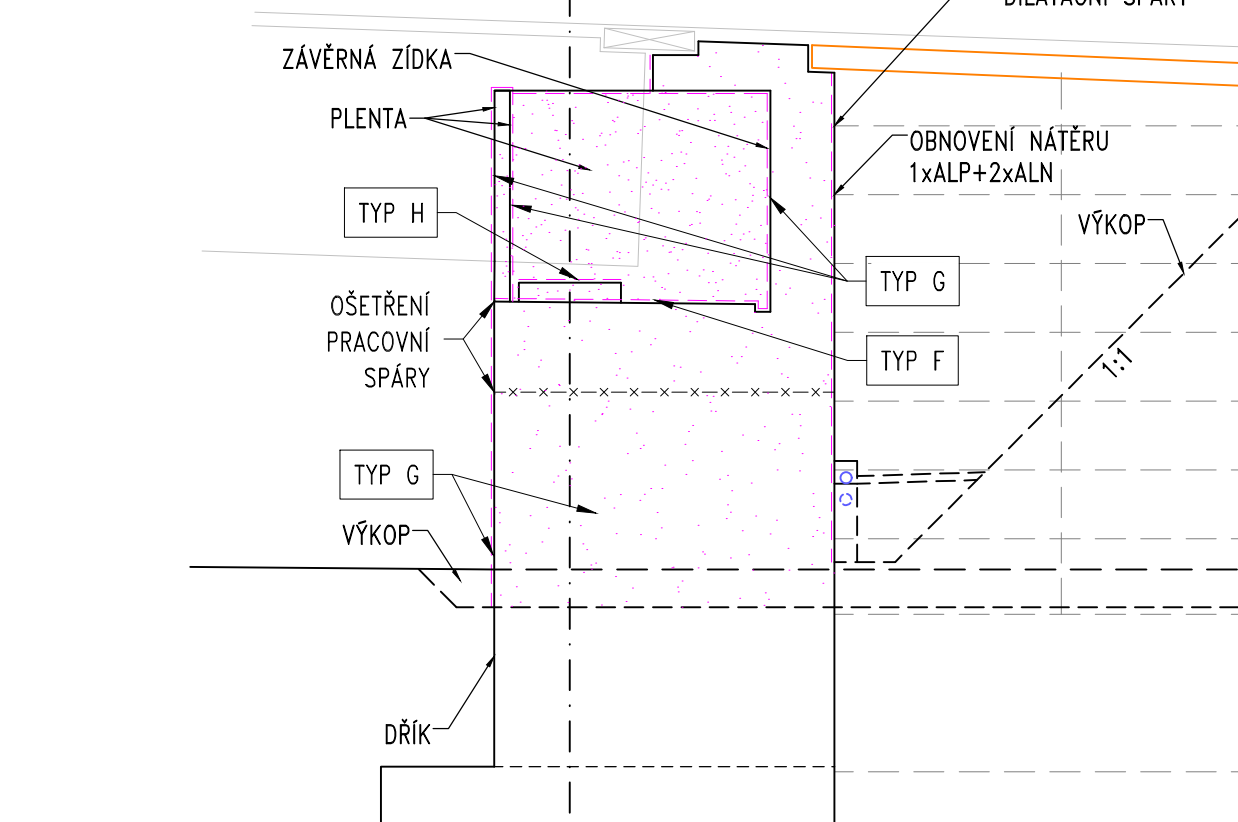
OPĚRA O0 - ŘEZ V OSE



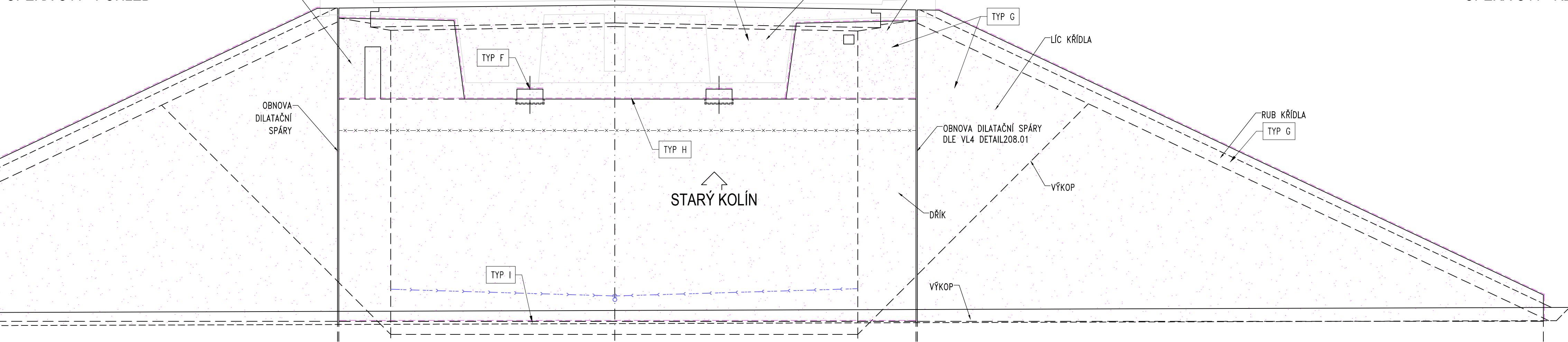
OPĚRA O10 - POHLED



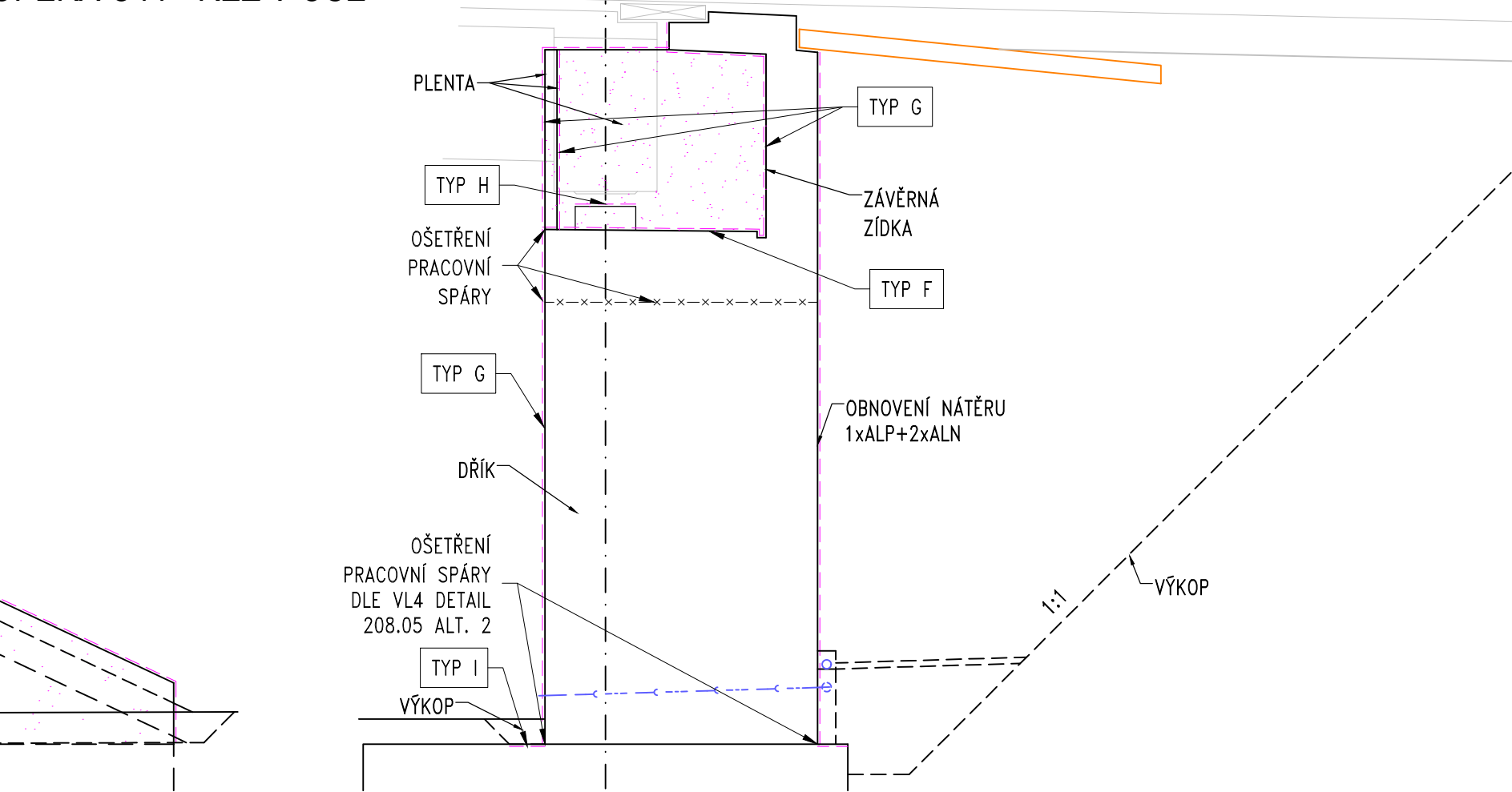
OPĚRA O10 - ŘEZ V OSE



OPĚRA O11 - POHLED



OPĚRA O11 - ŘEZ V OSE



ODHADOVANÉ VÝMĚRY SANOVANÝCH PLOCH:

/	Typ:	F	G	H	I
Druh:	Plocha/Délka	204 m2	861 m2	14 m2	73 m2
S_ST2	1064 m2	100.00%	203.74	100.00%	860.508
S_R10	172 m2	-	0	20.00%	172.102
S_R30	430 m2	-	0	50.00%	430.254
S_R50	258 m2	-	0	30.00%	258.152
Z_R50	73 m2	-	0	-	0
U_R10	41 m2	20.00%	40.748	-	0
U_R30	102 m2	50.00%	101.87	-	0
U_R50	61 m2	30.00%	61.122	-	0
U_R90	14 m2	-	0	100.00%	13.5
S_TRV	1064 m2	100.00%	203.74	100.00%	860.508
S_VYZ	323 m2	30.00%	61.122	30.00%	258.152
S_EP-I	500 m	-	250	-	0

DRUH SANAČNÍCH PRACÍ:

Pozn.: První písmeno v označení druhu sanace (S–spodní stavba, U–úložný prah, Z–základ)

Druh	Popis sanace
S_ST2	Sjednocující stěrka jemnou maltou tl. cca 2 mm
