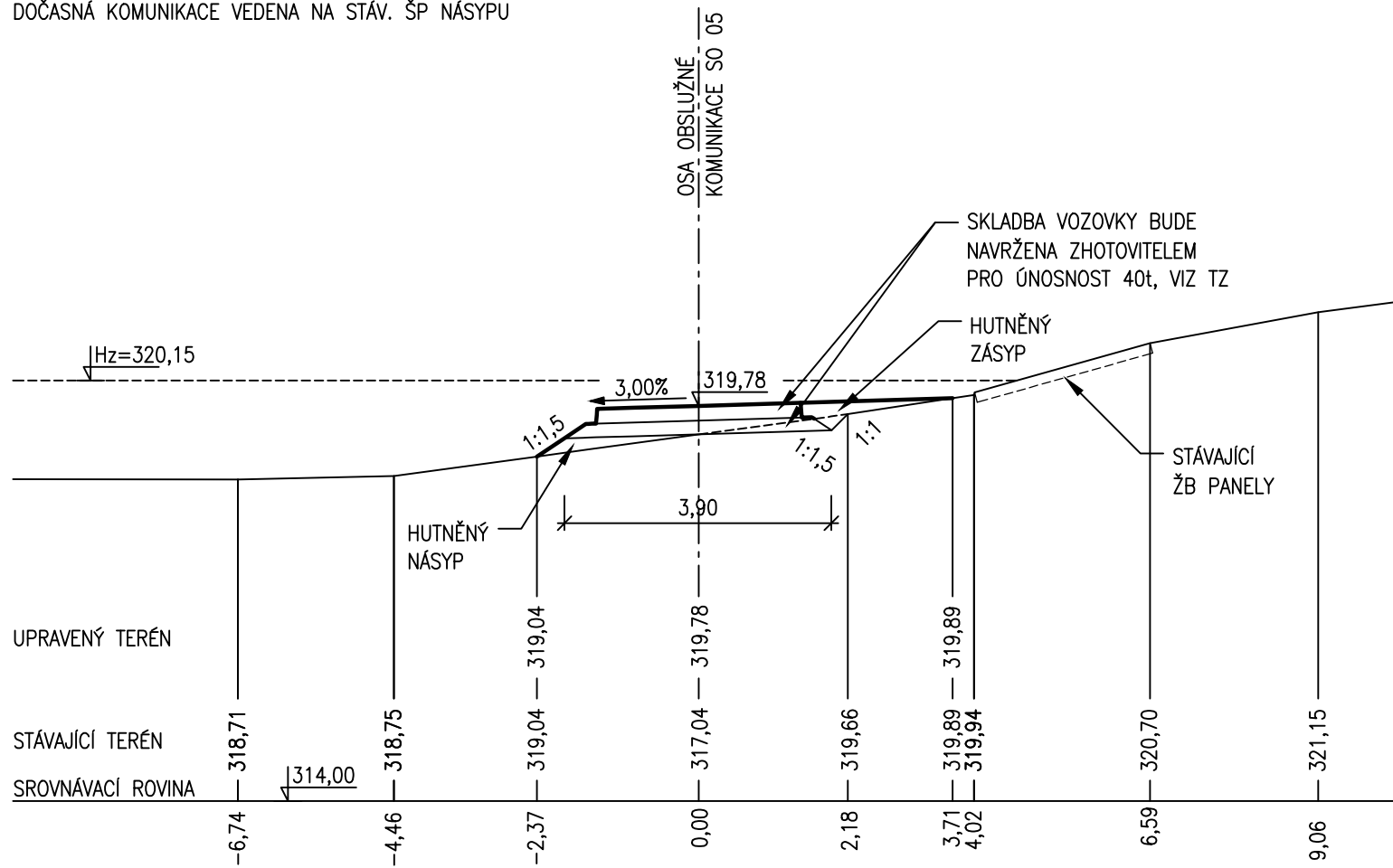
