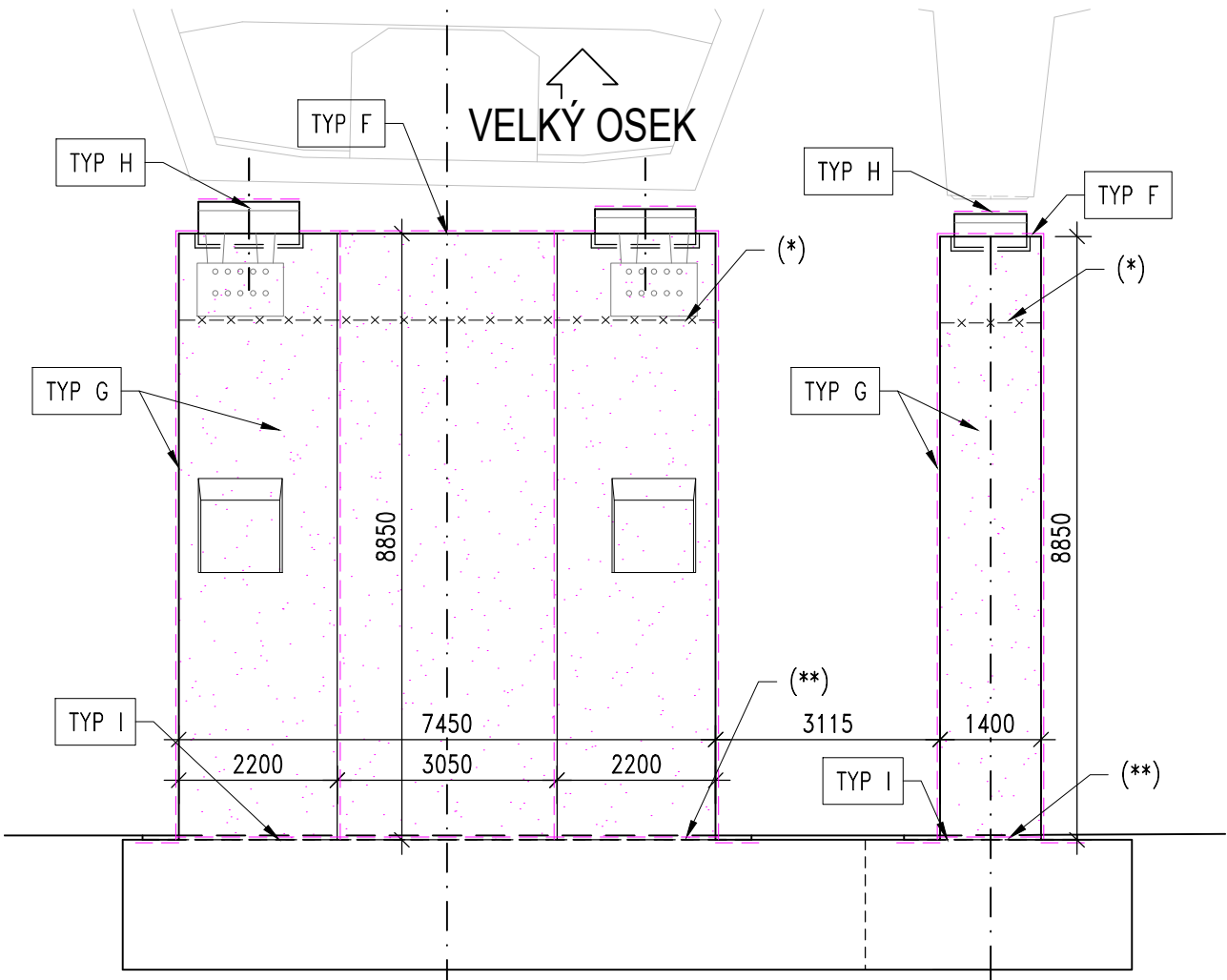


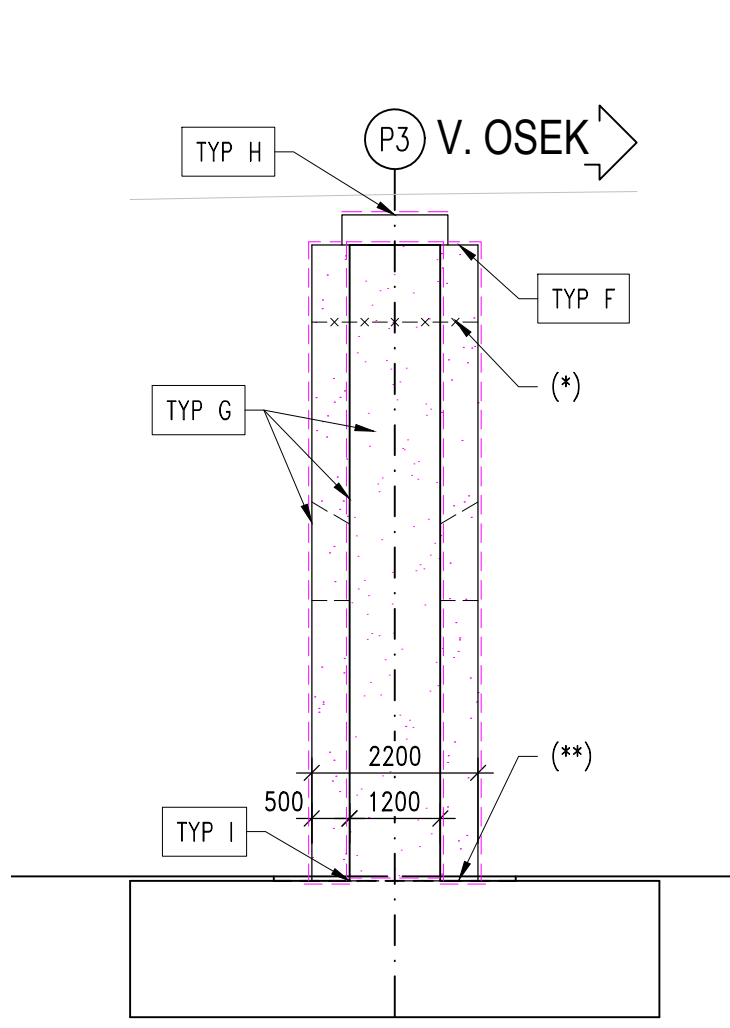
PODPĚRY P1 - P5

1:100

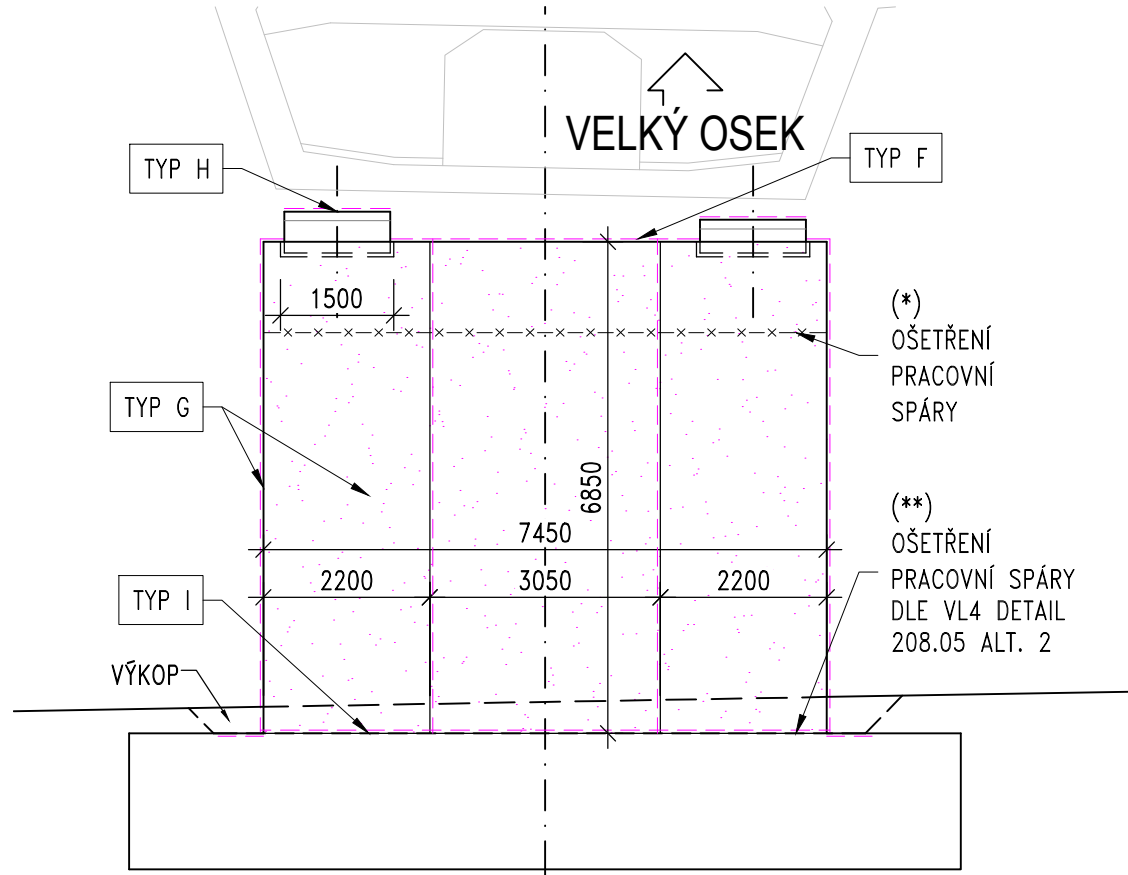
PODPĚRA P3 - POHLED



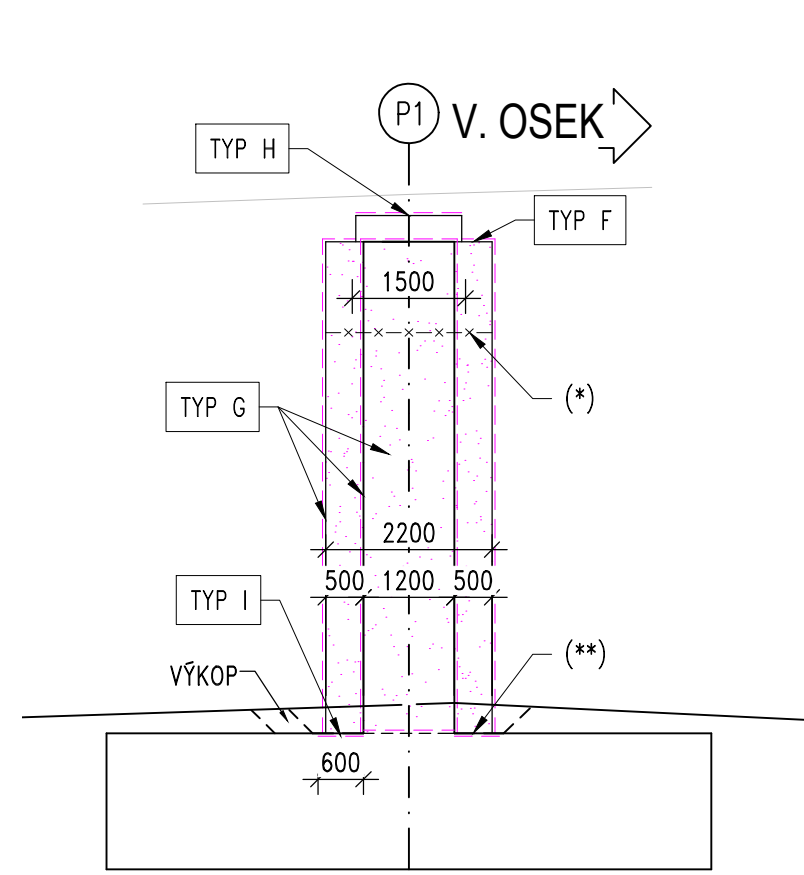
PODPĚRA P3 - ŘEZ V OSE



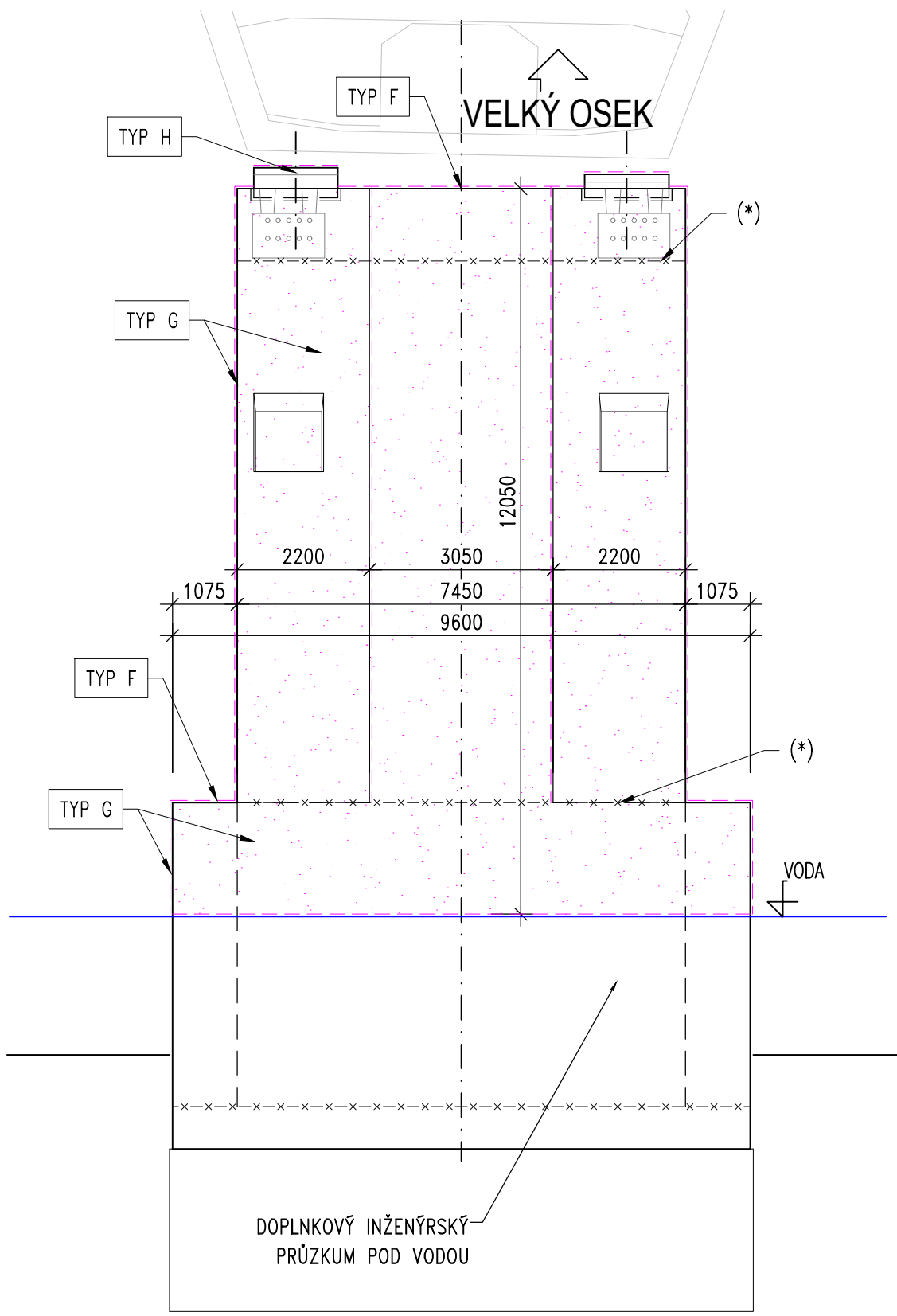
