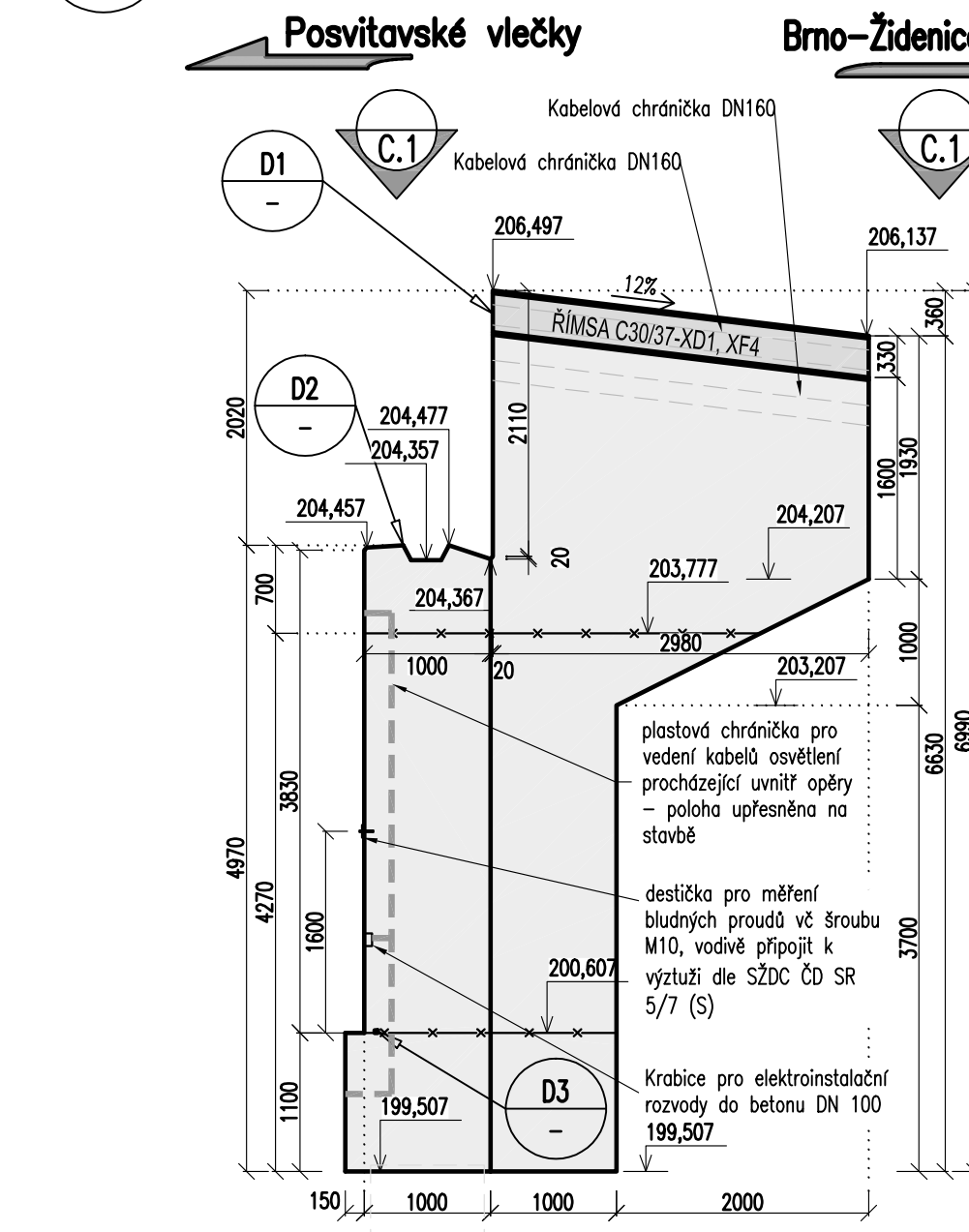


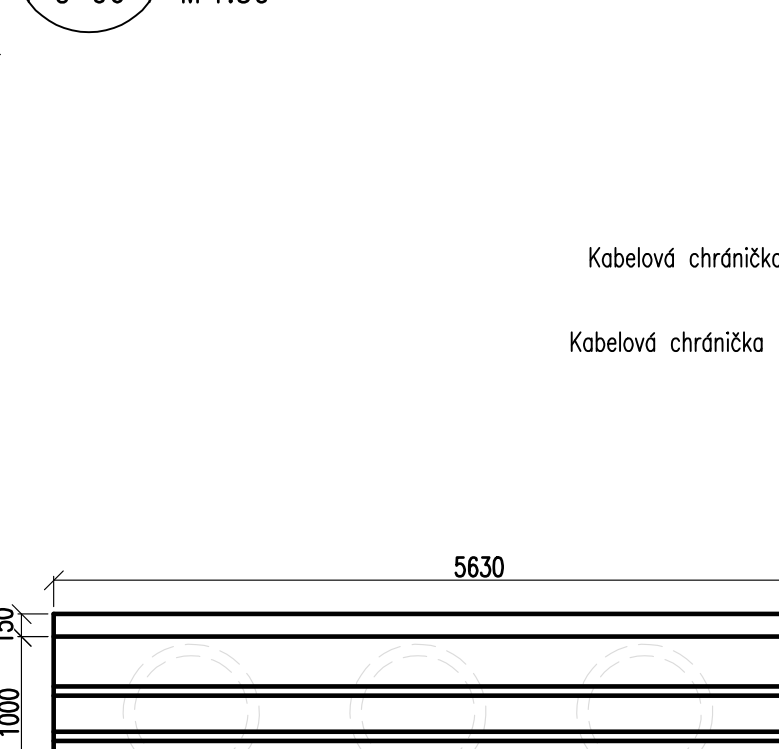
PRVKY V BĚNĚNÍ:	
– 2x CHRÁNIČKY DN 160 DL 6,05 m v ŘÍMSE PZ01, PZ02 A	
ROVNOBĚŽNÝCH KŘÍDELECH O 05 A O 06	
– KRABÍČKY PRO ELEKTROIZOLAČNÍ ROZVODY V O 05 A O 06	
KUBATURY:	
OPĚRA O 05	44,7 m ³
OPĚRA O 06	40,9 m ³
CELKEM :	85,6 m ³
PZ01	6,0 m ³
PZ02	4,0 m ³
CELKEM :	10,0 m ³
ŘÍMSA O 05	0,7 m ³
ŘÍMSA O 06	0,9 m ³
CELKEM :	1,6 m ³
POZNÁMKY:	
– BETON JE NUTNO V POČÁTEČNÍCH FÁZÍCH TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ	
RADNĚ OŠETŘOVAT A OCHRÁNĚT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY	
– ŘEŠENÍ PRACOVNÍCH SPÁR PŘED DALŠÍ BETONÁŽÍ VIZ TZ	
– VŠECHNY HRANY ZKOSTI 20x20 mm VLOŽENOU LÚSTOU DO BEDNĚNÍ	
– KRABÍČKY PRO ELEKTROINSTALAČNÍ ROZVODY SE NACHÁZÍ NA OPĚŘE O	
05 A O 06. POLOHA SE UPŘESNÍ NA STAVBĚ, OVŠEM JE TŘEBA KRABÍČKY	
UMÍSTIT TAK, ABY NEBYLY V KOLZI S VÝŽÍŽÍ A BÝLY OD NÍ DOSTATEČNĚ	
VZDÁLENY	

POUŽITÉ BETONY:	
ŘÍMSY KŘÍDEL	C30/37–XD1, XF4
ŘÍMSY PZ	C30/37–XC4, XF3
OPĚRY	C30/37–XD3, XF4
PŘECHODOVÉ ZÍDKY	C30/37–XC4, XF3
ZÁKLAD OPĚRY	C30/37–XA1, XF2
OPĚRY	
– JMENOVITĚ KRYTÍ 65 mm, MINIMÁLNÍ KRYTÍ 55 mm	
ŘÍMSY KŘÍDEL	
– KRYTÍ 65 mm, MIN. 55 mm	
PŘECHODOVÉ ZÍDKY	
– KRYTÍ 50 mm, MIN. 40 mm	
ŘÍMSY PŘECHODOVÝCH ZÍDEK	
– KRYTÍ 50 mm, MIN. 40 mm	
OCEL: PRUTOVÁ OCEL B 500 B (10505 R)	
NAVŘENO DLE ČSN EN 1992–1–1 A 1992–2	