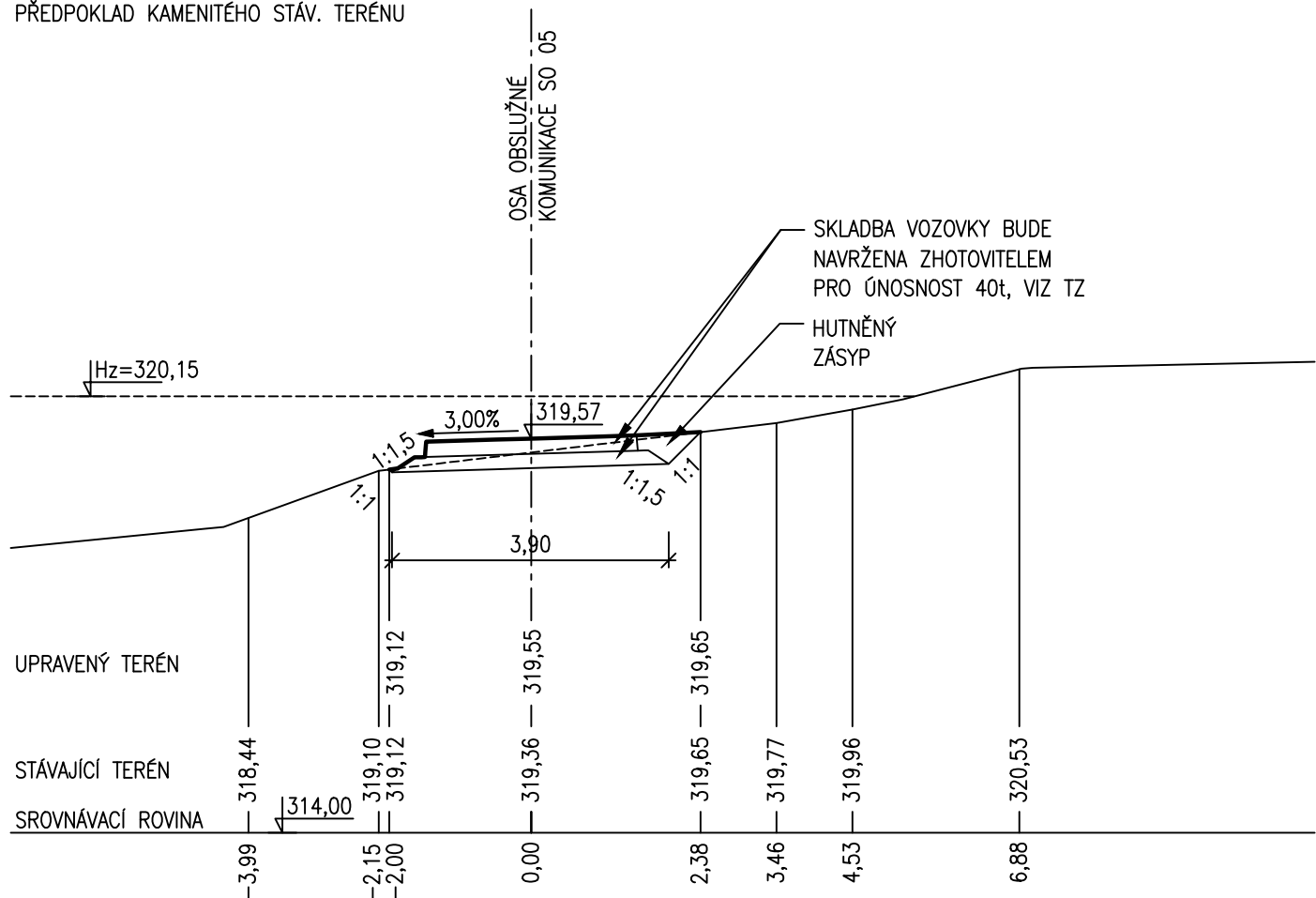