PODPĚRA P1 - POHLED



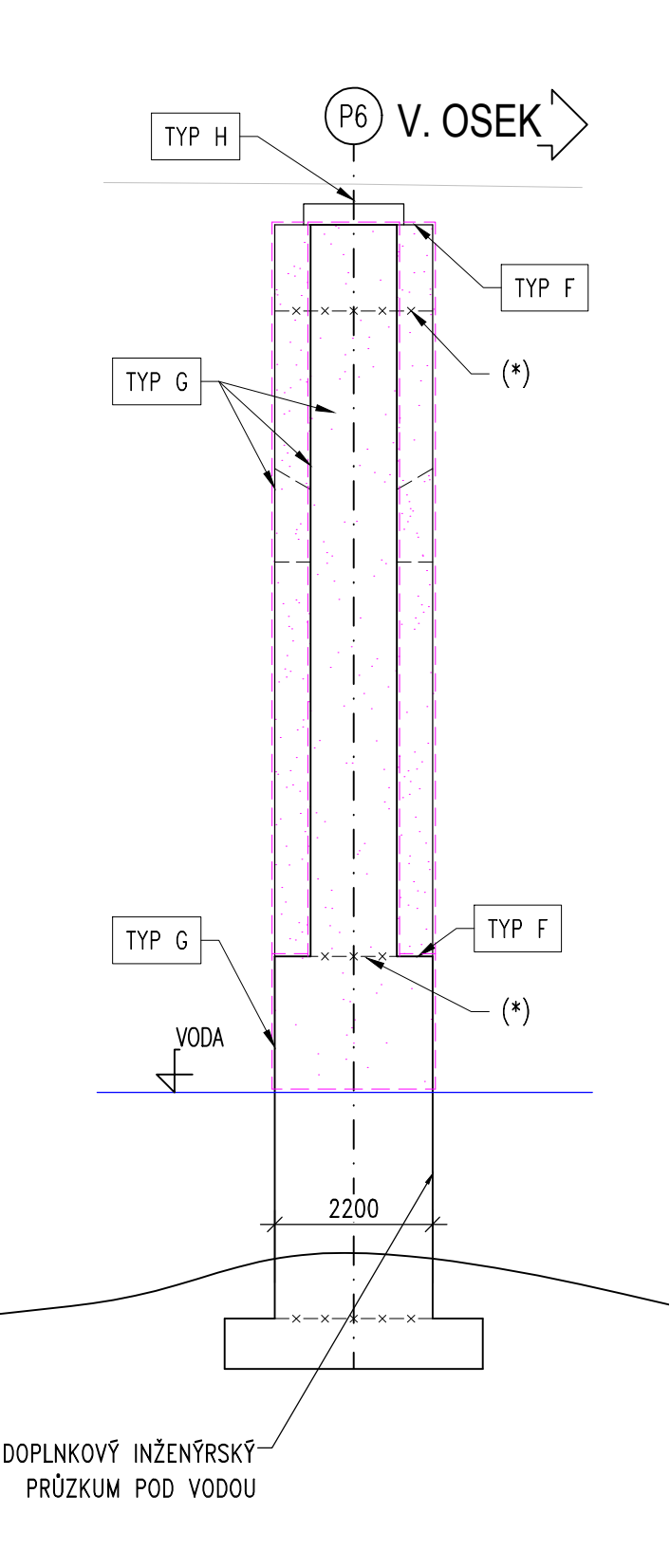
PODPĚRA P1 - ŘEZ V OSE



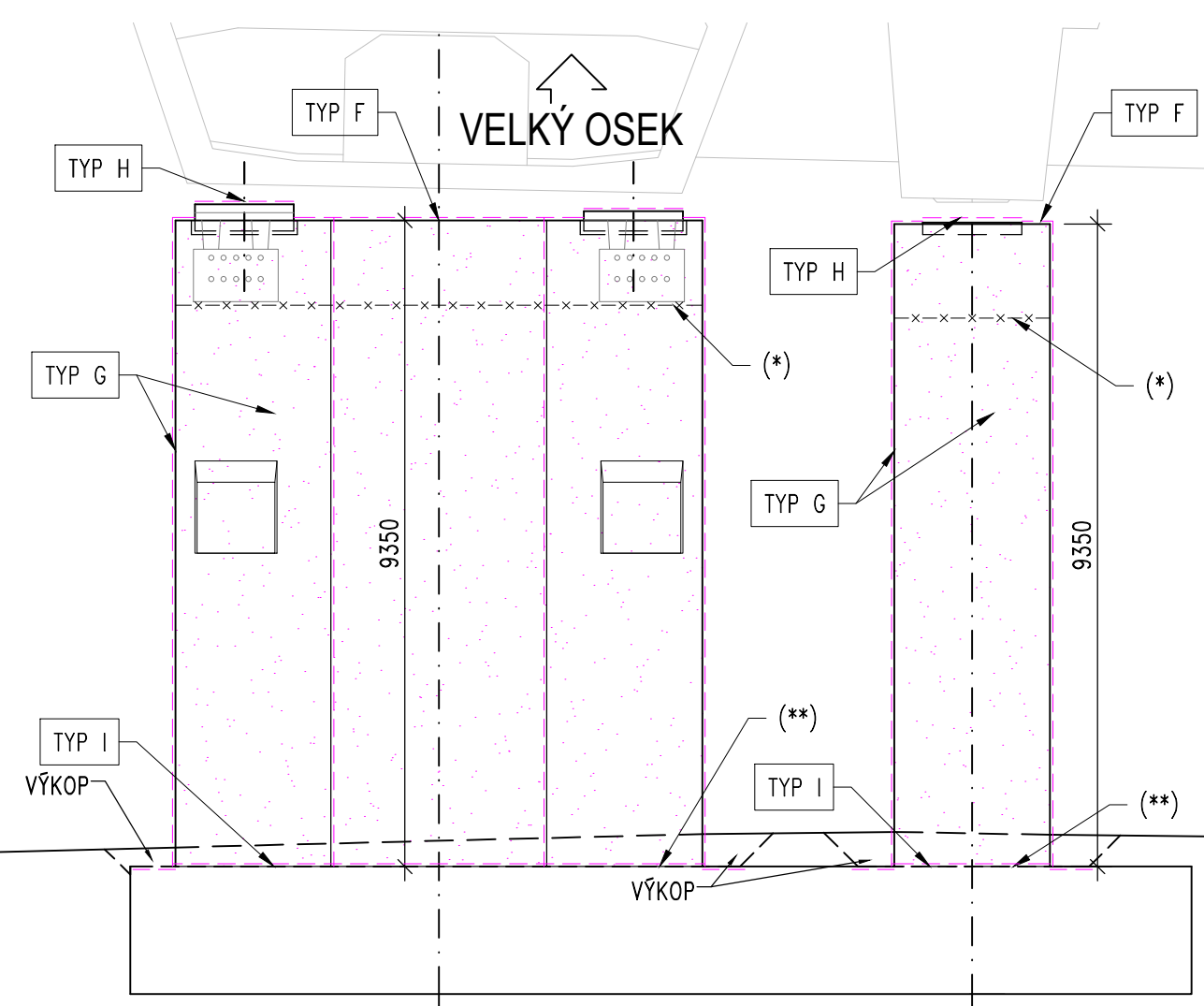
PODPĚRA P6 - POHLED



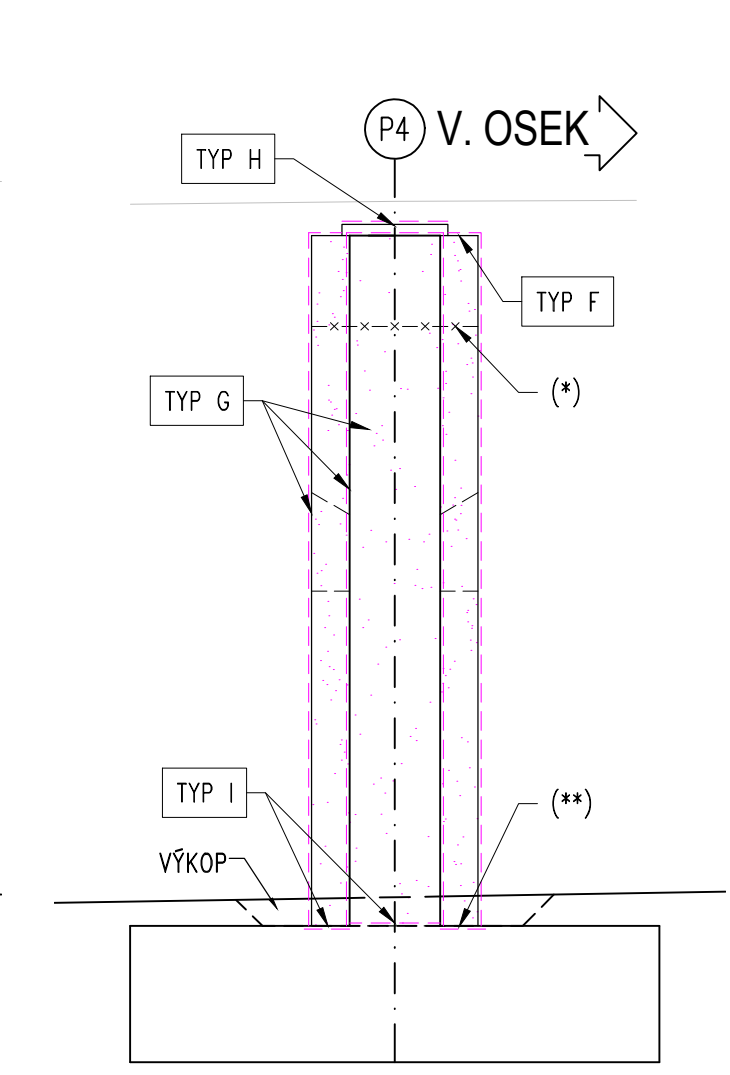
PODPĚRA P6 - ŘEZ V OSE



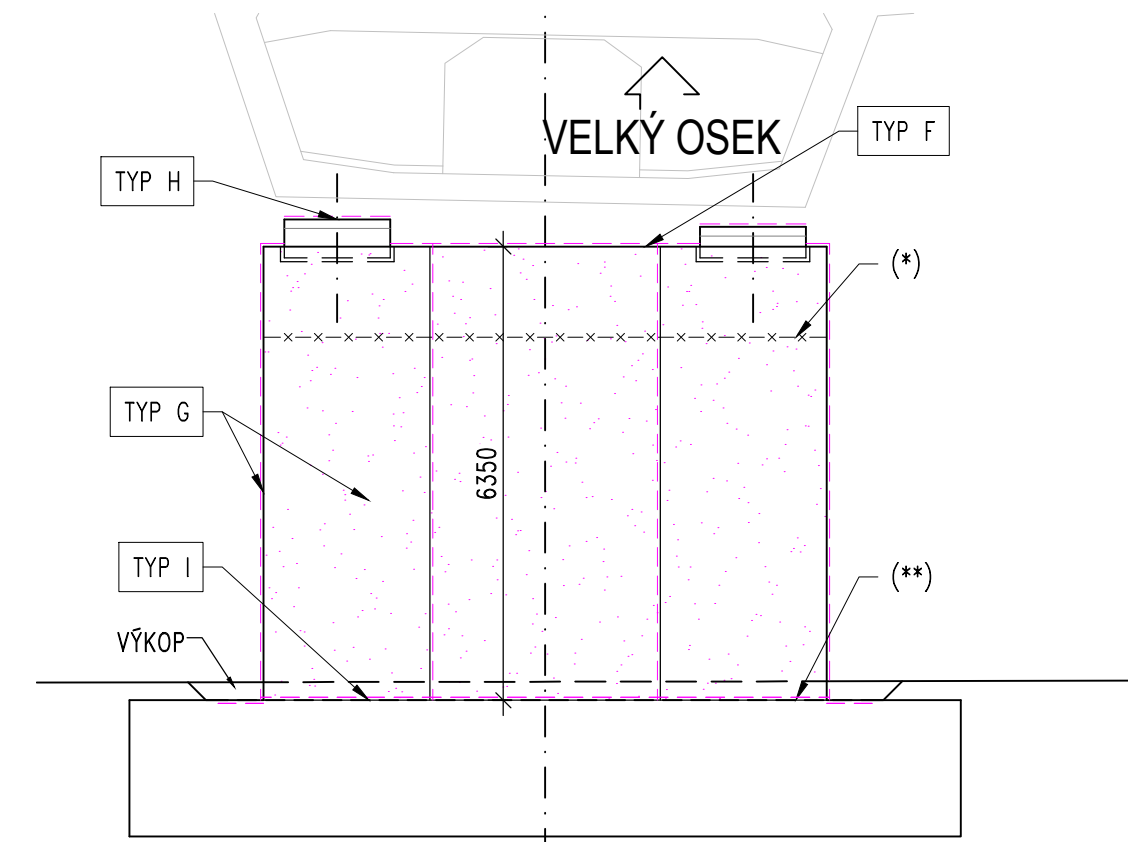
PODPĚRA P4 - POHLED



