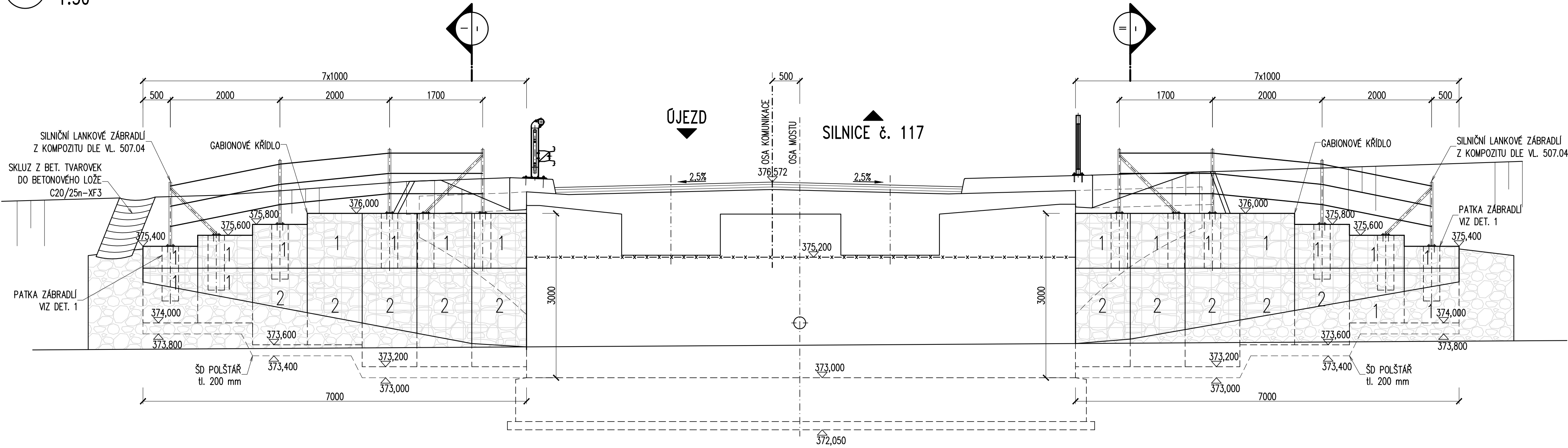
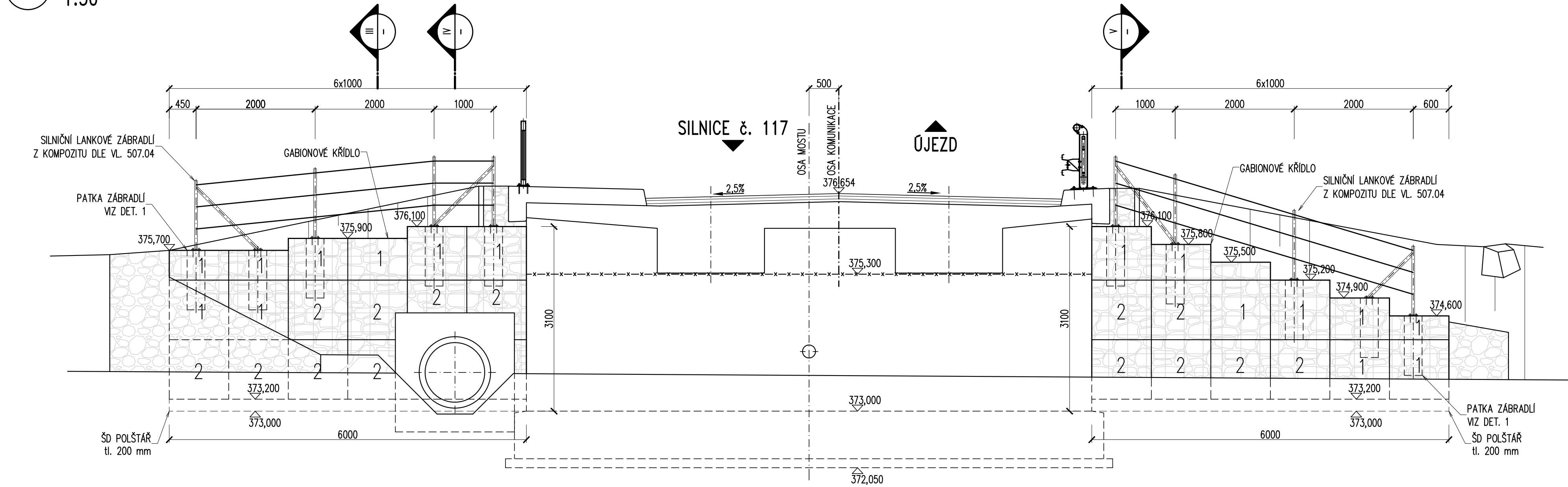


