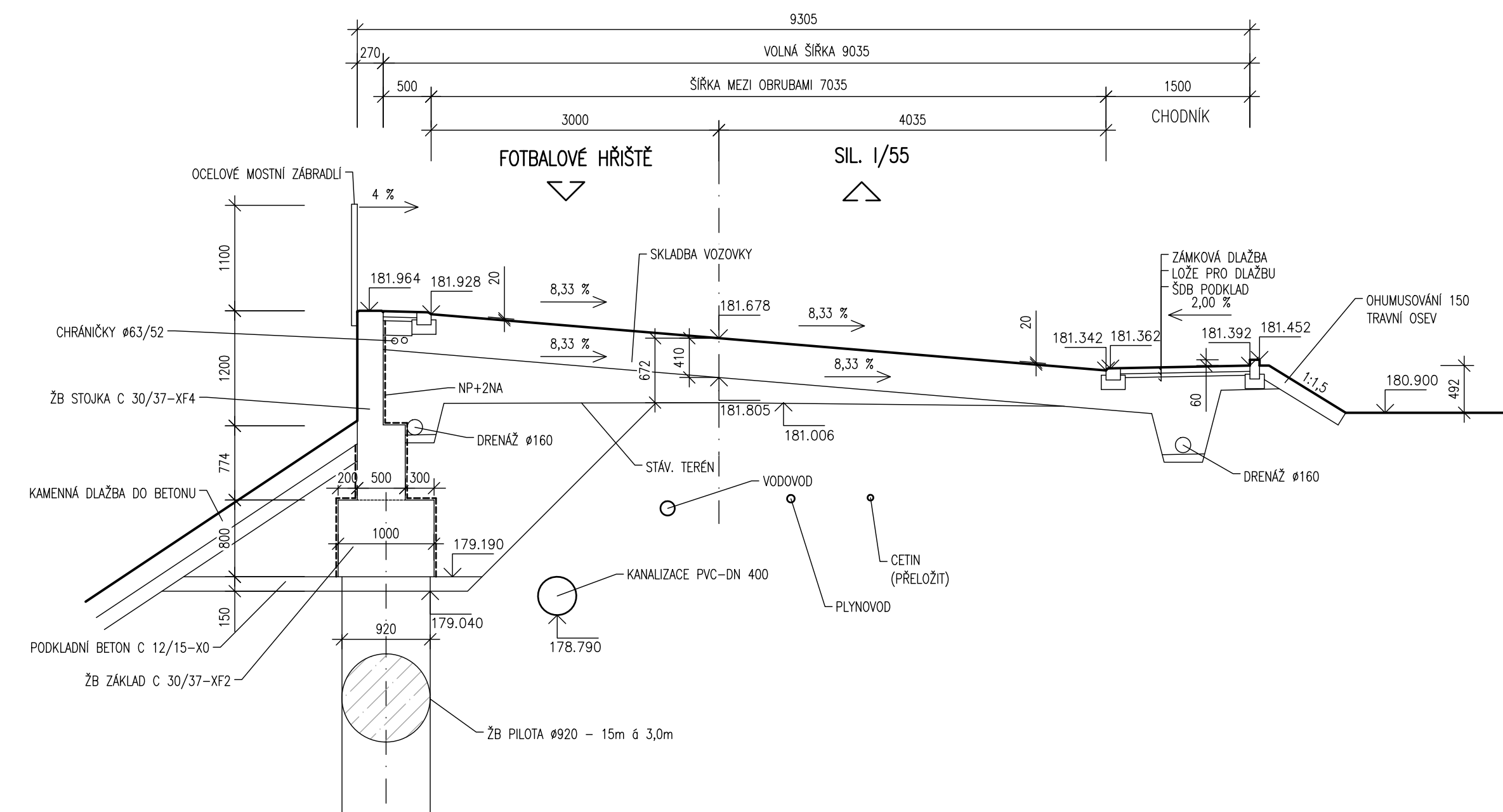
