

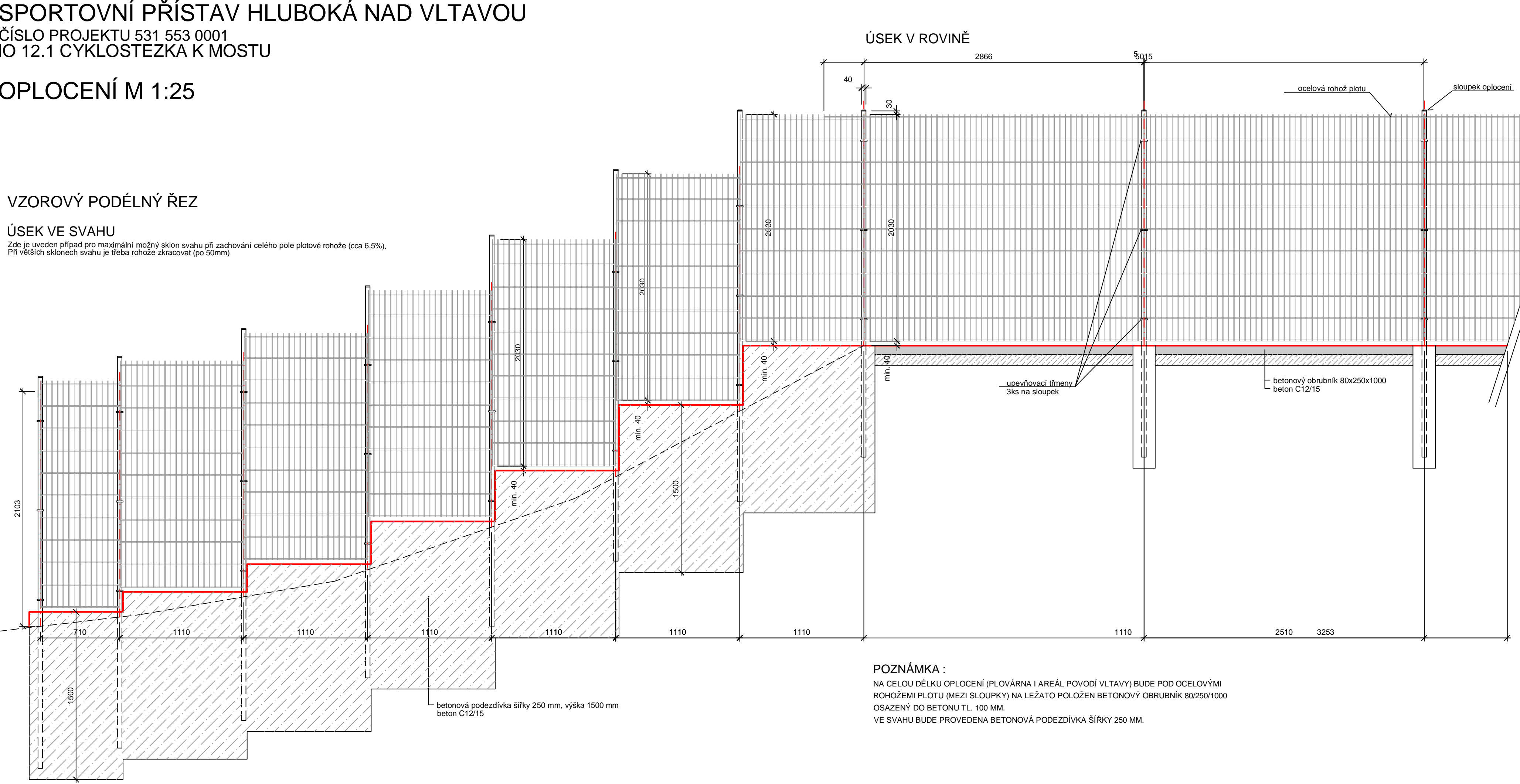
SPORTOVNÍ PŘÍSTAV HLUBOKÁ NAD VLTAVOU

ČÍSLO PROJEKTU 531 553 0001
IO 12.1 CYKLOSTEZKA K MOSTU

OPLOCENÍ M 1:25

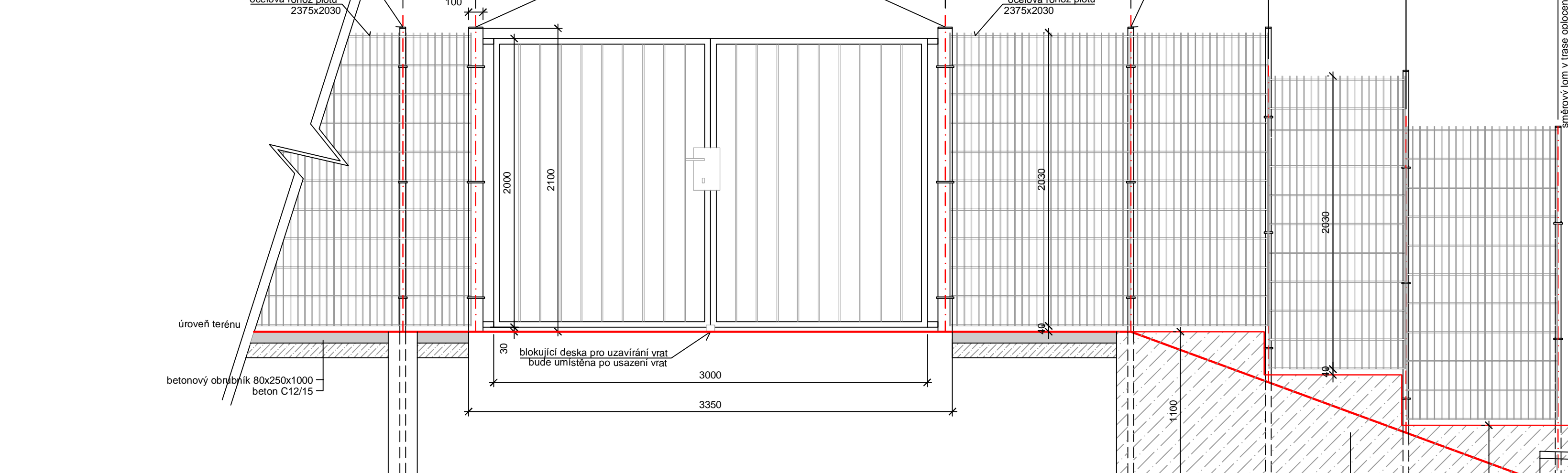
VZOROVÝ PODÉLNÝ ŘEZ

ÚSEK VE SVAHU