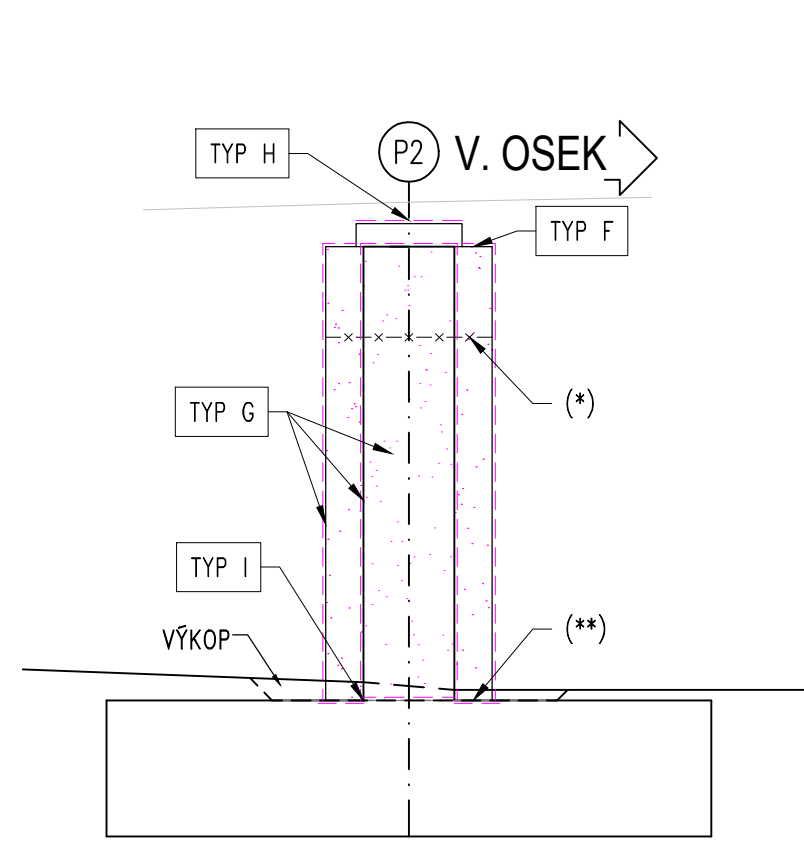
PODPĚRA P4 - ŘEZ V OSE



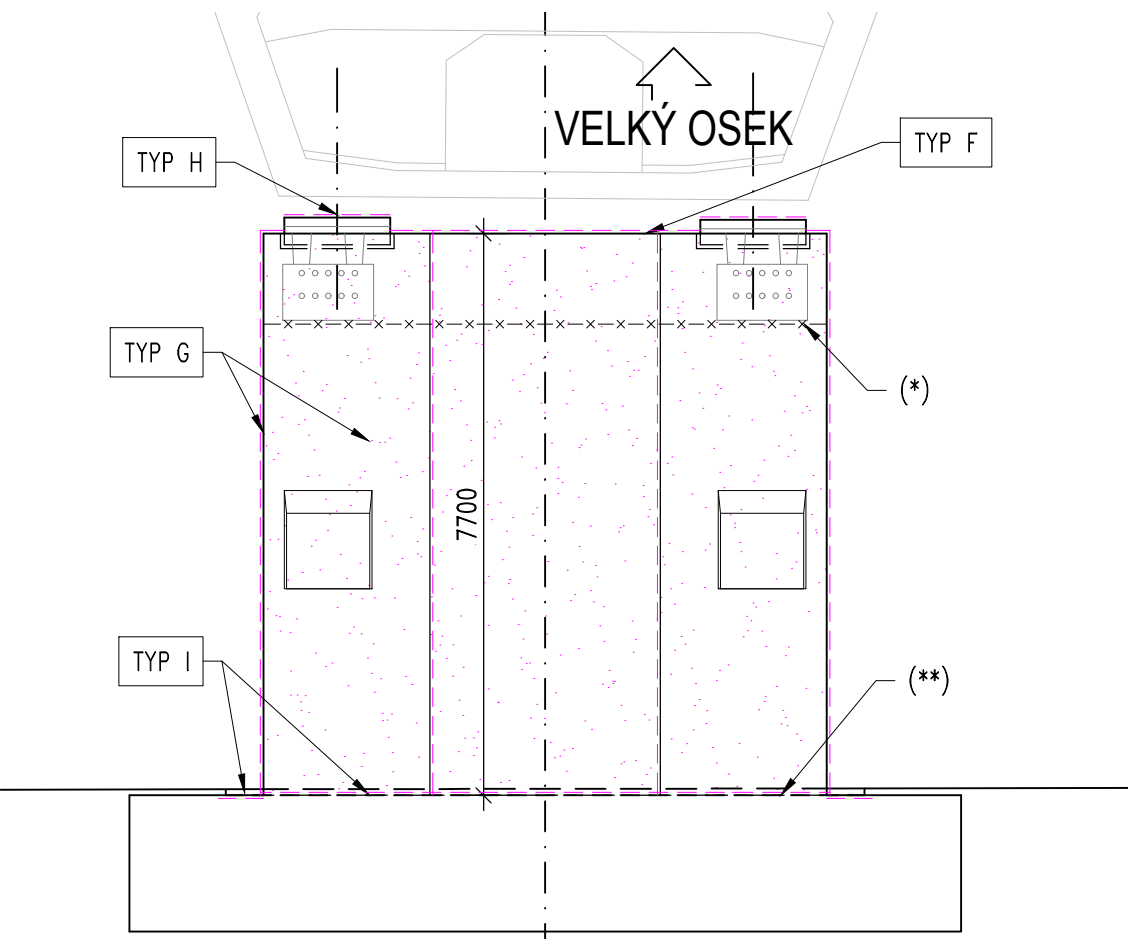
PODPĚRA P2 - POHLED



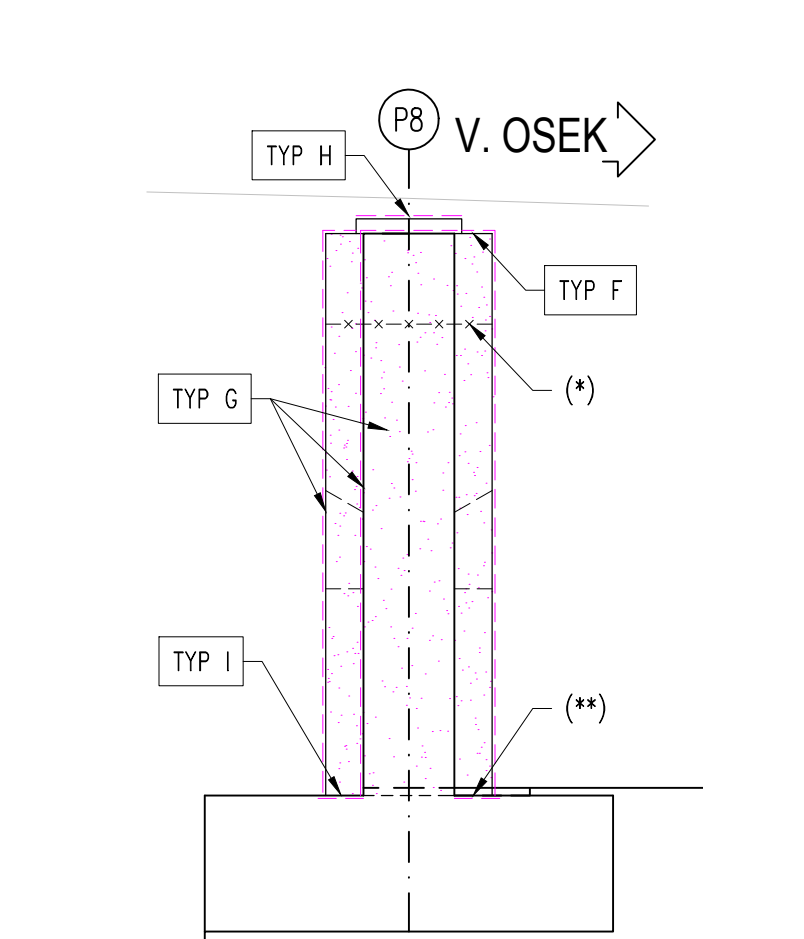
PODPĚRA P2 - ŘEZ V OSE



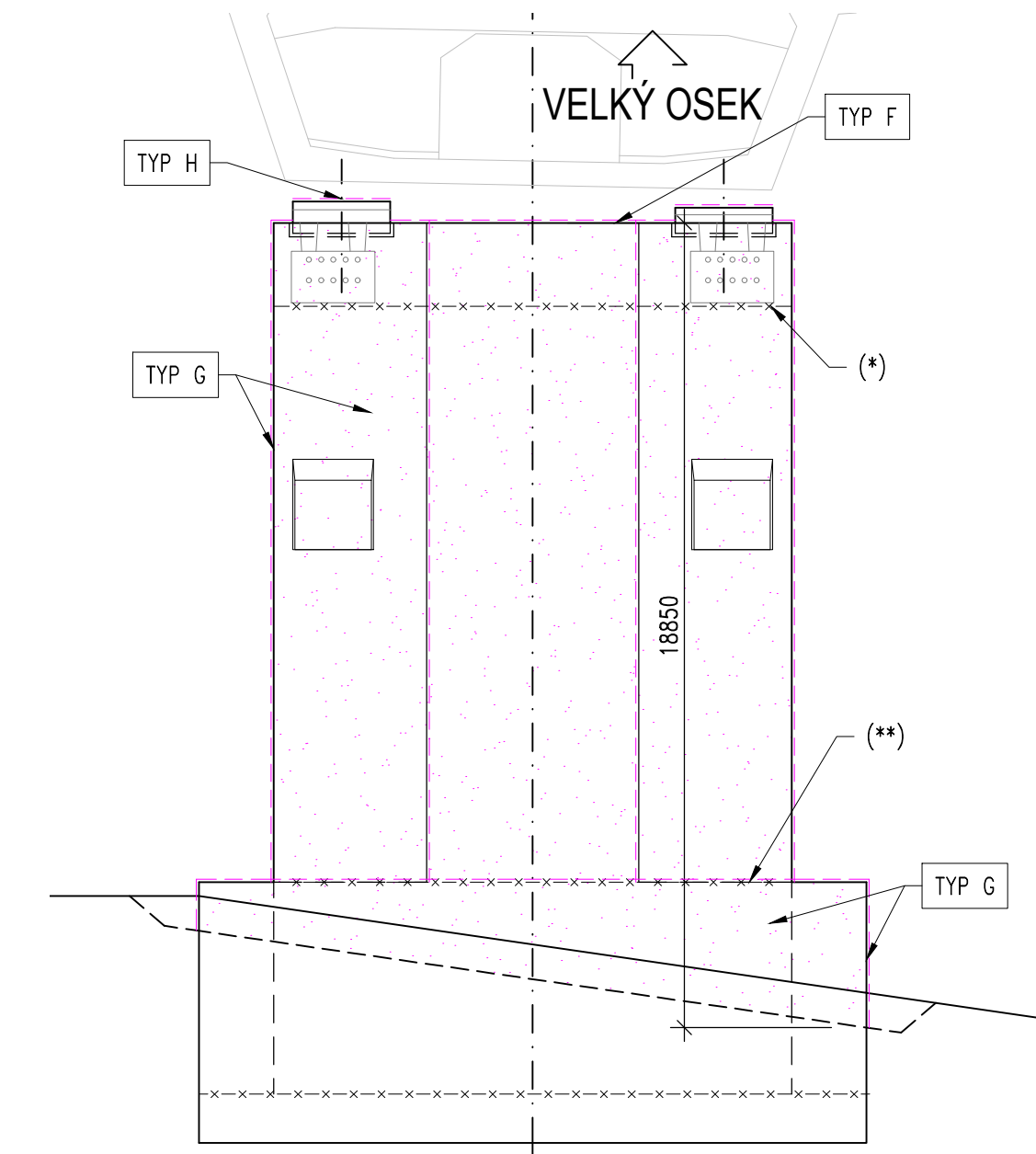
PODPĚRA P8 - POHLED



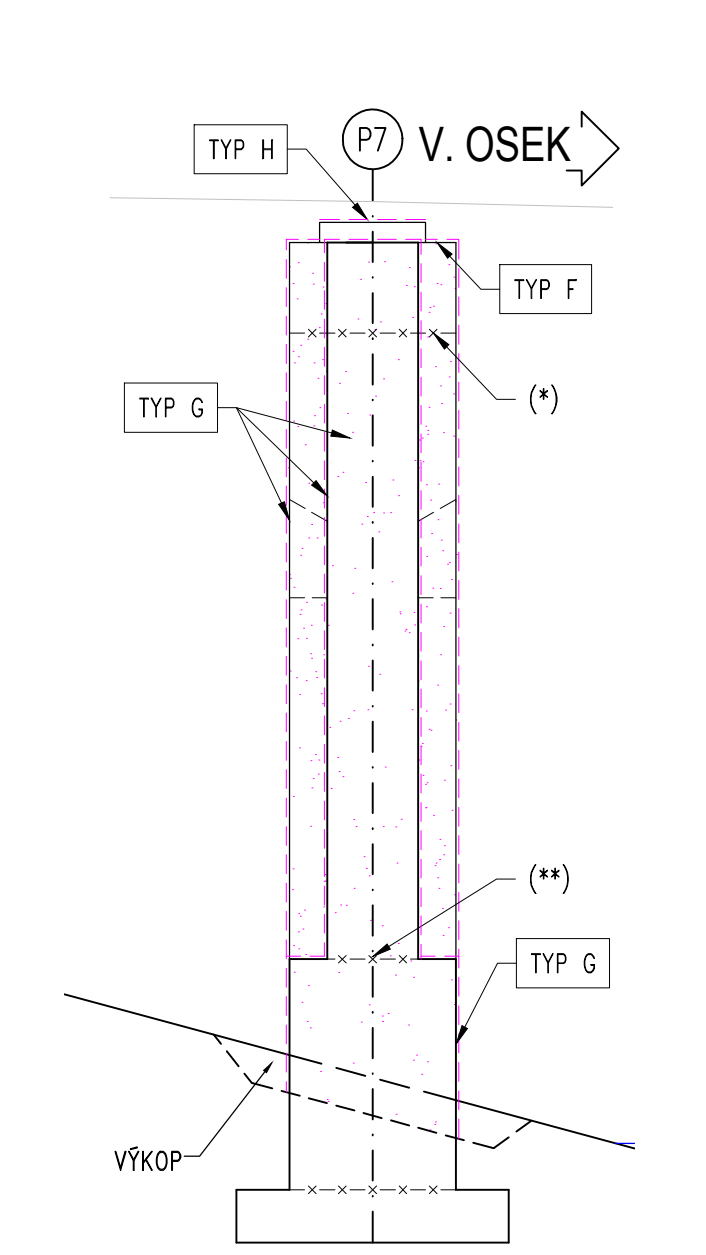