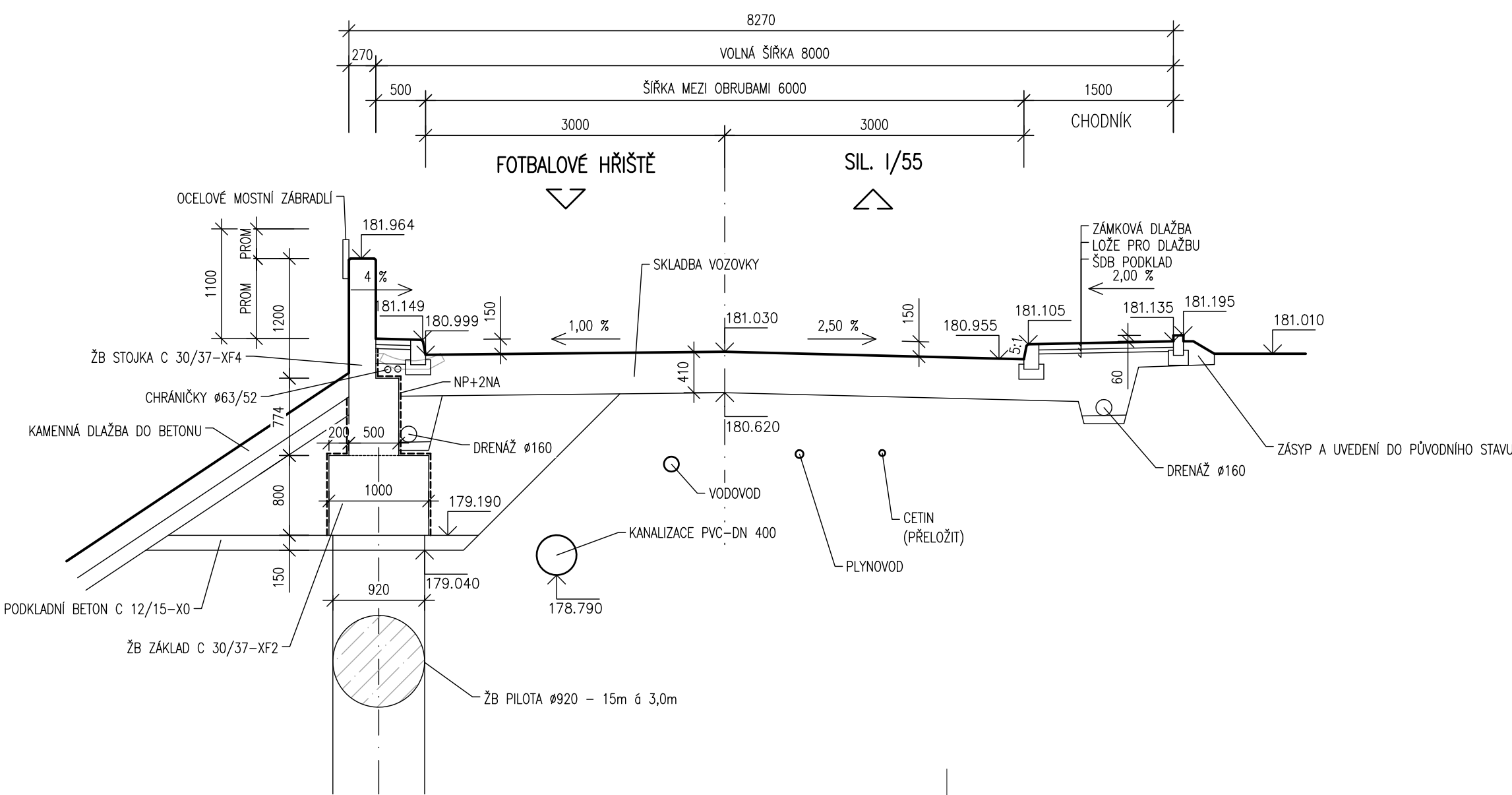