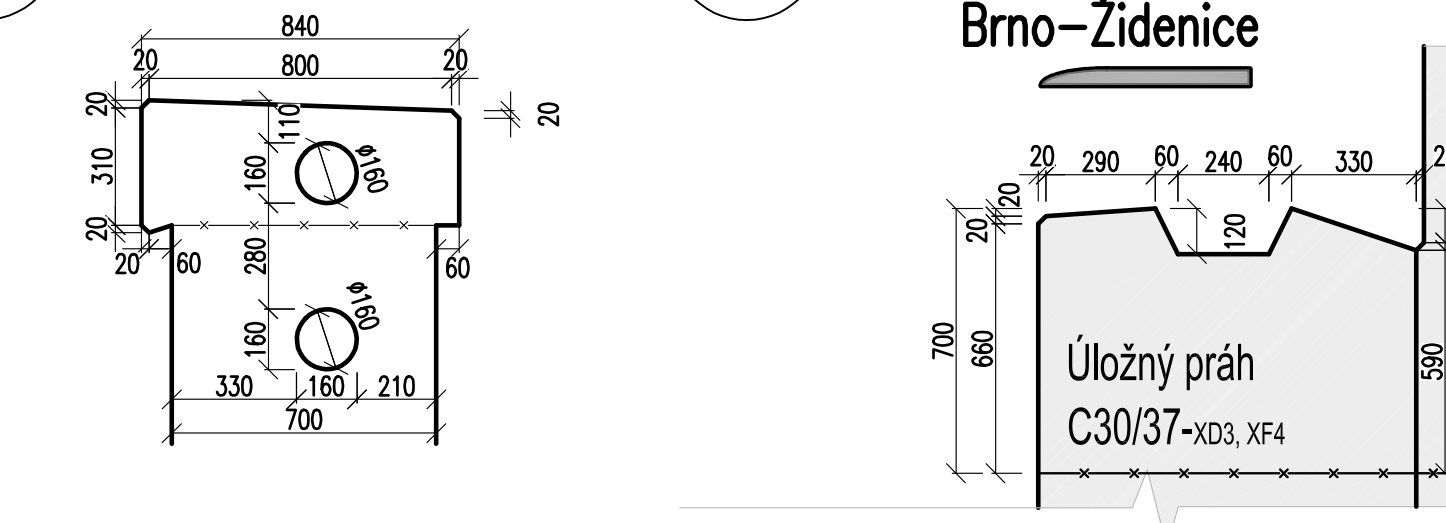
1 Opěra O 06
5.1 M 1:50, 1:20
A.1.1 Pohled podélně na opěru O 06



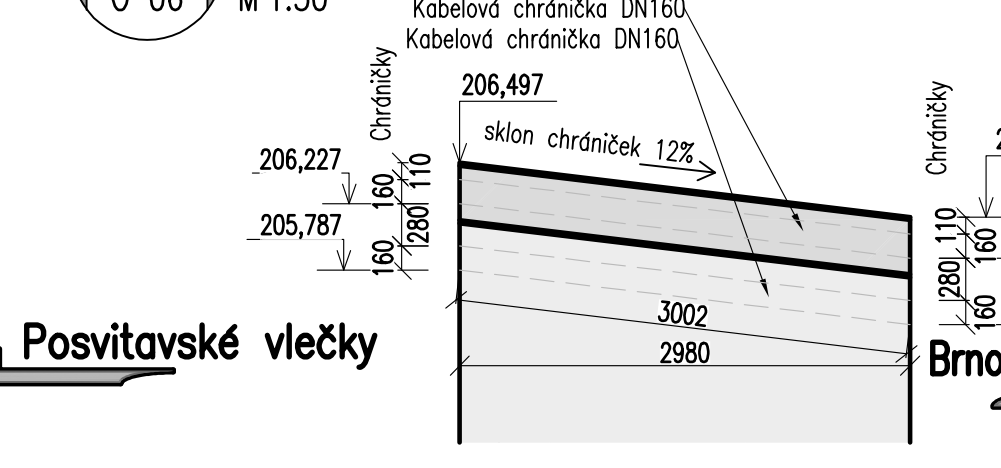
C.1 Půdorys opěry O 06
O 06 M 1:50



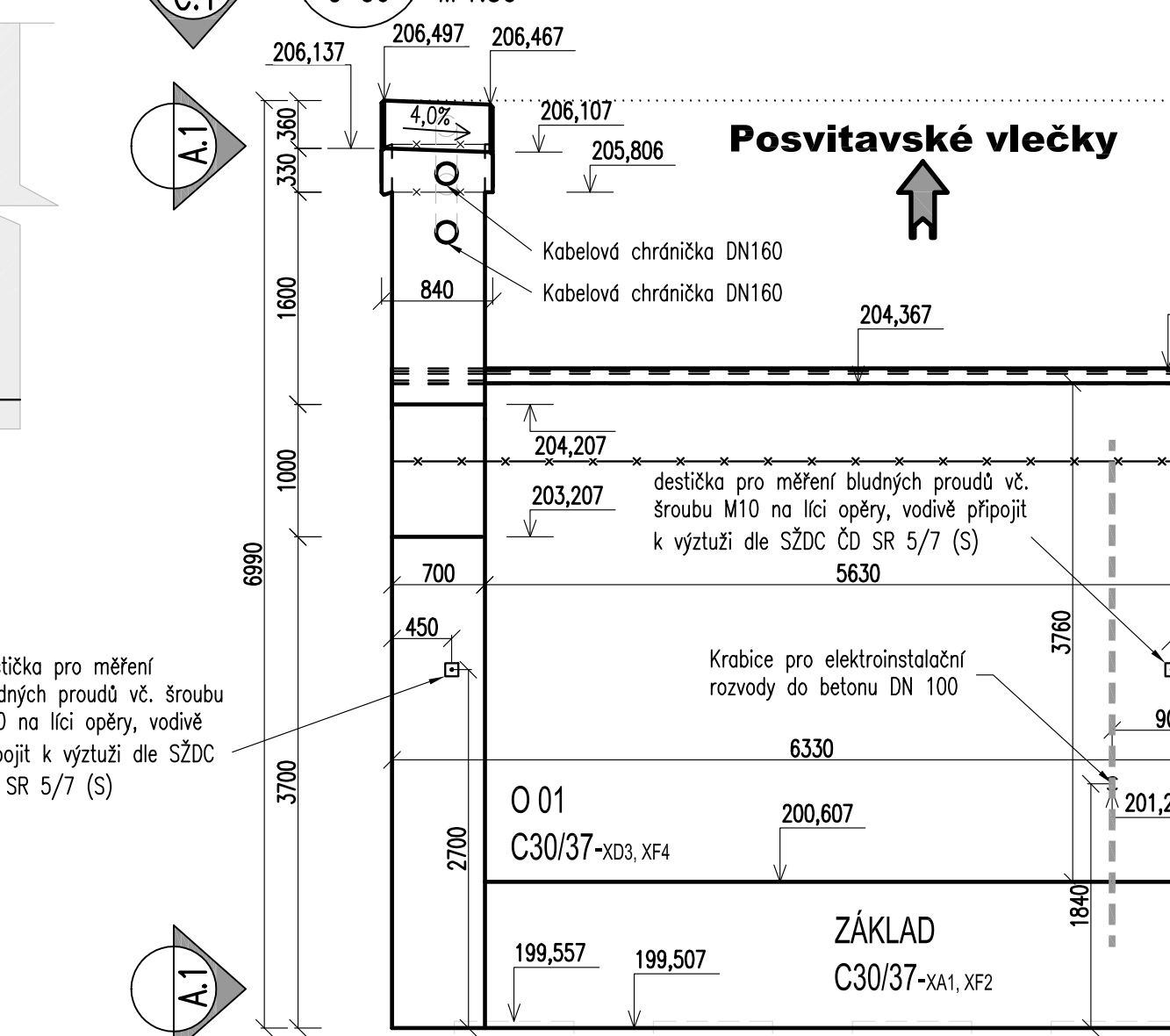
D.1 Detail řmsy O 06
O 06 M 1:20
D.2 Detail uložení O 06



