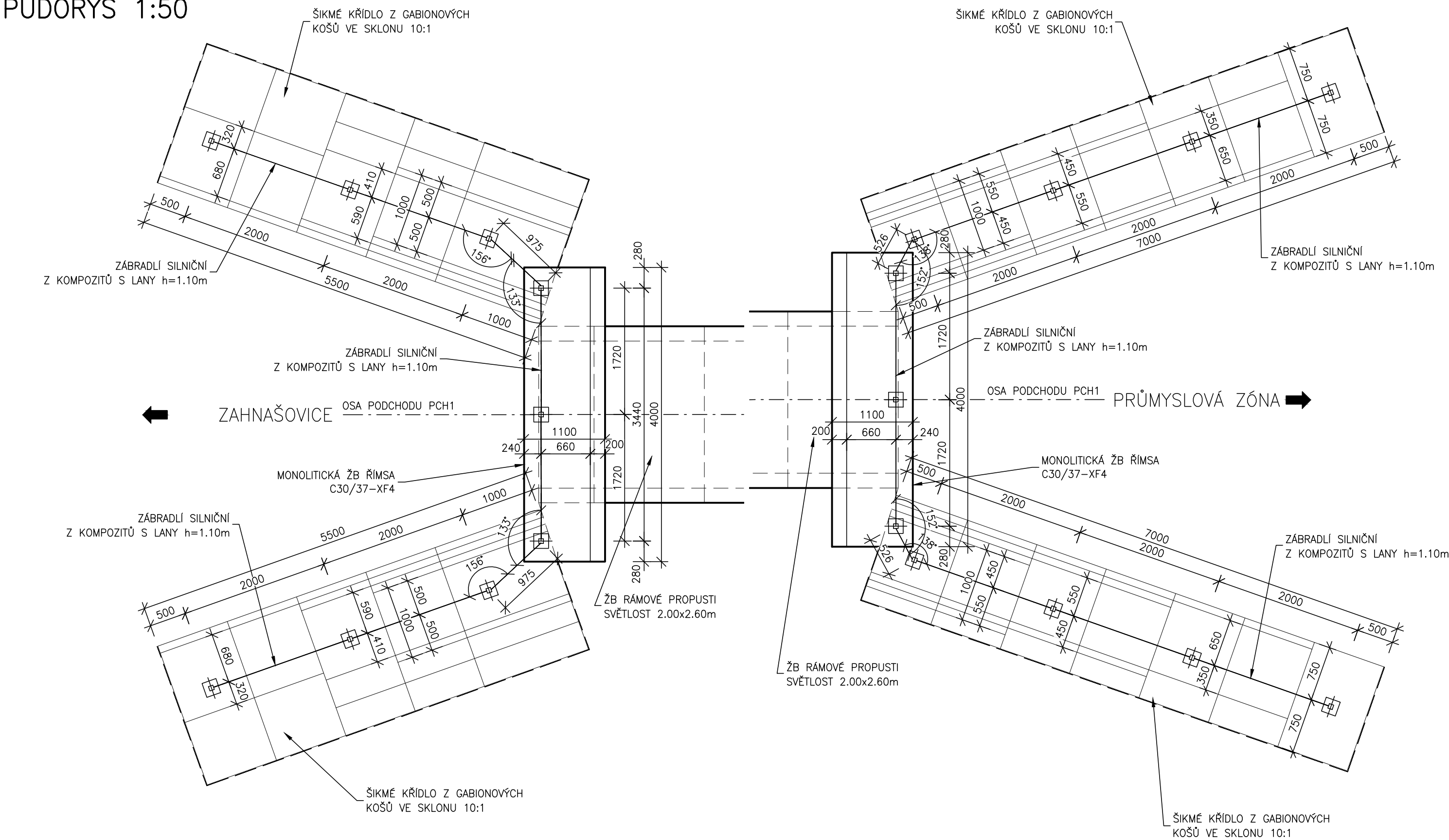