Zde je uveden příklad pro maximální možný sklon svahu při zachování celého pole plotové rohože (cca 6,5%).
Při větších sklonech svahu je třeba rohože zkracovat (po 50mm)



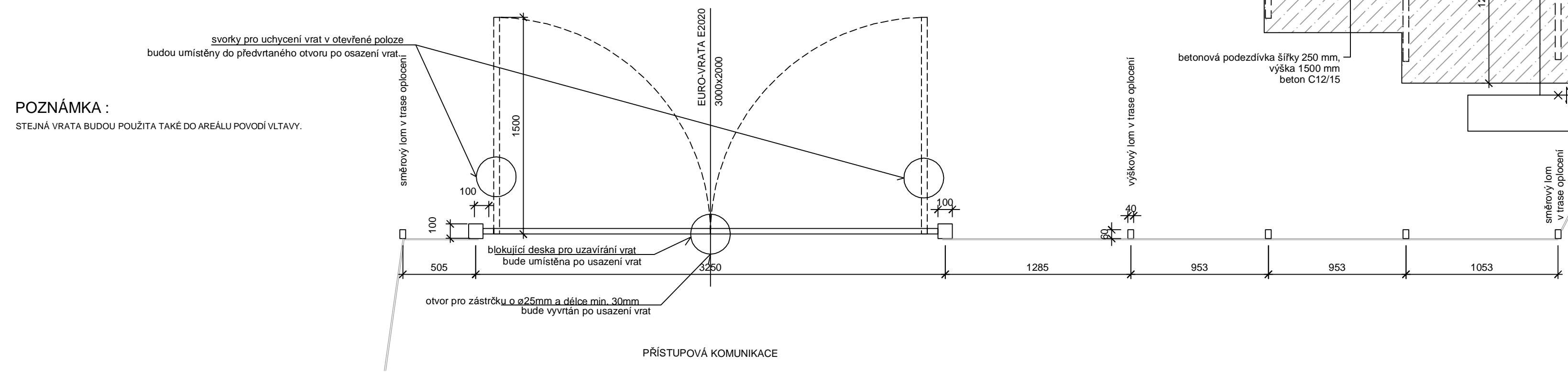
VRATA

VNĚJŠÍ POHLED



PŮDORYS

(rozměry vrat budou upřesněny prováděcí firmou)

