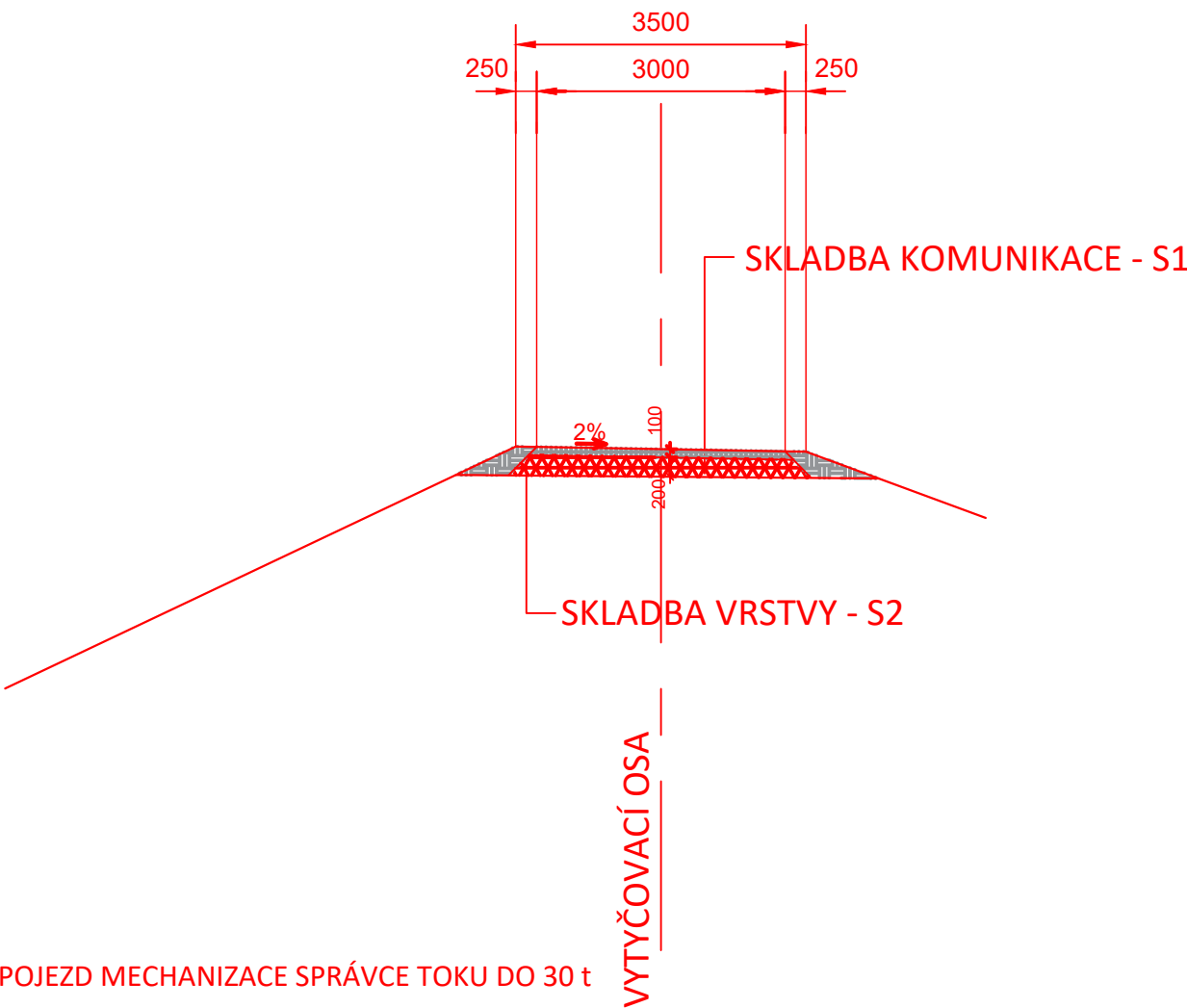
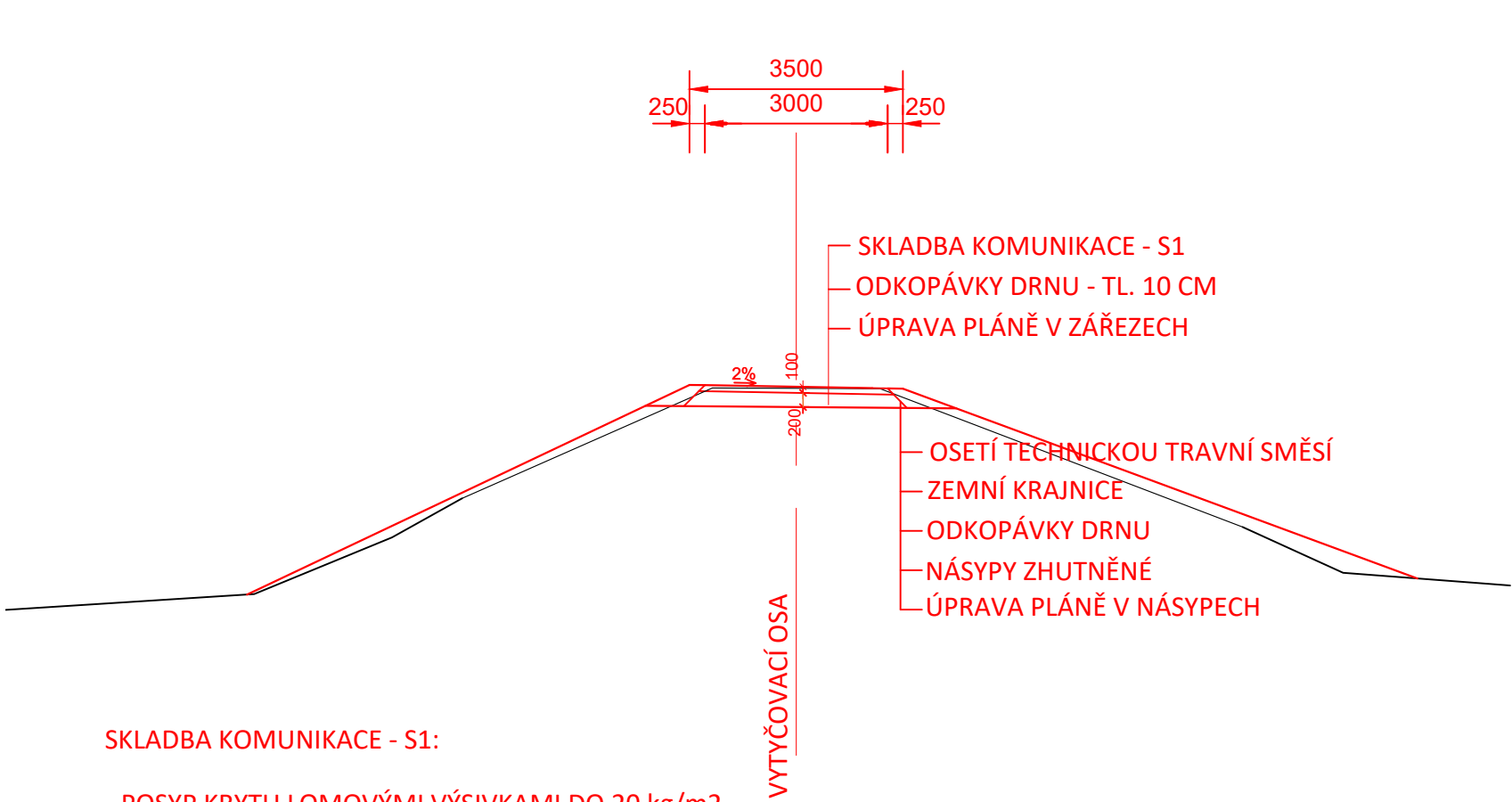