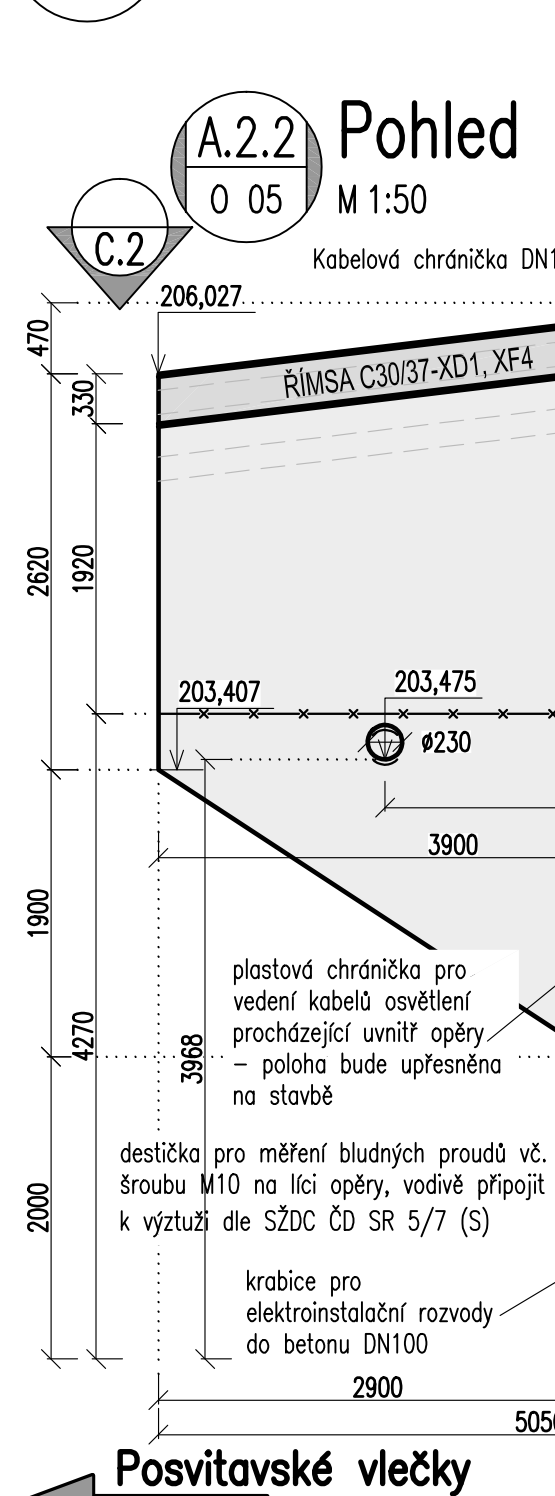
A.1.2 Pohled – chráničky
O 06 M 1:50



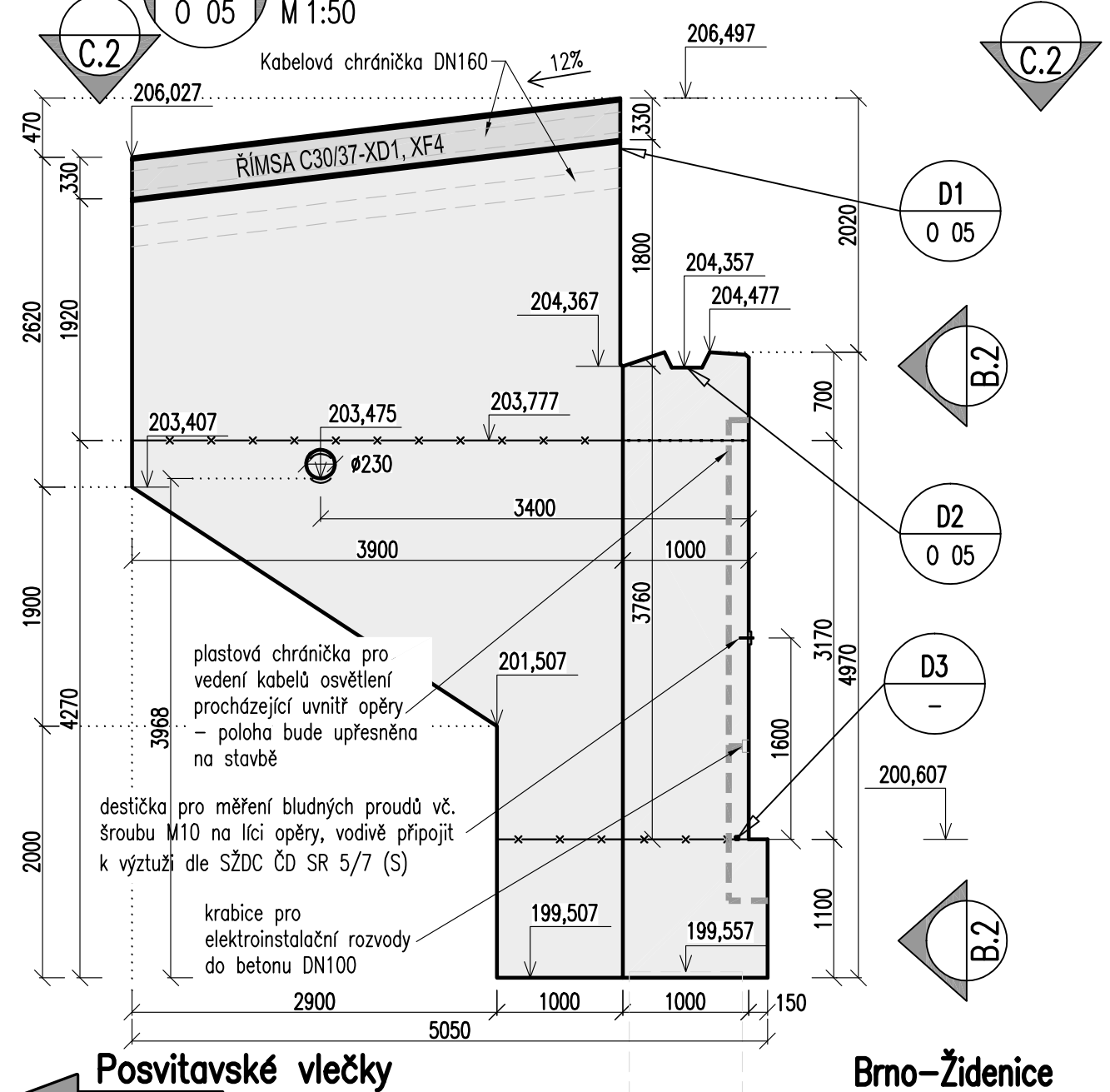
B.1 Pohled na rub opěry O 06
O 06 M 1:50



