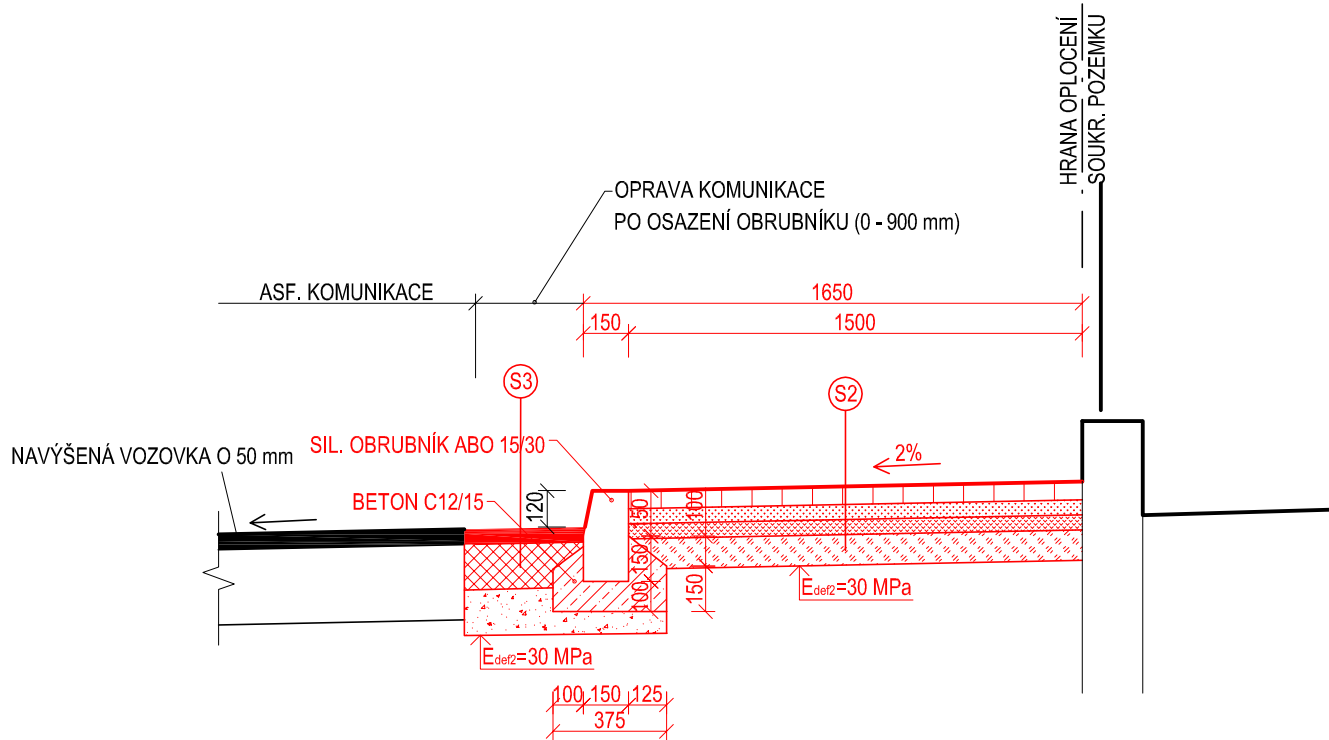


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY, M 1:25

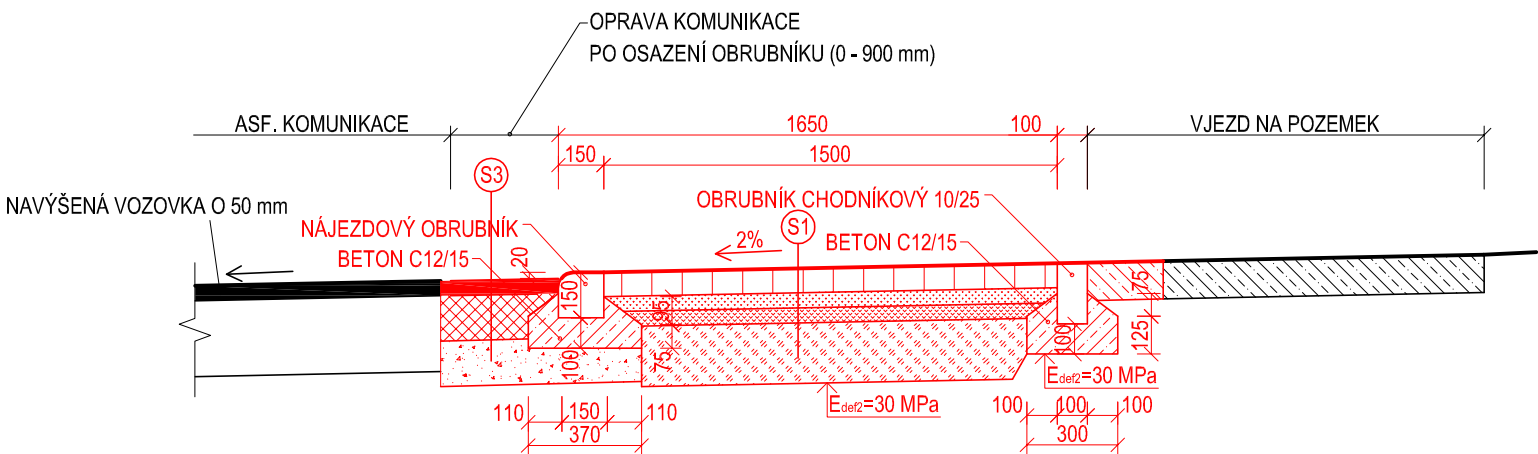
NEPOJÍŽDĚNÝ CHODNÍK



Ⓢ2) - BETONOVÁ DLAŽBA SKLADEBNÁ	60 mm
- LOŽE ZE ŠTERKODRTI, FRAKCE 4-8 mm	50 mm
- PODKLAD ZE ŠTERKODRTI, FRAKCE 16-32 mm	50 mm
- ŠTĚRKOVÝ PODKLAD, FRAKCE 32-64 mm	100 mm
CELKEM	260 mm

Ⓢ3) - ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNNÝ ACO 11+	50 mm
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK	
- KSC CBGM 8/10	150 mm
- ŠTĚRKODRŤ 0-63 mm	150 mm
CELKEM	350 mm

POJÍŽDĚNÝ CHODNÍK (VJEZD)



Ⓢ1) - BETONOVÁ DLAŽBA SKLADEBNÁ	80 mm
- LOŽE ZE ŠTERKODRTI, FRAKCE 4-8 mm	50 mm
- PODKLAD ZE ŠTERKODRTI, FRAKCE 16-32 mm	50 mm
- ŠTĚRKOVÝ PODKLAD, FRAKCE 32-64 mm	200 mm
CELKEM	380 mm

Projektant ING. PAVEL ČUNEK Vrbenská 245 75701 Valašské Meziříčí e-mail: ipc.vm@seznam.cz tel. 571 620 621	Stavba  <b>BEZBARIÉROVÝ CHODNÍK PODLESÍ NAD RYBNÍKEM - 2.ETAPA</b>	Investor Město Valašské Meziříčí	
Vypracovala Ing. Simona Šipulová		Číslo zakázky 14/2013	
Zodp. projektant Ing. Pavel Čunek	Stavební objekt SO 101 - CHODNÍK	Stupeň DPS	
Kontroloval Ing. Pavel Čunek	Název výkresu VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	Formát 2 x A4	
		Datum 3/2016	
		Měřítko 1:25	Číslo výkresu B1.2.4