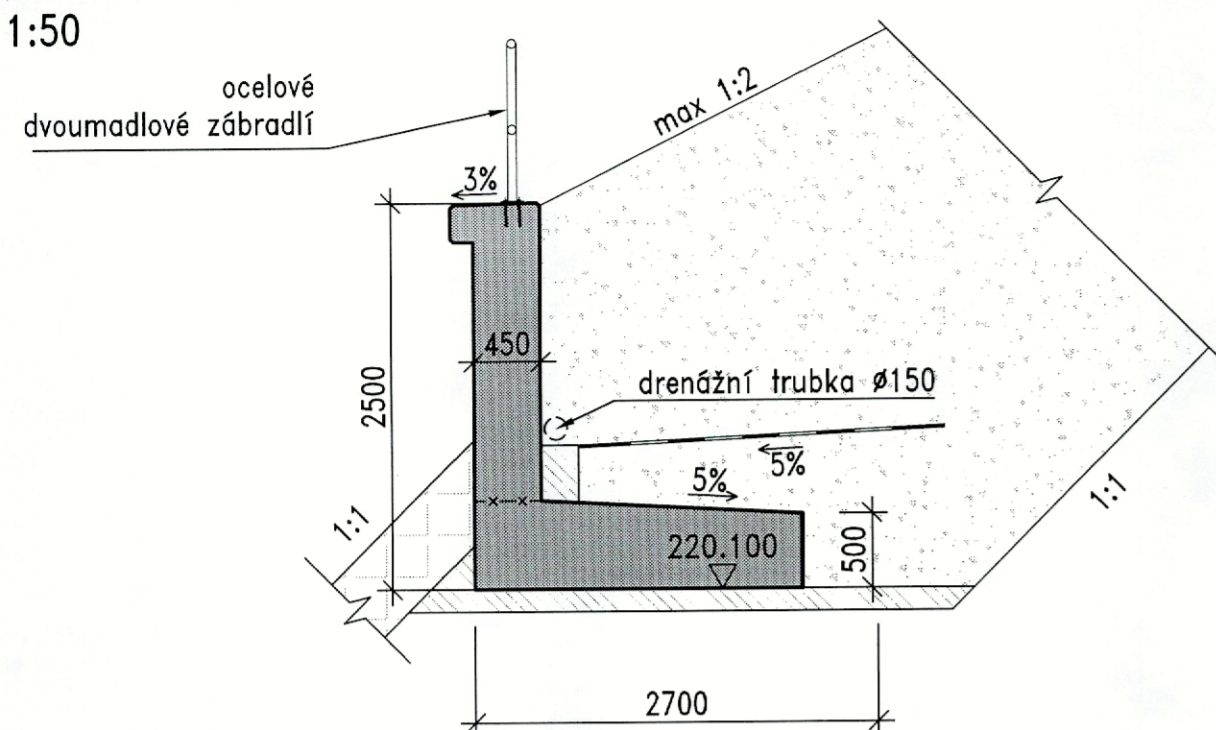


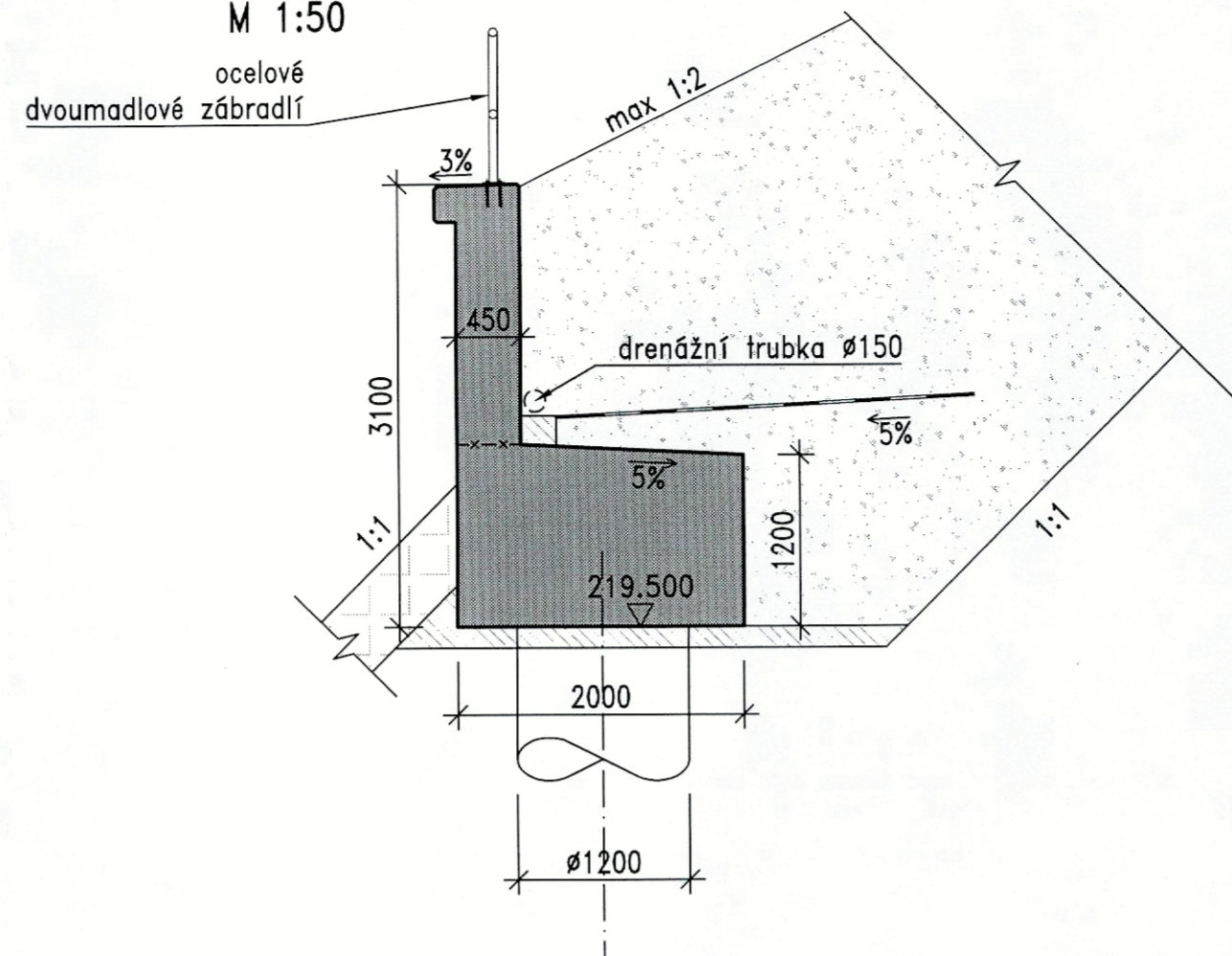
PŘÍČNÝ ŘEZ ÚHLOVOU ZDÍ

M 1:50