2 Opěra O 05
5.1 M 1:50, 1:20

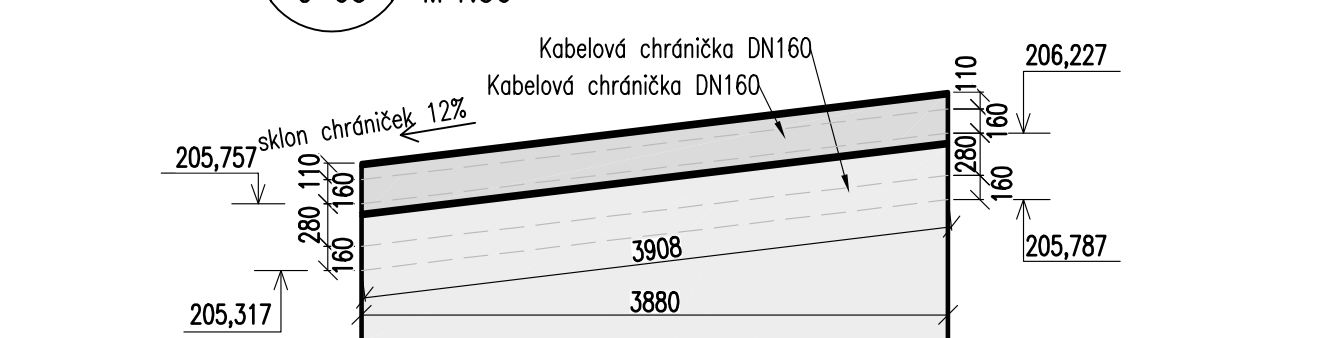


A.2.2 Pohled podélně na opěru O 05
O 05 M 1:50

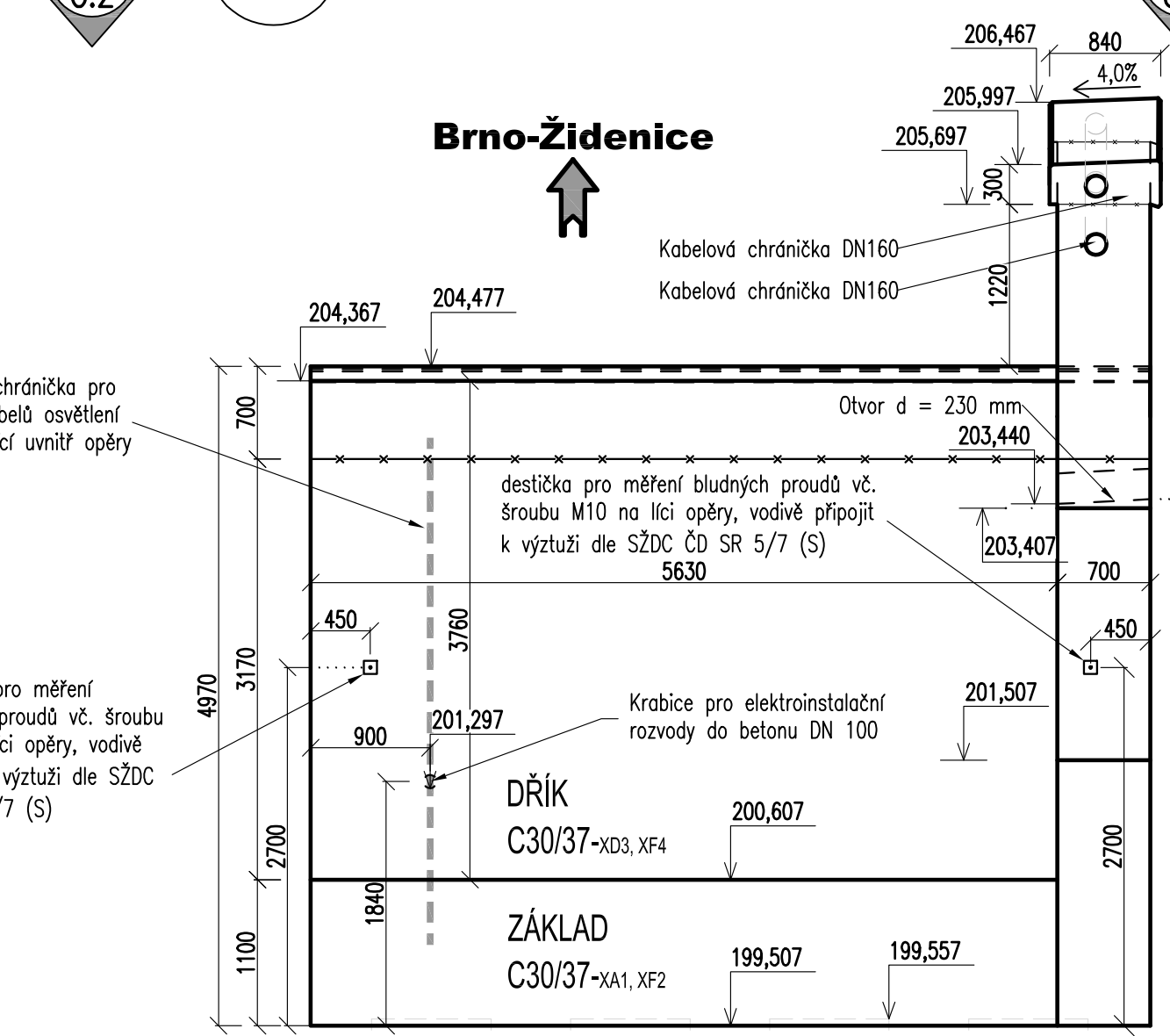


Posvitavské vlečky

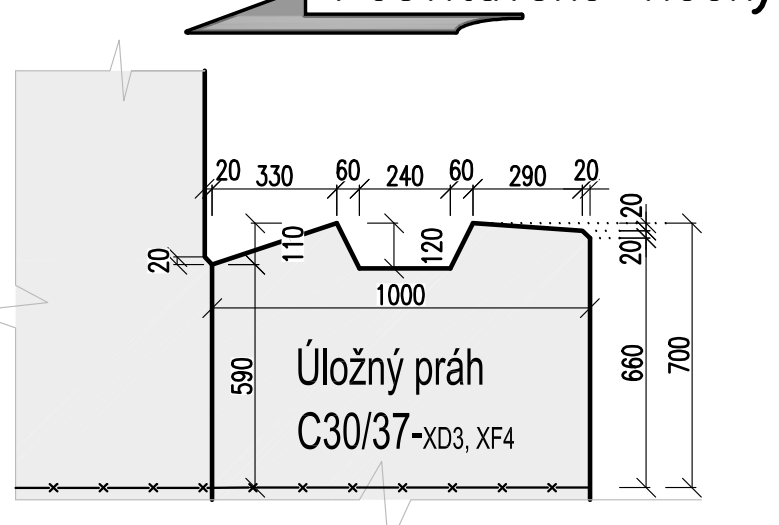
A.2.2 Pohled – chráničky
O 05 M 1:50



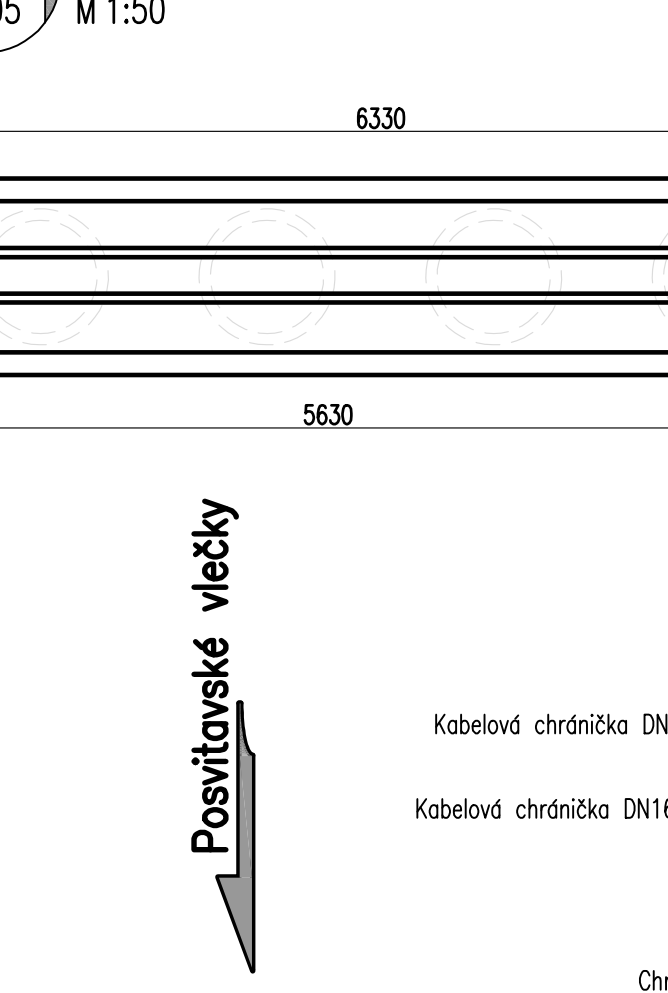
B.2 Pohled na rub opěry O 05
O 05 M 1:50