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50

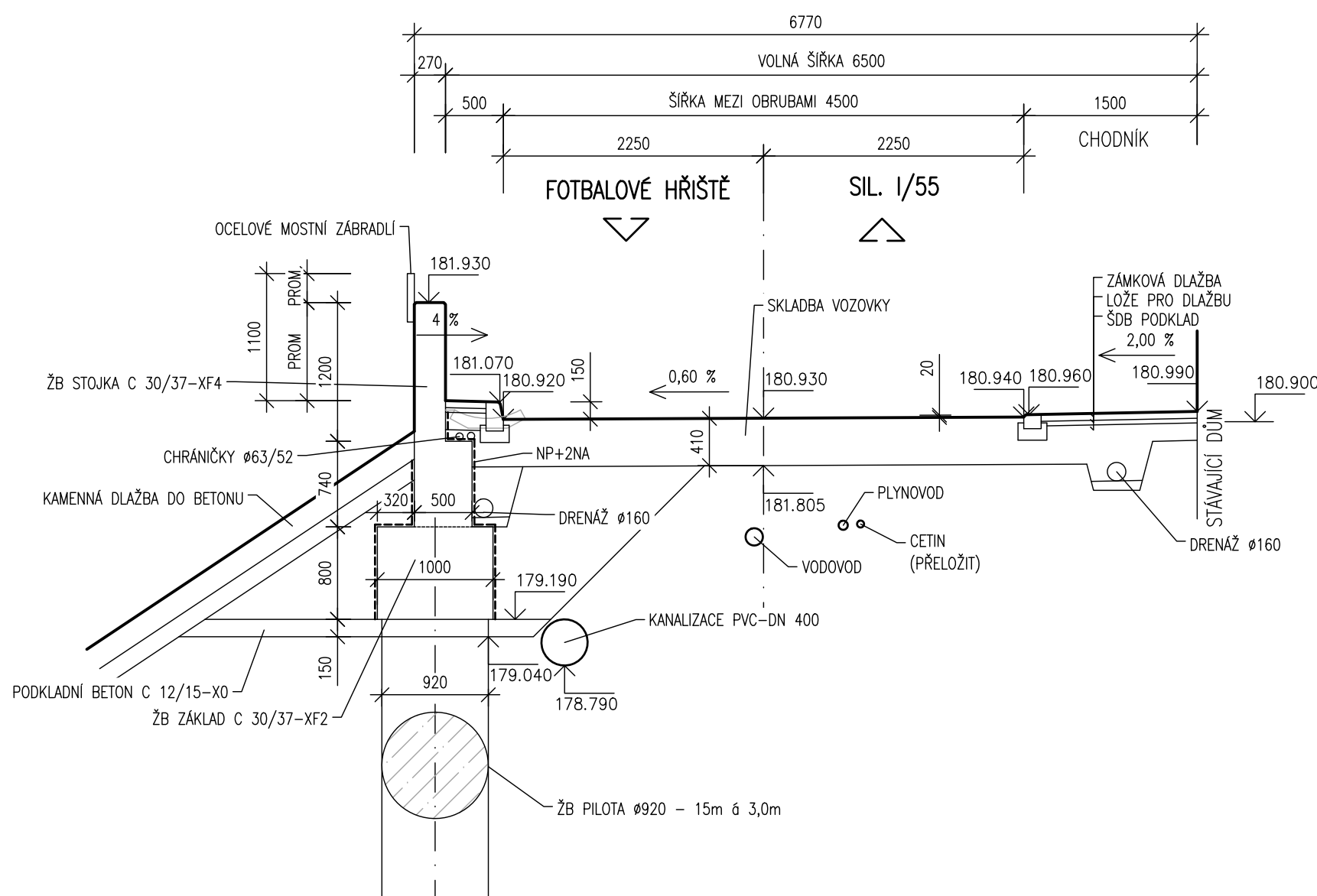
RAMPA "A" NA ZAČÁTKU U MOSTU (UL. NA ŘÁDKU – FOTBALOVÉ HRŠTĚ)