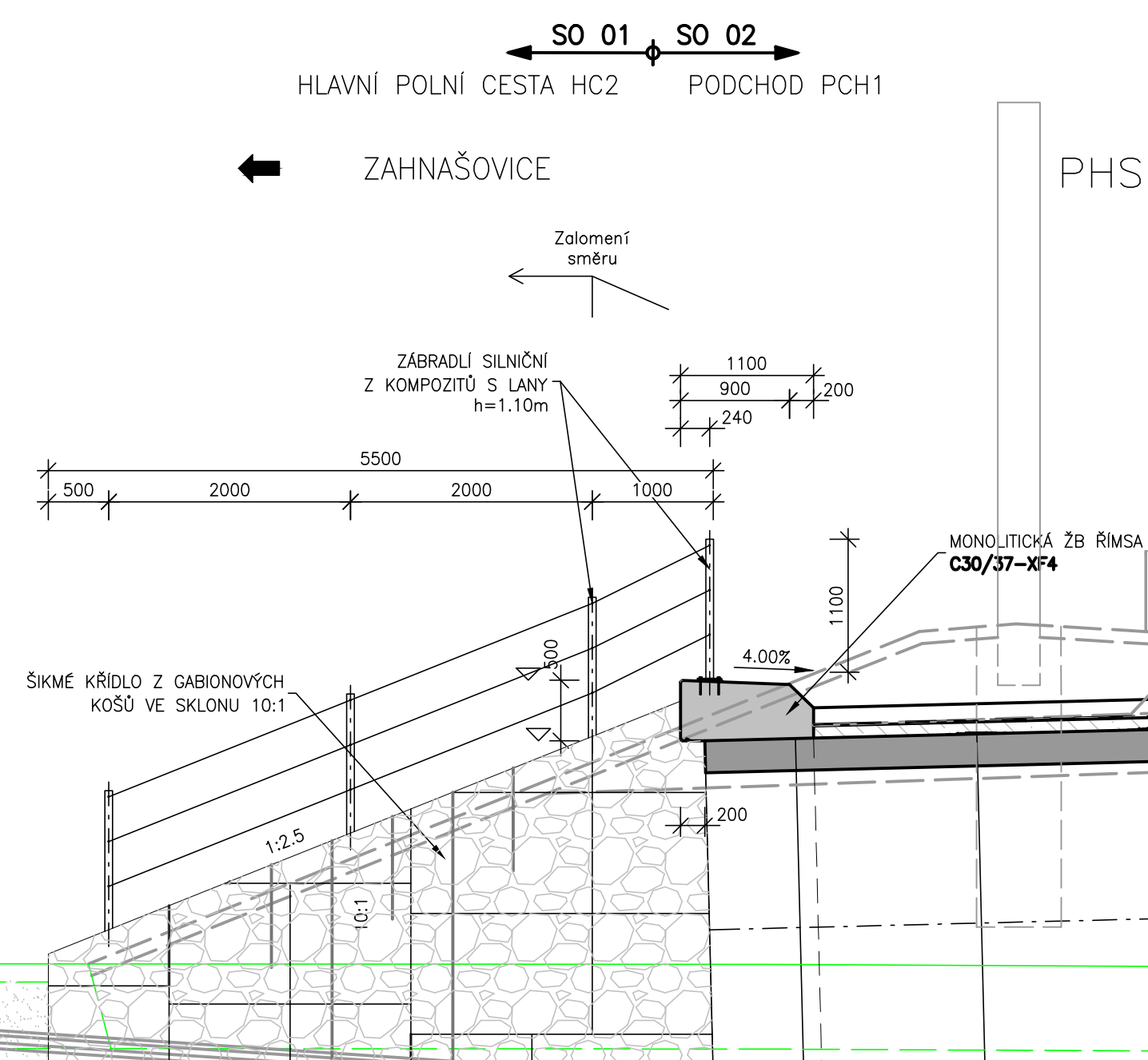