D.2 Detail uložení O 05
O 05 M 1:20

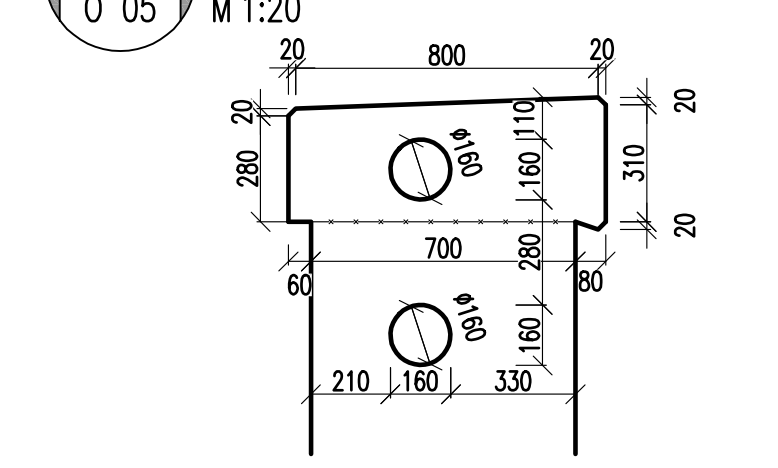


C.2 Půdorys opěry O 05
O 05 M 1:50

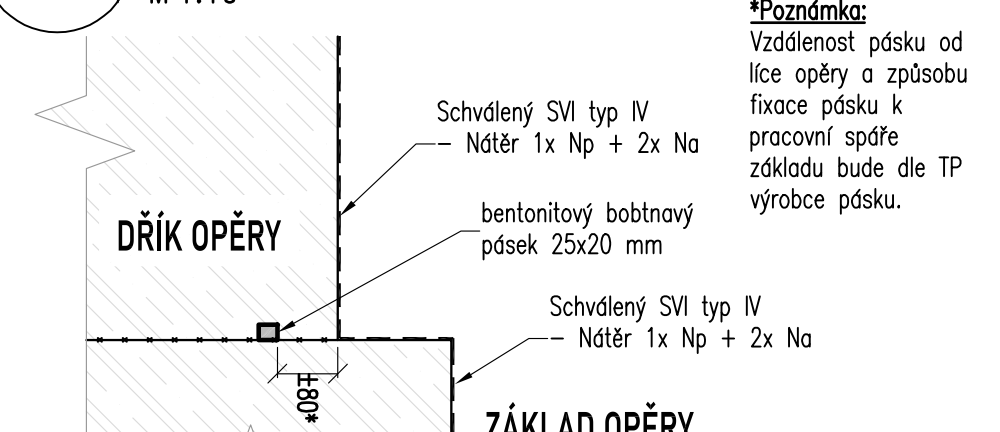


Posvitavské vlečky

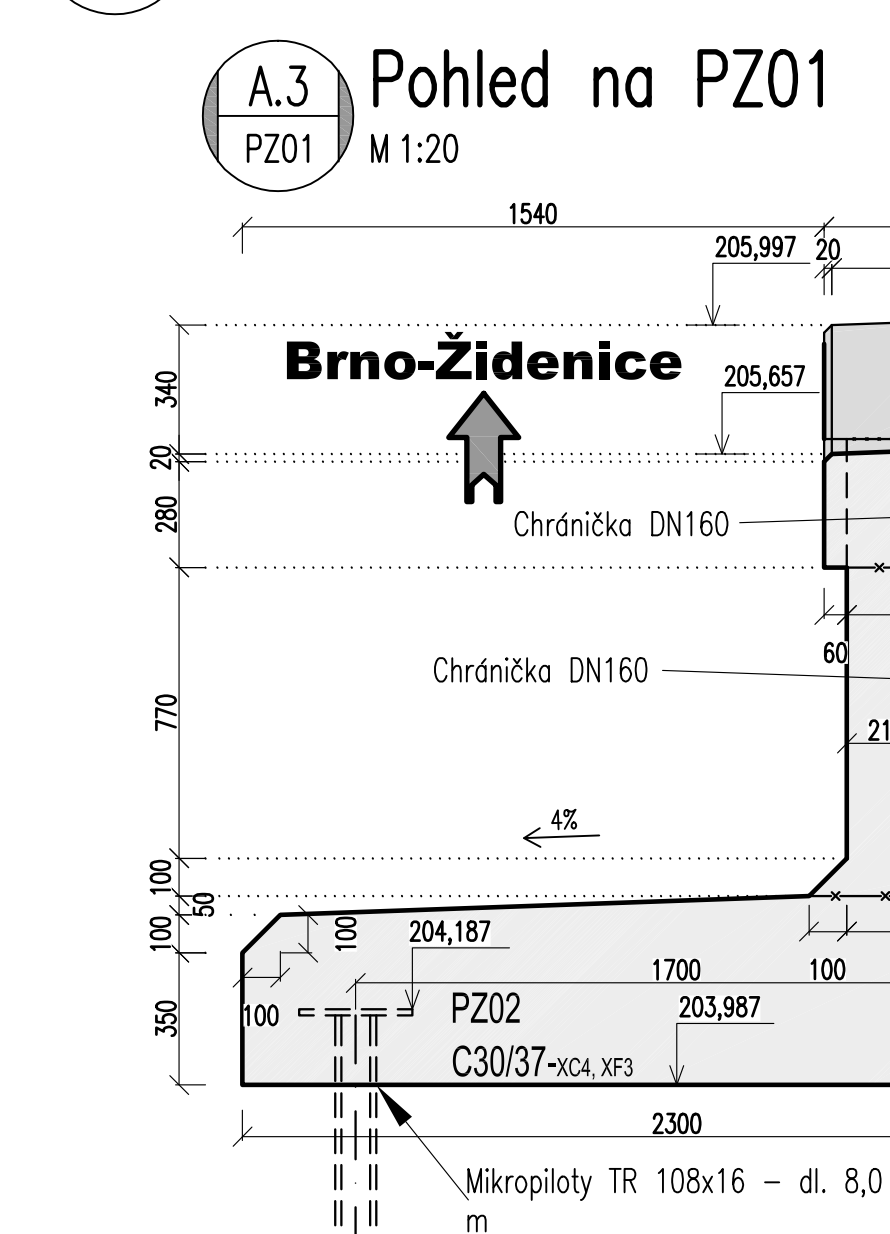
D.1 Detail řmsy O 05
O 05 M 1:20



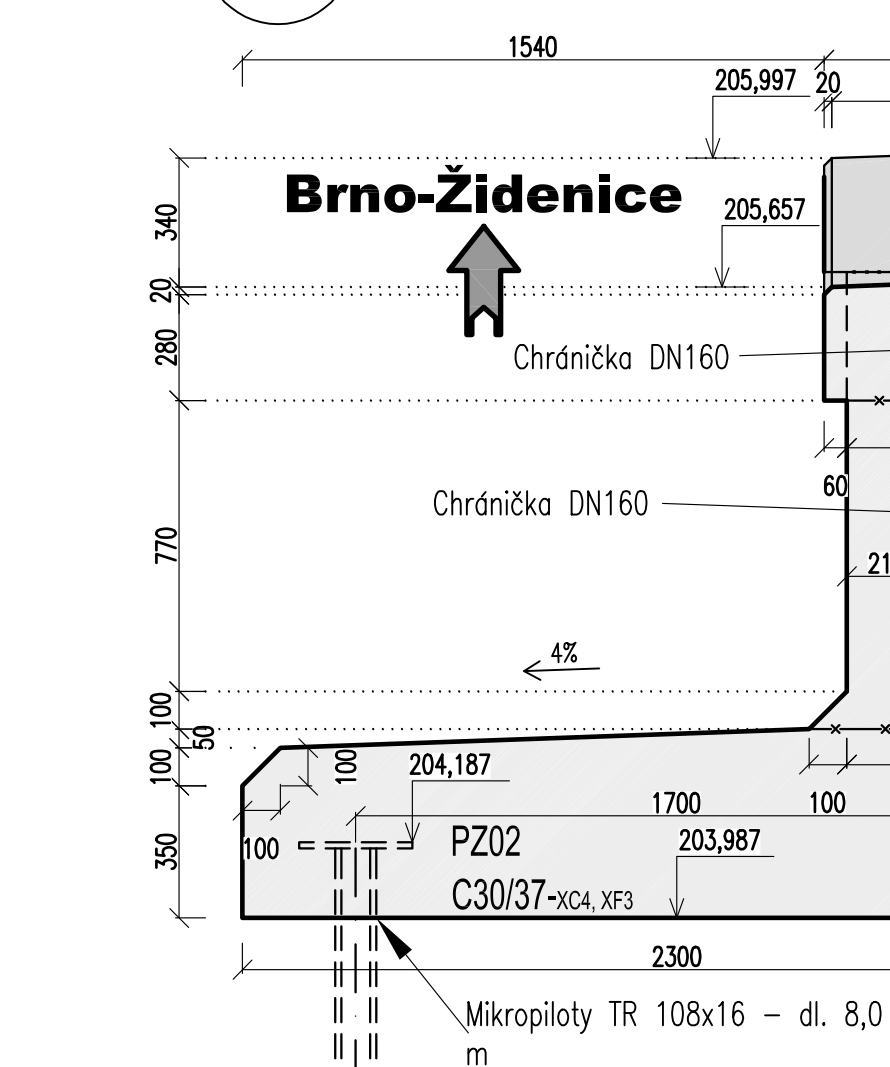
D.3 Pracovní spára nad základem
M 1:10



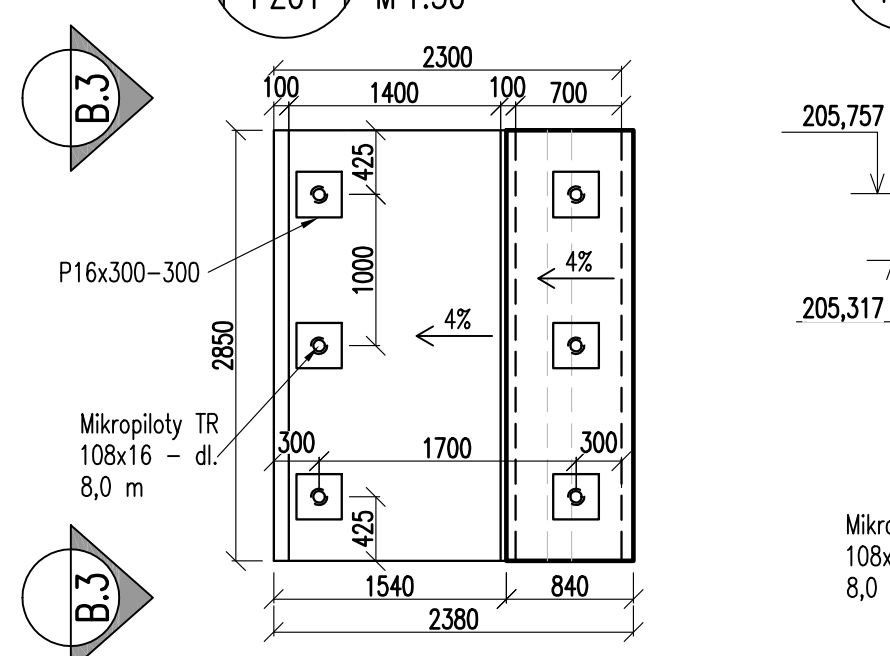
3 Přechodová zídka PZ01
5.1 M 1:50, 1:20



