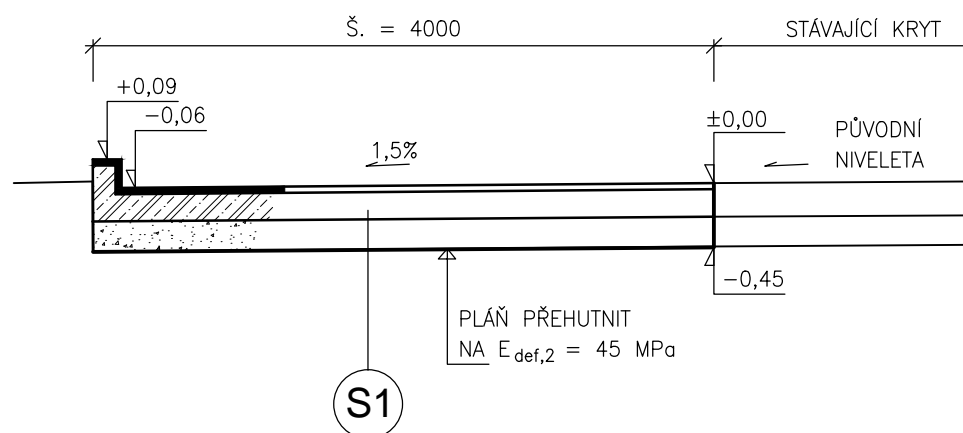
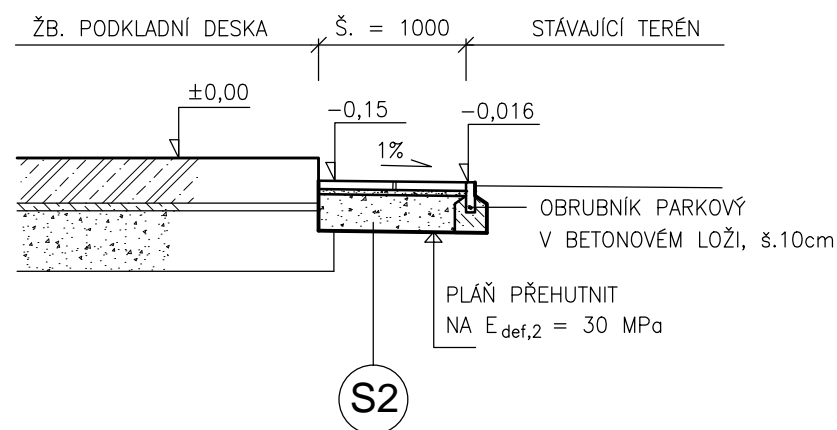


VZOROVÝ ŘEZ STÁČECÍ PLOCHOU



VZOROVÝ ŘEZ OBSLUŽNÝM CHODNÍKEM



LEGENDA KONSTRUKČNÍCH SKLADEB

(S1)

Konstrukce stáčecí plochy:

- chemicky odolná protiskluzná dlažba	40 mm
- železobetonová monolitická deska beton C30/37 - XC4 XF3 XA3 s Kari sítí	200 mm
- štěrkodrt' 0-63 mm	210 mm
- zhutněné podloží	-
Celkem	450 mm


S2

Konstrukce obslužného chodníku:

- betonová dlažba	60 mm
- lože ze štěrkodrti ŠD 4-8	40 mm
- štěrkodrt' ŠD 0-63	200 mm
- zhutněné podloží	-
Celkem	300 mm

Poznámka:

konstrukční řešení a rozměry žb. podkladních desek pro osazení zásobních nádrží na provozní chemikálie jsou předmětem samostatných příloh (D.1-3, D.1-5)

HLAVNÍ INŽENÝR ING. JIŘÍ UNGER		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. JIŘÍ UNGER		VYPRACOVAL ING. JIŘÍ UNGER		<div><div>F.A.GERSTNERA 2151/6 ČESKÉ BUDĚJOVICE 7 370 01 tel. 385775111 WWW.EKOEKO.CZ E-MAIL: EKOEKO@EKOEKO.CZ</div></div>	
INVESTOR VODOVODY A KANALIZACE PARDUBICE a.s.						<div>ZAKÁZKA 1250-65</div> <div><div>FORMÁT 2xA4</div><div>DATUM 10/2023</div><div>STUPEŇ DSP</div><div>MĚŘÍTKO 1:50</div></div> <div><div>ČÍSLO 6</div><div>ČÁST D.1</div></div>	
KRAJ PARDUBICKÝ		OBEC RYBITVÍ		AKCE			
<div>BČOV PARDUBICE</div> <div>NEUTRALIZACE PRŮMYSLOVÝCH ODPADNÍCH VOD A KALŮ</div>							
PŘÍLOHA							
ZPEVNĚNÉ PLOCHY – VZOROVÉ ŘEZY							