SCHÉMA ZÁBRADLÍ

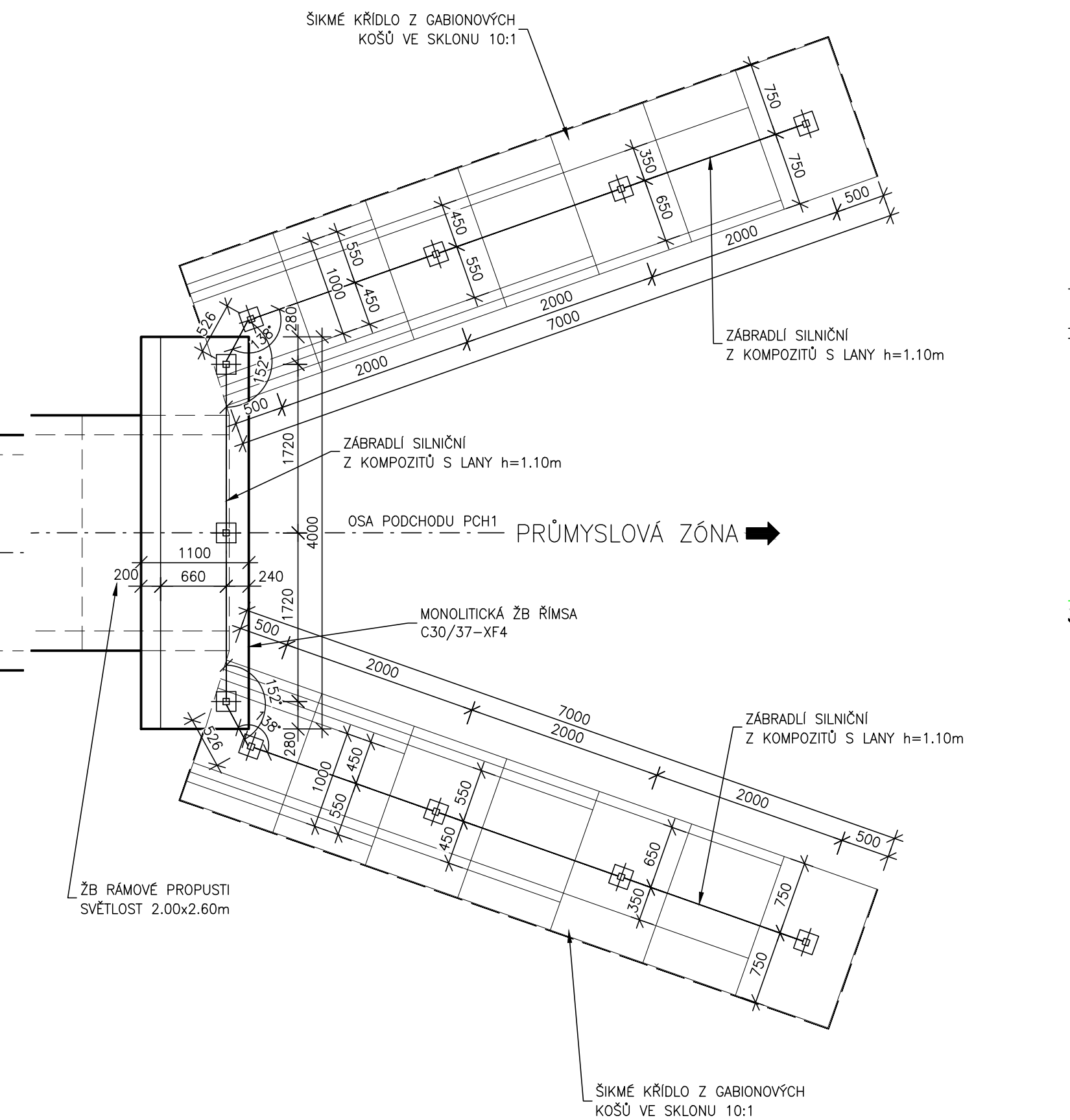
PŪDORYS 1:50



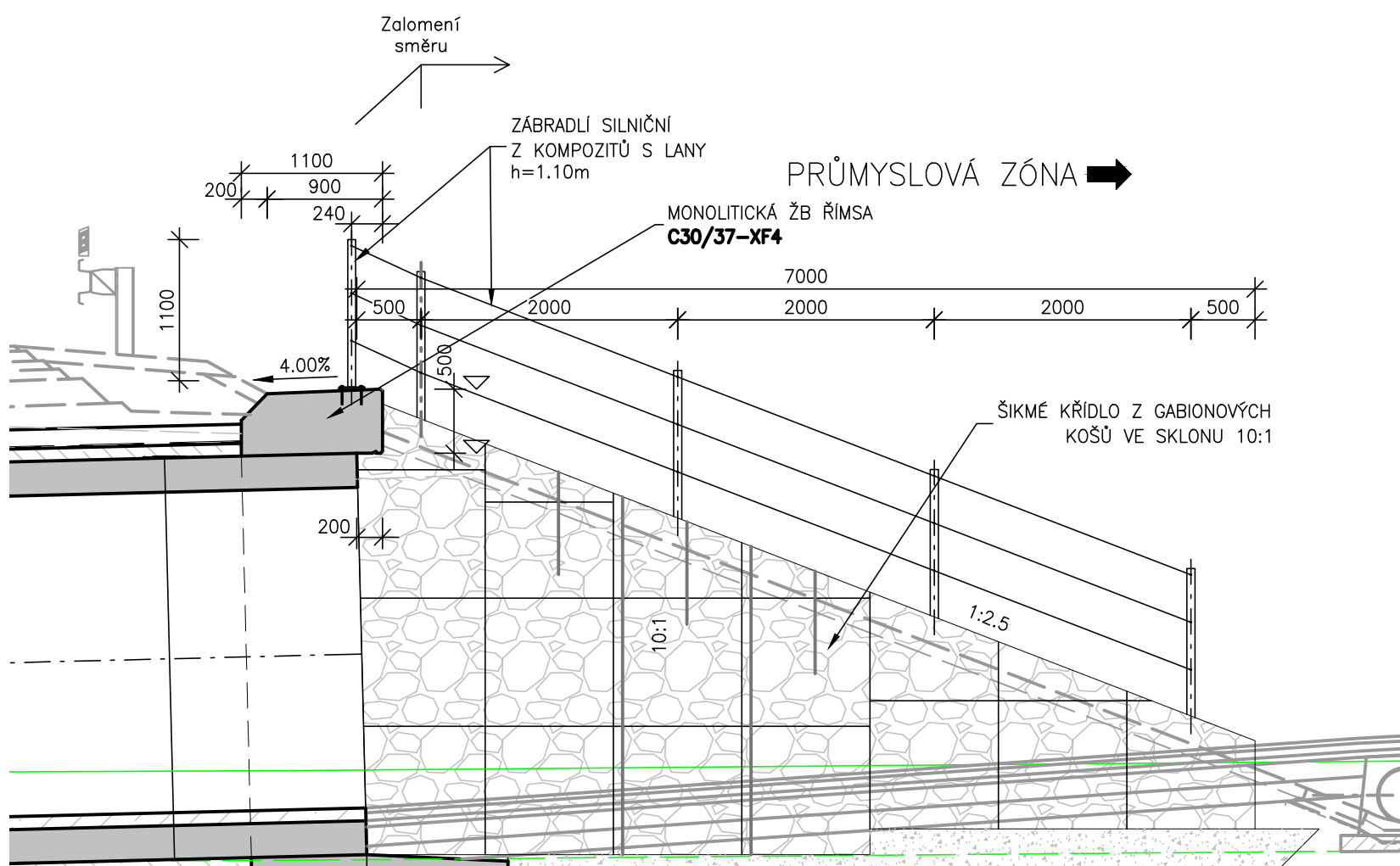