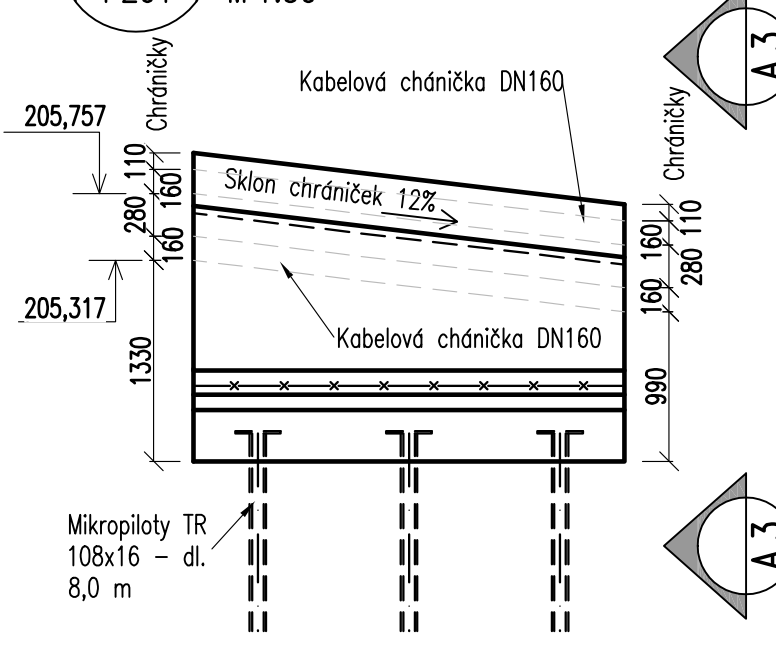
A.3 Pohled na PZ01
PZ01 M 1:20



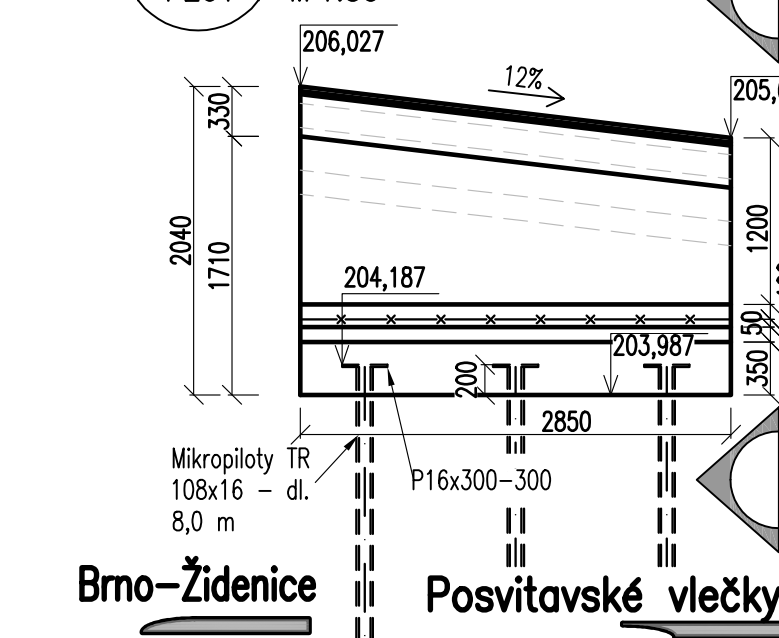
C.3 Půdorys PZ01
PZ01 M 1:50



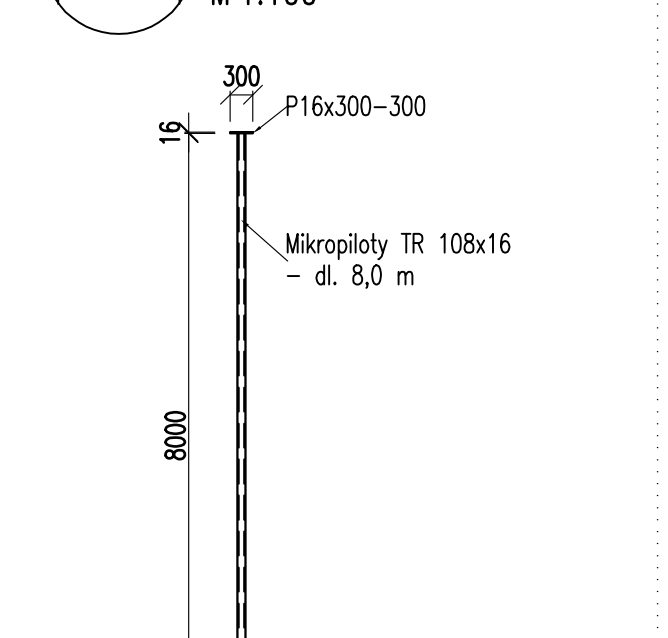
B.3.2 PZ01– chráničky
PZ01 M 1:50



B.3.1 Pohled na PZ01
PZ01 M 1:50



5 Tvar mikropilot
M 1:100



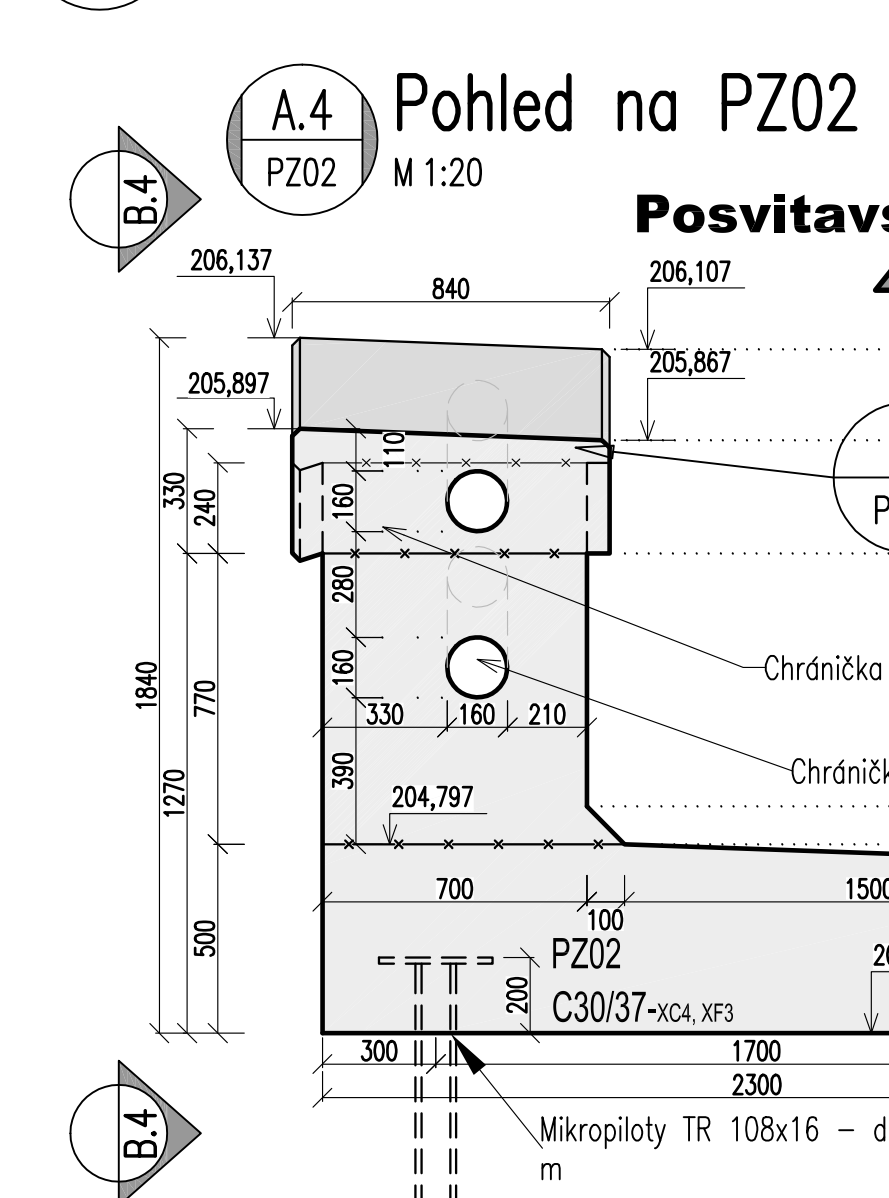
VÝKAZ PRVKŮ PRO ZALOŽENÍ PZ

pozice	založení PZ01	založení PZ02