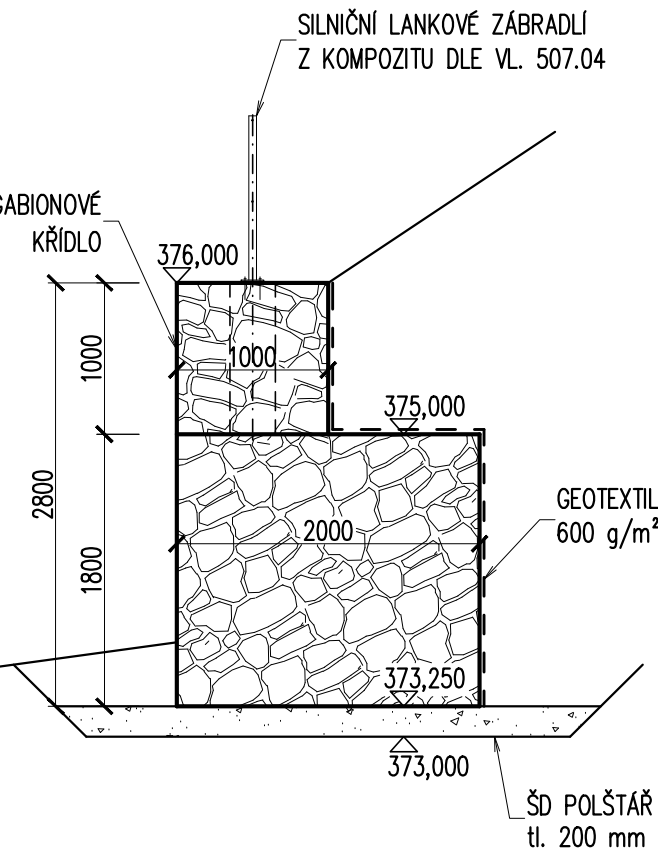
A ROZVINUTÝ POHLED NA KŘÍDLA U OPĚRY 01
1:50



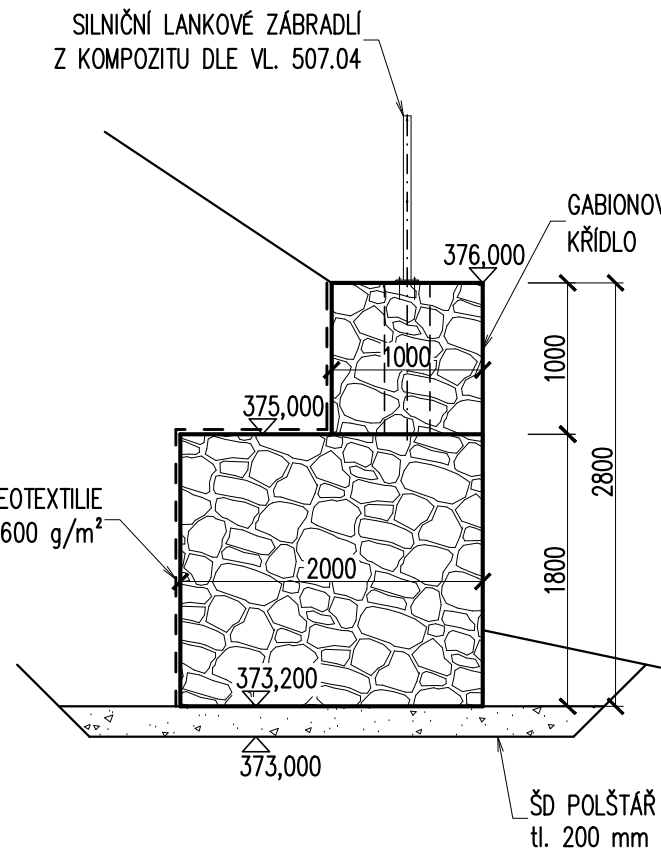
B ROZVINUTÝ POHLED NA KŘÍDLA U OPĚRY 02
1:50