PODPĚRA P8 - ŘEZ V OSE



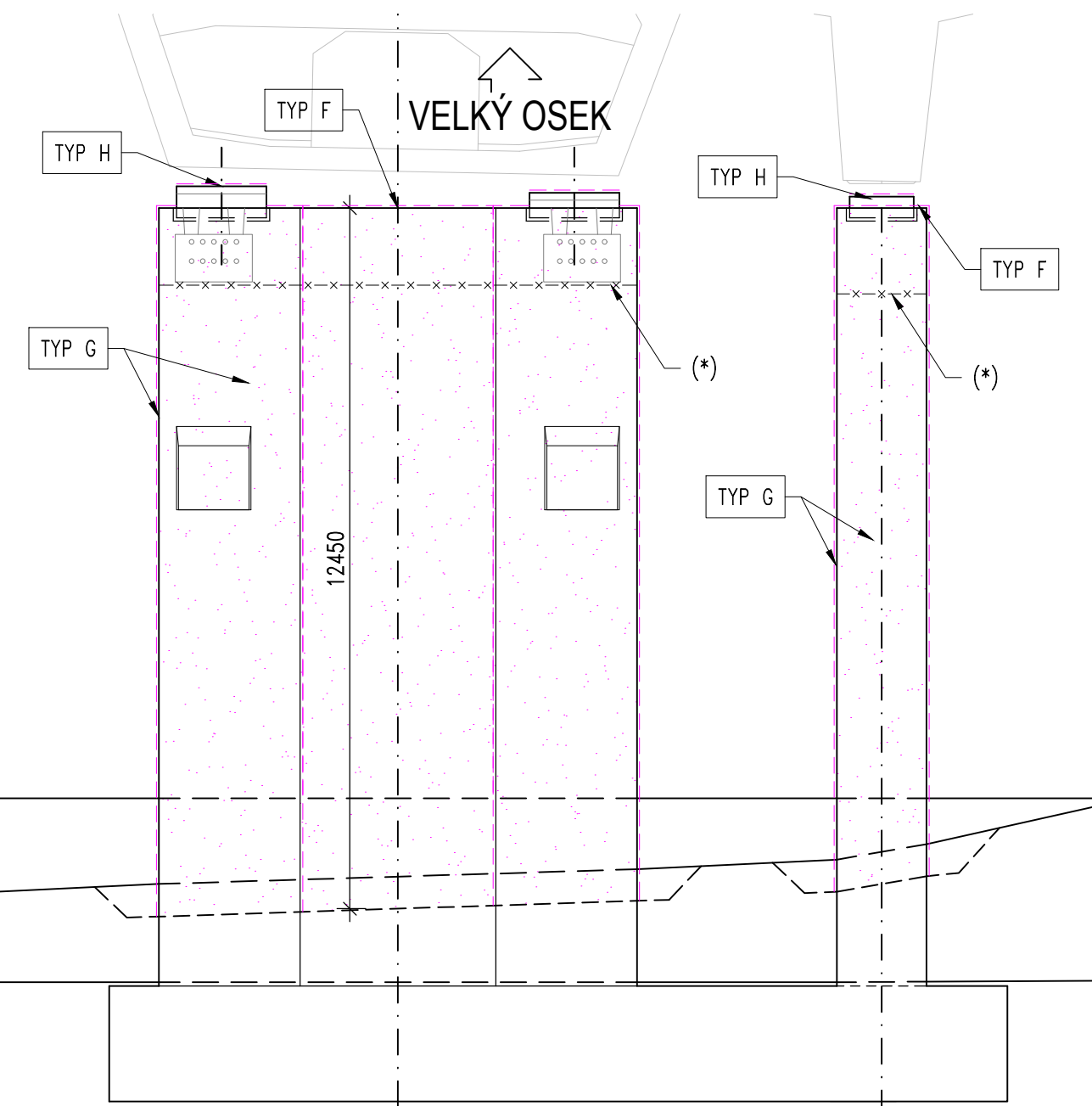
PODPĚRA P7 - POHLED



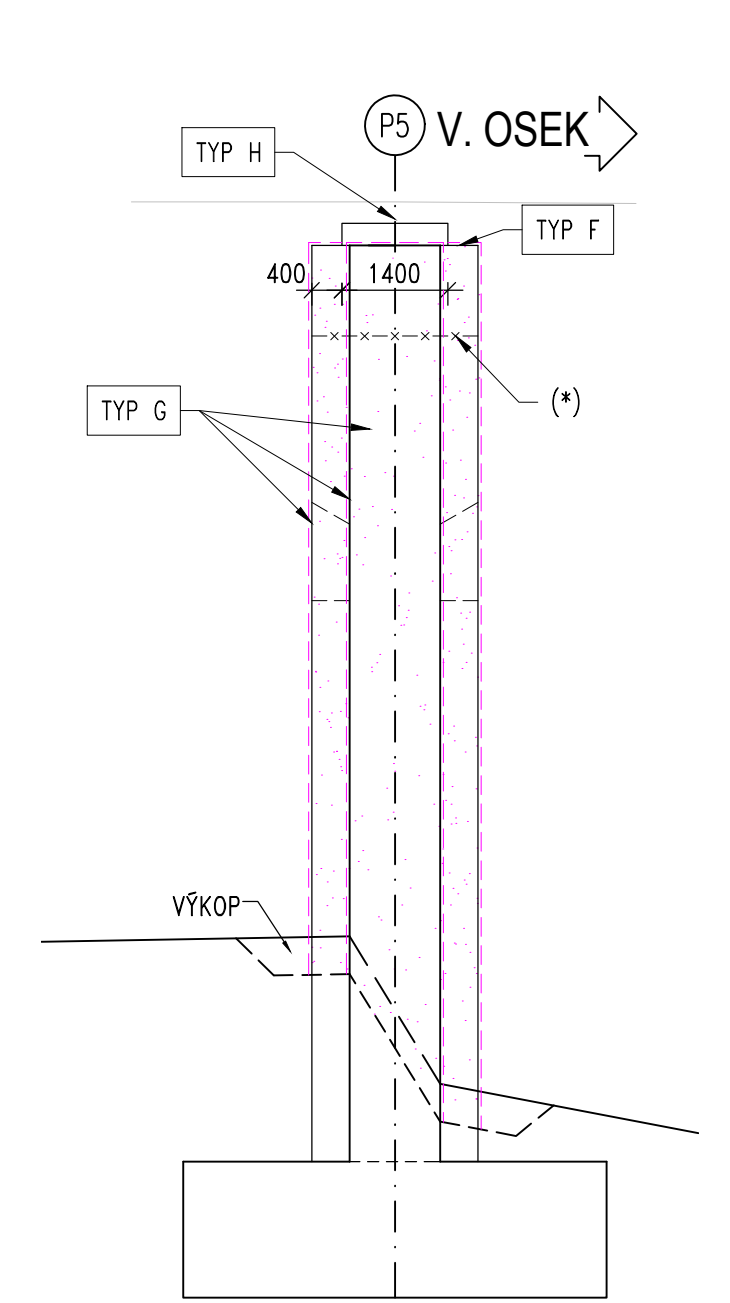
PODPĚRA P7 - ŘEZ V OSE



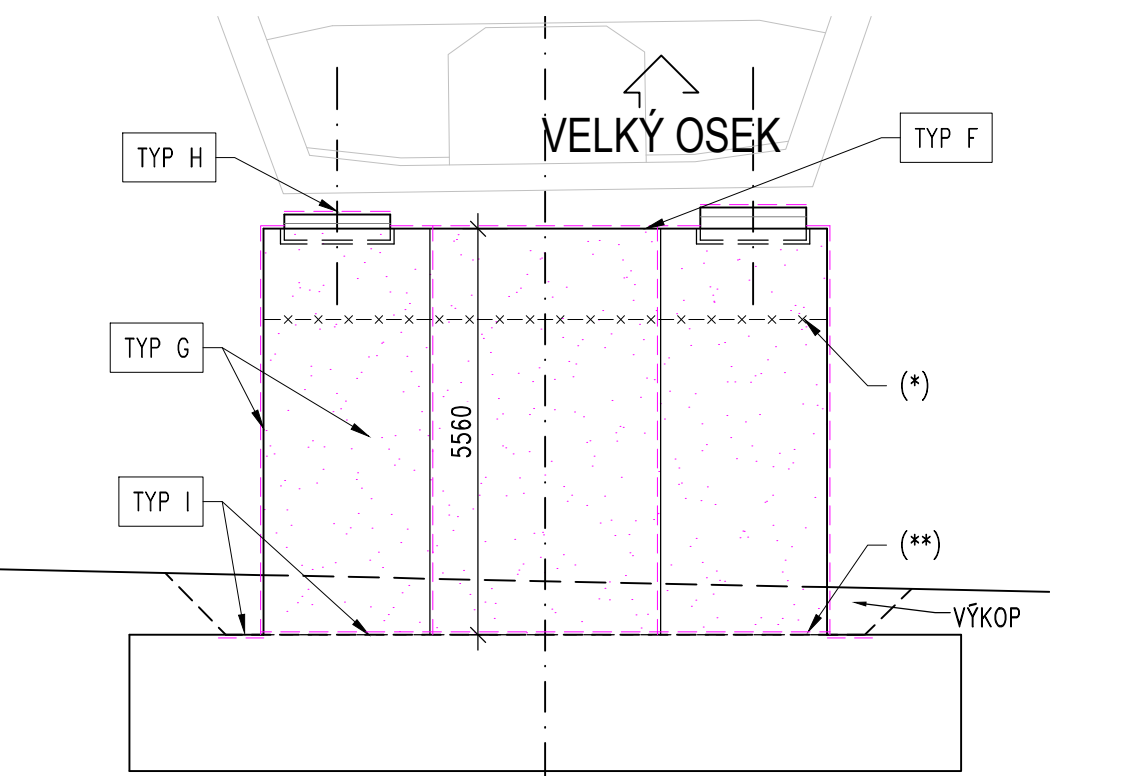
PODPĚRA P5 - POHLED



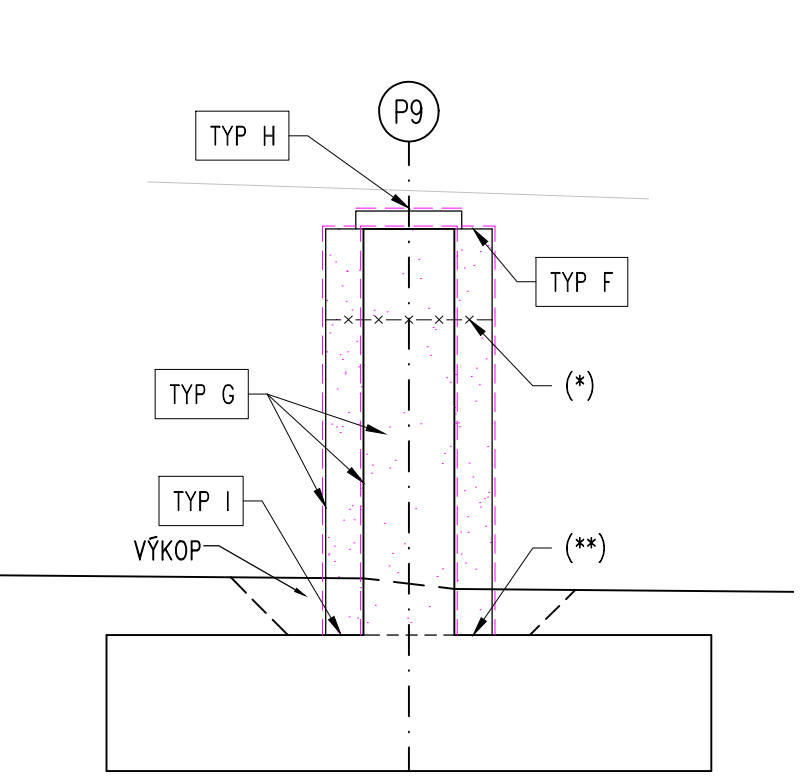
PODPĚRA P5 - ŘEZ V OSE