profil mikropiloty	TR 108/16	TR 108/16
délka mikropiloty [m]	8	8
počet [ks]	6	4
délka celkem [m]	48	32
hmotnost mikropiloty [t/m]	0.036	0.036
hmotnost celkem na 1 PZ [t]	1.728	1.152
tlaková hlava pilot	P16x300-300	P16x300-300
počet [ks]	6	4
hmotnost [kg/ks]	11.3	11.3
hmotnost celkem [t]	0.07	0.05
svary	2%	
celková hmotnost	0.115	

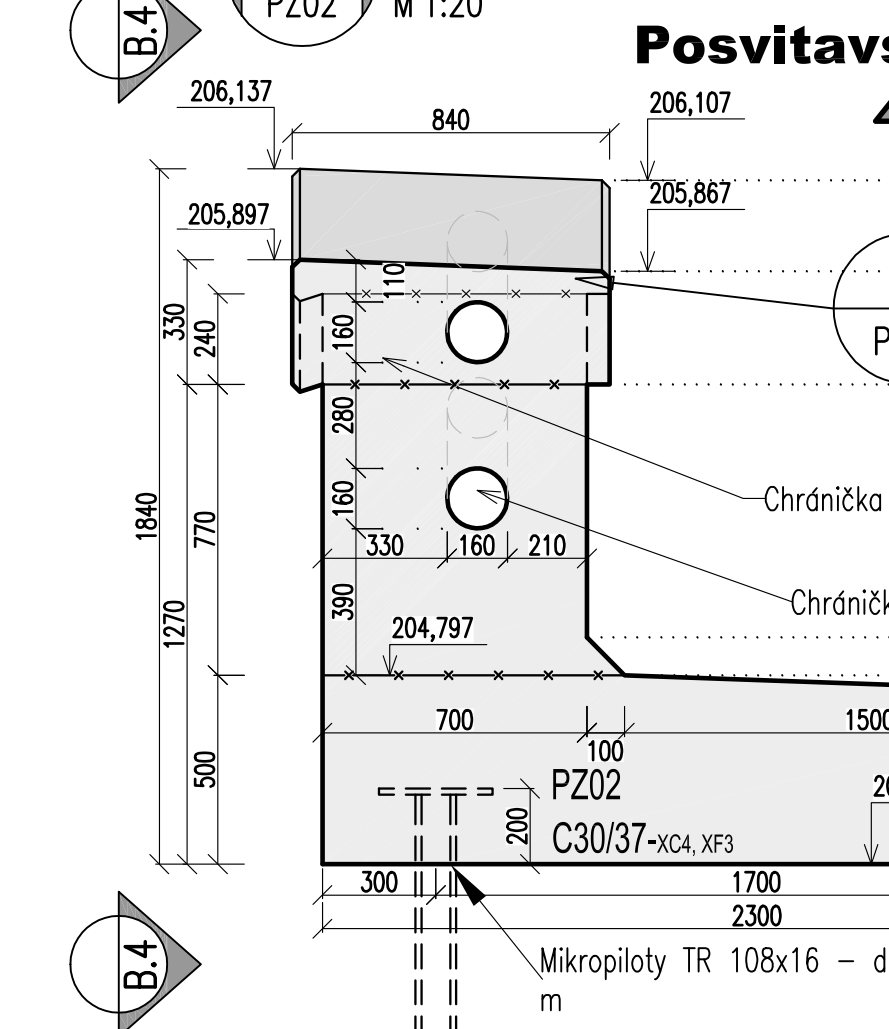
KONTROLNÍ MĚŘÍCÍ BODY (BLUDNÉ PROUDY):