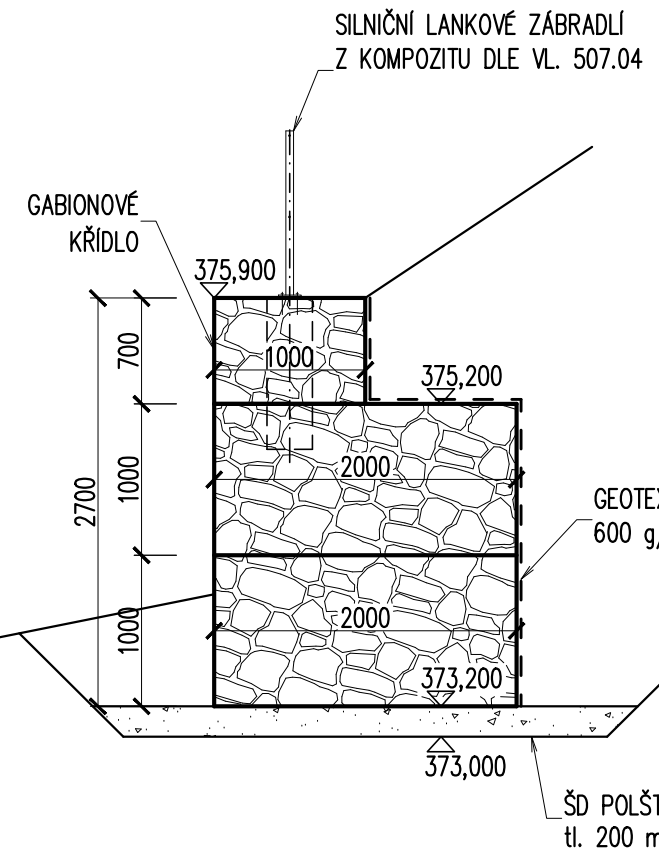
I ŘEZ KŘÍDLEM
1:50



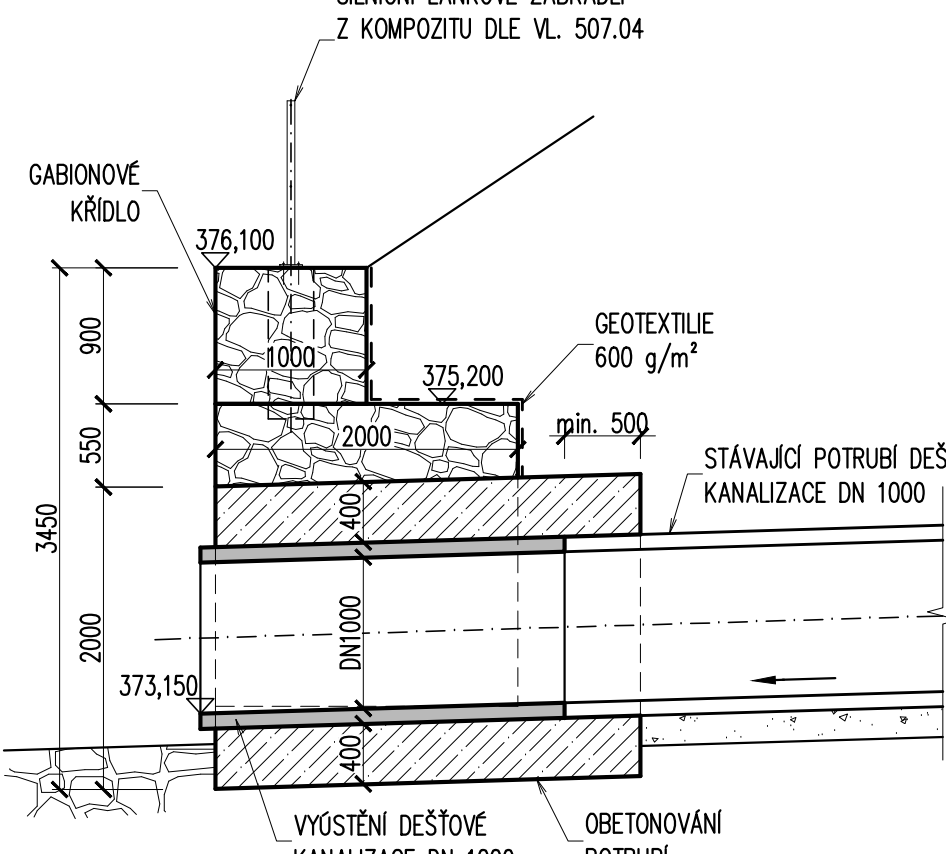
II ŘEZ KŘÍDLEM
1:50



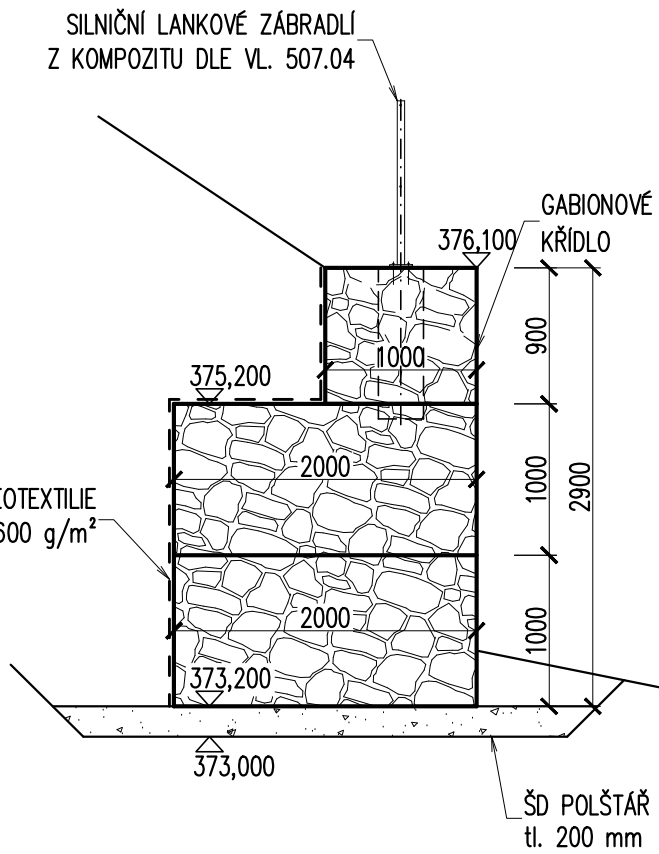
III ŘEZ KŘÍDLEM
1:50



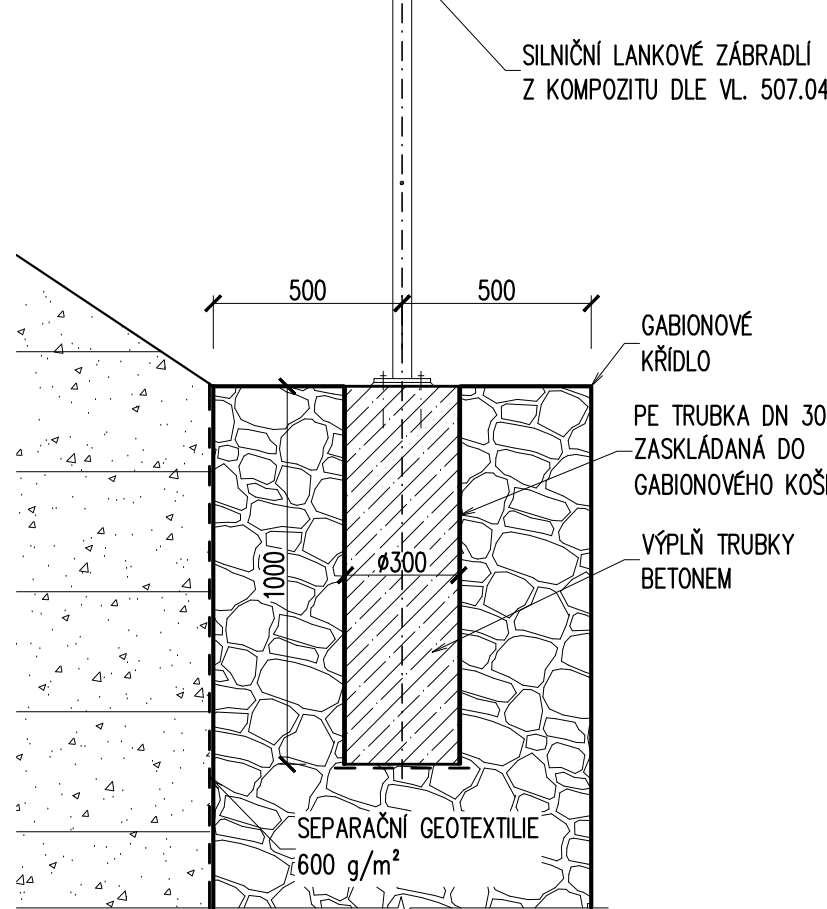
IV ŘEZ KŘÍDLEM
1:50



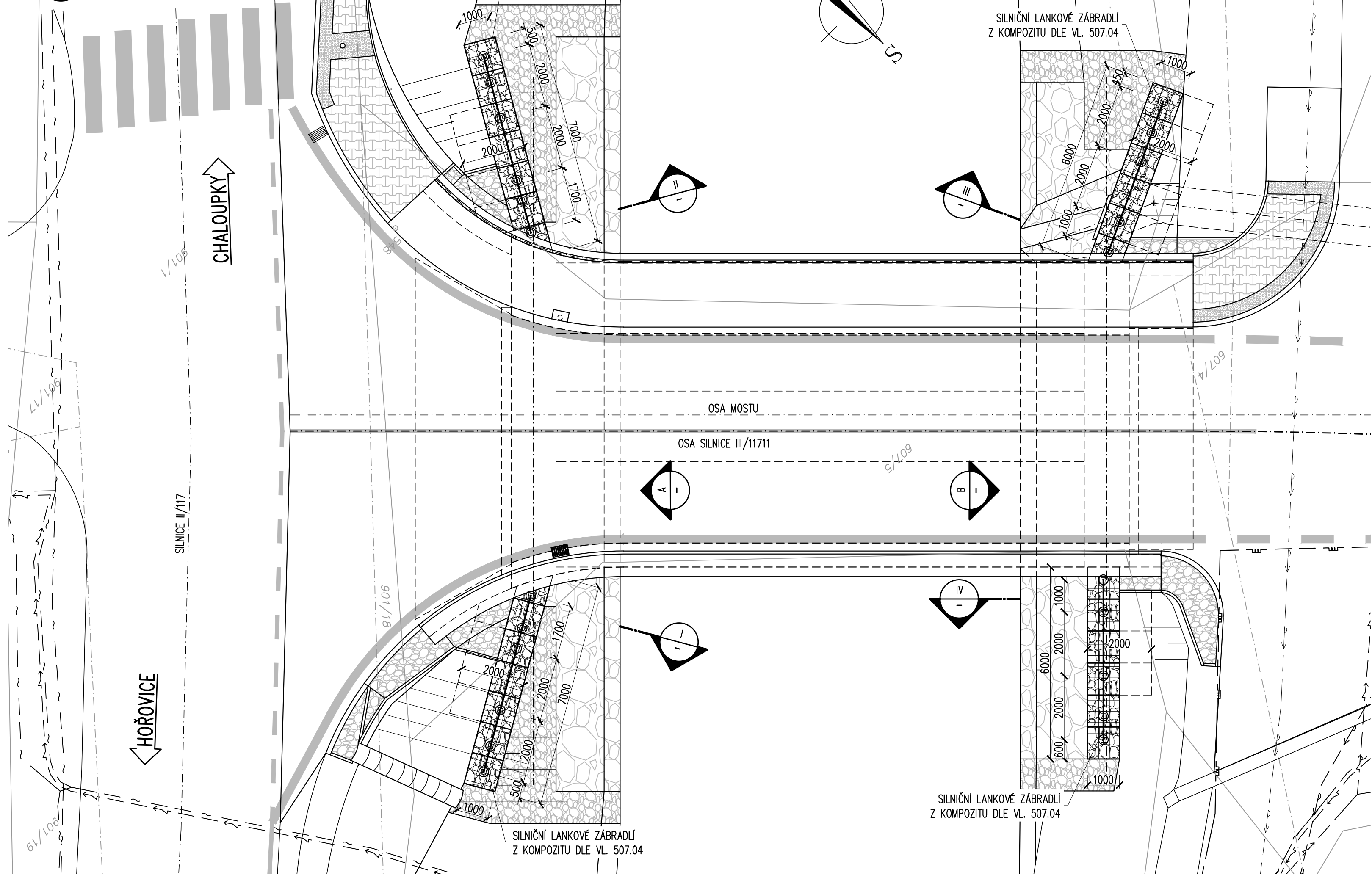
V ŘEZ KŘÍDLEM
1:50



DET.1 DETAIL PATKY ZÁBRADLÍ
1:20



PŮDORYS
1:100



POZNÁMKY:


1. ZÁKLADOVÁ SPÁRA PRO GABIONY BUDE PROVEDENA ZE ŠD₄ 0–32 mm PODLE ČSN EN 13285, MIRA ZHUŤNĚNÍ Id=85.