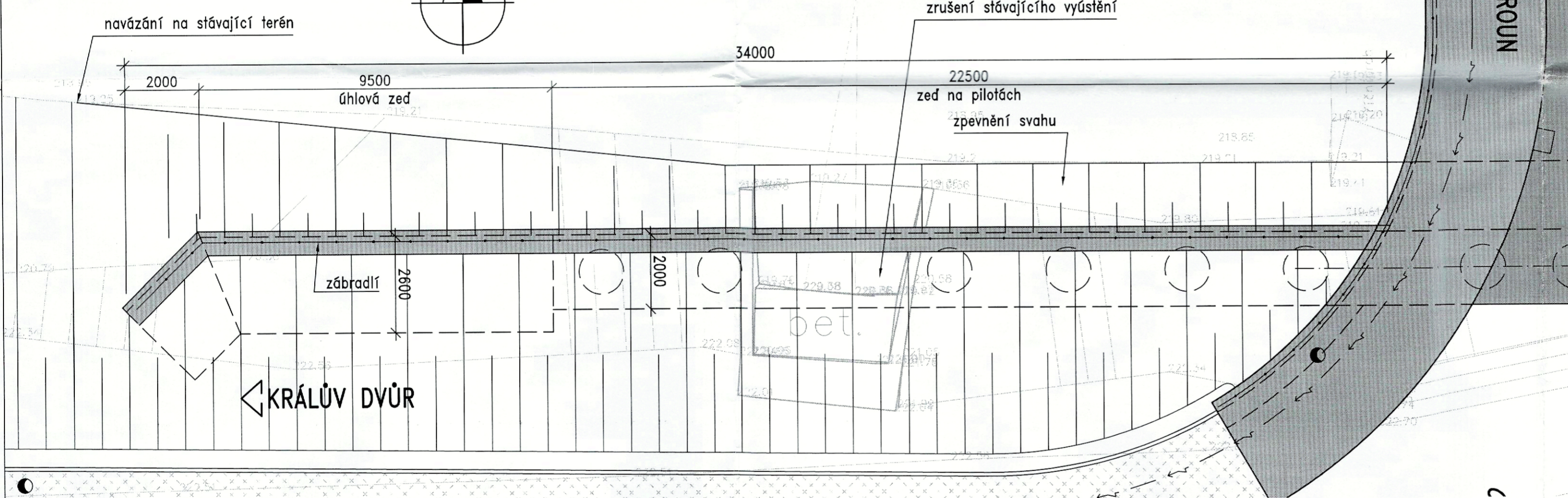
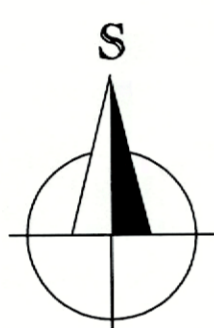
PŘÍČNÝ ŘEZ ZDÍ S PILOTAMI