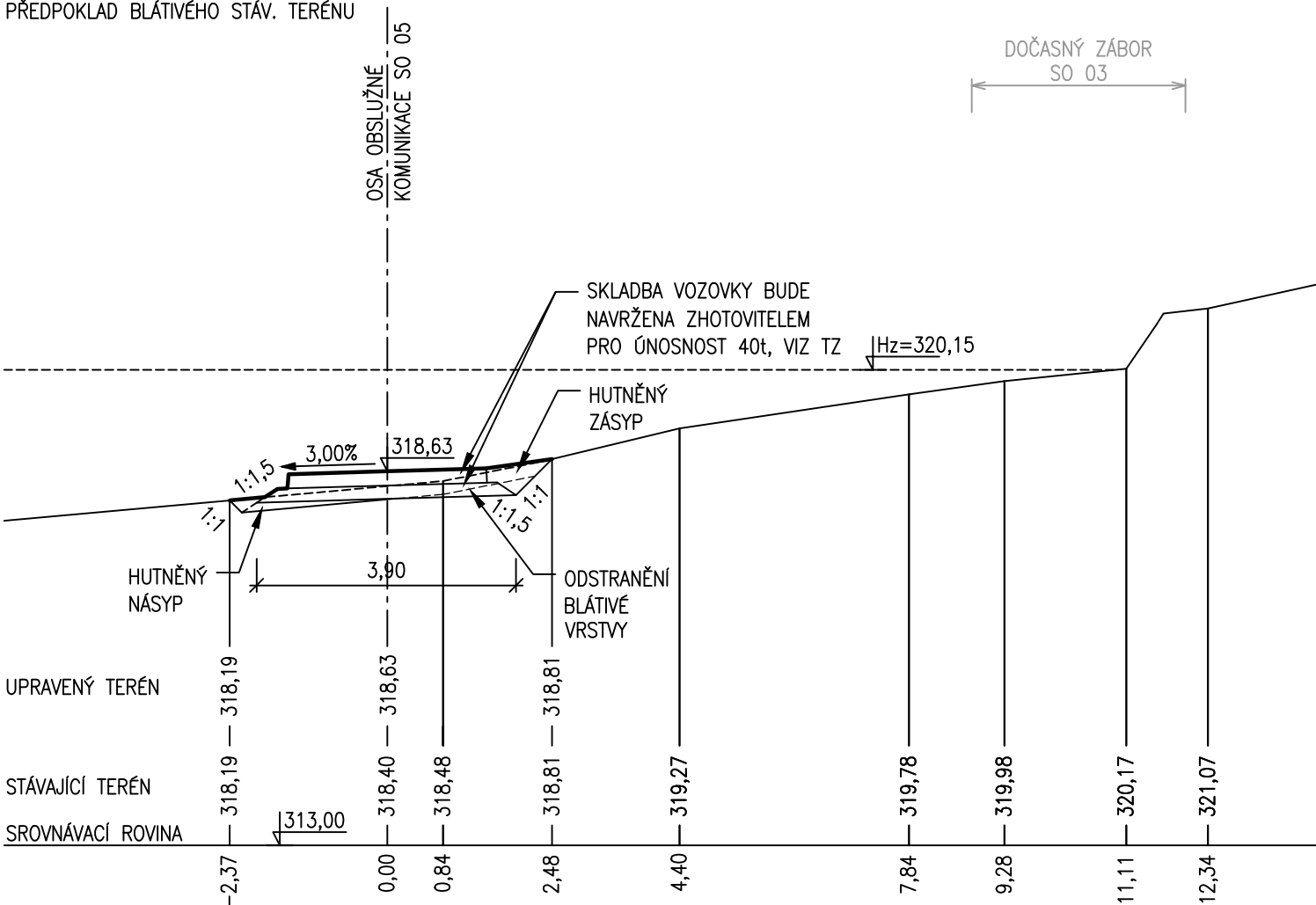
PF: 05-DOČ.1
km 0,000 – cca 0,285
DOČASNÁ KOMUNIKACE VEDENA NA STÁV. ŠP NÁSYPU