POHLED NA ZÁBRADLÍ V ŠIKMÉM KŘÍDLE
Z GABIONOVÝCH KOŠŮ VE SMĚRU ZAHNAŠOVIC 1:50



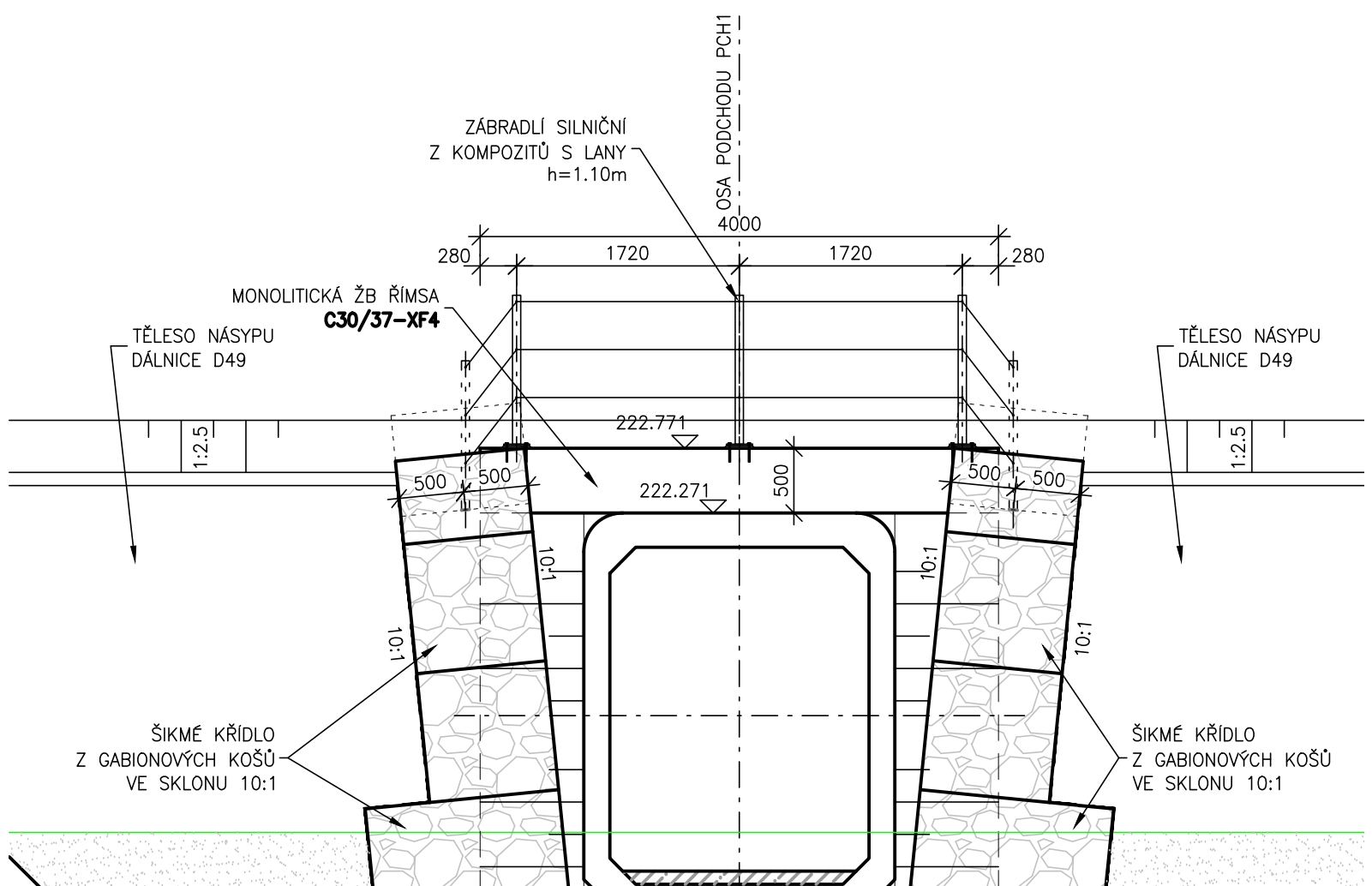
PŪDORYS 1:50



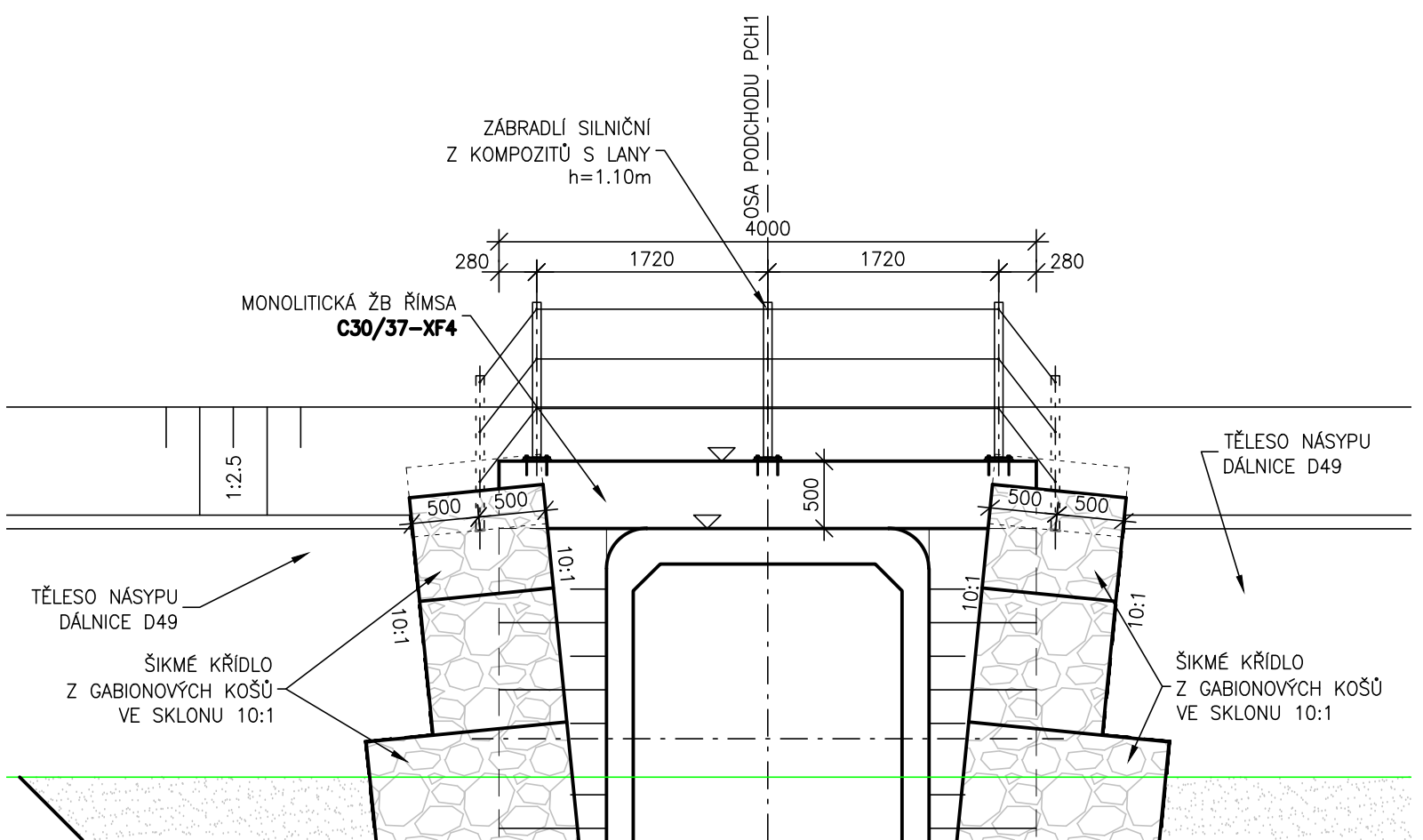
POHLED NA ZÁBRADLÍ V ŠIKMÉM KŘIDLE
Z GABIONOVÝCH KOŠŮ VE SMĚRU PRŮMYSLOVÉ ZÓNY 1:50