PODPĚRA P9 - POHLED



PODPĚRA P9 - ŘEZ V OSE



ODHADOVANÉ VÝMĚRY SANOVANÝCH PLOCH:

/	Typ:	F		G		H		I	
Druh:	Plocha/Délka	87 m2		2094 m2		47 m2		131 m2	
S_ST2	2180 m2	100.00%	86.85	100.00%	2093.63	-	0	-	0
S_R10	419 m2	-	0	20.00%	418.727	-	0	-	0
S_R30	1047 m2	-	0	50.00%	1046.82	-	0	-	0
S_R50	628 m2	-	0	30.00%	628.09	-	0	-	0
Z_R50	131 m2	-	0	-	0	-	0	100.00%	130.86
U_R10	17 m2	20.00%	17.37	-	0	-	0	-	0
U_R30	43 m2	50.00%	43.425	-	0	-	0	-	0
U_R50	26 m2	30.00%	26.055	-	0	-	0	-	0
U_R90	47 m2	-	0	-	0	100.00%	47.25	-	0
S_TRV	2180 m2	100.00%	86.85	100.00%	2093.63	-	0	-	0
S_VYZ	668 m2	30.00%	26.055	30.00%	628.09	30.00%	14.175	-	0
S_EP-I	2500 m	-	1250	-	1250	-	0	-	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 otryskáním tlakovou vodou přes 1000 barů
S_VYZ	Ochrana výztuže při nedostatečném krytí (spodní stavba)
S_EP-I	Injektáž trhlin silové spojovací

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

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



Souřadnicový systém: S–JTSK
Výškový systém: Bpv

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



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 podpěr P1–P9		504