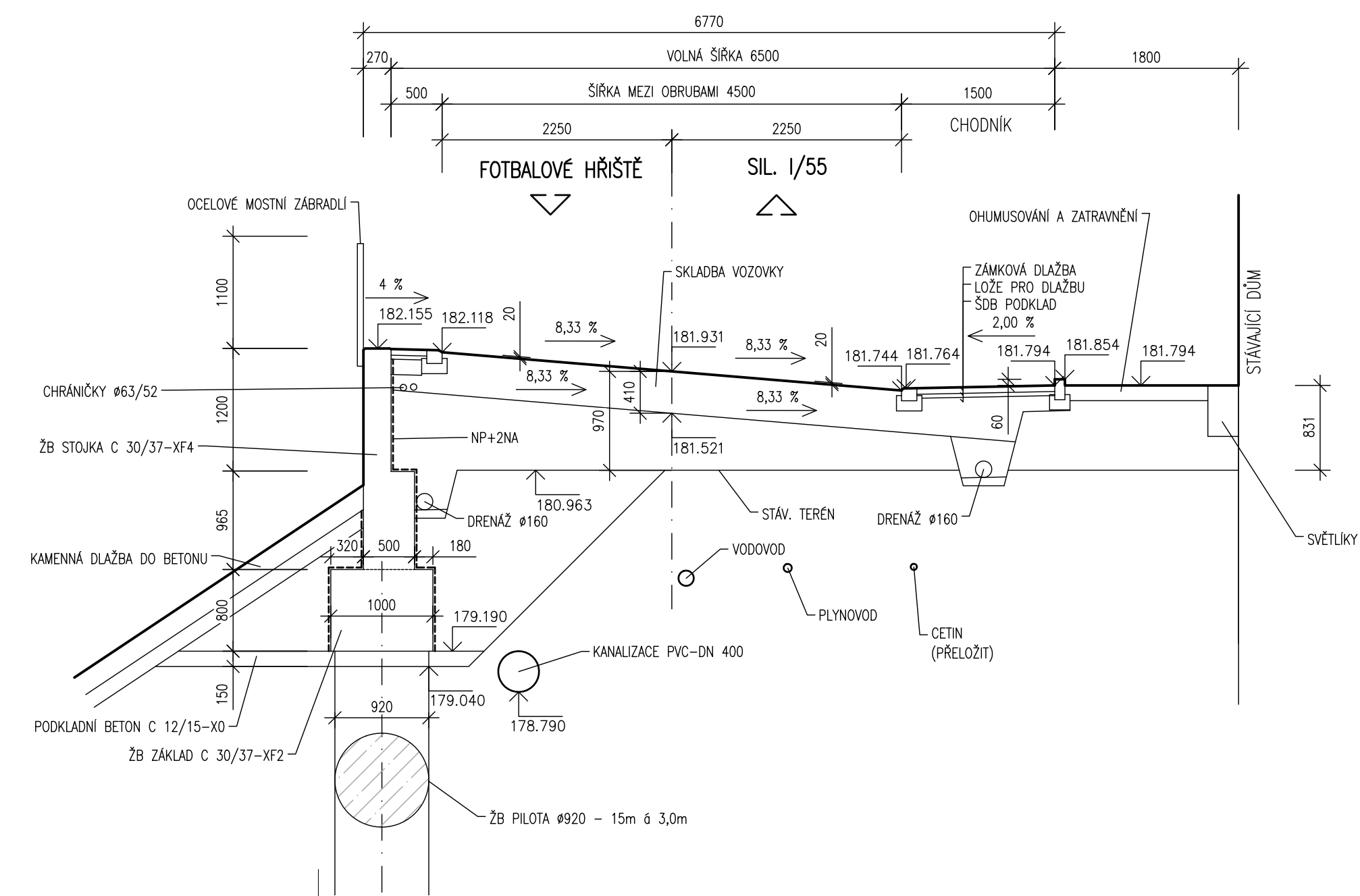
RAMPA "A" NA KONCI (UL. NA ŘÁDKU – FOTBALOVÉ HRŠTĚ)



RAMPA "B" NA KONCI (UL. NA ŘÁDKU – SIL. I/55)



RAMPA "B" NA ZAČÁTKU U MOSTU (UL. NA ŘÁDKU – SIL. I/55)



Vozovka v rubu opěr v délce výkopu bude provedena v následující konstrukci:

Asfaltový beton	(ACO 11)	40 mm	(ČSN EN 13 108-1)
Spojovací postřík z modif. emulze	PS-A	0,25 kg/m ³	(ČSN 73 6129)
Asfaltový beton	(ACP 16+)	70 mm	(ČSN EN 13 108-1)
Infiltrační postřík z modif. emulze	PS-A	0,50 kg/m ³	(ČSN 73 6129)
Štěrkodrt'	(ŠDA)	150 mm	(ČSN 73 6126-1,2)
Štěrkodrt'	(ŠDB)	150 mm	(ČSN 73 6126-1,2)

Vozovka v napojení na stávající povrch bude provedena v následující konstrukci:

Asfaltový beton	(ACO 11)	40 mm	(ČSN EN 13 108-1)
Spojovací postřík z modif. emulze	PS-A	0,25 kg/m ³	(ČSN 73 6129)

SO 101

Souřadnicový systém: S - JTSK
Výškový systém: Bpv

DÚR+DSP

Hlavní projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Vypracoval:	Ing. Tomáš KNOBLOCH		
Kontroloval:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Kraj:	Zlínský	Datum:	10 / 2016
Zadavatel:	Město Kunovice	Formát:	8 A4
Název akce:	OLŠAVA, Kunovice - protipovodňová ochrana města - Přeložka silničního mostu ul. Na Řádku - ul. Olšavní	Měřítko:	1:50
Název objektu:	SO 101 - PŘELOŽKA MK NA ŘÁDKU	Účel:	DÚR+DSP
Název výkresu:		Čís.zakáz.:	59-2016
		Archivní čís.:	17-2016
		Čís.soupravy:	Čís. výkresu:
			03