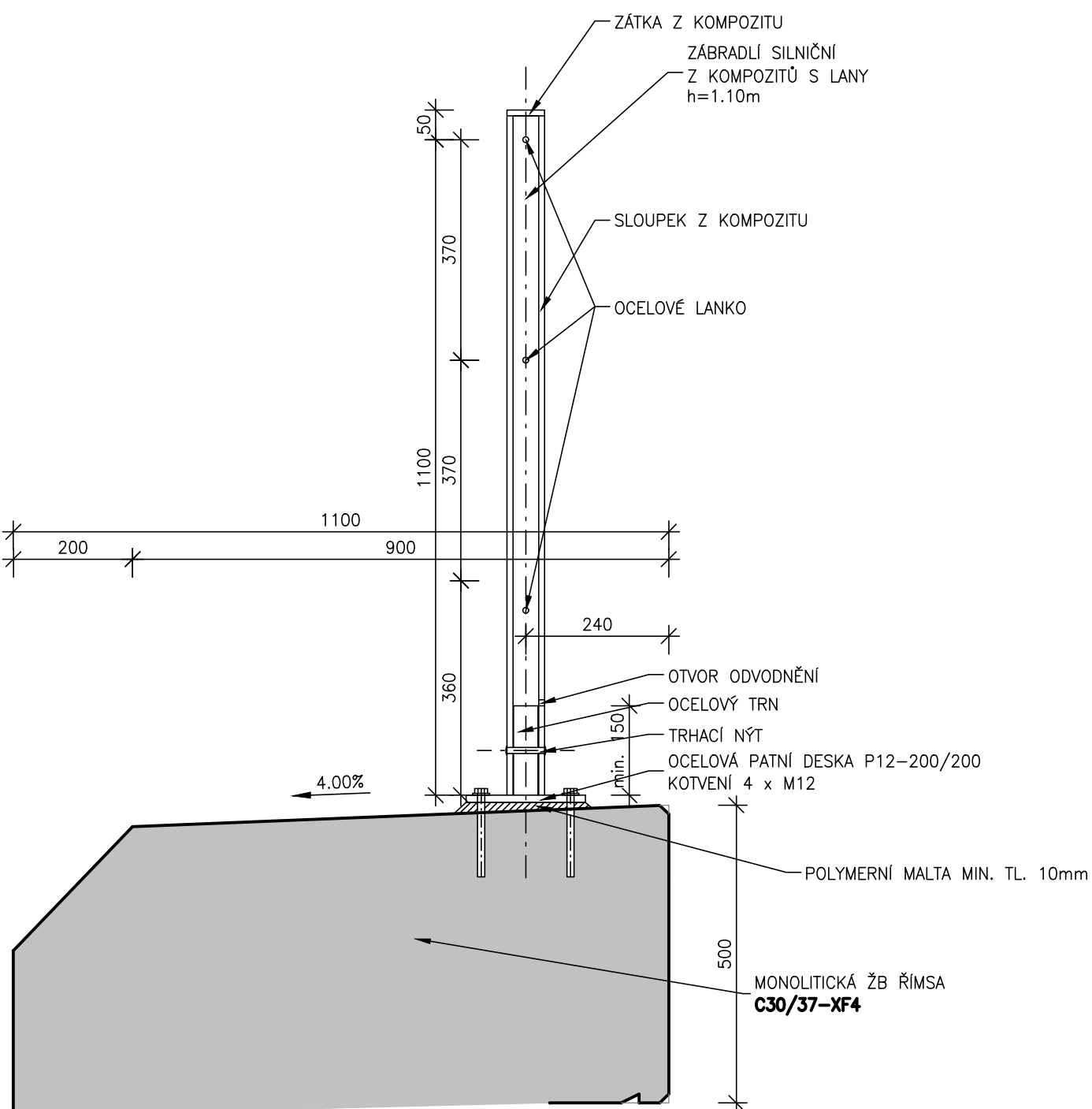
POHLED NA ZÁBRADLÍ V ČELE PODCHODU
VE SMĚRU PRŮMYSLOVÉ ZÓNY 1:50



POHLED NA ZÁBRADLÍ V ČELE PODCHODU
VE SMĚRU ZAHNAŠOVIC 1:50



CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
V MÍSTĚ ŽB MONOLITICKÉ ŘÍMSY 1:10



KOTVENÍ:

Kotvení bude provedeno pomocí chemických nebo mechanických nerezových kotev z oceli A4 dle ČSN EN ISO 3506, certifikovaných a zkoušených dle ETAG do betonu s tloušťkami. Průměr a hloubka vrtů dle technologického předpisu dodavatele kotevních technik. Vlepení dle ČSN EN 1504-3 NEBO ČSN EN 1504-6.