– NA KAŽDÉM ODOLÁVANÉM DÍLCI BUDOU UMÍSTĚNY 2 KONTROLNÍ MĚŘÍCÍ BODY PRO MĚŘENÍ BLUDNÝCH PROUDŮ
– DESTIČKY BUDOU UMÍSTĚNY NA LICÍ JEDNOTLIVÝCH DÍLCŮ. PRO OPĚRY PLATÍ, ŽE VÝŠKA UMÍSTĚNÍ DESTIČEK BUDE PŘÍBLIŽNĚ 1,2 m NAD UPRAVENÝM TERÉNNÍ VÝŠLEHODOVÝM STAVU.
– PRO DOSAŽENÍ VODNĚHO PROJEVU MEZI PRUTY VÝŽÍŽE BUDE PROVEDEN V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ VÝŽÍŽÍ BODOVÝ SVAR D = 5 mm.
– PROPOJENÍ ROVNOBĚŽNÝCH PRŮTÝ VÝŽÍŽE BUDE PROVEDENO OBOUTRANÝM KOUTOVÝM SVAREM O DĚLCE MIN. 100 mm.
– POČET DESTIČEK CELKEM PRO STAVEBNÍ OBJEKT SO 02–19–01:
– 2x NA KAŽDÉ OPĚŘE (O 05, O 06) – Tedy 4 ks celkem

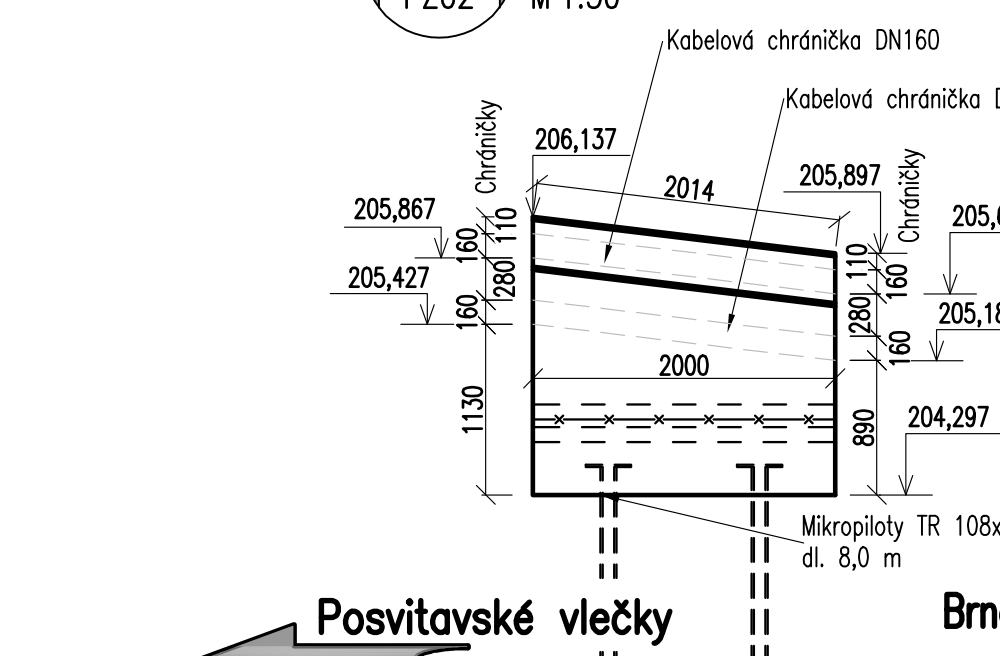
4 Přechodová zídka PZ02
5.1 M 1:50, 1:20



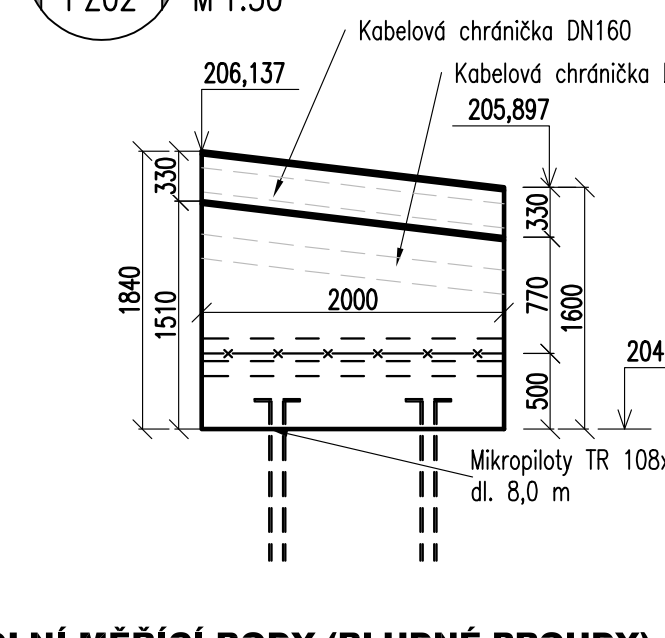
A.4 Pohled na PZ02
PZ02 M 1:20



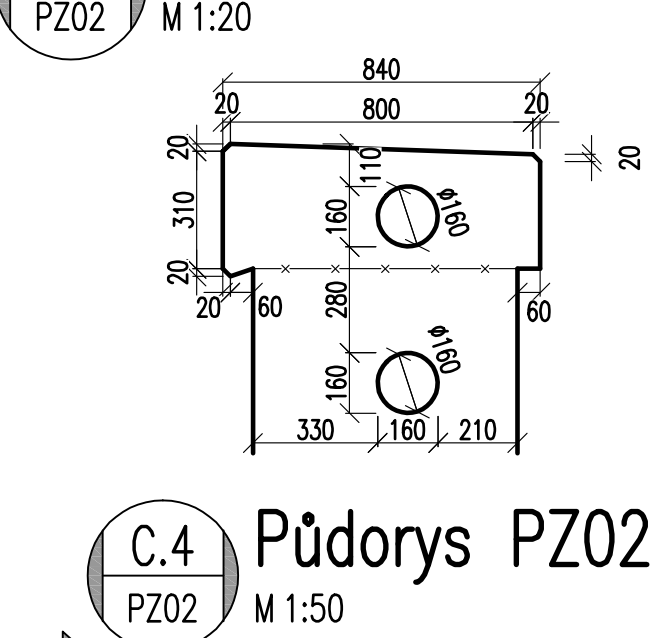
B.4.2 Pohled na PZ02
PZ02 M 1:50



B.4.1 Pohled na PZ02
PZ02 M 1:50



D.1 Detail řmsy PZ02
PZ02 M 1:20



C.4 Půdorys PZ02
PZ02 M 1:50

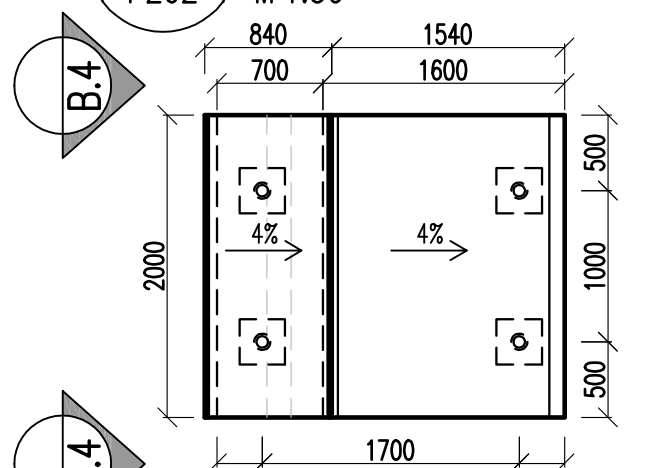


Schéma spodní stavby
5.1 M 1:200