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ZPEVNĚNÍM KORUNY

PŘÍČNÝ ŘEZ ZPEVNĚNÍM KORUNY - DETAIL



SKLADBA KOMUNIKACE - S1:

- POSYP KRYTU LOMOVÝMI VÝSIVKAMI DO 20 kg/m²
- PODKLAD Z MZK TL. 100mm
- GEOBUŇKOVÝ SYSTÉM NEPERFOROVANÝ TL. 200mm
- ZÁSYP GEOBUNĚK BUDE PROVEDEN Z OSTROHRANNÉHO KAMENIVA FR. CCA 0-63mm.
- GEOTEXTÍLIE - 600g/m²
- ZHUTNĚNÁ PLÁŇ - NÁSYP ZHUTNĚNÝ NA 96% PS

ZPEVNĚNÍ HRÁZE BUDE UMOŽŇOVAT POJEZD MECHANIZACE SPRÁVCE TOKU DO 30 t

SKLADBA KOMUNIKACE - S2:

JEDNÁ SE O VYTVOŘENÍ ZEMNÍCH KRAJNIC Z VHODNÉHO VYTĚŽENÉHO ZEMNÍHO MATERIÁLU NA OBOU STRANÁCH ZPEVNĚNÍ KORUNY HRÁZE.

- OSETÍ TECHNICKOU TRAVNÍ SMĚSÍ - ROVINA, SVAH
- VYTVOŘENÍ ZEMNÍCH KRAJNIC ZE ZEMNÍHO MATERIÁLU
- ÚPRAVA PLÁNĚ V NÁSYPECH NEBO V ZÁŘEZECH
- SVAHOVÁNÍ NÁSYPŮ
- NÁSYPY ZHUTNĚNÉ (V MÍSTECH, KDE BUDOU TŘEBA)
- ZHUTNĚNÁ PLÁŇ - ROSTLÝ TERÉN
- NÁSYP ZHUTNĚNÝ NA 96% PS

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ

AKCE	VH UZEL VNOROVY - KŘÍŽENÍ BAŤOVA KANÁLU S ŘEKOU MORAVOU. I. ETAPA	HYDROPROGRESS, s.r.o. SEVASTOPOLSKÁ 6 625 00 BRNO	
KAT.ÚZEMÍ	VNOROVY	VED.PROJEKTANT	ING.VISKOT
OBEC	VNOROVY	PROJEKTANT	ING.VISKOT
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	STUPEŇ	DPS
OBJEDNATEL	KRAJ JIHOMORAVSKÝ	DATUM	05/2025
OBSAH SO 04 ZPEVNĚNÍ A ROZŠÍŘENÍ KORUNY		PŘÍLOHA D.4.2.	