TŘÍDA PROVEDENÍ:





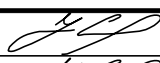

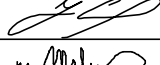
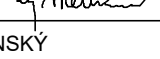
Konstrukční ocel dle TKP 19A, třída provedení EXC2 dle ČSN EN 1090-2

POVRCHOVÁ OCHRANA:

Povrchová ochrana bude provedena dle TKP19B. Životnost ochranného povlaku vysoká dle ČSN EN ISO 12944-2. Stupeň korozní agresivity atmosféry C4 (lokálně C5 viz čl. 19.B.1.5) dle ČSN EN ISO 9223. Ochranný povlak IA. Konkrétní specifikace skladby PKO předloží zhotovitel ke schválení objednatel / správci stavby. Barevný odstín dle požadavku investora.

POZNÁMKY:

- Profil z kompozitního materiálu jsou vyrobeny tažením, specifikace materiálových charakteristik viz TP 194.
- Trhací nýt – korozivzdorná ocel A4 dle TKP 19A.
- Lanko – min. ø6 mm z korozivzdorné oceli 1.4401.
- V každém poli bude lanko opatřeno svorkou pro vytážení ze sloupků, svorka bude upravena proti demontáži (rozklepnutím šroubů a pod.) nebo bude použito lisované zovleky.
- Všechny částí řady budou zaobleny poloměrem R=2mm.
- Patní desky jsou navrženy dle příčného sklonu římsy.
- Polymerní malta dle TKP 18 nebo zakotvení trnu dle ČSN EN 1504-3 nebo ČSN EN 1504-6.
- U veskerých důstřích profilů bude v nejnižším místě zajištěno odvodnění.
- Tato příloha slouží jako podklad pro výrobní dokumentaci.

OBJEDNATEL 1		ČR – STÁTNI POZEMKOVÝ ÚŘAD HUSINECKÁ 1024/11a, 130 00 PRAHA 3			
		KRAJSKÝ POZEMKOVÝ ÚŘAD PRO ZLÍNSKÝ KRAJ ZÁŘAMÍ 88, 760 41 ZLÍN			
OBJEDNATEL 2		ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR NA PANKRÁČI 56, 145 05 PRAHA 4 V ZASTOUPENÍ RSD ČR, SPRÁVA ZLÍN FÚGNEROVO NÁBŘEŽÍ 5476, 760 01 ZLÍN			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT VLADIMÍR POKORNY VODNÍ 258/13, 602 00 BRNO		ČÍSLO ZAKÁZKY 2389		 PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ VODNÍ 13, 602 00 BRNO	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. IVO FISCHER					
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK		© COPYRIGHT RSD ČR	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT JIŘÍ LOVECKÝ				 PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ VODNÍ 13, 602 00 BRNO	
VYPRACOVAL JIŘÍ LOVECKÝ					
Kontroloval ING. MIROSLAV MELUŽIN					
OKRES: KROMĚŘÍŽ		KRAJ: ZLÍNSKÝ			
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: ZAHNAŠOVICE					
NÁZEV AKCE: POLNÍ CESTA HC2 A PODCHOD PCH1 V K.Ú. ZAHNAŠOVICE				DATUM ŘÍJEN 2020	
NÁZEV OBJEKTU: 02 PODCHOD PCH1				FORMÁT 8 A4	
NÁZEV PŘÍLOHY: SCHÉMA ZÁBRADLÍ				MĚŘÍTKO 1:50, 1 : 10	
				STUPEŇ DSP, PDPS	
				ARCHIVNÍ Č. 2389	
				Č. SOUPRAVY Č. PŘÍLOHY 11	