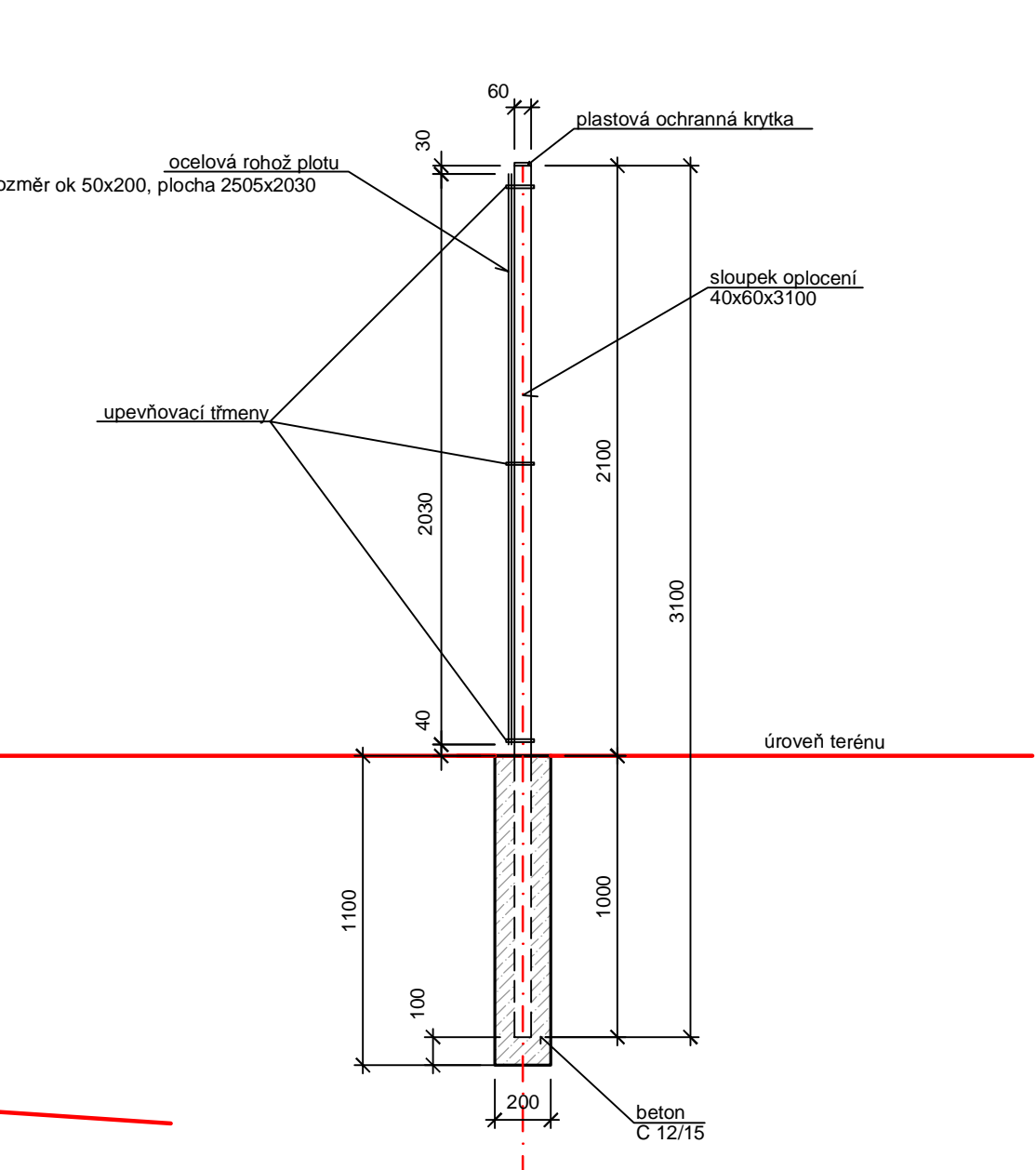


POZNÁMKA :

STEJNÁ VRATA BUDOU POUŽITA TAKÉ DO AREÁLU POVODÍ VLTAVY.

POZNÁMKA :
NA CELOU DÉLKU OPLOCENÍ (PLOVÁRNA I AREÁL POVODÍ VLTAVY) BUDE POD OCELOVÝMI ROHOŽEMI PLOTU (MEZI SLOUPKY) NA LEŽATO POLOŽEN BETONOVÝ OBRUBNÍK 80/250/1000 OSAZENÝ DO BETONU TL. 100 MM.
VE SVAHU BUDE PROVEDENA BETONOVÁ PODEZDÍVKA ŠÍŘKY 250 MM.

ZALOŽENÍ SLOUPKU VE VOLNÉM TERÉNU



VYPRACOVAL JANA KUŠIKOVÁ dipl. tech. <i>Kušiková</i>	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT JANA KUŠIKOVÁ dipl. tech. <i>Kušiková</i>	KONTROLOVAL MARIE FENKLOVÁ <i>Fenklová</i>	HYDROPROJEKT AKČOVÁ SPOLEČNOST s r. o. Česká republika - Ředitelství vodních cest ČR SWECO
--	---	--	---

KÓTOVÁNO V mm
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

INVESTOR :



ZPRACOVÁNO PRO :



PÖYRY

Boletická 834/56, 602 00 Brno
Tel: +420 541 554 111
Fax: +420 541 211 205
E-mail: trade.wsz@poyry.com
http://www.poyry.cz

Zodpovědný projektant: ING. MICHAEL KUŠIKOVÁ
Hlavní inženýr projektu: ING. MICHAEL TRNKA, CSc.
Vedoucí střediska: ING. MICHAEL TRNKA, CSc.

Vypracoval: JANA KUŠIKOVÁ, dipl. tech.
Kontroloval: ING. MICHAEL TRNKA, CSc.
Zařadil: 31.10.2011

Datum: ŘÍJEN 2011
Stupeň dokumentace: DVZ
Název souboru: F.1.1.1.08_Oplocení.dwg

SPORTOVNÍ PŘÍSTAV HLUBOKÁ NAD VLTAVOU
ČÍSLO PROJEKTU 531 553 0001
IO 12.1 CYKLOSTEZKA K MOSTU

PPřloha
OPLOCENÍ - POHLEDY, ŘEZY

Objednatel: Česká republika - Ředitelství vodních cest ČR
Měřítko: 1:25
PPřloha: F.1.1.1.8