2. ZÁSYP ZA RUBEM GABIONOVÝCH KŘÍDEL BUDE PROVEDEN Z NESOUROZŇNÝCH ZEMIN, ZÁSYP V KVALITĚ ZÁSYPU OBJEKTU S PŘESYPAVKOU, dle ČSN 73 6244, VIZ PŘÍLOHA 304 ZÁSYPY
3. RUB GABIONOVÝCH KŘÍDEL BUDE OPATŘEN NETKANOU GEOTEXTILIÍ min. 600g/m²

CHARAKTERISTIKA DRÁTOKAMENNÝCH KOŠŮ:

1. SVAŘOVANÉ PLETIVO BUDE Z DRÁTU ø4,0 mm S POVLAKEM GALFAN V TL. 350 g/m².
2. TAHOVÁ PEVNOST DRÁTU MUSÍ BÝT MIN. 500 MPa.
3. VELIKOST OK BUDE 100 x 50 mm (ŠÍŘKA x VÝŠKA) NA LICI, OSTATNÍ ČÁSTI BUDOU 100 x 100 mm.
4. SPIRÁLY A SPONY BUDOU ZE STEJNÉHO MATERIÁLU I SE STEJNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU JAKO PLETIVO GABIONŮ.
5. VÝPLŇ GABIONŮ MUSÍ BÝT Z TVRDEHO A TRVANLIVÉHO MATERIÁLU DLE TKP kap. 30 PŘÍLOHA C, VELIKOST KAMENÉ MIN. 1,5 NÁSOBEK ROZMĚRU OK PLETIVA, PŘÍPOUŠTÍ SE KOMBINOVANÉ KOŠŮ KAMENIVEM – OBVOD VYSKLÁDÁN RUČNĚ V tl. min. 250 mm, VNITŘNÍ PROSTOR PLNĚN STROJNĚ.

KONCEPT

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK			
	Vedoucí projektu ING. V. NAJÁREK	Zodpovědný projektant ING. M. UCHTIG	Investor Místo stavby Osek okrese Beraun
	Výpracoval ING. J. KLÍR	Kontroloval ING. M. MAJEK	Formát Datum 03/2025
			Účel PDPS
			Měřítko 1:100, 1:50, 1:20
			Č. zakázky 45–23
III/11711 Osek, most ev.č. 11711–1 – PD SO 201 – Most			Číslo přílohy D.1.12
GABIONOVÁ KŘÍDLA			