M 1:50



PŮDORYS

M 1:100

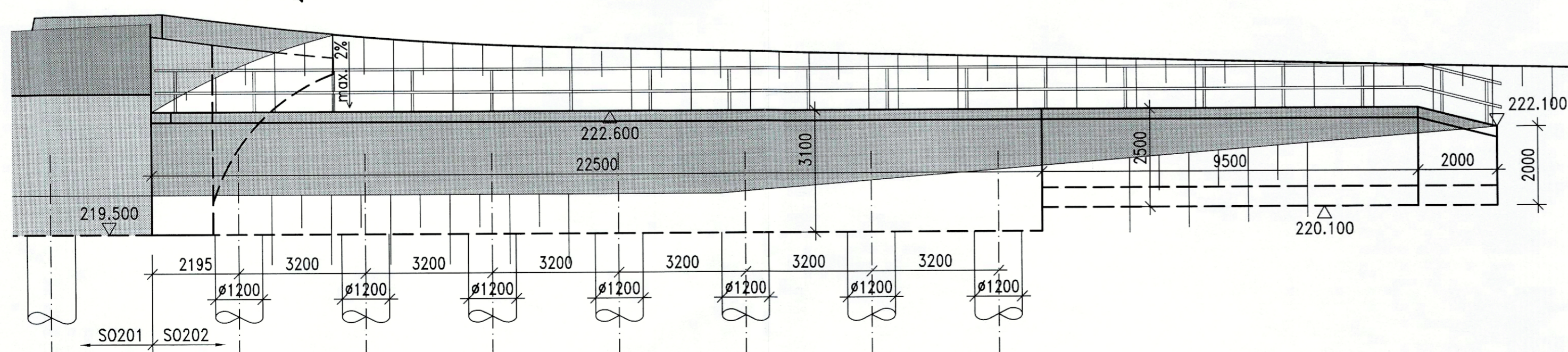


POHLED NA STĚNU

M 1:100

BEROUN

KRÁLŮV DVŮR



POZNÁMKY

- platí pouze psané kóty
- veškeré délkové kóty jsou v mm, výškové kóty jsou v m.n.m (není-li na výkrese výslovně uvedeno jinak)
- stávající výústní objekt bude v rámci S0150 přesunut mimo objekt zdi

Situční výkres (dokumentace) je součástí rozhodnutí o umístění stavby

Č.j.: MBE 406.00.1019 VÝST. PV
ze dne: 1.7.2019

Městský úřad Beroun
odbor výstavby



Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	4220-04-031	 <p>PROJEKCE ENGINEERING REALIZACE STAVEB</p>
HIP:	Ing. Martin DEJAL	
Jednatel společnosti:	Ing. Martin DEJAL	

Číslo zakázky:	18 310 00	HIP:	
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant:	Ing. Daniel ŠINDLER, Ph.D.
Tech. kontrola:	Ing. Martin HAVLÍK	Vypracoval:	Jan RECH

Objednatel:	Město Beroun	Obec:	BEROUN	Kraj:	STŘEDOČESKÝ
Akce:	PARALELNÍ KOMUNIKACE BEROUN – KRÁLŮV DVŮR – úsek C1 – Beroun			Datum	Stupeň
				08./2018	DŮR
Objekt:	SO 202 – OPĚRNÁ ZĚď U MOSTU PŘES ŘEKU LITAVKU			Souprava	Č. přílohy
Příloha:	PŘEHLEDNÝ VÝKRES			2	D.2.20