PF: 05-DOČ.3
km cca 0,470 – cca 0,702
PŘEDPOKLAD KAMENITÉHO STÁV. TERÉNU

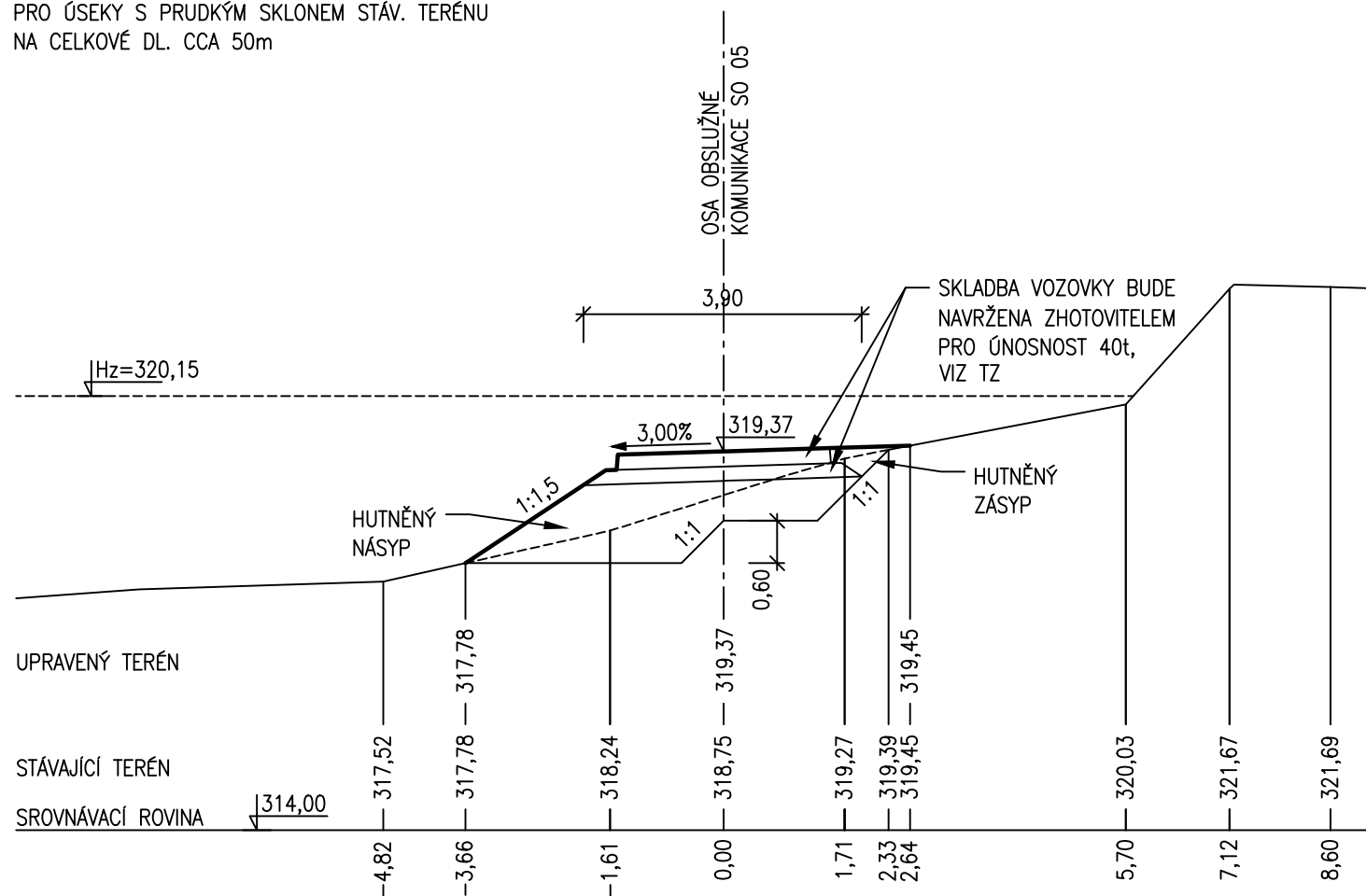


PF: 05-DOČ.2
km cca 0,285 – cca 0,470
PŘEDPOKLAD BLÁTIVÉHO STÁV. TERÉNU



POZN.: TRASA A NIVELETA KOMUNIKACE BUDOU UPŘESNĚNY PO VYPUŠTĚNÍ NÁDRŽE.

PF: 05-DOČ.4
km 0,000 – cca 0,702 LOKÁLNĚ
PRO ÚSEKY S PRUDKÝM SKLONEM STÁV. TERÉNU
NA CELKOVÉ DL. CCA 50m



SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

GOLIK VH

Golík VH, s. r. o., Ing. Pavel Golík, Babice nad Svitavou 162 66401, tel: 734 136 339, e-mail: golik@golikvh.cz		
Objednatel: Povodí Odry, s. p.	Stupeň dokumentace: DPS	Datum / č. zakázky: 01/2023 / s21/06
Vedoucí projektant: Ing. Pavel Golík	Odpovědná projektantka: Ing. Ivana Kouřilová	Vypracovala: Ing. Ivana Kouřilová
Akce: VD Baška – převedení extrémních povodní, stavba č. 4142 SO 05 Obslužná komunikace		Souprava č.:
Příloha: D.5_2.5 Vzorové příčné řezy staveništních komunikací		Meřítko: 1:100