S_R10	Reprofilace svislých ploch sanační maltou tl. 10 mm
S_R30	Reprofilace svislých ploch sanační maltou tl. 30 mm
S_R50	Reprofilace svislých ploch sanační maltou tl. 50 mm
Z_R50	Reprofilace nadzákladové spáry sanační maltou tl. 50 mm
U_R10	Reprofilace vodorovných ploch shora sanační maltou tl. 10 mm
U_R30	Reprofilace vodorovných ploch shora sanační maltou tl. 30 mm
U_R50	Reprofilace vodorovných ploch shora sanační maltou tl. do 50 mm
U_R90	Reprofilace vod. ploch shora sanační maltou tl. do 90 mm (lož. bloky)
S_TRV	Očištění betonu tryskaním tlakovou vodou přes 1000 barů
S_VYZ	Ochrana výztuže při nedostatečném krytí (spodní stavba)
S_EP-I	Injektáž trhlín silově spojující

TYP SANOVANÝCH PLOCH:

Typ	Popis
F	Horní povrch spodní stavby (úložný prah)
G	Svislé plochy spodní stavby
H	Horní povrch ložiskového bločku
I	Horní povrch základu

POZNÁMKY:

1) Podrobný popis sanací viz Technická zpráva.

LEGENDA:

— SANACE
— DEMOLICE

Akce: II/125–034 Kolín, most ev. č. 125–034 přes Labe

Objednatel: KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5

KSÚS
KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
Středočeského kraje

Souřadnicový systém: S–JTSK
Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky: 18 031 01	HIP: 241096748, jkm@pontex.cz	Ing. Jan KOMANEC
Schválil: Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant: Ing. Peter LIKO	Ing. Peter LIKO
Tech. kontrola: Ing. Václav KVASNÍČKA	Vypracoval: Ing. Peter LIKO	Ing. Peter LIKO

PONTEx S.R.O.
Praha 4, Bezdová 1658, 147 14
tel: +420 241096735 fax: +420 244461038

Objednatel: KSÚS Středočeského kraje	Obec: Kolín	Kraj: Středočeský
Akce: II/125–034 Kolín, most ev. č. 125–034 přes Labe	Datum: 03/2019	Stupeň: PDPS
Část: D. Stavební část – SO 201	Souprava: Č. přílohy	
Příloha: Sanace opěr O0, O10, O11		503